

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Instituto de Ciencias Matemáticas

Ingeniería en Estadística Informática

"Análisis Estadístico del Recurso Humano del Sector CIB ESPOL

TESIS DE GRADO

Previo a la obtención del Título de:

INGENIERO EN ESTADÍSTICA INFORMÁTICA

Presentada por:

Iskra Casandra Calle Carrión

POOTECNIC DE CITOCAL CIB ESPOL

GUAYAQUIL - ECUADOR

Año: 2003





AGRADECIMIENTO



A todas las personas que me brindaron su apoyo incondicional para la realización de este trabajo y especialmente al M.Sc. Gaudencio Zurita por su comprensión y afecto.

DEDICATORIA

A mi hermana, la mejor amiga y consejera.



DECLARACION EXPRESA

"La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, me corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL"

(Reglamento de Graduación de la ESPOL).

Iskra Calle Carrión

John Isille



TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Mat. Jorge Medina S. DIRECTOR DEL I.C.M M 86 Gaudencio Zurita
DIRECTOR DE TESIS

M.Sc. Jaime Vásquez

VOCAL

Ing. Jenny Venegas VOCAL



RESUMEN

A partir de los datos obtenidos del primer Censo del Magisterio Fiscal que se efectuó el 14 de diciembre del 2000, se presenta la siguiente investigación cuyo objetivo es, utilizando técnicas univariadas y multivariadas, realizar un análisis estadístico que permita identificar la realidad del recurso humano que laboraba hasta esa fecha en el sector educativo fiscal de la provincia del Azuay.

En el Capítulo 1 se presenta una breve reseña histórica de la Provincia del Azuay y se describen algunas características sociodemográficas de la misma.

En el Capítulo 2 el lector podrá identificar cada una de las variables analizadas, su descripción y codificación.

El Capítulo 3 consiste en el análisis estadístico univariado de determinadas características personales, laborales, de instrucción y experiencia de los entrevistados por grupos. También han sido calculados varios índices de calidad en base a la información del último Censo de Población realizado el 25 de Noviembre del 2001.



El Análisis Multivariado le corresponde al Capítulo 4, donde se han utilizado técnicas como Análisis de Correlación, Análisis de Contingencia, Análisis Bivariado, Componentes Principales y Correlación Canónica. Las Conclusiones y Recomendaciones pueden ser revisadas al final del documento.



INDICE GENERAL

| | Pág |
|--|------|
| RESUMEN | ı |
| ÍNDICE GENERAL | Ш |
| ABREVIATURAS | VI |
| SIMBOLOGÍA | VII |
| ÍNDICE DE GRÁFICOS | IX |
| ÍNDICE DE TABLAS | XII |
| INDICE DE CUADROS | XXII |
| INTRODUCCIÓN | 1 |
| | |
| CAPÍTULO 1 | 5 |
| 1. Características Sociodemográficas de la Provincia del Azuay | 5 |
| 1.1 Introducción | 5 |
| 1.2 Historia de la Provincia del Azuay | 6 |
| 1.2.1 Fundación de Cuenca | 6 |
| 1.2.2 Independencia de Cuenca | 8 |
| 1.3 Azuay: Datos Generales | 11 |
| 1.3.1 Características Geográficas | 11 |
| 1.3.2 Socio - Demografía | 14 |
| 1.4 Características Educacionales | 22 |
| 1.5 Características de Vivienda | 27 |



| | Pág. |
|--|------|
| CAPITULO 2 | 29 |
| 2. Determinación y Codificación de las variables | 29 |
| 2.1 Introducción | 29 |
| 2.2 Definición de las variables | 32 |
| 2.3 Descripción y Codificación de las variables | 34 |
| 2.3.1 Sección I: Información Personal | 34 |
| 2.3.2 Sección II: Instrucción y Experiencia | 45 |
| 2.3.3 Sección III: Información Laboral | 65 |
| | |
| CAPITULO 3 | 79 |
| 3. Análisis Estadístico Univariado | 79 |
| 3.1 Introducción | 79 |
| 3.1.1 Definición de la Población | 80 |
| 3.2 Grupo Directivos | 83 |
| 3.3 Grupo Profesores | 104 |
| 3.3.1 Sección I: Información Personal | 104 |
| 3.3.2 Sección II: Instrucción y Experiencia | 124 |
| 3.3.3 Sección III: Información Laboral | 141 |
| 3.4 Grupo Otros | 163 |
| 3.4.1 Supervisores | 179 |
| 3.5 Índices de Calidad | 189 |
| | |
| OB ESPOL | |

| | Pág. |
|--|------|
| 3.5.1 Índice de profesores por habitante | 185 |
| 3.5.2 Índice de profesores con postgrado por habitante | 187 |
| 3.5.3 Índice título en docencia (bachillerato) por habitante | 189 |
| 3.5.4 Índice de profesores con título en docencia | 191 |
| | |
| CAPITULO 4 | 193 |
| 4. Análisis Estadístico Multivariado | 193 |
| 4.1 Introducción | 193 |
| 4.2 Definición de Técnicas Estadísticas Multivariadas | 195 |
| 4.3 Análisis de Correlación Lineal | 212 |
| 4.3.1 Correlaciones con valor entre 0.6 y 0.8 | 215 |
| 4.3.2 Correlaciones con valor entre 0.4 y 0.6 | 216 |
| 4.3.3 Correlaciones con valor entre 0.2 y 0.4 | 218 |
| 4.3.4 Correlaciones con valor entre 0 y 0.2 | 220 |
| 4.3.5 Correlaciones con valor entre -0.2 y -0.4 | 222 |
| 4.4 Análisis de Tablas Bivariadas | 223 |
| 4.5 Análisis de Tablas de Contingencia | 284 |
| 4.6 Análisis de Componentes Principales | 297 |
| 4.7 Análisis de Correlación Canónica | 310 |
| 4.7.1 Información Personal vs. Instrucción y Experiencia | 311 |
| 4.7.2 Información Laboral vs. Información Personal | 315 |
| CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | 318 |
| ANEXOS BIBLIOGRAFÍA | |
| | |
| CIB - ESPOL | |

ABREVIATURAS

M Metros

Km² Kilómetros cuadrados

% Porcentaje

(°) Grados

MEC Ministerio de Educación y Cultura

FR/1 Formulario correspondiente a Directivos

Vs. Versus



SIMBOLOGÍA

| μ | Media Poblacional |
|--------------------|---|
| σ^2 | Varianza Poblacional |
| K-S | Kolmogorov-Smirnov |
| Н₀ | Hipótesis Nula |
| H ₁ | Hipótesis Alterna |
| $N(\mu,\sigma^2)$ | Distribución Normal con parámetros μ y σ^2 |
| Sup x | Máximo valor que toma x |
| F(x) | Distribución de Probabilidad Empírica |
| F _o (x) | Distribución de Probabilidad Esperada |
| P ₁ | Percentil 1 |



| P ₂₅ | Percentil 25 |
|------------------|---|
| P ₇₅ | Percentil 75 |
| P ₁₀₀ | Percentil 100 |
| σ_{ik} | Covarianza Poblacional |
| Pik | Coeficiente de Correlación |
| l x l | Valor Absoluto de x |
| χ^2 (f) | Distribución Probabilística Ji- Cuadrado con f grados de libertad |
| R ^p | Espacio Vectorial |
| Σ | Matriz de Vananzas y Covarianzas |
| λ | Eigenvalor o Valor propio |
| e | Eigenvector o Vector propio |
| E[x] | Valor esperado de la variable x |



INDICE DE GRÁFICOS

| | | Pág. |
|-------------|--|------|
| Gráfico 1.1 | Ecuador: Mapa Político | 12 |
| Gráfico 1.2 | Provincia del Azuay: División Cantonal | 13 |
| Gráfico 1.3 | Provincia del Azuay: Evolución de la Población | 17 |
| Gráfico 1.4 | Provincia del Azuay: Población Urbana | 18 |
| Gráfico 1.5 | Provincia del Azuay: Distribución de la población por Sexo (Censo 2001) | 19 |
| Gráfico 1.6 | Provincia del Azuay: Índice de Analfabetismo Período 1950-2001 | 24 |
| Gráfico 1.7 | Provincia del Azuay: Distribución de la población de 5 años en delante de acuerdo al Nivel de Instrucción (Censo 2001) | 27 |
| Gráfico 2 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos Distribución de la Edad | 87 |
| Gráfico 3 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos Función de Densidad de la Edad | 87 |
| Gráfico 4 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos Diagrama de Cajas de la Edad | 89 |
| Gráfico 5 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos Distribución del Nivel de Instrucción Formal | 94 |
| Gráfico 6 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos Tabla de Frecuencias de la Clase de Título | 96 |
| Gráfico 7 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos Distribución de los Años de Experiencia | 99 |
| Gráfico 8 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos Función de Densidad de los Años de Experiencia | 99 |
| Gráfico 9 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Distribución del Género | 105 |



| Gráfico 10 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Distribución de la Edad | 109 |
|------------|---|-----|
| Gráfico 11 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Diagrama de Cajas de la Edad | 110 |
| Gráfico 12 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Distribución de frecuencia del Estado Civil | 114 |
| Gráfico 13 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución de Frecuencia de la Clase de Título | 126 |
| Gráfico 14 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Distribución de frecuencias del Título No Docente | 131 |
| Gráfico 15 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Distribución de Frecuencias de la especialización No Docente | 133 |
| Gráfico 16 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Distribución de Frecuencias de los Años de Experiencia laboral | 135 |
| Gráfico 17 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Distribución de Frecuencia del Tipo de Institución | 142 |
| Gráfico 18 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Distribución de Frecuencias del lugar donde habita (zona rural) | 162 |
| Gráfico 19 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Distribución de la Edad | 165 |
| Gráfico 20 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Ojiva de la edad | 167 |
| Gráfico 21 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Distribución de la Clase de Título | 172 |
| Gráfico 22 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Distribución de Frecuencias de los Años de Experiencia | 174 |
| Gráfico 23 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Supervisores Distribución de Frecuencias del Género | 179 |



| Gráfico 24 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Supervisores Distribución de Frecuencias del Nivel de Instrucción | 180 |
|------------|---|-----|
| Gráfico 25 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Supervisores, Distribución de Frecuencias de los Años de Experiencia | 181 |
| Gráfico 26 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Histograma de correlaciones | 215 |
| Gráfico 27 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Gráfico de Sedimentación a partir de la matriz de datos original | 302 |
| Gráfico 28 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Gráfico de Sedimentación a partir de la matriz de datos estandarizada | 307 |





INDICE DE TABLAS

| | | Pág |
|----------|--|-----|
| Tabla 1 | Provincia del Azuay: Población por grupos de edad (Censo 2001) | 20 |
| Tabla 2 | Provincia del Azuay: Población migrante Período 1996-2001 | 21 |
| Tabla 3 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Partición de la Población Investigada | 82 |
| Tabla 4 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias del Género | 85 |
| Tabla 5 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Estadística Descriptiva de la Edad | 86 |
| Tabla 6 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias de la Edad | 88 |
| Tabla 7 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias de la Provincia de Nacimiento | 91 |
| Tabla 8 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias del Cargo Actual | 92 |
| Tabla 9 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias del Nivel de Instrucción | 94 |
| Tabla 10 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de frecuencias de la Clase de Título | 95 |
| Tabla 11 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias del Tipo de Nombramiento | 97 |
| Tabla 12 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias de los Años de Experiencia | 98 |
| Tabla 13 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias del Tipo de Institución | 100 |
| Tabla 14 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias del Cantón donde labora | 101 |



| Tabla 15 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tablas de Frecuencias de la Zona donde labora | 102 |
|----------|--|-----|
| Tabla 16 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos, Tabla de Frecuencias de la Zona donde labora | 103 |
| Tabla 17 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Género | 105 |
| Tabla 18 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tablas de Frecuencias de la Edad | 107 |
| Tabla 19 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Estadística Descriptiva de la Edad | 108 |
| Tabia 20 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Provincia de Nacimiento | 112 |
| Tabla 21 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Estado Civil | 113 |
| Tabla 22 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Nacionalidad | 115 |
| Tabla 23 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Nacionalidad Indígena | 116 |
| Tabla 24 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución de Frecuencias de la Lengua | 117 |
| Tabla 25 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Provincia donde habita | 118 |
| Tabla 26 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Cantón donde habita | 120 |
| Tabla 27 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Parroquia donde habita | 122 |
| Tabla 28 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Nivel de Instrucción Formal | 125 |



| Tabla 29 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Clase de Título | 126 |
|----------|---|-----|
| Tabla 30 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Tipo de Título docente | 127 |
| Tabla 31 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Especialización Docente | 129 |
| Tabla 32 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Título no docente | 130 |
| Tabla 33 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Especialización no docente | 132 |
| Tabla 34 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Tipo de Nombramiento | 134 |
| Tabla 35 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de los Años de Experiencia | 135 |
| Tabla 36 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Cargo Actual | 136 |
| Tabla 37 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Escala Nominal | 138 |
| Tabla 38 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Escala Económica | 140 |
| Tabla 39 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Institución donde labora | 142 |
| Tabla 40 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Cantón donde labora | 143 |
| Tabla 41 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Parroquia donde labora | 145 |
| Tabla 42 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Nivel de la Institución | 148 |
| Tabla 43 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del sostenimiento de la Institución | 149 |



| Tabla 44 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de frecuencias de la Zona donde se encuentra la institución | 1150 |
|----------|---|------|
| Tabla 45 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Provincia a la que pertenece presupuestariamente | 151 |
| Tabla 46 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Cantón al que pertenece presupuestariamente | 153 |
| Tabla 47 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Parroquia a la que pertenece presupuestariamente | 155 |
| Tabla 48 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Nivel de la institución a la que pertenece presupuestariamente | 157 |
| Tabla 49 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Sostenimiento de la institución donde labora(Presupuestariamente) | 158 |
| Tabla 50 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Zona donde presupuestariamente se encuentra ubicada la institución | 159 |
| Tabla 51 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de la Relación Laboral | 160 |
| Tabla 52 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del Cumplimiento del Nombramiento | 161 |
| Tabla 53 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias del lugar donde habita (rural) | 162 |
| Tabla 54 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias del Género | 164 |
| Tabla 55 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias de la Edad | 165 |

| Tabla 56 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Estadística Descriptiva de la Edad | 166 |
|----------|--|-------------|
| Tabla 57 | Provincia del Azuay Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tablas de Frecuencias de la Provincia de Nacimiento | 169 |
| Tabla 58 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias del Nivel de Instrucción | 170 |
| Tabla 59 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias de la Clase de Título | 171 |
| Tabla 60 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias del Tipo de Nombramiento | 173 |
| Tabla 61 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias de los Años de Experiencia | 174 |
| Tabla 62 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias del Cantón donde labora | 175 |
| Tabla 63 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias de la Zona donde labora | 176 |
| Tabla 64 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, Tabla de Frecuencias del Cargo Actual | 178 |
| Tabla 65 | Provincia del Azuay: Distribución de la Población por Cantones | 184 |
| Tabla 66 | Provincia del Azuay: Profesores fiscales por Habitante | 186 |
| Tabla 67 | Provincia del Azuay: Profesores fiscales con Postgrado en Docencia por habitante | 188 |
| Tabla 68 | Provincia del Azuay: Profesores fiscales con Título en Docencia a nivel de Bachillerato por habitante | 190 |
| Tabla 69 | Provincia del Azuay: Profesores con Título en Docencia a nivel de Bachillerato por habitante | 19 2 |
| Tabla 70 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Frecuencias de los Coeficientes de Correlación Calculados | 213 |



| Tabla 71 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Correlaciones obtenidas con valores entre 0.4 y 06 | 217 |
|----------|--|-----|
| Tabla 72 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Correlaciones obtenidas con valores entre 0.2 y 0.4 | 219 |
| Tabla 73 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Correlaciones obtenidas con valores entre 0 y 0.2 | 221 |
| Tabla 74 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Correlaciones obtenidas con valores entre -0.2 y -0.4 | 223 |
| Tabla 75 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género Nivel de Instrucción | 225 |
| Tabla 76 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y la Clase de Título | 227 |
| Tabla 77 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Años de Experiencia | 228 |
| Tabla 78 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Tipo de Nombramiento | 229 |
| Tabla 79 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Provincia donde Habita | 230 |
| Tabla 80 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Cantón donde labora | 231 |
| Tabla 81 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Parroquia donde Habita | 232 |
| Tabla 82 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Tipo de Institución donde labora | 233 |
| Tabla 83 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Edad | 234 |
| Tabla 84 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Cargo Actual | 236 |



| Tabla 85 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Relación Laboral | 238 |
|----------|---|------------|
| Tabla 86 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Género y Lugar donde habita (rural) | 239 |
| Tabla 87 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Edad y Años de Experiencia | 240 |
| Tabla 88 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Edad y Zona donde labora | 242 |
| Tabla 89 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Edad y Lugar donde habita (rural) | 243 |
| Tabla 90 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Tipo de Nombramiento | 245 |
| Tabla 91 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Clase de Título | 247 |
| Tabla 92 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Cantón donde labora | A 3 |
| Tabla 93 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Zona donde labora | 249 |
| Tabla 94 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Lugar donde habita (rural) | 250 |
| Tabla 95 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Cargo que desempeña | A 3 |
| Tabla 96 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta del Nivel de Instrucción y Relación Laboral | A 3 |
| Tabla 97 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta del Nivel de Instrucción y Nivel de la Institución donde labora | A 3 |



| Tabla 98 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta del Nivel de Instrucción y Tipo de Institución donde labora | 254 |
|-----------|---|-----|
| Tabla 99 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Clase de Título y Zona donde labora | 256 |
| Tabla 100 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de la Clase de Título y Años de Experiencia | 257 |
| Tabla 101 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de la Clase de Título y Tipo de Nombramiento | 258 |
| Tabla 102 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de la Clase de Título y Cantón donde labora | 260 |
| Tabla 103 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de la Clase de Título y Relación Laboral | 262 |
| Tabla 104 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de la Clase de Título y el Nivel de Plantel | 263 |
| Tabla 105 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta del Tipo de Nombramiento y los Años de Experiencia | 265 |
| Tabla 106 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta del Tipo de Nombramiento y Cantón donde labora | 267 |
| Tabla 107 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta del Tipo de Nombramiento y Relación Laboral | 269 |
| Tabla 108 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta del Tipo de Nombramiento y Cumplimiento del nombramiento | 270 |
| Tabla 109 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Años de Experiencia y Nivel de la Institución donde labora | 272 |



| Tabla | 110 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Años de Experiencia y Tipo de Institución donde labora | 274 |
|--------------------|---|-----|
| Tabla | | 275 |
| Tabla | Distribución Conjunta de Zona donde labora y Sostenimiento de la | 277 |
| Tabla | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Distribución Conjunta de Zona y Cantón donde labora | 278 |
| Tabla | | 279 |
| Tabla | Distribución Conjunta de Zona donde labora y Cumplimiento del | 280 |
| Tabla | Distribución Conjunta de Tipo de Institución y Cantón donde | 282 |
| Tabla | Distribución Conjunta de Cumplimiento del nombramiento y | 284 |
| Tabla ¹ | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Clase de Título y Género | 286 |
| Tabla ² | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Tipo de Nombramiento y Género | 288 |
| Tabla [*] | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Nivel de Instrucción Formal y Zona de la Institución | 290 |
| Tabla ² | Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Clase de | 292 |



| Tabla 122 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Tipo de Nombramiento y Nivel de Instrucción | 294 |
|-----------|---|-----|
| Tabla 123 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Resumen del Análisis de Contingencia | 296 |
| Tabla 124 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Prueba de Barttlet para Componentes Principales | 300 |
| Tabla 125 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Valores Propios y Porcentaje de Explicación de Cada Componente Obtenidos a Partir de los Datos Originales | 301 |
| Tabla 126 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Coeficientes de las componentes principales calculadas a partir de la matriz de datos original | 303 |
| Tabla 127 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Valores Propios y Porcentaje de Explicación de Cada Componente Obtenidos a Partir de los Datos Estandarizados | 305 |
| Tabla 128 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Coeficientes de las Componentes Principales calculadas a partir de la matriz de datos estandarizada | 308 |
| Tabla 129 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Información Personal vs. Instrucción y Experiencia Variables Canónicas y su correlación | 312 |
| Tabla 130 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Coeficientes de las Variables Canónicas Información Personal Vs. Instrucción y Experiencia | 313 |
| Tabla 131 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores, Correlación Canónica | 316 |



INDICE DE CUADROS

| | | Pág. |
|-----------|--|--|
| Cuadro 1 | Variable IP ₁ : Provincia de Nacimiento | 35 |
| Cuadro 2 | Variable IP ₃ : Género | 36 |
| Cuadro 3 | Variable IP₄: Estado Civil | 37 |
| Cuadro 4 | Variable IP ₅ : Nacionalidad | 38 |
| Cuadro 5 | Variable IP ₆ : Nacionalidad Indígena | 39 |
| Cuadro 6 | Variable IP ₇ : Lengua | 40 |
| Cuadro 7 | Variable IP ₈ : Provincia donde habita | 41 |
| Cuadro 8 | Variable IP ₉ : Cantón donde habita | 42 |
| Cuadro 9 | Variable IP ₉ : Parroquia donde habita | 43 |
| Cuadro 10 | Variable IE ₁ : Nivel de Instrucción Formal | 47 |
| Cuadro 11 | Variable IE ₂ : Clase de Título | 48 |
| Cuadro 12 | Variable IE ₃ : Título Docente | 50 |
| Cuadro 13 | Variable IE ₄ : Especialización Docente | 51 |
| Cuadro 14 | Variable IE₅: Título No Docente | 55 |
| Cuadro 15 | Variable IE6: Especialización no Docente | 58 |
| Cuadro 16 | Variable IE ₇ :Tipo de Nombramiento | 60 |
| Cuadro 17 | Variable IE ₈ : Años de Experiencia | 61 |
| Cuadro 18 | Variable IE ₉ : Cargo Actual | 62 |
| Cuadro 19 | Variable IL ₁ : Tipo de Institución | 6 7 |
| Cuadro 20 | Variable IL4: Nivel de la institución donde labora. | NO N |
| | CIB · | ESPOL |

| Cuadro 21 | Variable IL₅: Sostenimiento de la institución donde labora | 72 |
|-----------|---|-----|
| Cuadro 22 | Variable IL ₆ : Zona donde labora | 72 |
| Cuadro 23 | Variable IL ₇ : Relación Laboral | 75 |
| Cuadro 24 | Variable IL ₈ : Lugar donde habita (Sector rural) | 75 |
| Cuadro 25 | Variable IL ₁₂ : Nivel de la Institución donde labora (Presup.) | 76 |
| Cuadro 26 | Variable IL ₁₃ : Zona (Presup.) | 78 |
| Cuadro 27 | Variable IL ₁₄ : Cumplimiento del nombramiento | 78 |
| Cuadro 28 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Directivos Bondad de Ajuste de la Edad | 90 |
| Cuadro 29 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Profesores Bondad de Ajuste de la Edad | 111 |
| Cuadro 30 | Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional, Otros, | 168 |



INTRODUCCIÓN

El desarrollo humano implica crear un ambiente en el que los ciudadanos podamos vivir en forma digna de acuerdo a nuestras necesidades e intereses, siendo la educación de calidad un aspecto indispensable para mejorar las condiciones de vida de los individuos dentro de una sociedad. Previo a tomar medidas para enfrentar el desafío del mejoramiento de este sector es necesario, como etapa inicial, evaluar el sistema educativo ecuatoriano actual, si es que anhelamos eliminar la inequidad y superar los indicadores sociales que hoy nos ubican entre los países más atrasados de América Latina.

Un componente esencial del sistema educativo ecuatoriano está representado por el Magisterio Fiscal y los Servidores Públicos del Ministerio de Educación y Cultura. El 14 de Diciembre del año 2000 se realizó un primer censo para determinar como se encuentra distribuido el recurso humano del sector fiscal en el área de educación, donde viven, de donde son, cuantos son, cuantos trabajan, donde laboran, cual es su ubicación geográfica y cuantos planteles existían hasta esa fecha.



Para la recolección de los datos se utilizó un formulario denominado boleta censal, la misma que consta de cuatro secciones descritas a continuación:

- 1. Identificación personal
- 2. Instrucción y experiencia
- 3. Información laboral
- 4. Sólo para directores o rectores de planteles

Los datos personales del entrevistado constan en la primera sección. La segunda parte tiene que ver con información de instrucción, títulos y funciones que desempeñaba el entrevistado hasta el momento del censo. La relación laboral del entrevistado con el Ministerio de Educación y Cultura constituye la tercera parte del formulario. La última sección de la boleta contiene información relacionada con los establecimientos educativos.

A partir de los datos obtenidos de este primer Censo del Magisterio Fiscal se presenta la siguiente investigación cuyo objetivo es, utilizando técnicas univariadas y multivariadas, realizar un análisis estadístico que permita identificar la realidad del recurso humano fiscal de la provincia del Azuay hasta el día 14 de diciembre del 2000 y utilizar estos resultados para realizar inferencias cualitativas y cuantitativas respecto a la población investigada.



Como paso inicial de la investigación se han establecido varias hipótesis respecto a la población investigada, las mismas que son aceptadas o rechazadas de acuerdo a los resultados obtenidos al final de este trabajo. Los supuestos más relevantes son los siguientes:

- El porcentaje de mujeres que desempeña una labor como maestra en el sector fiscal del Ministerio de Educación y Cultura, provincia del Azuay, supera significativamente al de varones.
- El mayor porcentaje de profesores que labora en el sector fiscal tiene más de cincuenta años de edad.
- Existe equilibrio entre el número de profesores del sector fiscal del MEC que labora el en área urbana y rural de la provincia del Azuay.
- Todos los profesores del sector fiscal del MEC poseen algún tipo de especialización, ya sea de tipo docente o no docente.
- 5. El mayor porcentaje de profesores del sector fiscal de la provincia del Azuay posee una especialización docente y ha alcanzado un nivel de instrucción superior al de Post-Bachillerato.



- 6. Respecto a la experiencia laboral se establece la hipótesis que el mayor porcentaje de profesores del sector fiscal del MEC posee entre 15 y 35 años de experiencia.
- 7. La provincia del Azuay cuenta con un mínimo de doscientos profesores fiscales por cada diez mil habitantes.
- 8. El mayor porcentaje de la población investigada labora en la institución donde presupuestariamente está asignado.
- 9. El género y el nivel de instrucción de la población investigada son características independientes ya sea de forma lineal o no lineal.
- 10. El cantón de la Provincia del Azuay que mayor número de profesores fiscales con título docente de Post-Grado posee por habitante es Cuenca.



CAPÍTULO 1

1. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS DE LA PROVINCIA DEL AZUAY.

1.1 Introducción.

Este primer capítulo tiene como objetivo familiarizar al lector con la provincia del Azuay mediante la descripción de varios aspectos históricos, demográficos y sociales de la misma. En la Sección 1.2 se presenta una breve reseña histórica donde se enfocan dos sucesos cruciales como lo son la Fundación y la Independencia de Cuenca. Más adelante, en la Sección 1.3, se detallan características geográficas como superficie, ubicación y distribución cantonal; y también socio-demográficas como población, género, zona, entre otras. Dentro de las características educacionales, en la Sección 1.4 se analizan la evolución del analfabetismo y el nivel de instrucción de la población azuaya hasta la actualidad. En la sección 1.5 el lector puede encontrar datos recientes relacionados con el tipo de vivienda, servicios básicos y número de habitantes por vivienda de la provincia del Azuay.



1.2 Historia de la provincia del Azuay

1.2.1 Fundación de Cuenca

La provincia del Azuay ha sido a lo largo del tiempo escenario de importantes sucesos que merecen ser mencionados, para resaltar las principales cualidades de este sector de la patria, que por fruto del esfuerzo propio ha logrado presencia en la historia del Ecuador.

Lo que hoy es la Provincia del Azuay antes de la llegada de los españoles fue habitado por los Incas, quienes conquistaron a los Cañaris en tiempos de Túpac-Yupanqui. El primer desembarco de los españoles en las costas de Ecuador se produjo en 1526, encabezado por Bartolomé Ruiz.

Los conquistadores españoles, bajo el mando de Sebastián de Benalcázar y Francisco Pizarro controlaron en 1532 todo el territorio que había constituido el Imperio Incaico, y es así como la zona sur de la actual Región Interandina comienza a ser observada con ambición debido a las riquezas auríferas de las minas, ríos y fertilidad de sus tierras. En ese entonces Guanpondelig o



Tomebamba era una de las grandes urbes de la América Indígena en el siglo XVI. Su fama llegó a oídos de Francisco Pizarro, quien estableció que esa sería la primera ciudad que fundarían.

Las guerras entre Huáscar, a quien apoyaron los Cañaris; y Atahualpa, trajeron como consecuencia la destrucción de Tomebamba por parte de éste y posteriormente la fundación de San Miguel de Piura, la primera ciudad española en el Tahuantinsuyo.

En nombre de la Corona española, el 1 de diciembre de 1540 Pizarro nombró gobernador de Quito a su hermano Gonzalo. Este encabezó una rebelión contra la Corona Española declarándose independiente. Su gobierno rebelde duró hasta 1548, cuando fue vencido por un ejército español en la batalla de Jaquijaguana, una llanura en el sur de la sierra peruana; poco después, Gonzalo Pizarro fue decapitado.

En la época colonial, Ecuador perteneció al Virreinato del Perú, una de las dos grandes divisiones administrativas de la América española en el siglo XVI. El 12 de Abril de 1557, Don Gil Ramírez Dávalos, por encargo personal del Virrey del Perú, Don Andrés



Hurtado de Mendoza, funda la ciudad de Cuenca al noroeste de la destruida ciudad de Tomebamba, en la llanura de Paucarbamba.

Las costumbres hispanas son aplicadas en varios aspectos de la vida administrativa jurídica y religiosa de la ciudad de Cuenca, sin que desaparezcan rasgos importantes de la cultura Cañari que se incorporan a la vida colonial. Los habitantes azuayos se destacan en el área de la cultura, y se admiran preciosas obras en pintura, escultura, tallado y artesanías, además se dominan los secretos de la fundición, joyería, ebanistería y arquitectura.

1.2.2 Independencia de Cuenca

La primera sublevación independentista contra España tuvo lugar en 1809. Después de 11 años, las noticias de la Independencia de Guayaquil del 9 de Octubre de 1820 llegaron a todos los rincones de la patria. Inmediatamente las autoridades realistas percibieron la creciente fuerza de las causa patriótica en Cuenca y en un desesperado intento por detenerla, el coronel Antonio García Tréllez, Jefe Militar de la Plaza, dispuso el apresamiento del Gobernador interino don Antonio Díaz Cruzado.



Los patriotas, como lo recoge el autor Efrén Reyes en su Breve Historia del Ecuador:

...concibieron un ingenioso y detallado plan para sorprender a las autoridades. El gobernador Vázquez de Noboa debía promulgar mediante bando algunas ordenanzas, para cuyo efecto, conforme el uso de la época, el escribano Zenón de San Martín y Landívar, acompañado de una dotación militar debía leer los respectivos documentos en los lugares públicos. Ese debía ser el momento propicio para que los revolucionarios sometan a los soldados y apoderándose de sus armas destituyan a las autoridades coloniales y tomen el control del gobierno.

Acto seguido los patriotas se concentraron en la Plaza de San Sebastián donde el Cura de Pueblo Viejo José María Ormaza, convocó al pueblo a luchar por la Independencia y seguir el ejemplo de Guayaquil. Mientras tanto el coronel García sacó sus cuatro cañones a la plaza y dispuso a la tropa en pequeños grupos para enfrentar al pueblo, que por repetidas ocasiones intentó llegar hasta el centro del poder.

Debido a la desigualdad de condiciones de las fuerzas contendientes, los patriotas se dirigieron al barrio de El Vecino donde soportaron el acosamiento de los soldados. Cuando amaneció el 4 de noviembre, las tropas del coronel Osos de las fuerzas contendientes de las fuerzas de la fuerzas de las fuerzas

CIB - ESPOL

realizaron, sin éxito, varios intentos de asalto a las barricadas levantadas por el pueblo cuencano.

Conforme avanzaban las horas creció el número de bajas, y aunque se sumaba gente no se alcanzaba la fuerza suficiente para lograr el triunfo. Hacia la tarde y en medio del cansancio, una gran manifestación se acercó al escenario de la lucha, este caudal humano fue decisivo. Los jefes realistas comprendieron su impotencia para resistir a ese imponente mar humano y tras su rendición el pueblo proclamó la Independencia de Cuenca y pocos días eligió democráticamente a sus representantes que se reunieron en el Consejo de la Sanción que elaboró y aprobó el Plan de Gobierno de Cuenca.



1.3 Azuay: Datos Generales

1.3.1 Características Geográficas

La Provincia del Azuay ocupa una superficie de ocho mil

seiscientos treinta y nueve kilómetros cuadrados. Está ubicada

entre los paralelos 2^{do} y 3^{ero} de latitud sur y los meridianos 80 y 79

de longitud oeste de Greenwich.

Como se puede observar en el "Mapa Político del Ecuador"

(Gráfico 1.1) la provincia del Azuay posee los siguientes límites:

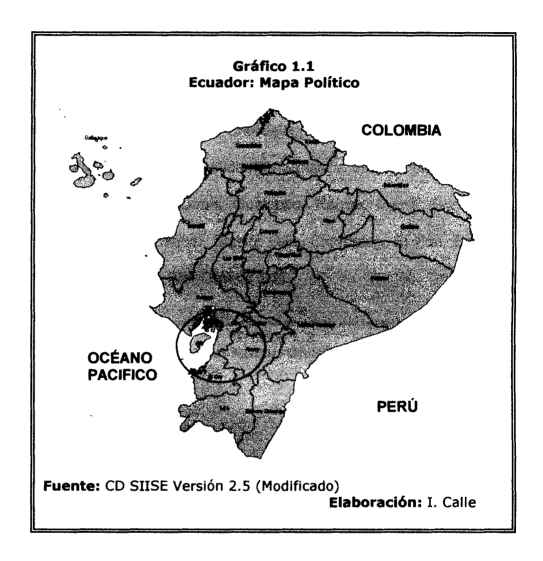
por el Norte, la Provincia del Cañar; por el Sur, las provincias de

Loja y El Oro; por el Este las Provincias de Morona Santiago y

Zamora Chinchipe; y, por el Oeste; la Provincia del Guayas, y en

otra corta sección, El Oro.



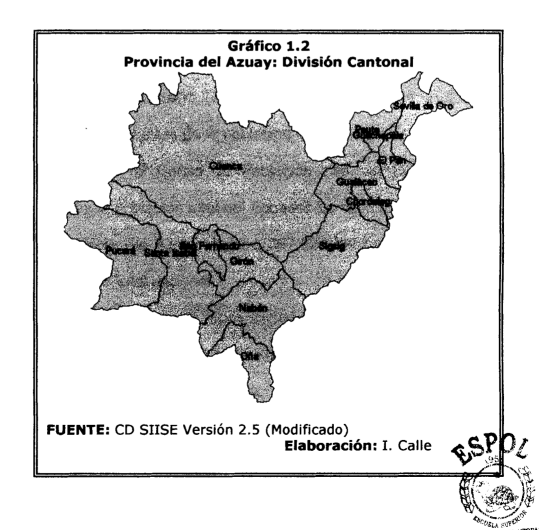


Según los datos del VI Censo de Población realizado el 25 de Noviembre del año 2001, la provincia del Azuay registra 599,546 habitantes, de los cuáles 312,594 pertenecen a la zona urbana y 286,952 a la zona rural. Su capital es Cuenca, cantón que desde



mitad del Siglo XX se ha caracterizado por alcanzar el mayor porcentaje de la población provincial.

En el año 1950 Azuay contaba con seis cantones: Cuenca, Girón, Gualaceo, Paute, Santa Isabel y Sígsig. En el período 1990-1994 se crearon los cantones Oña, Chordeleg, El Pan y Sevilla de Oro. Para el año 2001 y en la actualidad, la provincia está dividida en catorce cantones: Cuenca, Girón, Gualaceo, Nabón, Paute, Pucará, San Fernando, Santa Isabel, Sígsig, Oña, Chordeleg, El Pan, Sevilla de Oro y Guachapalá (Ver Gráfico 1.2).



CIB - ESPOL

1.3.2 Socio -Demografía

El 29 de Noviembre de 1950 se realiza el Primer Censo de Población en el Ecuador. Según estos resultados la provincia del Azuay contaba con 250,975 habitantes, de los cuáles 122,434 corresponden al cantón Cuenca. Para esta fecha la población nacional fue de 3,202,757 habitantes, representando la provincia del Azuay tan sólo un 7.8% del total de la población ecuatoriana.

El II Censo de Población se efectúa el 25 de Noviembre de 1962, Azuay para esa fecha registró 274,642 habitantes. El peso de la población de la provincia respecto al total nacional es aún más bajo en comparación al año 1950, ya que sólo representa un 6% de los 4,564,080 habitantes de la población ecuatoriana. En Junio de 1.974 se realiza el III Censo de Población en el Ecuador, en ese entonces la población total del Ecuador fue de 6,521,710 habitantes. La provincia del Azuay registró 367,324 habitantes representando un 5.6% del total nacional.

El 28 de Noviembre de 1982 se desarrolla el IV Censo Nacional de Población. Para este año Azuay registra 442,019 habitantes representando un 5.4% del total nacional. Según los resultados os presentandos estados del total nacional.

CIB - ESPO

Censo de Población de 1990, la provincia del Azuay ya supera los quinientos mil habitantes, sin embargo su peso poblacional en comparación del total nacional continúa decreciendo, ya que para esta fecha la población de Azuay representa sólo un 4.5% de la población ecuatoriana.

El VI Censo de Población y V de Vivienda se realiza el 25 de Noviembre del 2001, según los datos definitivos presentados por el INEC (Año 2002), el Ecuador cuenta con 12,156,608 habitantes. La contribución de factores del cambio demográfico en el Ecuador ha determinado, en cuanto se refiere a la distribución de la población por sexo, un virtual equilibrio entre varones y mujeres desde el año 1950. Este comportamiento se sigue manteniendo hasta la actualidad puesto que según los datos del último censo el 49.51% de los habitantes del Ecuador son varones y el 50.49% son mujeres.

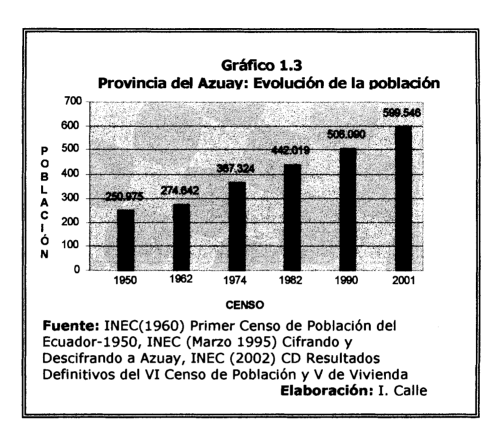
Al particionar la población nacional en tres grupos de acuerdo a la edad de los habitantes, se tiene que el 13.16% posee entre 0 y 5 años; un 20.07% entre 6 y 14 años; y un 66.77% supera los 15 años de edad.



Al analizar el estado civil de la población de más de 12 años de edad (8,917,360 habitantes), el porcentaje más alto está representado por los casados con 35.86% y por los solteros con 38.20%, le siguen en porcentaje aquellos que conviven en unión libre con su pareja (17.72%), los viudos, separados y divorciados con 3.81%, 2.87% y 1.37% respectivamente. Por otra parte, el 73.51% de la población nacional habita en la zona urbana y tan sólo el 26.49% permanece aún en la zona rural.

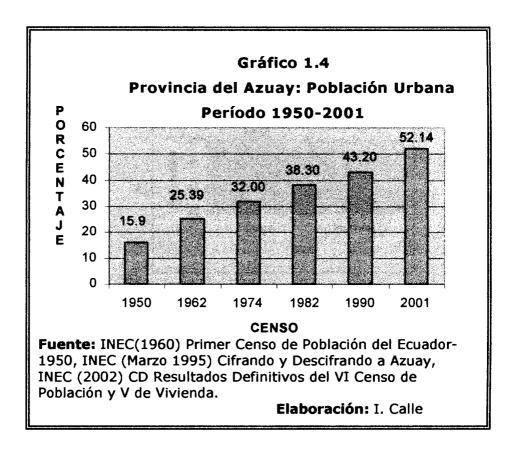
La provincia del Azuay registra una población de 599,546 habitantes al año 2001, representando el 4.93% del total nacional. El Gráfico 1.3 muestra la evolución de la población azuaya de acuerdo a la información de los seis censos realizados desde 1950 hasta el año 2001.





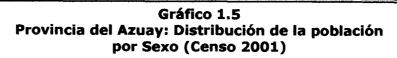
Es importante señalar el creciente abandono del campo para asentarse en el área urbana en busca de mejores posibilidades de vida. Según los datos definitivos del último Censo, para el año 2001 el 52.14% de la población azuaya corresponde a la zona urbana (Véase Gráfico 1.4).

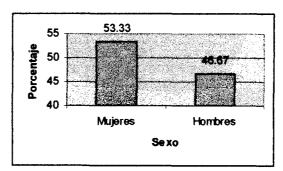




Respecto a la distribución de la población azuaya por sexo, 319,754 habitantes de la provincia del Azuay son mujeres representando un 53.33% de la población y 279,792 corresponden al sexo masculino con 46.67% (Véase Gráfico 1.5).







Fuente: INEC (2002) CD Resultados Definitivos del VI

Censo de Población y V de Vivienda

Elaboración: I. Calle

La Tabla 1 muestra la población azuaya por grupos de edad, información obtenida del último censo de población del 2001. Es posible notar que el 45.51% de la población azuaya tiene entre 0 y 19 años de edad, seguido por un 44.23% de habitantes azuayos con edad madura, es decir entre los 20 y 59 años de edad; finalmente se tiene que sólo el 10.26% supera los 60 de años de edad.



Tabla 1 Provincia del Azuay: Población por grupos de edad (Censo 2001)

| Edad | Habitantes | Porcentaje |
|----------|------------|------------|
| 0 a 4 | 67,557 | 11.27 |
| 5 a 9 | 68,748 | 11.47 |
| 10 a 14 | 69,892 | 11.66 |
| 15 a 19 | 66,631 | 11.11 |
| 20 a 24 | 56,725 | 9.46 |
| 25 a 29 | 42,558 | 7.10 |
| 30 a 34 | 37,626 | 6.28 |
| 35 a 39 | 33,679 | 5.62 |
| 40 a 49 | 54,251 | 9.05 |
| 50 a 59 | 40,341 | 6.73 |
| 60 a 69 | 29,113 | 4.86 |
| 70 y más | 32,425 | 5.41 |
| Total | 599,546 | 100.00 |

Fuente: INEC (2002) CD Resultados Definitivos VI

Censo de Población y V de Vivienda-2001

Elaboración: I. Calle

Azuay ha sufrido en diversas ocasiones el desplazamiento de sus habitantes hacia otras provincias y el exterior, como respuesta a las crisis económicas que han afectado al país en general. Según los datos del VI Censo de Población, para el período 1996-2001 el total de habitantes que se desplazaron desde Azuay a otras provincias o al exterior es 29.033, de los cuáles el 14.77% reside en la provincia de El Oro, seguido por Guayas con 14.58%, Pichincha con 11.82%,

Cañar con 11.15% y Loja 10.43%. Un 8.61% del total de habitantes azuayos migrantes viajaron al extranjero durante este periodo.

| Tabla 2 |
|---|
| Provincia del Azuay: Población migrante |
| Período 1996-2001 |

| Provincia donde habita | Población migrante | Frecuencia Relativa |
|--|--|--|
| Bolívar | 202 | 0.0070 |
| Cañar | 3,237 | 0.1115 |
| Carchi | 114 | 0.0039 |
| Cotopaxi | 312 | 0.0107 |
| Chimborazo | 1,262 | 0.0435 |
| El Oro | 4,288 | 0.1477 |
| Esmeraldas | 412 | 0.0142 |
| Guayas | 4,234 | 0.1458 |
| Imbabura | 248 | 0.0085 |
| Loja | 3,028 | 0.1043 |
| Los Ríos | 542 | 0.0187 |
| Manabí | 850 | 0.0293 |
| Morona Santiago | 2,167 | 0.0746 |
| Napo | 67 | 0.0023 |
| Pastaza | 126 | 0.0043 |
| Pichincha | 3,431 | 0.1182 |
| Tungurahua | 533 | 0.0184 |
| Zamora Chinchipe | 698 | 0.0240 |
| Galápagos | 18 | 0.0006 |
| Sucumbios | 243 | 0.0084 |
| Orellana | 68 | 0.0023 |
| Zona no delimitada | 2 | 0.0001 |
| Extranjero | 2,499 | 0.0861 |
| No declarado | 452 | 0.0156 |
| Total migrantes | 29,033 | 1.0000 |
| and the contraction of the contr | control to the second form of the control of the co | and a second contract of the c |

Fuente: INEC (2002) CD Resultados Definitivos del VI Censo de Población y V de Vivienda-2001

Elaboración: I. Calle

CIB - ESPOL

De acuerdo a la información del último censo de población de los 599,546 habitantes que registra la provincia del Azuay, 232,664 pertenecen a la población económicamente activa alcanzando el 38.80% del total provincial. Del grupo de activos el 53.84% habita en el área urbana y el restante 43.84% pertenece a la zona rural. Al considerar las diferentes ramas de actividad se tiene que sólo el 4.39% de la población económicamente activa se dedica a impartir algún tipo de enseñanza.

1.4 Características Educacionales

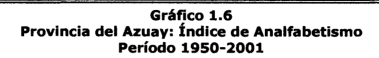
Analfabetismo

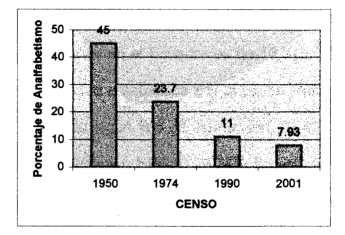
Según los datos del primer Censo de Población (1950), en el Ecuador se registraron alrededor de 44 analfabetos por cada 100 habitantes (con edad mayor a 10 años), y según información del Censo de 1990, la tasa de analfabetismo registrada fue de 10 analfabetos por cada 100 habitantes. Actualmente la población de 10 años y más en el país es de 9,457,627 habitantes, de los cuales 794,314 no saben leer ni escribir; es decir, la tasa de analfabetismo se registra en 8.39%. Por otro lado, del total de analfabetos a nivel nacional, el 61.28% vive en la zona rural, lo



que demuestra que en la zona urbana existe un menor índice de analfabetismo.

En el año 1950 la población de 10 años en adelante en la Provincia del Azuay fue de 176,786 habitantes, de los cuáles 80,215 eran analfabetos, lo que constituye una tasa de analfabetismo del 45% aproximadamente. De acuerdo a los datos del III Censo del año 1974 esta tasa fue del 23.7%. Ya para el Censo de 1990 esta tasa decrece notablemente a 11%. Actualmente la provincia del Azuay cuenta con una población mayor a diez años de 463,261 habitantes, de los cuáles 36,726 son analfabetos, lo que da como resultado un índice de analfabetismo del 7.93%, ubicándose en el octavo lugar en orden ascendente respecto a otras provincias (Véase Gráfico 1.6).





Fuente: INEC(1960) Primer Censo de Población del Ecuador-1950, INEC (Marzo 1995) Cifrando y Descifrando a Azuay, INEC (2002) CD Resultados Definitivos del VI Censo de

Población y V de Vivienda.

Elaboración: I. Calle

Históricamente y de acuerdo con el sexo de la población, el nivel de analfabetismo siempre ha sido más alto por parte del género femenino respecto al masculino, y es así que a pesar de las importantes disminuciones detectadas, para el año 2001 el 57.5% de la población analfabeta del país está constituido por mujeres. Para el caso de Azuay esta situación es más preocupante pues el 70.14% de la población analfabeta de dicha provincia está constituido por personas del sexo femenino.





Nivel de instrucción

De acuerdo a los datos del último censo de población del 2001 la población de 5 años y más en el Ecuador es de 10,819,748 habitantes y de acuerdo a la modalidad establecida por la última Reforma Curricular, un 7.18% no ha recibido algún tipo de instrucción, 22.82% ha aprobado entre 0 y 4 años de educación básica, 26.74% ha estudiado entre 5 y 7 años de educación básica, un 12.39% ha cursado los últimos 3 años de educación básica, el 12.25% ha terminado sus estudios de educación media y un 0.57% de la población estudia entre 0 y 3 años de Postbachillerato.

El número de habitantes con estudios superiores es 1,052,067 (9.72% del total poblacional con más de 5 años de edad), de los cuáles el 53.96% ha cursado más de 4 años. Por otra parte, sólo un 0.18% de la población con más de 5 años de edad ha alcanzado un nivel de instrucción de postgrado.

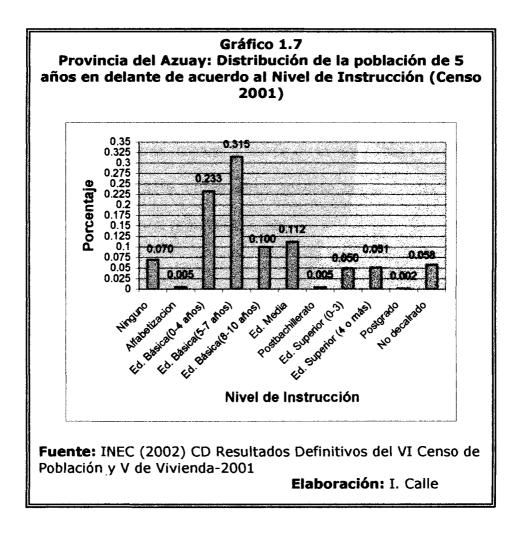
En la provincia del Azuay al año 2001, de los 531.989 habitantes con más de 5 años de edad, el 7% no posee algún tipo de instrucción y un 0.48% asiste a un centro de alfabetización. Respecto a la educación

CIB - ESPOL

básica, un 23.30% de la población mayor a 5 años ha cursado entre 0 y 4 años, 31.47% ha estudiado entre 5 y 7 años y sólo el 9.98% ha culminado el octavo, noveno o décimo año. Aquellos que han alcanzado un nivel medio de instrucción representan el 11.17% de la población mayor a 5 años y sólo un 0.47% ha obtenido un título de post-bachillerato.

Para el caso de aquellos que han realizado estudios superiores, un 4.96% ha cursado entre 0 y 3 años y 5.14% más de 4 años. Al igual que a nivel nacional, la Provincia del Azuay presenta un porcentaje bajo de habitantes con nivel de Postgrado (0.20%), véase Gráfico 1.7.





1.5 Características de Vivienda

Según los datos del V Censo de Vivienda realizado en el año 2001, la provincia del Azuay cuenta con 211,517 viviendas de las cuales el 76.01% están ocupadas, 20.20% no son habitadas, 3.65% permanecen en construcción y 0.14% son colectivas.

Del total de viviendas ocupadas en la provincia del Azuay 143,684 son particulares y de estas el 89.57% cuenta con servicio de agua potable. Respecto a la forma de obtención de este recurso, el 75.69% de viviendas particulares lo hace a través de la red pública de agua potable y el restante 24.31% utiliza otros medios como canales, vertientes, acequias, ríos, carros repartidores, etc.

Tan sólo el 57.03% de viviendas particulares ocupadas en la provincia del Azuay están conectadas a la red pública de alcantarillado, siendo el pozo ciego y pozo séptico otras opciones de drenaje. Alrededor del 93.86% de estas viviendas dispone de servicio eléctrico y tan sólo el 41.77% cuenta al menos con una línea telefónica. Entre los métodos de eliminación de basura más utilizados por estas viviendas están el carro recolector y la incineración o entierro de la misma, a pesar de que existe un 23.13% que opta por otros medios desconocidos de eliminación de desechos.

CAPÍTULO 2

2. DETERMINACIÓN Y CODIFICACIÓN DE LAS VARIABLES.

2.1 Introducción.

Este capítulo permite al lector conocer las variables analizadas a lo largo de esta investigación a partir de la descripción y codificación de las mismas. El principal objetivo de el "Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del Ministerio de Educación" realizado el día 14 de diciembre del 2000 de acuerdo a los establecido por el MEC es "conocer el número de docentes y funcionarios que trabajan en el sector fiscal en el área de la educación; saber geográficamente dónde prestan sus servicios; y, constatar el número de planteles existentes" para lo cual se tomó datos específicos del personal docente, administrativo, de servicio, y otros, que laboraban en las siguientes instituciones:



- MEC: Planta Central,
- Subsecretarías Regionales del Litoral y del Austro (Guayaquil y Cuenca),
- Direcciones Provinciales de Educación Hispanas y Bilingües,
- Planteles Educativos; y,
- Otras Instituciones adscritas al MEC (Orquesta Sinfónica Nacional, Conservatorio Nacional, Escuelas de Danza, etc.).

Como instrumento para la recolección de datos se utilizó un formulario Denominado "Boleta Censal". Esta boleta está dividida en las siguientes secciones:

"SECCION I: IDENTIFICACION PERSONAL: En esta sección constan aspectos relacionados con la identificación personal del servidor público.

SECCION II: INSTRUCCIÓN Y EXPERIENCIA: En esta sección se solicitan datos sobre la instrucción, títulos, tipo de funcionario y función actual.

CIB - ESPOL

SECCION III: INFORMACION LABORAL: Constan aspectos relacionados con la Institución en la cual el servidor laboraba hasta el 14 de Diciembre del 2000 y su relación laboral con ésta.

SECCION IV: SOLO PARA DIRECTORES O RECTORES DE PLANTELES: Esta sección es únicamente para los directivos de los planteles educativos de los subsistemas de educación regular (Hispana y Bilingüe), especial y popular permanente, identificando en primer lugar el subsistema y modalidad al que pertenece el plantel, luego datos de identificación del establecimiento y del personal que labora en el mismo. Sólo los Directores de Escuelas Rurales, deberán llenar aspectos relacionados con la infraestructura educativa y física de su establecimiento; así como, solo los Directores de los Centros Educativos Matrices (CEM) y Directores de las Redes Educativas Autónomas Rurales (REAR), datos relacionados con los planteles y personal de la red."

2.2 Definición de las variables

Previo a realizar el análisis estadístico es necesario definir las características a investigar, para ello han sido escogidas las preguntas de la Boleta Censal que la autora ha considerado relevantes para este estudio. Se ha utilizado la misma codificación establecida en la Base de Datos "MEC.mdb", identificando cada variable de acuerdo a su correspondiente sección de la siguiente manera:

| Sección | Descripción | Código |
|---------|---------------------------|--------|
| I | Identificación Personal | IP |
| HI | Instrucción y Experiencia | IE |
| III | Información Laboral | IL |
| | | |

La Sección IV de la Boleta Censal tiene que ver con datos de planteles pero no ha sido escogida debido a que, si bien es cierto uno de los objetivos del Censo es conocer el número total de planteles del sector fiscal de la provincia del Azuay, la falla en el empadronamiento de los directivos hace que esta información se distorsione y por consiguiente cualquier inferencia respecto a planteles sería errónea.

CIB - ESPOL

33

Las variables analizadas son de dos tipos:

(i) Cualitativas, y

(ii) Cuantitativas.

Las variables cualitativas, a diferencia de las cuantitativas, no pueden ser medidas numéricamente. Se clasifican en:

Dicotómicas: Pueden tomar dos valores fijos y excluyentes entre sí.

Nominales: No permiten establecer un orden y son excluyentes entre sí.

Ordinales: Permiten establecer un orden determinado y son

excluyentes entre sí.

Por otro lado las variables cuantitativas se clasifican en: discretas (sólo pueden tomar valores enteros) y continuas (pueden tomar cualquier valor real dentro de un intervalo).

A continuación se detalla la descripción y codificación de cada una de las 35 variables de interés.



2.3 Descripción y codificación de las variables

2.3.1 Sección I: Identificación Personal

De todas las preguntas de la Boleta Censal utilizadas para la recolección de los datos, han sido consideradas como variables de interés las siguientes características personales del entrevistado:

- 1. Provincia de nacimiento.
- 2. Edad.
- 3. Género.
- 4. Estado Civil.
- 5. Nacionalidad.
- 6. Nacionalidad Indígena.
- 7. Lengua.
- 8. Provincia donde habita.
- 9. Cantón donde habita.
- 10. Parroquia donde habita.



IP₁: Provincia de Nacimiento

Esta variable tiene que ver con la provincia de nacimiento del entrevistado y es cualitativa de tipo nominal. De acuerdo a la actual división política, el Ecuador cuenta con 22 provincias por lo que la variable IP₁ puede tomar uno de los siguientes valores:

| Cuadro 1 | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|
| Variable IP ₁ | | | |
| Provincia de | : Nacimiento | | |

| Código | Provincia | |
|--------|------------------|--|
| 1 | Azuay | |
| 2 | Bolívar | |
| 3 | Cañar | |
| 4 | Carchi | |
| 5 | Cotopaxi | |
| 6 | Chimborazo | |
| 7 | El Oro | |
| 8 | Esmeraldas | |
| 9 | Guayas | |
| 10 | Imbabura | |
| 11 | Loja | |
| 12 | Los Ríos | |
| 13 | Manabí | |
| 14 | Morona Santiago | |
| 15 | Napo | |
| 16 | Pastaza | |
| 17 | Pichincha | |
| 18 | Tungurahua | |
| 19 | Zamora Chinchipe | |
| 20 | Galápagos | |
| 21 | Sucumbios | |
| 22 | Orellana | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

POLITECHICA DEL LITORA-CIB - ESPOL

IP2: Edad

La variable continua IP₂ representa la edad del entrevistado, según el diseño de la "Boleta Censal" la segunda pregunta de la Sección I hace referencia a la fecha de nacimiento del individuo siguiendo el formato año/mes/día, y al convertirla a formato numérico (decimal) se tiene una variable que puede tomar un valor mayor a cero y menor a 100.

IP₃: Género

El sexo o género del individuo empadronado es medido a través de la variable dicotómica IP₃. La codificación a utilizar se indica en el Cuadro 2.

Cuadro 2 Variable IP₃ Género

| Código | Género |
|--------|-----------|
| 1 | Masculino |
| 2 | Femenino |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle



IP4: Estado Civil

La condición o circunstancia de convivencia del entrevistado puede ser medida utilizando la variable "Estado Civil" que de acuerdo a su carácter nominal puede tomar uno de los siguientes valores:

| Cuadro 3 |
|---------------------|
| Variable IP4 |
| Estado Civil |

| Código | Estado Civil |
|--------|--------------|
| 1 | Soltero |
| 2 | Casado |
| 3 | Viudo |
| 4 | Divorciado |
| 5 | Unión Libre |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IP₅: Nacionalidad

La variable nominal "Nacionalidad" permite conocer si el entrevistado jurídicamente forma parte de el Estado Ecuatoriano o si es extranjero. A continuación se muestra la codificación a utilizar:



Cuadro 4 Variable IP₅ Nacionalidad

| Código | Nacionalidad |
|--------|--------------|
| 1 | Ecuatoriana |
| 2 | Extranjera |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IP6: Nacionalidad Indígena

Debido a la participación laboral del personal de Educación Intercultural Bilingüe (Indígenas) dentro del sector fiscal del Ministerio de Educación, es necesario conocer el tipo de nacionalidad indígena que posee cada uno de los entrevistados que forman parte de este grupo en particular, para ello se utiliza la variable nominal IP6 que puede tomar uno de los siguientes valores:



Cuadro 5 Variable IP₆ Nacionalidad Indígena

| Código | Nacionalidad |
|--------|-------------------------|
| 1 | Achuar |
| 2 | Awa |
| 3 | Chachi |
| 4 | Cofán |
| 5 | Epera |
| 6 | Huaoraní |
| 7 | Negra (Afroecuatoriana) |
| 8 | Quichua |
| 9 | Secoya |
| 10 | Shuar |
| 11 | Siona |
| 12 | Tsáchila |
| 13 | Záparo |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IP7: Lengua

A más de reconocer a aquel entrevistado que forma parte del personal de Educación Intercultural Bilingüe (Indígenas), es necesario determinar si este individuo es Monolingüe (habla un solo idioma) o Bilingüe (habla dos idiomas: español y lengua nativa). Para medir esta característica se utiliza la variable cualitativa IP₇ cuya codificación se indica a continuación:



Cuadro 6 Variable IP, Lengua

| | | |
|--------|----------|--|
| Código | Lengua | |
| 1 | Monoling | üe |
| 2 | Bilingüe | or more obtained Philosophic Association of the Control of the Con |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IP₈: Provincia donde habita

Esta variable cualitativa nominal indica la provincia donde habita el empadronado. De acuerdo a la actual división política, el Ecuador cuenta con 22 provincias por lo que la variable IP₈ puede tomar uno de los siguientes valores (Véase Cuadro 7):



Cuadro 7 Variable IP₈ Provincia donde habita

| Código | Provincia |
|--------|------------------|
| 1 | Azuay |
| 2 | Bolívar |
| 3 | Cañar |
| 4 | Carchi |
| 5 | Cotopaxi |
| 6 | Chimborazo |
| 7 | El Oro |
| 8 | Esmeraldas |
| 9 | Guayas |
| 10 | Imbabura |
| 11 | Loja |
| 12 | Los Ríos |
| 13 | Manabí |
| 14 | Morona Santiago |
| 15 | Napo |
| 16 | Pastaza |
| 17 | Pichincha |
| 18 | Tungurahua |
| 19 | Zamora Chinchipe |
| 20 | Galápagos |
| 21 | Sucumbios |
| 22 | Orellana |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle





IP9:Cantón donde habita

La variable cualitativa nominal IP₉ indica el cantón en el que habita el entrevistado. De acuerdo a la división político administrativa del Ecuador definida por el INEC la Provincia del Azuay cuenta en la actualidad con 14 cantones, por lo que la variable IP₉ puede uno de tomar uno de los siguientes 15 valores:

| Cuadro 8 |
|---------------------|
| Variable IP9 |
| Cantón donde habita |

| Código | Cantón | |
|--------|----------------------|--|
| 01 | Cuenca | |
| 02 | Girón | |
| 03 | Gualaceo | |
| 04 | Nabón | |
| 05 | Paute | |
| 06 | Pucará | |
| 07 | San Fernando | |
| 08 | Santa Isabel | |
| 09 | Sigsig | |
| 10 | Oña | |
| 11 | Chordeleg | |
| 12 | El Pan | |
| 13 | Sevilla de Oro | |
| 14 | Guachapalá | |
| 15 | Cantón de otra Prov. | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IP₁₀: Parroquia donde habita

La Variable IP₁₀ permite determinar la parroquia en la cual reside el empadronado, pudiendo tomar uno de los siguientes valores:

| Cuadro 9 Variable IP ₁₀ Parroquia donde habita | | |
|--|--------|------------------------------|
| Cantón | Código | Parroquia |
| Cuenca | 1 | Bellavista |
| digital de la companya de la company | 2 | Cañaribamba |
| · · | 3 | El Batán |
| e nerthrothoring action or the spagingspapagement | 4 | El Sagrario |
| and the second s | 5 | El Vecino |
| annount special angular angular tal ann 1955 i Milliant Portra ang gar s | 6 | Gil Ramírez Dávalos |
| and a newtonicular remains sure newtonic site. | 7 | Huaynacapac |
| na maya saraya a sa aya sa ayaa kaadanaan madaaba | 8 | Machángara |
| mar no nel forte para una real a una constitución de la constitución d | 9 | Monay |
| 4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 10 | San Blas |
| elegicide del Miller (Provides Merchysis), la visa in consiste en publicar inscension e | 11 | San Sebastián |
| CONTRACTOR OF STATEMENT TO STATEMENT OF STATEMENT AND STATEMENT | 12 | Sucre |
| THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | 13 | Totoracocha |
| and registered and deleterate to contribute to the residence of the contribute to th | 14 | Yanuncay |
| CONTRACTOR MANAGEMENT CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR OF CONTRACTOR CONTRACT | 15 | Hermano Miguel |
| a compression and a manufacture and although the state of | 51 | Baños |
| n en harman agrig y commerciana e en agle e forme ad anno en ham en | 52 | Cumbe |
| obbitorione management with a sometime the some | 53 | Chaucha |
| etinalities (e. 1866) e e e e en e | 54 | Checa (Jidcay) |
| | 55 | Chiquintad |
| and transfer design on a space of design of the sea | 56 | Llacao |
| | 57 | Molleturo |
| The same of the sa | 58 | Nulti |
| | 59 | O. Cordero Palacios (Santa R |
| POTENTIAL AND THE AND | 60 | Paccha |
| THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | 61 | Quingeo |
| The control of the co | 62 | Ricaurte |
| | 63 | San Joaquín |
| the control of the state of the | 64 | Santa Ana |

POLITECTICA DEL LITOBAL
CIB - ESPOL

| Cantón | Código | Parroquia |
|---|--------|------------------------------|
| | 65 | Sayausí |
| Province of the Charles Market Control of the Contr | 66 | Sidcay |
| - THE PART OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T | 67 | Sinincay |
| old Miles of the North Manager Space specify the review of the amount of the space | 68 | Tarqui |
| e Printer de la Sala Maria de la como de P o _{ser} o de propriedad de la Agranda de la | 69 | Turi |
| Marketine is a common a department of the | 70 | Valle |
| A BOURBOOK OF THE ESSENCE OF THE CASE OF THE CONTRACTOR | 71 | Victoria del Portete (Irqui) |
| Girón | 1 | C.C Girón |
| | 51 | Asunción |
| Gualaceo | 1 | C.C Gualaceo |
| | 52 | Daniel Córdova Toral (El Oro |
| - annual side at the desirable of the Construction of the Construc | 53 | Jadán |
| Automatic programs reasonables for some visit of some filtrations. | 54 | Mariano Moreno |
| AND COMMENT OF THE PROPERTY OF | 56 | Remigio Crespo Toral (Gulag |
| Transactive medical medical derivatives and starts. | 57 | San Juan |
| u no en les amontos mais los elles l'estaciones destaches | 58 | Zhidmad |
| in de alle de la recentión de | 59 | Luis Cordero Vega |
| Nabón | 1 | C.C Nabón |
| The record from an advantagement record record records and the second records and the secon | 51 | Cochapata |
| | 52 | El Progreso |
| And stable to the consequence of | 53 | Las Nieves (Chaya) |
| Paute | 1 | C.C Paute |
| EARTHE STATE OF THE STATE OF TH | 52 | Bulán |
| AND THE PARTY OF STREET STREET, STREET STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, | 53 | Chicán |
| enades e, care receber ce assess | 54 | El Cabo |
| personal transportation of the complete philips of the | 56 | Guarainag |
| Michigan Construction of the device of | 59 | San Cristóbal |
| | 61 | Tomebamba |
| Mandarine Advisor and a big visite sample of the appropriate and appropriate for the appropriate and appropria | 62 | Dug-Dug |
| Pucará | 1 | C.C Pucará |
| Mary record of the and of the Addition to the Addition of Female Control (Addition of Addition of Addi | 51 | Camilo Ponce Enrique |
| ANTONIO LA ANTONIO LA CONTRA DE CONT | 52 | San Rafael de Sharug |
| get transition among the leading table At Auditabatic State and P | 1 | C.C San Fernando |
| | 51 | Chumblin |
| Santa Isabel | 1 | C,C Santa Isabel |
| The first and the same of the same designation of the same state o | 51 | Abdon Calderón |
| contract of the second second second | 52 | El Carmen de Pijilí |
| · - an order again, quality pays grandons | 53 | Zhaglli (Shaglli) |

POLITICENE DEL LITORA CIB - ESPOL

| Cantón | Código | Parroqui |
|--|--------|------------------|
| Sigsig | 1 | C.C Sigsig |
| Annument sales commercial analysis of the following of the commercial and the commercial analysis of t | 51 | Cuchil (Cutch |
| way and the confidence of the | 52 | Gima |
| | 53 | Guel |
| The second control of | 54 | Ludo |
| The second secon | 55 | San Bartolom |
| AND THE PROPERTY AND | 56 | San José de Rar |
| Oña | 1 | C.C Oña |
| | 51 | Susudel |
| Chordeleg | 1 | C.C Chordele |
| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 51 | Principal |
| collection and a second | 52 | La Unión |
| nganana ng magangan na anakhir nakir nakiri nakiri dalah kari i ar kari | 53 | Luis Galarza Ore |
| · · | 54 | San Martín de Po |
| El pan | 1 | C.C El Pan |
| | 53 | San Vicente |
| Sevilla de Oro | 1 | C.C Sevilla de (|
| The second secon | 51 | Amaluza |
| | 52 | Palmas |
| Guachapalá | 1 | C.C Guachapa |

2.3.2 Sección II: Instrucción y Experiencia

De las preguntas de la Boleta Censal pertenecientes a esta sección han sido consideradas las siguientes variables de interés relacionadas con la instrucción y experiencia del empadronado:

Elaboración: I. Calle



Cuadro 10 Variable IE₁ Nivel de Instrucción Formal

| Código | Nivel |
|--------|-------------------|
| 1 | Sin Instrucción |
| 2 | Primario |
| 3 | Carrera Corta |
| 4 | Bachillerato |
| 5 | Post-Bachillerato |
| 6 | Superior |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IE2: Clase de Título

Esta variable cualitativa de carácter ordinal indica si entrevistado posee un título docente, no docente, ambos títulos o en su defecto no posee título alguno, a continuación se muestra la codificación utilizada:



Cuadro 11 Variable IE₂ Clase de Título

| Código | Clase de Título |
|--------|-----------------|
| 1 | Ninguno |
| 2 | No Docente |
| 3 | Docente |
| 4 | Ambos |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IE₃:Título docente

Esta variable cualitativa ordinal determina el tipo de título docente más alto obtenido por parte del entrevistado que de acuerdo al tipo de carrera docente puede ser:

1. Bachillerato

Título Docente:

- Bachiller en Ciencias de la Educación
- Normalista Rural

2. Post-Bachillerato

Título Docente:

- Profesor de segunda enseñanza (MEC)
- Profesor de Educación Pre-Primaria

3. Pre-Grado

Título Docente

- Doctor en Ciencias de la Educación
- Licenciado en Ciencias de la Educación
- Profesor de Educación Media

4. Post-Grado

Título Docente:

- Ph.D
- Master

5. Otros

Véase en el Cuadro 12 los 10 diferentes tipos de títulos docentes y su codificación.



Cuadro 12 Variable IE₃ Título Docente

| Código | Título Docente |
|--------|---------------------------------------|
| 51 | Otro |
| 12 | Normalista Rural |
| 11 | Bachiller en Ciencias de la Educación |
| 22 | Profesor de Educación Pre-Primaria |
| 21 | Profesor de Segunda Enseñanza |
| 33 | Profesor de Educación Media |
| 32 | Lcdo. en Ciencias de la Educación |
| 31 | Doctor en Ciencias de la Educación |
| 42 | Master |
| 41 | Ph.D |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IE₄: Especialización docente

Esta variable es cualitativa de carácter nominal, determina la especialización docente del entrevistado pudiendo ser una de las siguientes (véase Cuadro 13):



Cuadro 13 Variable IE₄ Especialización Docente

| Código | Especialización Docente |
|--------|-------------------------------------|
| 1 | Literatura y Castellano |
| 2 | Físico Matemáticas |
| 3 | Ciencias Sociales |
| 4 | Ciencias Naturales |
| 5 | Idiomas |
| 6 | Socioeconómicas |
| 7 | Psicología Educativa |
| 8 | Sociología y Economía |
| 9 | Pedagogía |
| 10 | Educación Física |
| 11 | Opciones Prácticas |
| 12 | Contabilidad y Auditoría |
| 13 | Comercio y Administración |
| 14 | Planeamiento Educativo |
| 15 | Investigación Educativa |
| 16 | Administración Educativa |
| 17 | Educación Primaria |
| 18 | Educación Parvularia |
| 19 | Psicología Adolescente |
| 20 | Psicología Ed. Infantil |
| 21 | Psicorrehabilitación y Ed. Especial |
| 22 | Otras en CC.EE. |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle



IE₅: Título no docente

Para este estudio es importante conocer las características de aquel grupo de individuos que labora en el MEC y que no posee título docente. La variable cualitativa nominal IE₄ identifica el tipo de título no docente que posee el empadronado. A continuación se muestran los tipos de títulos no docentes divididos en categorías:

Títulos Auxiliares

- Chofer operario de maquinaria pesada
- Mecánico
- Electricista
- Fontanero
- Albañil
- Pastelería / Confitería
- Producción de Textiles
- Confección de prendas de vestir
- Confección de prendas de cuero
- Carpintería / Producción de muebles
- Trabajo con papel



- Cerámica y tallado
- Cerrería
- Trabajo con vidrio
- Juguetería
- Floristería
- Pirotecnia
- Adornos
- Instrumentos musicales y de viento

Títulos de Bachillerato

- Bachiller en Ciencias
- Bachiller en Contabilidad y Administración
- Bachiller Técnico Industrial
- Bachiller Técnico Agropecuario
- Bachiller en Arte
- Bachiller en Computación e Informática



Títulos de Post Bachillerato

- Comercio y Administración
- Agropecuaria
- Computación e Informática
- Industrial
- Automotriz
- Arte

Títulos de Pre-Grado

- Ingeniero
- Licenciado
- Doctor
- Arquitecto
- Economista
- Abogado
- Físico
- Matemático
- Químico
- Biólogo
- Sociólogo
- Tecnólogo



Títulos de Post-Grado

- Ph.D
- Master

Codificación:

Cuadro 14 Variable IE₅ Título No Docente

| Código | Título No Docente |
|--------|-------------------|
| 1 | Auxiliar |
| 2 | Bachillerato |
| 3 | Post Bachillerato |
| 4 | Pre-Grado |
| 5 | Post-Grado |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IE6: Especialización no Docente

Esta variable cualitativa ordinal permite identificar la especialidad no docente más alta obtenida por aquel individuo que indicó tener título no docente. Existen 28 especialidades no docentes y se muestran a continuación:

CIB - ESPOL

Ingeniería

- Civil
- Mecánica
- Comercial
- Eléctrica
- Geología
- Agronomía
- Computación e Informática
- Química

Licenciatura

- Derecho
- Administración
- Periodismo
- Psicología
- Sociología
- Artes

Doctor Pre-Grado

- Jurisprudencia
- Administración



- Medicina
- Sociología
- Psicología
- Ingeniería
- Física
- Matemática
- Biología
- Química
- Computación e Informática

Master

- Jurisprudencia
- Administración
- Medicina
- Sociología
- Psicología
- Ingeniería
- Física
- Matemática
- Biología
- Química
- Computación e Informática



Codificación:

Cuadro 15 Variable IE₆ Especialización no Docente

| Código | Especialización no Docente |
|--------|----------------------------|
| 1 | Otra |
| 2 | Licenciado |
| 3 | Doctor Pre-Grado |
| 4 | Ingeniero |
| 5 | Master |
| 6 | Ph.D |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IE7: Tipo de Nombramiento

Esta variable es cualitativa de carácter ordinal, indica el tipo de función por nombramiento que desempeña el entrevistado, pudiendo ser:



- Función Docente: Dentro de este grupo se encuentran los individuos que laboran en el área técnica; y, docentes del MEC los cuáles pueden ser profesores y/o directivos en general de los planteles educativos de niveles Pre-Primario, Primario y Medio de Educación Regular Hispana, Bilingüe, o Educación Popular Permanente.
- Función Administrativa: Dentro de este grupo se encuentran aquellos individuos que realizan actividades administrativas ya sea dentro de algún plantel educativo, en la Dirección Provincial, Subsecretaría o Planta Central.
- Función de Servicio: En este grupo se encuentran aquellas personas que ayudan al cumplimiento del personal docente y administrativo de una institución.
- Otros: Son aquellos funcionarios que no están encasillados en las definiciones anteriores, como es el caso de los choferes.



Codificación:

Cuadro 16 Variable IE₇ Tipo de Nombramiento

| Código | Tipo de Nombramiento |
|--------|----------------------|
| 1 | Otros |
| 2 | De Servicio |
| 3 | Administrativo |
| 4 | Docente |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IE₈: Años de Experiencia

Para objeto del análisis estadístico los años de experiencia que indicó tener el entrevistado han sido clasificados en tres categorías:

- 1. De 0 a 15 años de experiencia
- 2. De 16 a 35 años de experiencia
- 3. De 35 años o más de experiencia



De esta manera la variable IE₈ es continua, pudiendo tomar los siguientes valores:

| | Cuadro 17 Variable IE ₈ Años de Experiencia | |
|--|--|--|
| | | |
| | Allos de Experiencia | |
| | ASSA de España | |

| Códiao | Años de Experiencia |
|--|--|
| 1 | 0-15 |
| 2 | 16-35 |
| 3 | 35 o más |
| and the second s | the state of the s |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IE₉: Cargo Actual

Esta variable cualitativa identifica de carácter nominal la función específica del entrevistado, pudiendo tomar uno de los 55 valores presentados a continuación:



Cuadro 18 Variable IE₉ Cargo Actual

| Código | Cargo |
|--------|--|
| 1 | Director |
| 2 | Director Profesor |
| 3 | Director Encargado |
| 4 | Profesor |
| 5 | Profesor Especial |
| 6 | Profesor Sustituto |
| 7 | Profesor Accidental |
| 8 | Profesor a órdenes de la D. Provincial |
| 9 | Asistente Administrativo |
| 10 | Auxiliar de Servicios Generales |
| 11 | Rector |
| 12 | Rector Profesor |
| 13 | Rector Encargado |
| 14 | Vicerrector |
| 15 | Vicerrector Profesor |
| 16 | Vicerrector Encargado |
| 17 | Inspector |
| 18 | Inspector Profesor |
| 19 | Inspector General |
| 20 | Inspector General Profesor |
| 21 | Orientador Vocacional |
| 22 | Trabajadora Social |
| 23 | Técnico Docente |
| 24 | Médico |
| 25 | Médico Profesor |
| 26 | Odontólogo |
| 27 | Odontólogo Profesor |
| 28 | Bibliotecario |
| 29 | Bibliotecario Profesor |
| 30 | Colector |
| 31 ; | Colector Profesor |



| Códiao | Función |
|--------|----------------------------|
| 32 | Contador |
| 33 | Secretario |
| 34 | Oficinista |
| 35 | Auxiliar de Mantenimiento |
| 36 | Guardalmacén |
| 37 | Jefe de Taller |
| 38 | Laboratorista |
| 39 | Mecánico |
| 40 | Chofer |
| 41 | Director de Departamento |
| 42 | Secretario Profesor |
| 43 | Subinspector |
| 44 | Ministro |
| 45 | Subsecretario |
| 46 | Director Nacional |
| 47 | Director Provincial |
| 48 | Jefe de División |
| 49 | Jefe de Departamento |
| 50 | Jefe de Unidad |
| 51 | Supervisor |
| 52 | Coordinador |
| 53 | Consultor |
| 54 | Asesor |
| 55 | Otros cargos y/o funciones |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IE₁₀: Escala Nominal

Esta variable cuantitativa discreta indica la categoría nominal (asignada por el MEC) del entrevistado que indicó tener título docente, pudiendo tomar valores entre 1 y 28. De acuerdo al escalafón del Magisterio Nacional el recurso humano del sistema educativo ecuatoriano puede clasificarse de acuerdo a las siguientes categorías:

Sueldo Básico

Categorías 1, 2, 3

Título Docente

Categorías 4,5, y 6

Otros Títulos, Cursos, Seminarios

A partir de 6 se incrementa cada 4 categorías



IE₁₁: Escala Económica

De acuerdo a la asignación de la escala económica el individuo

que labora en el MEC recibe su respectiva remuneración. Al igual

que la variable "IE10: Escala Nominal" la escala económica es

medida con una variable cuantitativa discreta y toma valores

entre 1 y 28.

2.3.3 Sección III: Información Laboral

Las variables relacionadas con los aspectos laborales del

entrevistados que han sido consideradas para este estudio son las

siguientes:

1. Tipo de Institución donde labora.

2. Cantón donde labora.

- 3. Parroquia donde labora.
- 4. Nivel de la institución donde labora.
- 5. Sostenimiento de la institución donde labora.
- 6. Zona.
- 7. Relación Laboral.

- 8. Lugar donde habita (sector rural).
- 9. Cumplimiento del nombramiento.
- 10. Provincia donde pertenece presupuestariamente.
- 11. Cantón donde pertenece presupuestariamente.
- 12. Parroquia donde pertenece presupuestariamente.
- Nivel de la institución a la que pertenece presupuestariamente.
- Zona en la que presupuestariamente está ubicada la institución donde labora.

IL₁: Tipo de Institución donde labora

Esta variable cualitativa indica la institución donde laboraba el entrevistado hasta el día del Censo. Es de carácter nominal y puede tomar uno de los siguientes valores:

Cuadro 19 Variable IL₁ Tipo de Institución

| Codificación | Tipo de Institución |
|--------------|----------------------|
| 1 | Otro |
| 2 | Dirección Provincial |
| 3 | Subsecretaría |
| 4 | MEC-Planta Central |
| 5 | Plantel Educativo |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IL₂: Cantón donde labora

La variable cualitativa nominal IL₂ permite identificar el cantón donde se encuentra ubicado el plantel en que el entrevistado laboraba hasta el día del Censo, pudiendo tomar uno de los 14 valores relacionados con los cantones del Azuay o perteneciente a otra provincia.



IL₃: Parroquia donde labora

Esta variable cualitativa nominal representa la parroquia de la Provincia del Azuay donde se encuentra ubicado el plantel en el que el entrevistado trabajaba hasta el día del Censo. La codificación es la misma que se utilizó en la variable IP₁₀.

IL4: Nivel de la institución donde labora

Esta variable cualitativa es de carácter ordinal e identifica el nivel del plantel educativo donde laboraba el entrevistado con título docente hasta el día del Censo, pudiendo ser:

Nivel Pre-Primario

Corresponde al primer año de educación básica, se lo denomina también jardín de infantes.

Nivel Primario

Corresponde a los seis años de la escuela, es decir del segundo al séptimo año de educación básica.





Nivel Medio

Con este nivel se identifica a los colegios, que pueden tener ciclo básico; post ciclo básico; ciclo diversificado o bachillerato; o ciclo de especialización post bachillerato.

Nivel de Educación Básica

Corresponde a los planteles que tienen los diez años de la educación básica (Preprimaria, Primaria y Ciclo Básico).

Otros

Dentro de este grupo se encuentra los siguientes tipos de educación:

Educación Especial

Corresponde a los planteles que brindan servicio a personas con deficiencia y superdotados.

Educación Popular

Corresponde a los planteles de educación de adultos, centros ocupacionales o centros de formación artesanal.



Centros de formación Artística

Corresponde a los conservatorios, instituciones de danza, artes, música.

Cuadro 20 Variable IL₄ Nivel de la institución donde labora

| Código | Nivel |
|--------|------------------|
| 1 | Otro |
| 2 | Pre-Primario |
| 3 | Primario |
| 4 | Educación Básica |
| 5 | Medio |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IL₅: Sostenimiento de la institución donde labora

Esta variable cualitativa nominal permite identificar el tipo de sostenimiento de la institución donde labora el empadronado, pudiendo ser:

Fiscal

Plantel o establecimiento educativo bajo la dirección administrativa y económica del Estado.

Fisco Misional

Plantel o establecimiento educativo particular donde laboran docentes con nombramiento del Ministerio de Educación y Cultura.

Municipal

Plantel o establecimiento educativo bajo la dirección del Municipio.

Particular

Plantel que pertenece y es administrado por personas naturales o jurídicas de derecho privado.



| Cuadro 21 | | |
|--|--|--|
| Variable IL₅ | | |
| Sostenimiento de la institución donde labora | | |

| Código | Sostenimiento | |
|--------|----------------|---|
| 1 | Fiscal | |
| 2 | Fisco Misional | |
| 3 | Municipal | |
| 4 | Particular | į |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IL₆: Zona

Esta variable cualitativa nominal permite identificar si la institución donde labora el empadronado se encuentra ubicada en una zona rural o urbana y para ello se ha utilizado la siguiente codificación:

Cuadro 22 Variable IL₆ Zona donde labora

| Códiao | Zona |
|--------|--------|
| 1 | Urbana |
| 2 | Rural |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores

Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle



IL7: Relación Laboral

Esta variable cualitativa es de carácter ordinal e identifica la clase de documento habilitante que le permite trabajar al entrevistado. A continuación se muestran las 4 categorías existentes:

Nombramiento

Dentro de esta categoría se encuentran tanto el documento de nombramiento como el de nombramiento accidental.

Contratado

De acuerdo a esta categoría el entrevistado puede ser contratado por:

- Contrato Fiscal
- Contrato de padres
- Contrato de otros

Bonificado

Este documento identifica a aquellos individuos que laboran en el área de educación popular permanente realizando alfabetización

o laborando en academia, según la Ley de Carrera Docente y Escalafón del Magisterio.

Otros

Dentro de este grupo se encuentran aquellos individuos que tienen una relación laboral de:

- Reemplazo
- Voluntario
- Comisión de servicio con sueldo (Se otorga por dos años al miembro del magisterio fiscal que tiene nombramiento de docente y que decide tomar cursos de especialización o Post-Grado).
- Comisión de servicio sin sueldo (Funcionario que presta servicios fuera del país)
- Pase administrativo
- Otros

Cuadro 23 Variable IL₇ Relación Laboral

| Código | Relación Laboral |
|--------|------------------|
| 1 | Nombramiento |
| 2 | Contratado |
| 3 | Bonificado |
| 4 | Otros |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IL₈: Lugar donde habita (Sector rural)

Esta variable cualitativa permite identificar el lugar donde reside el individuo que posee nombramiento docente y que trabaja en el sector rural. A continuación se muestra la codificación de la misma:

Cuadro 24 Variable IL₈ Lugar donde habita (Sector rural)

| Códiao | Lugar |
|--------|------------|
| 1 | Escuela |
| 2 | Comunidad |
| 3 | Otro lugar |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores

Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle



IL₉: Cumplimiento del nombramiento

Esta variable cualitativa tiene como objetivo verificar que el entrevistado labore en el lugar donde está asignado presupuestariamente.

| Cuadro 25 | | |
|-------------------------------|--|--|
| Variable IL。 | | |
| Cumplimiento del nombramiento | | |

| Código | Nombramiento |
|--------|--------------|
| 1 | No |
| 2 | Si |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IL₁₀: Provincia donde pertenece presupuestariamente

Podría darse el caso de que el entrevistado labore en una provincia diferente a la establecida en el nombramiento, por lo que esta variable cualitativa de carácter nominal permite identificar la provincia donde, según el nombramiento, labora el

individuo empadronado. Se utilizará la misma codificación que se muestra en el Cuadro 7.

IL₁₁: Cantón donde pertenece presupuestariamente

Al igual que la variable anterior, es probable que el entrevistado labore en un cantón diferente al establecido en el nombramiento, para ello se utiliza la variable cualitativa IL₁₁ que puede tomar uno de los 15 valores que se muestran en el Cuadro 8.

IL₁₂:Parroquia donde pertenece presupuestariamente

Esta variable cualitativa nominal identifica la parroquia donde presupuestariamente labora el empadronado y puede tomar uno de los 70 valores que se presentan en el Cuadro 9.

IL₁₃: Nivel de la institución donde labora presupuestariamente

Con el objeto de identificar el nivel del plantel donde el funcionario pertenece presupuestariamente, se utiliza esta variable cualitativa nominal que puede tomar uno de los siguientes valores:



| Cuadro 26 |
|--------------------------------------|
| Variable IL ₁₃ |
| Nivel de la Institución donde labora |

| Código | Nivel |
|--|--|
| 1 | Otro |
| 2 | Pre-Primario |
| 3 | Primario |
| 4 | Educación Básica |
| 5 | Medio |
| and the second s | The state of the second |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

IL₁₄: Zona en la que presupuestariamente está ubicada la institución donde labora

Esta variable cualitativa permite identificar si la zona donde presupuestariamente está ubicada la institución donde labora el empadronado es urbana o rural.

| Cuadro 27 Variable IL ₁₄ Zona | |
|--|--------|
| Código | Zona |
| 1 | Urbana |
| 2 | Rural |
| Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000) Elaboración: I. Calle | |

CAPÍTULO 3

3. ANÁLISIS ESTADÍSTICO UNIVARIADO.

3.1 Introducción.

En este capítulo se investiga el comportamiento individual de cada una de las 35 variables de estudio descritas y codificadas en el Capítulo 2 a partir de un análisis estadístico, utilizando medidas de tendencia central, dispersión, sesgo y curtosis, tablas de frecuencia, diagramas de caja y además pruebas de Bondad de Ajuste para determinar el tipo de distribución que presentan las variables continuas.

En la Sección 3.1.1 se definen la población objetivo e investigada. En la Sección 3.2 se presenta el análisis univariado de determinadas características de los entrevistados que corresponden al grupo de "Directivos" del sector fiscal del Ministerio de Educación y Cultura de la provincia del Azuay. Para el caso de los profesores del sector fiscal empadronados en esta provincia se han analizado las treinta y cinco variables definidas en el Capítulo 2, información que el lector puede revisar en la Sección 3.3.

CIB - ESPOL

En la Sección 3.4 se detalla el análisis univariado de determinadas características de aquellos entrevistados que no son profesores ni directivos pero que también forman parte del recurso humano fiscal del MEC en la provincia del Azuay. Dentro este grupo están considerados los supervisores y en la Sección 3.4.1 se presentan los resultados más relevantes de estos funcionarios.

Al final del capítulo se presentan cuatro índices de calidad relacionados con el número de profesores fiscales de la provincia del Azuay y el número de habitantes registrados a partir del último censo de población realizado el 25 de Noviembre de 2001.

3.1.1 Definición de Población

La población objetivo está integrada por todo el recurso humano que al 14 de diciembre del 2000 laboraba en el sector fiscal del Ministerio de Educación y Cultura correspondiente a la provincia del Azuay.

La población investigada está constituida por todos aquellos individuos pertenecientes al sector fiscal del MEC que fueron entrevistados en la provincia del Azuay el día del empadronamiento del Censo. Esta población ha sido particionada en tres grupos para facilitar el análisis estadístico univariado y multivariado:

- (i) Directivos: directores de escuelas y rectores de colegios;
- (ii) Profesores; y,
- (iii) Otro tipo de personal.

El número de profesores y funcionarios del MEC empadronados en la provincia del Azuay es 7476. De acuerdo a la partición establecida y al tipo de función o cargo que indicó desempeñar cada uno de los entrevistados se tiene que 212 pertenecen al Grupo "Directivos"; 6049 al Grupo "Profesores" y 1215 al Grupo "Otro tipo de personal", representando el 2.84%, 80.91% y 16.25% respectivamente (Véase Tabla 3).

Tabla 3 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Partición de la Población Investigada

| Grupo | Nº de entrevistados | Porcentaje % |
|------------|------------------------|-----------------|
| Directivos | 212 | 2.836 |
| Profesores | 6049 | 80.912 |
| Otros | 1215 | 16.252 |
| Total | 7476 | 100.000 |

Fuente: Base de Datos del Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000).

Elaboración: I. Calle

Uno de los inconvenientes al realizar el análisis estadístico de los datos ha sido la falta de respuesta; además existen ciertas variables cuyos valores dependen del resultado de otras lo que ocasiona una ausencia de datos inherente al diseño del cuestionario, es por esta razón que para el caso de los Directivos y Otro tipo de personal no han sido consideradas todas las variables para el análisis estadístico respectivo.

3.2 Grupo Directivos

Debido al Diseño Censal definido por el Ministerio de Educación y Cultura, un director o rector podía ser empadronado como tal, o simplemente constar como profesor, lo cual en cierta manera distorsiona el valor real del número de directivos con que cuenta el MEC en la provincia del Azuay. Hay que considerar además, que para el caso de directores y rectores, un requisito fundamental para ser censado fue presentar el formulario FR/1 correspondiente al plantel que dirigía, quedando fuera del proceso aquellos individuos que no cumplieron con dicho requisito ó en su defecto fueron empadronados sólo como profesores.

La población objetivo la constituye el número total de directores de escuela y rectores de colegio que laboraban, al 14 de diciembre del 2000, en el sector fiscal del MEC en la provincia del Azuay. La población investigada es aquella formada por los directivos que cumplieron con el requisito FR/1 y que fueron empadronados como profesor o directivo el día del censo.

Uno de los objetivos del Censo es conocer el número exacto de planteles existentes al 14 de diciembre del 2000, estos datos fueron

presentados por los entrevistados empadronados que declararon pertenecer a este grupo, sin embargo debido a la deformación de esta información por las razones ya explicadas, no es posible mostrar estos resultados ya que no constituyen una información veraz.

A continuación se presenta el análisis univariado de 12 variables investigadas a los entrevistados que declararon ser "Directivos".

Género

El 54% de los entrevistados que declaró pertenecer al grupo "Directivos" es del género masculino y el restante 46% al género femenino, nótese que existe una diferencia de 8 puntos porcentuales entre ambos sexos, de lo que se podría afirmar que para cargos de director de escuela o rector de colegio es escogido un mayor número de varones (véase Tabla 4).



Tabla 4
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Directivos
Tabla de Frecuencias del Género

| Género | Nº de Directivos | Frecuencia Relativa |
|-----------|---------------------|------------------------|
| Masculino | 114 | 0.5377 |
| Femenino | 98 | 0.4623 |
| Total | 212 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Edad

Esta variable indica la edad del director de escuela o rector de colegio al 14 de diciembre del año 2000. Nótese en la Tabla 5, que la edad promedio de un directivo, en años, es 44.933. Al considerar la dispersión en términos de la desviación estándar de los datos se obtiene un valor de 11.438, esto significa que la edad de los directivos se encuentra, en promedio, entre 44.933 \pm 0.7855, es decir entre 44.147 y 45.718 años.



La edad mínima registrada es 21.72 y la máxima 79.15. El valor del sesgo es 0.138, el mismo que es positivo pero pequeño, además la moda o valor que más se repite es mayor a la media, lo cual nos permite afirmar que la distribución de la edad de los directivos se encuentra ligeramente sesgada hacia el lado izquierdo. La curtosis es negativa por lo tanto la distribución de la edad de los directivos es platicúrtica (Véase Gráficos 2 y 3).

| Tabla 5 |
|---|
| Provincia del Azuay: Censo del Magisterio |
| Nacional |
| Directivos |
| Estadística Descriptiva de la Edad |

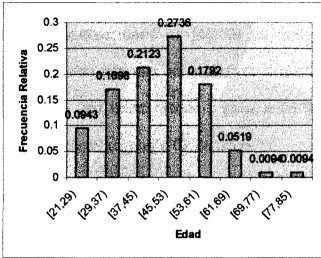
| Total | e processories | 212 |
|---|--|---------|
| Media | | 44.933 |
| Mediana | . It should be a man | 45.465 |
| Moda | | 49.718 |
| Desviación Estándar | - | 11.438 |
| Varianza | - / | 130.820 |
| Sesgo | | 0.138 |
| Curtosis | | -0.240 |
| Mínimo | | 21.720 |
| Máximo | The second of th | 79.150 |
| Percentiles | 25 | 36.632 |
| and our control of the second | 50 | 45.465 |
| gar e sebre i e seguer em pel mande et i i e meno e i e e dadase i e mano i esperanda a se <mark>tembro</mark> e e i | 75 | 52.880 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

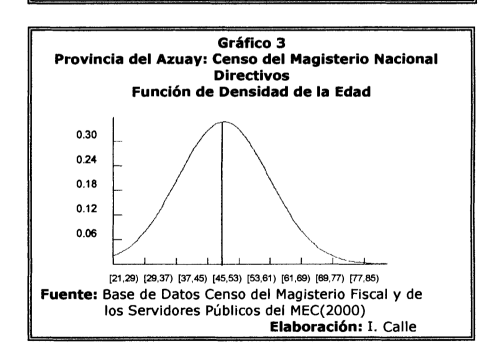
Elaboración: I. Calle

POLITECTICA DEL LITORA-CIB - ESPOL





Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

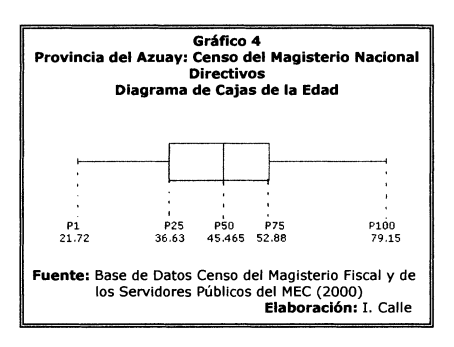


La Tabla 6 y el Gráfico 2 muestran la distribución de la edad por intervalos y su frecuencia relativa. Obsérvese que el intervalo con mayor cantidad de observaciones es [45,53) ya que su frecuencia relativa es 0.2736. Nótese además en el Gráfico 4 que el 25% de los entrevistados presenta una edad menor o igual a 36.63 años y otro 25% posee una edad mayor o igual a 52.88 años.

Tabla 6
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Directivos
Tabla de Frecuencias de la Edad

| Edad | N° de Directivos | Frecuencia Relativa | Frecuencia Acumulada |
|---------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| [21,29) | 20 | 0.0943 | 0.0943 |
| [29,37) | 36 | 0.1698 | 0.2642 |
| [37,45) | 45 | 0.2123 | 0.4764 |
| [45,53) | 58 | 0.2736 | 0.7500 |
| [53,61) | 38 | 0.1792 | 0.9292 |
| [61,69) | 11 | 0.0519 | 0.9811 |
| [69,77) | 2 | 0.0094 | 0.9906 |
| [77,85) | 2 | 0.0094 | 1.0000 |
| Total | 212 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Para esta variable continua se ha utilizado la prueba de Bondad de Ajuste K-S con el objeto de determinar si puede o no ser modelada como una distribución normal con media 45 y varianza 131. Se propone entonces la hipótesis nula que establece la normalidad de la variable edad (véase Cuadro 28) y al realizar la prueba se obtiene un valor p mayor a 0.3, por lo tanto existe evidencia estadística para aceptar la hipótesis propuesta. Este resultado permite concluir que la edad de los directivos del sector fiscal del MEC puede ser modelada como una distribución normal con media 45 y varianza 131.



Cuadro 28 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Directivos Bondad de Ajuste de la Edad

H_o: La Edad de los directivos puede ser modelada como una distribución que es N(45, 131)

Vs. H₁: No es verdad H₀

$$Sup|\hat{F}(x) - F_o(x)| = 0.059$$

Valor p = 0.447

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Provincia de Nacimiento

De acuerdo a la actual división política, el Ecuador cuenta con 22 provincias que tradicionalmente son codificadas de forma numérica, por lo que esta variable cualitativa nominal puede tomar un valor entre 1 y 22.



De los 212 entrevistados que declararon ser directivos, el 74.06% nació en la Provincia del Azuay, le siguen en porcentaje aquellos directivos que nacieron en la Provincia del Cañar con 9.91%, El Oro con 5.66% y Chimborazo con 2.83%; las demás provincias aportan al total nacional con porcentajes menores al 2% (véase Tabla 7).

Tabla 7
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Directivos
Tabla de Frecuencias de la Provincia de Nacimiento

| Provincia | Nº de Directivos | Frecuencia Relativa |
|------------------|---------------------|------------------------|
| Azuay | 157 | 0.7406 |
| Cañar | 21 | 0.0991 |
| Chimborazo | 6 | 0.0283 |
| El Oro | 12 | 0.0566 |
| Guayas | 2 | 0.0094 |
| Imbabura | 1 | 0.0047 |
| Loja | 4 | 0.0189 |
| Los Ríos | 1 | 0.0047 |
| Morona Santiago | 4 | 0.0189 |
| Pichincha | 3 | 0.0141 |
| Zamora Chinchipe | 1 | 0.0047 |
| Total | 212 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Cargo actual que desempeña

Obsérvese en la Tabla 8 que el mayor porcentaje de directivos es director de escuela con 59.91%, seguido por aquellos que son rectores de colegio con 18.86%, y directores encargados con 16.98%. Nótese además que en una pequeña proporción (0.0425), existen entrevistados que por alguna razón se encuentran reemplazando un cargo de Rector.

Tabla 8
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Directivos
Tabla de Frecuencias del Cargo Actual

| Cargo | N° de Directivos | Frecuencia Relativa | |
|--------------------|---------------------|------------------------|--|
| Director Encargado | 36 | 0.1698 | |
| Director | 127 | 0.5991 | |
| Rector Encargado | 9 | 0.0425 | |
| Rector | 40 | 0.1886 | |
| Total | 212 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Nivel de Instrucción

Del total de directivos entrevistados el 73.11% posee un nivel de instrucción superior a Bachillerato, destacándose aquellos con Nivel Superior, los que representan un 52.36% del total provincial; por otro lado es interesante conocer que sólo el 2.36% de los directivos tiene un nivel más bajo que el Bachillerato.

Nótese que el 1.42% de directivos posee un nivel primario de instrucción, situación que es inaceptable puesto que este grupo está formado por individuos cuya función es dirigir planteles o instituciones educativas por lo que deberían tener al menos un nivel de instrucción de carrera corta (Véase Tabla 9 y Gráfico 5).



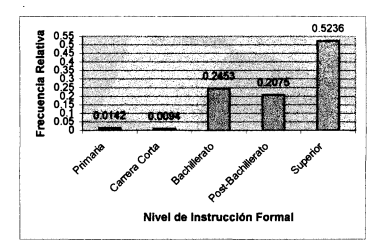
Tabla 9 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Directivos Tabla de Frecuencias del Nivel de Instrucción

| Nivel de Instrucción | N° de Directivos | Frecuencia Relativa | Frecuencia Acumulada |
|-------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Primaria | 3 | 0.0142 | 0.0142 |
| Carrera Corta | 2 | 0.0094 | 0.0236 |
| Bachillerato | 52 | 0.2453 | 0.2689 |
| Post-Bachillerato | 44 | 0.2075 | 0.4764 |
| Superior | 111 | 0.5236 | 1.0000 |
| Total | 212 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 5 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Directivos Distribución del Nivel de Instrucción Formal



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Clase de Título

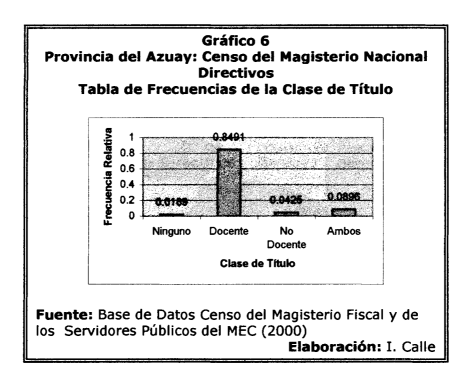
Esta variable indica si el título del director de escuela o rector de colegio es de especialización docente, no docente, de ambas categorías (docente y no docente) o simplemente el directivo no posee algún título. Nótese en la Tabla 10 que el 84.9% de los directivos posee título docente, el 4.25% de ellos cuenta con un título que no es docente, y un 1.89% no ha obtenido título alguno, esto puede ser verificado en el Gráfico 6, donde se muestran las frecuencias relativas por cada categoría.

Tabla 10
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Directivos
Tabla de frecuencias de la Clase de Título

| Clase de Título | N° de Directivos | Frecuencia Relativa | Frecuencia Acumulada |
|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Ninguno | 4 | 0.0189 | 0.0189 |
| Docente | 180 | 0.8490 | 0.8679 |
| No Docente | 9 | 0.0425 | 0.9104 |
| Ambos | 19 | 0.0896 | 1.0000 |
| Total | 212 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)





Tipo de Nombramiento

En el Capítulo 2 se mencionó que un miembro del Ministerio de Educación puede tener uno de los siguientes nombramientos: Docente, Administrativo, de Servicio u Otro. De los 212 directivos investigados el 99.53% posee nombramiento docente, mientras que el 0.47% restante tiene un nombramiento de tipo administrativo.



Tabla 11
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Directivos
Tabla de Frecuencias del Tipo de Nombramiento

| Tipo de Nombramiento | Nº de Directivos | Frecuencia Relativa | Frecuencia Acumulada |
|-------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Docente | 211 | 0.9953 | 0.9953 |
| Administrativo | 1 | 0.0047 | 1.0000 |
| Total | 212 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Años de Experiencia

Con el objeto de conocer el nivel de experiencia en el área educativa de el entrevistado que pertenece al grupo "Directivos" se ha utilizado la variable "Años de Experiencia" la misma que, para efectos de una mejor comprensión de su distribución probabilística, ha sido dividida en 3 intervalos pudiendo ser de 0 a 15, de 15 a 35 o de más de 35 años.



De un total de 212 directivos empadronados, el 34.9% está representado por aquellos que poseen menor experiencia en el área educativa. Los directivos que tienen entre 15 y 35 años de experiencia alcanzan un 51.42% del total provincial y apenas un 13.68% supera los 35 años de experiencia (véase Tabla 12 y Gráficos 7 y 8).

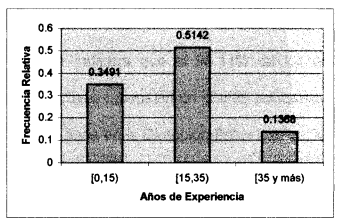
Tabla 12
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Directivos
Tabla de Frecuencias de los Años de Experiencia

| Años de Experiencia | Nº de Directivos | Frecuencia Relativa | Frecuencia Acumulada |
|------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| [0,15) | 74 | 0.3490 | 0.3490 |
| [15,35) | 109 | 0.5142 | 0.8632 |
| [35,∝) | 29 | 0.1368 | 1.0000 |
| Total | 212 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



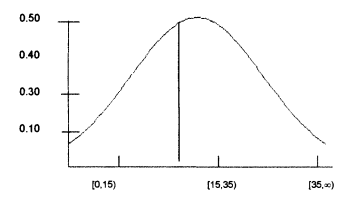




Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 8 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio **Nacional Directivos** Función de Densidad de los Años de Experiencia



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Tipo de Institución donde labora

La información relacionada con esta característica se resume en la Tabla 13, la cual muestra que el 98.11% de los entrevistados que indicaron ser directivos labora en un plantel educativo, mientras que el 1.89% restante lo hace en la Dirección Provincial del MEC-Azuay.

| Tabla 13 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Directivos Tabla de Frecuencias del Tipo de Institución | | | | | |
|--|-----|--------|--------|--|--|
| Tipo de Institución Nº de Frecuencia Frecuenc donde labora Directivos Relativa Acumulad | | | | | |
| Dirección Provincial | 4 | 0.0189 | 0.0189 | | |
| Plantel Educativo | 208 | 0.9811 | 1.0000 | | |
| Total | 212 | 1.0000 | | | |

Cantón donde labora

De acuerdo a los resultados obtenidos en la Tabla 14 el mayor porcentaje de directivos labora en establecimientos ubicados en la Tabla 14 el mayor

CIB - ESPOL

cantón Cuenca representando un 68.4% del total de entrevistados, le sigue Gualaceo con 9.91%, Pucará con 4.25%, Santa Isabel y Sigsig con 3.33% respectivamente. Los demás cantones representan porcentajes menores al 3%.

Tabla 14
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Directivos
Tabla de Frecuencias del Cantón donde labora

| Cantón | N° de Directivos | Frecuencia Relativa |
|----------------|------------------|------------------------|
| Cuenca | 145 | 0.6840 |
| Girón | 3 | 0.0142 |
| Gualaceo | 21 | 0.0991 |
| Nabón | 5 | 0.0236 |
| Paute | 6 | 0.0283 |
| Pucara | 9 | 0.0425 |
| Santa Isabel | 7 | 0.0330 |
| Sigsig | 7 | 0.0330 |
| Oña | 2 | 0.0094 |
| Chordeleg | 3 | 0.0141 |
| El Pan | 3 | 0.0141 |
| Sevilla De Oro | 1 | 0.0047 |
| Total | 212 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)





Zona donde labora

En la Tabla 15 se puede apreciar que de los 212 directivos de la provincia del Azuay el 48.11% labora en alguna institución ubicada en la zona urbana, mientras que el 51.89% restante desempeña sus labores en la zona rural.

Tabla 15 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Directivos Tablas de Frecuencias de la Zona donde labora

| Zona | N° de Directivos | Frecuencia Relativa |
|--------|------------------|------------------------|
| Rural | 110 | 0.5189 |
| Urbana | 102 | 0.4811 |
| Total | 212 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Cumplimiento del nombramiento

De los 212 directivos entrevistados, el 91.98% labora en la institución donde ha sido presupuestado, por lo que se considera que el 8.02% restante no cumple con el nombramiento asignado por el Ministerio de Educación y Cultura (Véase Tabla 16).

Tabla 16 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional **Directivos** Tabla de Frecuencias de la Zona donde labora

| Cumple N° de Directivos | | Frecuencia Relativa | |
|-------------------------|-----|------------------------|--|
| No | 17 | 0.0802 | |
| Si | 195 | 0.9198 | |
| Total | 212 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de

los Servidores Públicos del MEC (2000)



3.3 Grupo Profesores

A diferencia de los grupos "Directivos" y "Otros", para el caso de aquellos individuos que el día 14 de diciembre del 2000 indicaron desempeñar el cargo de profesor del sector fiscal del MEC correspondiente a la provincia del Azuay, se presenta el análisis estadístico de las 35 variables de investigación descritas y codificadas en el Capítulo 2. Este grupo está constituido por 6049 empadronados, el cual representa el mayor porcentaje de la población con 80.91%.

3.3.1 Sección I: Información Personal

En esta sección se analizan 10 variables de carácter personal de los 6049 profesores del sector fiscal del MEC.

Género

A diferencia de los directivos que laboran en el sector fiscal del MEC correspondiente a la provincia del Azuay, para el caso de los profesores el porcentaje de mujeres supera significativamente al de varones, pues de los 6049 entrevistados, el 60.62% corresponde al



género femenino y el restante 39.38% al género masculino (véase Tabla 17 y Gráfico 9).

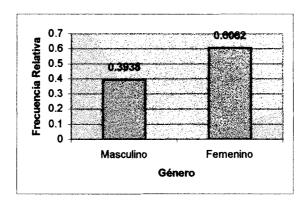
Tabla 17
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Género

| Género | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|-----------|---------------------|------------------------|
| Masculino | 2382 | 0.3938 |
| Femenino | 3667 | 0.6062 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 9 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución del Género



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Edad

La edad del profesor fiscal de la provincia del Azuay, al 14 de diciembre del 2000, es medida a través de esta variable continua que para una mejor comprensión de su distribución probabilística, ha sido clasificada en 8 intervalos (Véase Tabla 18).

Nótese que el 24.41% de los empadronados tiene una edad que oscila entre 18 y 34 años. Los profesores con edad media, es decir que tienen entre 34 y 50 años representan el 53.99%, los de edad madura (50 a 66 años) alcanzan un 20.66% del total de profesores y tan sólo un 0.94% supera los 66 años de edad.



Tabla 18
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tablas de Frecuencias de la Edad

| Edad | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|---------|---------------------|------------------------|
| [18,26) | 293 | 0.0484 |
| [26,34) | 1184 | 0.1957 |
| [34,42) | 1386 | 0.2291 |
| [42,50) | 1880 | 0.3108 |
| [50,58) | 994 | 0.1643 |
| [58,66) | 256 | 0.0423 |
| [66,74) | 49 | 0.0080 |
| [74,82) | 7 | 0.0014 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

El profesor fiscal más joven de la provincia del Azuay tiene 18.82 años y el de mayor edad alcanza los 80.65 años. Considerando la media y la dispersión de los datos en términos de la desviación estándar, se puede afirmar que la edad de los profesores se encuentra, en promedio, entre 42.066 ± 0.1286 , es decir entre 41.94 y 42.20 años (véase Tabla 19).



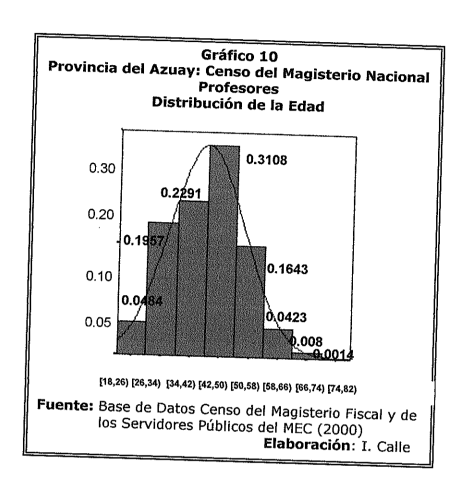
Esta variable tiene un coeficiente de asimetría positivo pero pequeño, además el valor modal supera a la media y a la mediana, esto nos permite afirmar que la distribución está sesgada hacia la izquierda de la media (Véase Gráfico 10). La curtosis es una medida de cuan puntiaguda es la distribución, para el caso de la variable edad el valor que se obtiene es menor a 3, esto indica que la distribución es platicúrtica o en otras palabras que es relativamente plana.

| Tabla 19 ovincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacio Profesores Estadística Descriptiva de la Edad | | |
|---|--|---------|
| Total | The state and reference in the state of the | 6049 |
| Media | | 42.066 |
| Mediana | 3 | 42.830 |
| Moda | | 47.655 |
| Desviación Estándar | | 10.005 |
| Varianza | 1 | 100.091 |
| Sesgo | The state of the s | 0.108 |
| Curtosis | Andrew Committee of the | -0.408 |
| Mínimo | all library commences and an artist of the | 18.820 |
| Máximo | No. of the second secon | 80.650 |
| Percentiles | 25 | 34.227 |
| American in management in management in management in the second in the | 50 | 42.830 |
| pagagga anta an ay agaa san an an anahama ay an ay as a ay an | 75 | 48.973 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

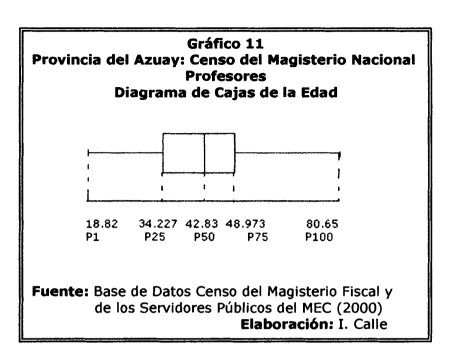
Elaboración: I. Calle





Al analizar el valor de los percentiles en el Gráfico 11, se tiene que un 25% de los entrevistados posee entre 34.227 y 48.973 años. Nótese también que las tres cuartas partes de la población presenta una edad menor a 48.973 años y el 25% restante está constituido por aquellos que superan los 49 años de edad.





Para conocer si la distribución de la edad de los 6049 profesores empadronados se ajusta a una normal con media 42 y varianza 100, se ha utilizado la prueba no paramétrica K-S. Se propone la hipótesis nula que establece la normalidad de esta variable y se obtiene un valor p menor a 0.01 (véase Cuadro 29). Debido a que este valor es muy pequeño existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis planteada, por lo tanto se concluye que la distribución de la edad de los profesores fiscales del MEC no puede ser modelada como una normal con los parámetros establecidos.



Cuadro 29 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Bondad de Ajuste de la Edad

H_o: La Edad de los profesores puede ser modelada como una distribución N(42, 100)
Vs.

H₁: No es verdad H_o

$$Sup|\hat{F}(x) - F_o(x)| = 0.037$$

Valor p= 0.001

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Provincia de Nacimiento

De los 6049 empadronados que pertenecen al grupo "Profesores", el 76.01% nació en la misma provincia donde labora. Le siguen en porcentaje las provincias que limitan con Azuay: Cañar, El Oro y Loja, con 9.32%, 3.75% y 3.46% respectivamente; y, el restante 7.46% está representado por profesores que nacieron en otras provincias del Ecuador y en el extranjero (Véase Tabla 20).



Tabla 20
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Provincia de Nacimiento

| Provincia de Nacimiento | Nº de Profesores | Frecuencia Relativa |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| Azuay | 4598 | 0.7601 |
| Bolívar | 8 | 0.0013 |
| Cañar | 564 | 0.0932 |
| Carchi | 10 | 0.0017 |
| Cotopaxi | 12 | 0.0020 |
| Chimborazo | 70 | 0.0116 |
| El Oro | 227 | 0.0375 |
| Esmeraldas | 11 | 0.0018 |
| Guayas | 109 | 0.0180 |
| Imbabura | 15 | 0.0025 |
| Loja | 209 | 0.0346 |
| Los Ríos | 9 | 0.0015 |
| Manabí | 13 | 0.0021 |
| M. Santiago | 82 | 0.0136 |
| Napo | 1 | 0.0001 |
| Pastaza | 2 | 0.0003 |
| Pichincha | 60 | 0.0099 |
| Tungurahua | 18 | 0.0030 |
| Z. Chinchipe | 26 | 0.0043 |
| Orellana | 1 | 0.0002 |
| Extranjero | 4 | 0.0007 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de

los Servidores Públicos del MEC (2000)



Estado Civil

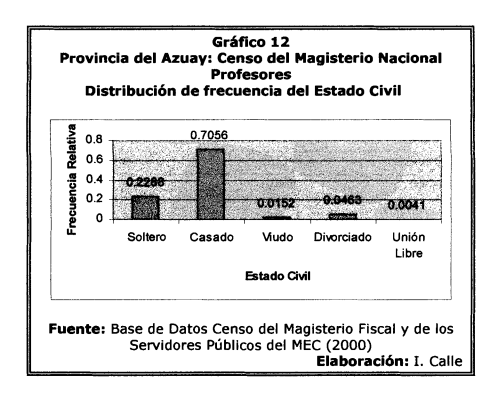
De los 6049 profesores empadronados el 70.56% es de estado civil casado, los solteros y divorciados representan el 22.88% y 4.63% del total provincial respectivamente. Es posible afirmar que de cada mil maestros fiscales 15 son viudos y 4 tienen una relación de unión libre con su pareja (Véase Tabla 21 y Gráfico 12).

Tabla 21
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Estado Civil

| Estado Civil | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|--------------|---------------------|------------------------|
| Soltero | 1384 | 0.2288 |
| Casado | 4268 | 0.7056 |
| Viudo | 92 | 0.0152 |
| Divorciado | 280 | 0.0463 |
| Unión Libre | 25 | 0.0041 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)





Nacionalidad

Esta característica indica si el profesor empadronado es ecuatoriano o extranjero. Nótese que el mayor porcentaje de profesores fiscales empadronados en la provincia del Azuay (99.75%) es de nacionalidad ecuatoriana y tan sólo un 0.25% posee nacionalidad extranjera.

Tabla 22 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Frecuencias de la Nacionalidad

| Nacionalidad N° d | e Profesores | Frecuencia |
|-------------------|--------------|------------|
| Extranjera | 15 | 0.0025 |
| Ecuatoriana | 6034 | 0.9975 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Nacionalidad Indígena

En la Provincia del Azuay, 86 de los 6049 entrevistados pertenecen al personal de Educación Intercultural Bilingüe (Indígenas o Afro ecuatorianos), representando sólo el 1.42% del total de profesores (Véase Tabla 23).



Tabla 23
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Nacionalidad Indígena

| | | and the second of the second o |
|--------------|------------|--|
| Nacionalidad | Nº de | Frecuencia |
| Indígena | Profesores | Relativa |
| Si posee | 86 | 0.0142 |
| No posee | 5963 | 0.9858 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Lengua

Es necesario conocer si el entrevistado que declaró poseer nacionalidad indígena es monolingüe o bilingüe, véase en la Tabla 24 que el 66.28% de estos profesores es bilingüe, y el 33.72% habla una sola lengua indígena.



Tabla 24
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución de Frecuencias de la Lengua

| Nacionalidad Indígena | Nº de Profesores | Frecuencia Relativa |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| Monolingüe | 29 | 0.3372 |
| Bilingüe | 57 | 0.6628 |
| Total (Nacionalidad indigena) | 86 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Provincia donde habita

Debido a que no todos los profesores entrevistados habitan en la provincia del Azuay se utiliza esta variable cualitativa que toma valores entre 1 y 22. La Tabla 25 muestra que si bien es cierto el 95.55% de los profesores reside en la provincia del Azuay, un 2.53% lo hace en la provincia de El Oro. El restante 1.92% de los profesores vive en las provincias de Bolívar, Cañar, Chimborazo, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Loja, Los Ríos y Morona Santiago.



Tabla 25 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Frecuencias de la Provincia donde habita

| Provincla donde habita | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|---------------------------|---------------------|------------------------|
| Azuay | 5780 | 0.9555 |
| Bolívar | 1 | 0.0001 |
| Cañar | 58 | 0.0096 |
| Chimborazo | 1 | 0.0002 |
| El Oro | 153 | 0.0253 |
| Esmeraldas | 6 | 0.0010 |
| Guayas | 18 | 0.0030 |
| Imbabura | 3 | 0.0005 |
| Loja | 20 | 0.0033 |
| Los Ríos | 3 | 0.0005 |
| Morona Santiago | 6 | 0.0010 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Cantón donde habita

De acuerdo a los datos del último censo de población realizado en el año 2001, el 69.66% de los habitantes azuayos se encuentra ubicado en el cantón Cuenca, esta información nos permite suponer que el mayor porcentaje de profesores fiscales vive en dicho cantón. Efectivamente, de los 6049 profesores empadronados en la provincia del Azuay, el 81.65% reside en Cuenca, seguido por Gualaceo y Santa Isabel con 3.14% y 1.9% respectivamente, nótese además que un 4.45% de maestros habita en cantones de otras provincias (véase Tabla 26).



Tabla 26
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Cantón donde habita

| Cantón | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| Cuenca | 4939 | 0.8165 |
| Girón | 50 | 0.0083 |
| Gualaceo | 190 | 0.0314 |
| Nabón | 63 | 0.0104 |
| Paute | 105 | 0.0174 |
| Pucará | 40 | 0.0066 |
| San Fernando | 27 | 0.0045 |
| Santa Isabel | 115 | 0.0190 |
| Sigsig | 88 | 0.0145 |
| Oña | 66 | 0.0109 |
| Chordeleg | 37 | 0.0061 |
| El Pan | 11 | 0.0018 |
| Sevilla de Oro | 35 | 0.0058 |
| Guachapalá | 14 | 0.0023 |
| Total cantones del Azuay | 5780 | 0.9555 |
| Cantones de otras provincias | 269 | 0.0445 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de

los Servidores Públicos del MEC (2000)





Parroquia donde habita

Esta variable cualitativa permite identificar la parroquia de la provincia del Azuay donde reside el profesor del MEC. Cabe señalar, en primera instancia, que de los 6049 entrevistados, 5720 declararon vivir en alguna parroquia de la Provincia del Azuay, representando un 94.56%, mientras que el 4.28% declaró vivir en una parroquia de otra provincia (Véase Tabla 27).

Del total de profesores que viven en la provincia del Azuay el 8.78% se encuentra ubicado en la parroquia El Vecino, seguida por San Sebastián, Totoracocha, Sucre, San Juan, Bellavista y Huaynacápac; con 8.41%, 8.02%, 7.83%, 6.24%, 5.8% y 5.66% respectivamente. Otras parroquias importantes por su contribución porcentual al total de profesores azuayos son la cabecera cantonal de los cantones Gualaceo, Paute y Santa Isabel con 2.87%, 1.29% y 1.3%.



Tabla 27
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Parroquia donde habita

| Cantón | Parroquia donde | N° de | Frecuencia |
|--|--|------------|------------|
| | habita | Profesores | Relativa |
| Cuenca | Bellavista | 332 | 0.0580 |
| | Cañaribamba | 218 | 0.0381 |
| | El Batán | 162 | 0.0283 |
| | El Sagrario | 259 | 0.0453 |
| | El Vecino | 502 | 0.0878 |
| | Gli Ramírez Dávalos | 144 | 0.0252 |
| | Huaynacápac | 324 | 0.0566 |
| | Machángara | 72 | 0.0126 |
| | Monay | 248 | 0.0434 |
| the second second second | San Blas | 357 | 0.0624 |
| | San Sebastlán | 481 | 0.0841 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Sucre | 448 | 0.0783 |
| ····· | Totoracocha | 459 | 0.0802 |
| or and action to the contract of the contract | Vanuncay | 262 | 0.0458 |
| | Hermano Miguel | 63 | 0.0110 |
| 12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Baños | 130 (| 0.0227 |
| | Cumbe | 14 | 0,0024 |
| | Chaucha | 4 ; | 0.0007 |
| A CONTRACTOR OF THE STREET | Checa (Jidcay) | 6 | 0.0010 |
| | Chiquintad | 12 | 0.0021 |
| | Llacao | 21 | 0,0037 |
| 61.06 1.01 | the second secon | 26 | 0.0037 |
| | Molleturo | 4 | 0.0007 |
| | Nulti | 1 | 0.0002 |
| | O. Cordero Palacios | | 0.0082 |
| i i i gare na censo d'est | Paccha | 47 | |
| and the second of the second o | Quingeo | 2 | 0.0003 |
| | Ricaurte | 79 | 0.0138 |
| | San Joaquín | 39 | 0.0068 |
| The state of the s | Santa Ana | | 0.0005 |
| | Sayausí | 80 | 0,0140 |
| | Sidcay | 6 | 0.0010 |
| | Sinincay | 30 | 0.0052 |
| party to the same of the same of the same | Tarqui | 11 | 0.0019 |
| the state of the second second second | Turi | 8 | 0.0014 |
| many confirm the supplier of the co | Valle | 44 | 0.0077 |
| | Victoria del Portete | 8 | 0.0014 |
| Girón | C.C Girón | 34 | 0.0059 |
| | Asunción | 15 | 0.0026 |
| Gualaceo | C.C Gualaceo | 164 | 0.0287 |
| | Daniel Córdova Toral | 5 | 0.0009 |
| | Jadán | 5 | 0.0009 |
| Commence of the St | Mariano Moreno | 1 | 0.0002 |



| The state of the s | San Juán | 7 | 0.0012 |
|--|--|--|-------------|
| | Zhidmad | 2 ′ | 0.0003 |
| Nabón | C.C Nabón | 38 | 0.0066 |
| | Cochapata | 16 | 0.0028 |
| * Transference of regions as 1875 M SM ATT CONSTRUCTION | El Progreso | 1 | 0.0002 |
| Paute | C.C Paute | 74 | 0.0129 |
| ermin of the entropy of a 4 a | Bulán | 3 | 0.0005 |
| and the comments of the process of specimen sections | Chicán | 5 | 0.0009 |
| 4.14 | El Cabo | 1 | 0.0002 |
| and the second s | Guarainag | 3 | 0.0005 |
| | San Cristóbal | 2 ; | 0.0003 |
| na vivina v sa i tratital monto ni mi | Tomebamba | 2 ; | 0.0003 |
| region of the control | Dug-dug | 2 | 0.0003 |
| Pucará | C.C Pucará | 7 | 0.0012 |
| , or the continues of t | Camilo Ponce Enrique | 30 | 0.0052 |
| 16 1 6 1 10 10 10 11 11 1 6 6 6 6 1 1 1 1 | San Rafael de Sharug | 1 | 0.0002 |
| S.Fernando | C.C San Fernando | 24 | 0.0042 |
| 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Chumblin | 2 | 0.0003 |
| Sta. Isabel | C.C Santa Isabel | 74 | 0.0130 |
| | Abdón Calderón | 13 ; | 0.0023 |
| | El Carmen de Pijilí | 5 | 0.0009 |
| yy e i cheronol marsona characteristic | Zhaglli (Shaglli) | 11 | 0.0019 |
| Sígsig | C.C Sigsig | 52 | 0.0091 |
| | Cuchil (Cutchil) | 7 | 0.0012 |
| | Gima | 8 | 0.0014 |
| | Guel | 1 | 0.0002 |
| | Ludo | 3 : | 0.0005 |
| a se reconstruction of a many management | San Bartolomé | 3 | 0.0005 |
| Oña | C.C Oña | 15 | 0.0026 |
| | Susudel | 18 | 0.0031 |
| Chordeleg | C.C Chordeleg | 29 | 0.0051 |
| ************************************** | Principal | 7. | 0.0012 |
| response of the contract of th | San Martín de Puzhio | 1 | 0.0002 |
| El Pan | C.C El Pan | 9 | 0.0016 |
| w. / confidence control of advers control on the | San Vicente | 2 | 0.0003 |
| S. de Oro | C.C Sevilla de Oro | 19 | 0.0033 |
| Ministry and the Section 1990 S | Amaluza | 4 | 0.0007 |
| of the garginos are engaged for the first side of the | Palmas | 11 | 0.0019 |
| Guachapalá | C.C Guachapalá | 7 | 0.0012 |
| | Parroquia no definida | 71 | 0.0124 |
| | Total profesores de parroquias del Azuay | 5720 | 1.0000 |
| | e production and reservation of the contract o | and the second of the second of the second | |
| | Total profesores de otras provincias | 259 | |
| | | 259 70 | e a company |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



3.3.2 Sección II: Instrucción y Experiencia

En esta sección se describen 11 características relacionadas con la preparación académica y la experiencia laboral en docencia del profesor fiscal del Ministerio de Educación y Cultura empadronado en la provincia del Azuay.

Nivel de Instrucción

Esta característica permite conocer el nivel de instrucción del empadronado perteneciente al grupo "Profesores". Véase en la Tabla 28 que el 98.4% de los 6049 entrevistados posee un título superior a Bachillerato. Si bien es cierto el porcentaje de individuos con un nivel inferior que el Bachillerato es bajo (1.6%) es lamentable que existan 2 profesores que desempeñen una labor docente sin poseer instrucción alguna, sin embargo esto aparentemente se debe a la presencia de profesores que imparten conocimientos de Belleza, Corte y Confección, Pastillaje, etc.



Tabla 28
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Nivel de Instrucción Formal

| Instrucción Formal | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|-----------------------|------------------|------------------------|
| Sin Instrucción | 2 | 0.0003 |
| Primaria | 39 | 0.0064 |
| Carrera Corta | 56 | 0.0093 |
| Bachillerato | 1489 | 0.2462 |
| Post Bachillerato | 1348 | 0.2228 |
| Superior | 3115 | 0.5150 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Clase de Título

El 78.14% de los 6049 entrevistados posee al menos un título docente, el 12.88% posee un título de tipo no docente, otro 6.63% de los maestros ha obtenido ambos títulos (docente y no docente) y el restante 2.35% de los entrevistados no posee título alguno. (véase Tabla 29 y Gráfico 13).



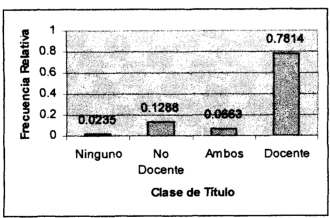
Tabla 29
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Clase de Título

| Clase de Título | Profesores | Frec Relativa |
|-----------------|------------|---------------|
| Ninguno | 142 | 0.0235 |
| No Docente | 779 | 0.1288 |
| Docente | 4727 | 0.7814 |
| Ambos | 401 | 0.0663 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 13 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución de Frecuencia de la Clase de Título



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Título docente

Del total de profesores fiscales que laboran en la provincia del Azuay, el 81.9% indicó poseer algún tipo de título docente, de estos 4954 profesores el 34.82% es Licenciado en Ciencias de la Educación, 22.39% es Bachiller en Ciencias de la Educación, 12.98% es Profesor de Segunda Enseñanza, y un 9.73% posee otro tipo de título docente. Nótese además que sólo el 0.64% de los maestros con título docente ha obtenido un título a nivel de Post-Grado (véase Tabla 30).

| | p- | tulo docente |
|--------------------------|---------------------|------------------------|
| Título Docente | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
| Otro | 482 | 0.0973 |
| Normalista Rural | 71 | 0.0143 |
| Bachiller en CC.EE. | 1109 | 0.2239 |
| Prof. Ed. Pre-Primaria | 424 | 0.0857 |
| Prof. 2º enseñanza (MEC) | 643 | 0.1298 |
| Prof. Ed. Media | 394 | 0.0795 |
| Lic. CC.EE. | 1725 | 0.3482 |
| Dr. en CC.EE | 74 | 0.0149 |
| Master | 21 | 0.0042 |
| Ph.d. | 11 | 0.0022 |
| Posee Título Docente | 4954 | 1.0000 |
| No posee Título Docente | 1069 | 1 |
| No responde | 26 | |
| Total | 6049 | |

Servidores Públicos del MEC (2000)



Especialización docente

Obsérvese en la Tabla 31 que sólo 1806 de los 6049 profesores tiene algún tipo de especialización docente, y de este grupo el 42.97% es especializado en Ciencias de la Educación a nivel de Pregrado.

El 28.9% de los 1806 maestros ha realizado una especialización en Ciencias Sociales a nivel de Pregrado, el 5.76% lo ha hecho en Ciencias Exactas y un 16.56% se ha especializado en otro tipo de área docente. Nótese que sólo el 0.66% de los profesores se ha especializado a nivel de Post-grado.



Tabla 31
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Especialización Docente

| Especialización docente | Nº de Profesores | Frecuencia Relativa |
|---|---------------------|--|
| Especialización sin título de Pre-Grado | 15 | 0.0083 |
| Ciencias de la Educación (Pregrado) | 776 | 0.4297 |
| Ciencias Sociales (Pregrado) | 522 | 0.2890 |
| Ciencias Exactas(Pregrado) | 104 | 0.0576 |
| Ciencias Naturales(Pregrado) | . 78 | 0.0432 |
| Ciencias de la Educación (Postgrado) | 6 | 0.0033 |
| Ciencias Sociales (Postgrado) | 6 | 0.0033 |
| Otras especializaciones en CC.EE | 299 | 0.1656 |
| Total de profesores con especialización | 1806 | 1.0000 |
| Total de profesores sin especialización | 4243 | giri sama a masa sa sa manana masa a masa sa m |
| Total . | 6049 | The second secon |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores

Públicos del MEC (2000)

Título no docente

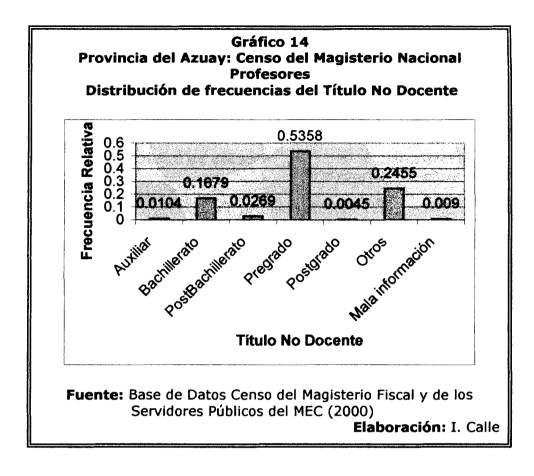
Las instituciones educativas fiscales de la provincia del Azuay cuentan con 1340 profesores que desempeñan una labor docente aunque su título no es de esta categoría. Nótese en la Tabla 32 y Gráfico 13 que más de la mitad de entrevistados con título no docente ha alcanzado un nivel de Pregrado, el 16.79% tiene título a nivel de Bachillerato, un 24.55% posee otro tipo de título y apenas el 0.45% ha obtenido un título de Postgrado (Véase Tabla 32 y Gráfico 14).

Tabla 32
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Título no docente

| Título no docente | N° de profesores | Frecuencia Relativa |
|-----------------------------|------------------|------------------------|
| Mala información | 12 | 0.0090 |
| Otros | 329 | 0.2455 |
| Auxiliar | 14 | 0.0104 |
| Bachillerato | 225 | 0.1679 |
| Post-Bachillerato | 36 | 0.0269 |
| Pregrado | 718 | 0.5358 |
| Postgrado | 6 | 0.0045 |
| Total con Título no docente | 1340 | 1.0000 |
| No posee título no docente | 4709 | |
| Total | 6049 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)





Especialización no docente

De los 6049 maestros empadronados, el 8.17% declaró tener alguna especialidad no docente. En la Tabla 33 y Gráfico 15 se puede observar que de estos 494 entrevistados el 48.99% tiene una especialización en Ingeniería, el 27.94% se ha graduado de Doctor a nivel de Pregrado, el 14.78% posee otro tipo de especialidad no docente y apenas el 0.4% ha estudiado al menos una maestría.

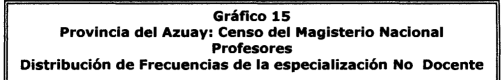


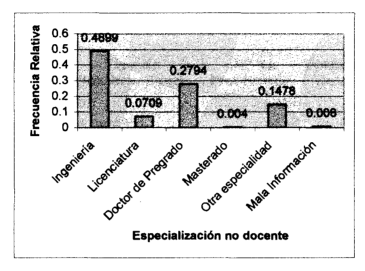
Tabla 33 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Frecuencias de la Especialización no docente

| Especialidad no docente | N° Profesores | Frecuencia Relativa |
|----------------------------------|------------------|------------------------|
| Mala Información | 4 | 0.0080 |
| Otra especialidad | 73 | 0.1478 |
| Licenciatura | 35 | 0.0709 |
| Ingeniería | 242 | 0.4899 |
| Doctor de Pregrado | 138 | 0.2794 |
| Masterado | 2 | 0.0040 |
| Posee especialidad no docente | 494 | 1.0000 |
| No posee especialidad no docente | 5555 | |
| Total | 6049 | 1 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)





Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Tipo de Nombramiento

Según los resultados expuestos en la Tabla 34, el 96.64% del total de profesores empadronados en la provincia del Azuay posee nombramiento docente, seguido por aquellos que tienen otro tipo de nombramiento con 2.98%. Nótese además que 4 entrevistados desempeñan una labor docente aunque su nombramiento es de servicio.



Tabla 34
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Tipo de Nombramiento

| Tipo de Nombramiento | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Otro | 180 | 0.0298 |
| De Servicio | 4 | 0.0007 |
| Administrativo | 19 | 0.0031 |
| Docente | 5846 | 0.9664 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Años de Experiencia

Esta característica permite medir el nivel de experiencia laboral en el área docente del profesor fiscal que labora en la provincia del Azuay. Se presentan 3 intervalos [0-15), [15-35) y [35,α). De los 6049 profesores registrados en esta provincia, el 48.4% tiene menos de 15 años de experiencia laboral y un 48.02% posee entre 15 y 35 años de experiencia. Por otro lado sólo un 3.57% del total poblacional supera los 35 años de experiencia laboral en el área docente (véase Tabla 35 y Gráfico 16).



Tabla 35 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Fracuencias de los Años de Experiencia

Tabla de Frecuencias de los Años de Experiencia

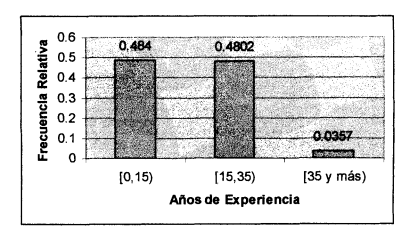
| Años de Experiencia | Nº de Profesores | Frecuencia Relativa |
|------------------------|------------------|------------------------|
| [0,15) | 2928 | 0.4841 |
| [15,35) | 2905 | 0.4802 |
| [35 y más) | 216 | 0.0357 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 16 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución de Frecuencias de los Años de Experiencia laboral



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Cargo Actual que desempeña

Esta variable nos permite conocer el cargo específico que desempeña el entrevistado que declaró ser profesor. Del total de profesores entrevistados el 88.11% posee un cargo sólo de profesor, seguido por aquellos que son directores de escuela representando un 7.29%, e inspector-profesor con 2.25%.

Tabla 36
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Cargo Actual

Nº de

Frecuencia

| Cargo Actual | Profesores | Relativa |
|--------------------------|------------|----------|
| Profesor sustituto | 5 | 0.0008 |
| Profesor accidental | 5 | 0.0008 |
| Profesor especial | 43 | 0.0071 |
| Profesor | 5330 | 0.8811 |
| Bibliotecario profesor | 1 | 0.0002 |
| Colector profesor | 2 | 0.0003 |
| Secretario Profesor | 8 | 0.0013 |
| Odontólogo profesor | 7 | 0.0012 |
| Médico profesor | 5 | 0.0008 |
| Director profesor | 441 | 0.0729 |
| Inspector profesor | 136 | 0.0225 |
| Inspector Gral. Profesor | 1 | 0.0002 |
| Vicerrector profesor | 30 | 0.005 |
| Rector profesor | 35 | 0.0058 |
| Total | 6049 | 10.000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Escala nominal

Para esta variable se consideran sólo aquellos entrevistados que indicaron poseer nombramiento docente y laborar en un plantel educativo. Es posible verificar en la Base de Datos del MEC que de los 6049 empadronados, 5684 empadronados cumplen con esta condición.

El 31.23% de los entrevistados que cumplen con la condición establecida tienen una escala nominal 10. Los profesores con categoría 5, 9, 6, 8 y 7 representan el 13.34%, 12.51%, 11.86%, 11.17% y 9.06% respectivamente (Véase Tabla 37).



Tabla 37
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Escala Nominal

| Categoría Nominal | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| 1 | 11 | 0.0019 |
| 2 | 4 | 0.0007 |
| 3 | 32 | 0.0056 |
| 4 | 166 | 0.0292 |
| 5 | 758 | 0.1334 |
| 6 | 674 | 0.1186 |
| 7 | 515 | 0.0906 |
| 8 | 635 | 0.1117 |
| 9 | 711 | 0.1251 |
| 10 | 1775 | 0.3123 |
| 11 | 97 | 0.0171 |
| 12 | 58 | 0.0102 |
| 13 | 34 | 0.0060 |
| 14 | 8 | 0.0014 |
| 15 | 1 | 0.0002 |
| 17 | 1 | 0.0002 |
| 19 | 1 | 0.0002 |
| Total que responde | 5481 | 0.9643 |
| No responde | 203 | 0.0357 |
| Cumple condición | 5684 | 1.0000 |
| No cumple condición | 365 | |
| Total | 6049 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Escala económica

Para analizar la escala económica también se ha considerado sólo a los 5684 entrevistados que poseen nombramiento docente y que prestan sus servicios en planteles educativos. Obsérvese en la Tabla 38 que el 28.34% de los entrevistados considerados para este análisis posee una escala económica de 10, seguido por las categorías 5, 9, 6 8 y 7, con 13.16%, 13%, 11.82%, 11.81% y 9.62% respectivamente.

Al comparar ambas escalas (nominal y económica) se nota que existe una diferencia en la categoría 10 de 3 puntos porcentuales, lo que no se considera significativo.



Tabla 38
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Escala Económica

| Categoría Nominal | N° de Profesores | Frecuencia Reiativa |
|----------------------|------------------|------------------------|
| 1 | 8 | 0.0014 |
| 2 | 6 | 0.0011 |
| 3 | 29 | 0.0051 |
| 4 | 170 | 0.0299 |
| 5 | 748 | 0.1316 |
| 6 | 672 | 0.1182 |
| 7 | 547 | 0.0962 |
| 8 | 671 | 0.1181 |
| 9 | 739 | 0.1300 |
| 10 | 1611 | 0.2834 |
| 11 | 122 | 0.0215 |
| 12 | 85 | 0.0150 |
| 13 | 48 | 0.0084 |
| 14 | 19 | 0.0033 |
| 15 | 4 | 0.0007 |
| 17 | , 1 | 0.0002 |
| 18 | 1 | 0.0002 |
| No responde | 203 | 0.0357 |
| Cumplen requisito | 5684 | 1.0000 |
| No cumplen requisito | <i>3</i> 65 | |
| TOTAL | 6049 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



3.3.3 Sección III: Información Laboral

A continuación se presenta el análisis de 14 variables que describen la

condición laboral del profesor del sector fiscal del MEC, tales como el

tipo y sostenimiento de la institución donde trabaja; cantón, zona y

parroquia donde se encuentra ubicada la institución, relación laboral,

entre otras.

Tipo de Institución donde labora

Es necesario conocer si el profesor entrevistado desempeña su labor

docente en un plantel educativo o en su defecto; en la Planta Central

del MEC. Subsecretaría del Austro, Dirección Provincial u otra

institución azuaya.

Nótese que el 96.3% de la población investigada (6049 profesores)

labora en un plantel educativo y un 2.81% trabaja en la Dirección

Provincial. La provincia del Azuay registra 6 profesores que laboran

en la Subsecretaría del Austro y 48 que lo hacen en otro tipo de

institución (Véase Tabla 39 y Gráfico 17).



Tabla 39 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Frecuencias de la Institución donde labora

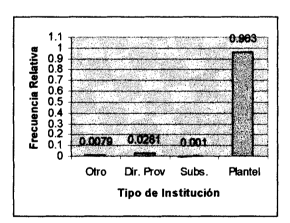
| Institución | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|--------------------------|---------------------|------------------------|
| Otro | 48 | 0.0079 |
| Plantel Educativo | 5825 | 0.9630 |
| Dirección Provincial | 170 | 0.0281 |
| Subsecretaría del Austro | 6 | 0.0010 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 17 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución de Frecuencia del Tipo de Institución



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Cantón donde labora

De los 6049 profesores empadronados, el 68.41% labora en el Cantón Cuenca, le siguen en porcentaje Gualaceo, Paute, Sigsig, Santa Isabel y Pucará con 6.02%, 4.5%, 3.65%, 3.34% y 3.03% respectivamente (Véase Tabla 40). El restante 11.05% de maestros trabaja en los cantones Girón, Nabón, San Fernando, Oña, El Pan, Sevilla de Oro y Guachapalá (Véase Tabla 40).

Tabla 40
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Cantón donde labora

| Cantón | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|----------------|---------------------|------------------------|
| Cuenca | 4138 | 0.6841 |
| Girón | 160 | 0.0265 |
| Gualaceo | 364 | 0.0602 |
| Nabón | 164 | 0.0271 |
| Paute | 272 | 0.0450 |
| Pucará | 183 | 0.0303 |
| San Fernando | 54 | 0.0089 |
| Santa Isabel | 202 | 0.0334 |
| Sigsig | 221 | 0.0365 |
| Oña | 45 | 0.0074 |
| Chordeleg | 99 | 0.0164 |
| El Pan | 38 | 0.0062 |
| Sevilla de Oro | 75 | 0.0124 |
| Guachapalá | 34 | 0.0056 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

POLITECTICA DEL

Parroquia donde labora

De los 6049 empadronados que declararon ser profesores el mayor porcentaje labora en las parroquias El Sagrario, Sucre, Gil Ramírez Dávalos, El Vecino, San Sebastián, Huaynacápac, Bellavista, Gualaceo y Monay, representando el 6.03%, 5.8%, 4.58%, 4.43%, 4.3%, 3.9%, 3.72%, 3.47% y 3.03% respectivamente (Véase Tabla 41).

Tabla 41
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Parroquia donde labora

| Parroquia donde labora | Nº de Profesores | Frecuencia Relativa |
|---------------------------|---------------------|------------------------|
| Bellavista | 225 | 0.0372 |
| Cañaribamba | 126 | 0.0208 |
| El Batán | 46 | 0.0076 |
| El Sagrario | 365 | 0.0603 |
| El Vecino | 268 | 0.0443 |
| Gil Ramírez Dávalos | 277 | 0.0458 |
| Huaynacápac | 230 | 0.0380 |
| Machángara | 53 | 0.0088 |
| Monay | 183 | 0.0303 |
| San Blas | 75 | 0.0124 |
| San Sebastián | 260 | 0.0430 |
| Sucre | 351 | 0.0580 |
| Totoracocha | 172 | 0.0284 |
| Yanuncay | 179 | 0.0296 |
| Hermano Miguel | 9 | 0.0015 |
| Baños | 134 | 0.0222 |
| Cumbe | 57 | 0.0094 |
| Chaucha | 18 | 0.0030 |
| Checa (Jidcay) | 31 | 0.0051 |
| Chiquintad | 57 | 0.0094 |
| Llacao | 36 | 0.0060 |
| Molleturo | 116 | 0.0192 |
| Nulti | 37 | 0.0061 |
| O. Cordero Palacios | 26 | 0.0043 |
| Paccha | 39 | 0.0064 |
| Quingeo | 41 | 0.0068 |
| Ricaurte | 95 | 0.0157 |
| San Joaquín | 39 | 0.0064 |
| Santa Ana | 48 | 0.0079 |

STO

CIB · ES

| San Fernando | 47 | 0.0078 |
|----------------------|------|--------|
| El Batán | 46 ' | 0.0076 |
| El Cabo | 46 | 0.0076 |
| Abdón Calderón | 43 | 0.0071 |
| Quingeo | 41 | 0.0068 |
| Asunción | 40 | 0.0066 |
| Paccha | 39 | 0.0064 |
| San Joaquín | 39 | 0.0064 |
| Nulti | 37 | 0.0061 |
| San Juán | 37 | 0.0061 |
| Llacao | 36 | 0.0060 |
| Cochapata | 35 | 0.0058 |
| Jadán | 34 | 0.0056 |
| Gima | 34 | 0.0056 |
| Checa (Jidcay) | 31 | 0.0051 |
| Zhaglli (Shaglli) | 31 | 0.0051 |
| El Pan | 31 | 0.0051 |
| Palmas | 31 | 0.0051 |
| Oña . | 30 | 0.0050 |
| Sidcay | 29 | 0.0048 |
| Sevilla de Oro | 29 | 0.0048 |
| Guachapalá | 28 | 0.0046 |
| O. Cordero Palacios | 26 | 0.0043 |
| Zhidmad | 25 | 0.0041 |
| San Bartolomé | 25 | 0.0041 |
| San Rafael de Sharug | 24 | 0.0040 |
| Mariano Moreno | 23 | 0.0038 |
| El Progreso | 19 | 0.0031 |
| El Carmen de Pijilí | | 0.0031 |
| Chaucha | 18 | 0.0030 |
| Ludo | 18 | 0.0030 |
| San José de Raranga | 18 | 0.0030 |

Sigue...

| Dug-Gug | 15 | 0.0025 |
|-----------------------|------|--------|
| Principal | 15 | 0.0025 |
| Amaluza | 15 | 0.0025 |
| Bulán | 14 | 0.0023 |
| San Cristóbal | 14 | 0.0023 |
| Susudel | 14 | 0.0023 |
| Guarainag | 13 | 0.0021 |
| Cuchil (Cutchil) | 13 | 0.0021 |
| Las Nieves (Chaya) | 12 | 0.0020 |
| Daniel Córdova Toral | 11 | 0.0018 |
| Tomebamba | 11 | 0.0018 |
| Hermano Miguel | 9 | 0.0015 |
| San Gerardo | 8 | 0.0013 |
| Remigio Crespo Toral | 8 | 0.0013 |
| Chumblin | 7 | 0.0012 |
| Luis Galarza Orellana | 7 | 0.0012 |
| Luis Cordero Vega | 6 | 0.0010 |
| Guel | 6 | 0.0010 |
| San Vicente | 6 | 0.0010 |
| No responde | 34 | 0.0056 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Nivel de la institución donde labora

De los 6049 profesores el 1.09% no presentó información relacionada con el nivel de la institución donde labora. El 45.30% del total de entrevistados trabaja en una institución de nivel primario, seguido por aquellos cuya institución es de nivel medio con 42.67% y por los maestros que laboran en una institución de nivel preprimario (9.13%). Por otra parte sólo el 1.73% labora en otras instituciones como Centro de Formación Artística, de Educación Popular y Especial.

Tabla 42
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio
Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Nivel de la Institución

| Nivel | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|------------------|---------------------|------------------------|
| Otro | 105 | 0.0173 |
| Prepimario | 552 | 0.0913 |
| Primario | 2740 | 0.4530 |
| Educación Básica | 5 | 0.0008 |
| Medio | 2581 | 0.4267 |
| No Responde | 66 | 0.0109 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Sostenimiento de la institución donde labora

Esta característica indica si la institución donde labora el profesor es fiscal, fisco-misional, municipal o particular. Del total de maestros fiscales que registra la provincia del Azuay, el 88.73% desempeña una labor docente en una institución de sostenimiento fiscal, un 5.22% declaró trabajar en un establecimiento particular, 5.14% en una institución fiscomisional y otro 0.88% de los entrevistados no presenta información (véase Tabla 43).

Tabla 43
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del sostenimiento de la
Institución

| Sostenimiento N° de Profesores | | Frecuencia Relativa | |
|--------------------------------|------|------------------------|--|
| Fiscal | 5367 | 0.8873 | |
| Fiscomisional | 311 | 0.0514 | |
| Particular | 316 | 0.0522 | |
| No responde | 53 | 0.0088 | |
| Mala Información | 2 | 0.0003 | |
| Total | 6049 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)



Zona donde se encuentra ubicada la institución

De acuerdo a la información del último censo de población realizado en el año 2001, el 52.14% de los habitantes de la provincia del Azuay habitan en la zona urbana, lo que hace suponer que existe un mayor número de instituciones educativas ubicadas en dicha zona. Efectivamente, de los 6049 profesores empadronados el 58.44% labora en una institución ubicada en el área urbana de la provincia del Azuay, mientras otro 41.56% trabaja en el área rural de dicha provincia (Véase Tabla 44).

Tabla 44
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de frecuencias de la Zona donde se
encuentra la institución

| N° de | Frecuencia |
|------------|-----------------------------|
| Profesores | Relativa |
| 3535 | 0.5844 |
| 2514 | 0.4156 |
| 6049 | 1.0000 |
| | Profesores 3535 2514 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Provincia a la que pertenece presupuestariamente

A pesar de que el número de profesores empadronados en la provincia del Azuay es 6049, no es posible asegurar que todos pertenecen presupuestariamente a esta provincia ya que 206 no respondieron a esta pregunta, 2 declararon pertenecer a la provincia de Morona Santiago, 1 al El Oro y otro a Manabí.

Tabla 45
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Provincia a la que
pertenece presupuestariamente

| Provincia | N° de profesores | Frecuencia Relativa |
|-----------------|---------------------|------------------------|
| Azuay | 5839 | 0.9653 |
| El Oro | 1 | 0.0002 |
| Manabí | 1 | 0.0002 |
| Morona Santiago | , 2 | 0.0003 |
| No responde | 206 | 0.0340 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Cantón al que pertenece presupuestariamente

El cantón de la Provincia del Azuay que posee el mayor porcentaje de profesores de forma presupuestaria es Cuenca con 65.05%, seguido por Gualaceo, Paute y Sigsig con 5.98%, 4.5% y 3.59% respectivamente. También se destacan por su contribución porcentual al total provincial el cantón Santa Isabel con 3.36%, Pucará con 3.06% Girón con 2.68% y Nabón con 2.66% (Véase Tabla 46).

Tabla 46
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Cantón al que pertenece
presupuestariamente

| Cantón | Nº de Profesores | Frecuencia |
|----------------|------------------|------------|
| | | Relativa |
| Cuenca | 3935 | 0.6505 |
| Girón | 162 | 0.0268 |
| Gualaceo | 362 | 0.0598 |
| Nabón | 161 | 0.0266 |
| Paute | 272 | 0.0450 |
| Pucará | 185 | 0.0306 |
| San Fernando | 54 | 0.0089 |
| Santa Isabel | 203 | 0.0336 |
| Sigsig | 217 | 0.0359 |
| Oña | 43 | 0.0071 |
| Chordeleg | 100 | 0.0165 |
| El Pan | 38 | 0.0063 |
| Sevilla de Oro | 74 | 0.0122 |
| Guachapalá | 33 | 0.0055 |
| Pasaje | 1 | 0.0002 |
| Santa Ana | 1 | 0.0002 |
| Morona | 2 | 0.0003 |
| No responde | 206 | 0.0341 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Parroquia a la que pertenece presupuestariamente

De los 6049 profesores entrevistados, el 19.72% pertenece presupuestariamente a la parroquia Bellavista, seguida por Baños con 6.74%, El Sagrario con 5.74%, Sucre con 5.46%, Gil Ramírez Dávalos con 4.35%, El Vecino con 4.23%, San Sebastián con 4.2%, Cumbe con 3.54% y Huaynacápac con 3.52%. Las demás parroquias aportan con porcentajes menores al 3%.

Tabla 47
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Parroquia a la que pertenece
presupuestariamente

| Parroquia a la que | N° de | Frecuencia |
|---------------------|------------|------------|
| pertenece | Profesores | Relativa |
| presupuestariamente |) } | |
| Bellavista | 1193 | 0.1972 |
| Cañaribamba | 112 | 0.0185 |
| El Batán | 31 | 0.0051 |
| El Sagrario | 347 | 0.0574 |
| El Vecino | 256 | 0.0423 |
| Gil Ramírez Dávalos | 263 | 0.0435 |
| Huaynacápac | 213 | 0.0352 |
| Machángara | 54 | 0.0089 |
| Monay | 173 | 0.0286 |
| San Blas | 72 | 0.0119 |
| San Sebastián | 254 | 0.0420 |
| Sucre | 330 | 0.0546 |
| Totoracocha | 167 | 0.0276 |
| Yanuncay | 169 | 0.0279 |
| Hermano Miguel | 10 | 0.0017 |
| Baños | 408 | 0.0674 |
| Cumbe | 214 | 0.0354 |
| Chaucha | 174 | 0.0288 |
| Checa (Jidcay) | 116 | 0.0192 |
| Chiquintad | 82 | 0.0136 |
| Llacao | 73 | 0.0121 |
| Molleturo | 150 | 0.0248 |
| Nulti | 61 | 0.0101 |
| O. Cordero Palacios | 43 | 0.0071 |
| Paccha | 39 | 0.0064 |
| Quingeo | 52 | 0.0086 |
| Ricaurte | 104 | 0.0172 |
| San Joaquín | 36 | 0.0060 |
| Santa Ana | 47 | 0.0078 |
| Sayausí | 75 | 0.0124 |
| Sidcay | 27 | 0.0045 |
| Sinincay | 96 | 0.0159 |

| Tarqui | 78 | 0.012 |
|-----------------------|------|--------|
| Turi | 50 | 0.008 |
| Valle | 117 | 0.0193 |
| Victoria del Portete | 55 | 0.0091 |
| Bolívar | 1 | 0.0002 |
| Santa Ana | 1 | 0.0002 |
| Sevilla Don Bosco | 2 | 0.0003 |
| Parroquia no definida | 64 | 0.0106 |
| No responde | 240 | 0.0397 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Nivel de la institución a la que pertenece presupuestariamente

De acuerdo a los datos que se encuentran en la Tabla 48 el 44.22% de los profesores labora en una institución de nivel medio, y el 44.11% lo hace en una institución de nivel primario, le siguen en porcentaje aquellos maestros que trabajan en instituciones de nivel pre-primario.



Tabla 48
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Nivel de la institución a la que
pertenece presupuestariamente

| Nivel de la institución a la que pertenece presupuestarlamente | Nº de Profesores | Frecuencia Relativa |
|--|---------------------|------------------------|
| Otro | 52 | 0.0086 |
| Prepimario | 532 | 0.0879 |
| Primario | 2668 | 0.4411 |
| Educación Básica | 1 | 0.0002 |
| Medio | 2554 | 0.4222 |
| No responde | 242 | 0.0400 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Sostenimiento de la institución a la que pertenece presupuestariamente

Esta variable indica si la institución donde labora el profesor entrevistado de forma presupuestaria es fiscal, fiscomisional, municipal o particular. Obsérvese en la Tabla 49 que de los 6049 entrevistados el 3.9% no presentó información relacionada con esta característica, mientras que el 86.82% declaró pertenecer presupuestariamente a un plantel fiscal.

Tabla 49
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias del Sostenimiento de la institución
donde labora(Presupuestariamente)

| Sostenimiento | | Frecuencia |
|----------------|------------------|------------|
| presupuestario | N° de Profesores | Relativa |
| Fiscal | 5252 | 0.8682 |
| Fiscomisional | 298 | 0.0493 |
| Particular | 263 | 0.0435 |
| No responde | 236 | 0.0390 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Zona de la institución donde pertenece presupuestariamente

El mayor porcentaje de profesores azuayos indicó laborar en una institución ubicada en la zona urbana, representando el 55.78% del total provincial, en comparación de aquellos que presupuestariamente laboran en la zona rural que alcanzan el 40.3% (Véase Tabla 50).

Tabla 50 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores

Tabla de Frecuencias de la Zona donde presupuestariamente se encuentra ubicada la institución

| Zona | Nº de Profesores | Frecuencia Relativa |
|-------------|------------------|---------------------|
| Urbana | 3374 | 0.5578 |
| Rural | 2438 | 0.4030 |
| No responde | 237 | 0.0392 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Relación Laboral

Esta característica permite identificar si la relación laboral que mantiene el profesor con el Ministerio de Educación y Cultura es de Nombramiento, Contrato, Bonificación o de otro tipo. En la provincia del Azuay el 92.03% de los profesores empadronados posee algún tipo de nombramiento, seguido por aquellos que tienen otro tipo de relación laboral. El 1.67% del total provincial es contratado y otro 1.93% es bonificado.



Tabla 51
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de la Relación Laboral

| Relación Laboral Nº de profesores | | Frecuencia Relativa | |
|-----------------------------------|------|------------------------|--|
| Otros | 264 | 0.0437 | |
| Bonificado | 117 | 0.0193 | |
| Contratado | 101 | 0.0167 | |
| Nombramiento | 5567 | 0.9203 | |
| Total | 6049 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Cumplimiento del nombramiento

Esta variable es de suma importancia, pues permite conocer si el entrevistado que declaró ser profesor del sector fiscal del Ministerio de Educación labora en la institución donde presupuestariamente está asignado. Véase en la Tabla 52 que el 86.49% de los 6049 profesores cumplen con su nombramiento y otro 13.51% por alguna razón no lo hacen.

Tabla 52 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Frecuencias del Cumplimiento del Nombramiento

| Cumplimiento del Nombramiento | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------|
| No | 817 | 0.1351 |
| Si | 5232 | 0.8649 |
| Total | 6049 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Lugar donde habita (Sector Rural)

De los 6049 profesores entrevistados sólo 1323 declararon trabajar y vivir en algún lugar del sector rural; de estos profesores el 10.36% habita en un plantel educativo, un 23.43% vive en la comunidad donde se encuentra ubicado el establecimiento educativo y el 66.21% lo hace en otro lugar (véase Tabla 53 y Gráfico 18).



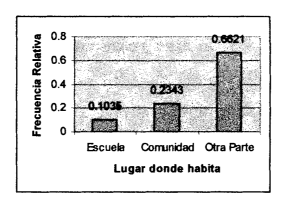
Tabla 53 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Frecuencias del lugar donde habita (rural)

| Lugar P | Nº de rofesores | Frecuencia Relativa |
|------------------|--------------------|--|
| Escuela | 137 | 0.1036 |
| Comunidad | 310 | 0.2343 |
| Otra Parte | 876 | 0.6621 |
| Total Zona Rural | 1323 | 1.0000 |
| Total Profesores | 6049 | er e |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 18 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución de Frecuencias del lugar donde habita (zona rural)



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



3.4 Grupo Otros

Dentro de este grupo se encuentran todos los entrevistados que declararon no ser director de escuela, rector de colegio, ni profesor; alcanzando un total de 1215 individuos, lo que representa el 16.25% de la población investigada que consta de 7476 empadronados en la Provincia del Azuay. A continuación se presenta el análisis univariado de las características más importantes de este grupo.

Género

A diferencia de los profesores fiscales empadronados en la provincia del Azuay, el mayor porcentaje de funcionarios correspondientes al Grupo "Otros" es de género masculino (54.73%) y el restante 45.27% corresponde al género femenino (véase Tabla 54).



Tabla 54
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Otros
Tabla de Frecuencias del Género

| Género | N° de Funcionarios | Frecuencia Relativa | |
|-----------|-----------------------|------------------------|--|
| Masculino | 550 | 0.4527 | |
| Femenino | 665 | 0.5473 | |
| Total | 1215 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Edad

Para conocer la edad que tenía el entrevistado del grupo "Otros" al 14 de diciembre del 2000 se utiliza la variable "Edad" que, para una mejor comprensión de su distribución de probabilidad ha sido clasificada en 8 intervalos (Véase Tabla 55 y Gráfico 19). El 74.16% de los entrevistados presenta una edad inferior a 50 años, siendo el intervalo [42.50) el de mayor frecuencia. El porcentaje de personas con más de 58 años de edad es 10.61.

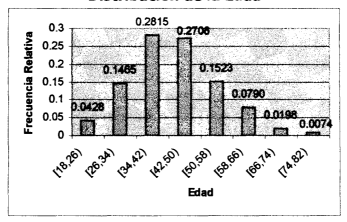
Tabla 55
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Otros
Tabla de Frecuencias de la Edad

| Edad | N° de Directivos | Frec. Relativa | Frecuencia Acumulada |
|---------|------------------|-------------------|--|
| [18,26) | 52 | 0.0428 | 0.0428 |
| [26,34) | 178 | 0.1465 | 0.1893 |
| [34,42) | 342 | 0.2815 | 0.4708 |
| [42,50) | 329 | 0.2708 | 0.7416 |
| [50,58) | 185 | 0.1523 | 0.8938 |
| [58,66) | 96 | 0.0790 | 0.9728 |
| [66,74) | 24 | 0.0197 | 0.9925 |
| [74,82) | 9 | 0.0074 | 1.0000 |
| Total | 1215 | 1.0000 | The second secon |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 19 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Otros Distribución de la Edad



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



El funcionario más joven del MEC Azuay tiene 18.39 años y el de mayor edad 79.56 años. El coeficiente de asimetría es 0.356, valor que es relativamente pequeño lo que significa que la edad de los entrevistados del grupo "Otros" posee una distribución ligeramente sesgada hacia la izquierda, además debido a que el coeficiente de curtosis es aproximadamente 0.03 se concluye que la distribución es platicúrtica, este comportamiento también es explicado a través de las medidas de dispersión varianza y desviación estándar (Véase Tabla 56).

| Tabla 56 | | |
|--|--|--|
| Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional | | |
| Otros | | |
| Estadística Descriptiva de la Edad | | |

| Total | The second secon | 1215 |
|--|--|---------|
| Media | ar american for state graduates | 43.588 |
| Mediana | And the supervision of a disameter way of the supervision of the super | 42.91 |
| Moda | The second of th | 47.98 |
| Desviación Estándar | | 10.893 |
| Varianza | | 118.664 |
| Sesgo | | 0.355 |
| Curtosis | | 0.029 |
| Mínimo | . we see 2.5 | 18.39 |
| Máximo | | 79.56 |
| Percentiles | 25 | 36.11 |
| The court one contract or in the defendance of the remainder a contract on a contract of the c | 50 | 42.91 |
| The second secon | 75 | 50.48 |

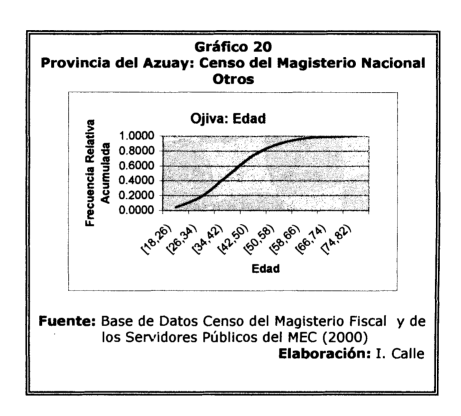
Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle





Al analizar el valor de los percentiles se tiene que el 25% de los entrevistados que pertenecen al grupo "Otros" tiene una edad menor o igual a 36.11, mientras que otro 25% supera los 50.48 años de edad. (Véase Gráfico 20).



Para determinar si la distribución de la edad de los funcionarios del MEC puede ser modelada como una normal con media 44 y varianza 119 se ha propuesto la hipótesis nula expuesta en el Cuadro 30. Al utilizar la prueba no paramétrica K-S se obtiene una máxima diferencia de 0.05 años y un valor p igual a 0.004, por lo que existe evidencia



estadística para rechazar la hipótesis planteada, razón por la CEBIAL SEOL concluye que la distribución de la edad de los profesores no puede ser modelada como una normal con los parámetros establecidos.

Cuadro 30 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Otros Bondad de Ajuste de la Edad

H_o: La edad tiene una distribución que es N(44,119) Vs.

H₁: No es verdad H_o

$$\sup_{x} |\hat{F}(x) - F_o(x)| = 0.05$$

Valor p = 0.004

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Provincia de Nacimiento

Esta variable nos permite conocer la provincia de nacimiento del miembro de magisterio fiscal entrevistado que indicó pertenecer a la categoría "Otros". De estos 1215 funcionarios el 80.16% nació en la misma provincia donde labora actualmente (Azuay). Nótese además que el



8.15% de entrevistados proviene de la provincia del Cañar, el 2.7 cib de Spot.

Loja, un 2% de El Oro y otro 1.98% de Guayas (Véase Tabla 57).

Tabla 57 Provincia del Azuay Censo del Magisterio Nacional Otros Tablas de Frecuencias de la Provincia de Nacimiento

| Provincia de Nacimiento | No. de Profesores | Frecuencia Relativa |
|-------------------------|----------------------|------------------------|
| Azuay | 974 | 0.8016 |
| Bolívar | 3 | 0.0025 |
| Cañar | 99 | 0.0815 |
| Carchi | 1 | 0.0008 |
| Cotopaxi | 2 | 0.0016 |
| Chimborazo | 13 | 0.0107 |
| El Oro | 24 | 0.0199 |
| Esmeraldas | 3 | 0.0025 |
| Guay a s | 24 | 0.0198 |
| Imbabura | 3 | 0.0025 |
| Loja | 33 | 0.0271 |
| Los Ríos | 1 | 0.0008 |
| Manabí | 3 | 0.0025 |
| Morona Santiago | 14 | 0.0115 |
| Past a za | 1 | 0.0007 |
| Pichincha | 7 | 0.0058 |
| Tungurahua | 2 | 0.0016 |
| Zamora Chinchipe | 5 | 0.0041 |
| Extranjero | 3 | 0.0025 |
| Total | 1215 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)



Nivel de Instrucción Formal

De los 1215 funcionarios empadronados en la provincia del Azuay el 45.35% posee un título Superior de instrucción, seguido por aquellos que sólo han alcanzado un nivel de Bachillerato con 29.22%. Es posible afirmar que de cada cien funcionarios 4 poseen un nivel de instrucción de Post Bachillerato, 2 de Carrera Corta y 19 de nivel primario. Además el MEC cuenta con 16 funcionarios que no han recibido instrucción formal alguna.

Tabla 58
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Otros
Tabla de Frecuencias del Nivel de Instrucción

| Instrucción Formai | N° de Funcionarios | Frecuencia Relativa |
|--------------------|-----------------------|------------------------|
| Sin Instrucción | 16 | 0.0132 |
| Primaria | 228 | 0.1876 |
| Carrera Corta | 21 | 0.0173 |
| Bachillerato | 355 | 0.2922 |
| Post Bachillerato | 44 | 0.0362 |
| Superior | 551 | 0.4535 |
| Total | 1215 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



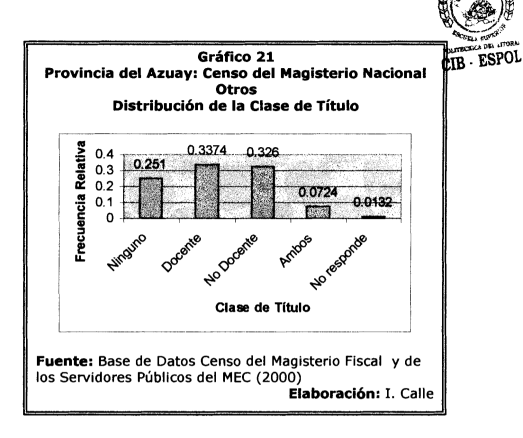
Clase de Título

El 25.10% de los 1215 entrevistados que pertenecen al grupo "Otros" no posee alguna clase de título. El 33.74% del total de entrevistados de este grupo tienen al menos un título docente, seguido por aquellos con título no docente (32.60%). Nótese que el 25.10% de los funcionarios que laboran en la provincia del Azuay no posee título alguno (Véase Tabla 59 y Gráfico 21).

Tabla 59
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Otros
Tabla de Frecuencias de la Clase de Título

| Clase de Título | N° de | Frecuencia Relativa |
|-----------------|--------------|---------------------|
| | Funcionarios | |
| Ninguno | 305 | 0.2510 |
| Docente | 410 | 0.3374 |
| No Docente | 396 | 0.3260 |
| Ambos | 88 | 0.0724 |
| No responde | 16 | 0.0132 |
| Total | 1215 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)



Tipo de nombramiento

Del total de entrevistados que pertenecen al grupo "Otros" el porcentaje más representativo corresponde a aquellos que poseen un nombramiento administrativo con 40.49%, seguido por el docente con 33.09% y de Servicio con 21.65%. Véase además en la Tabla 60 que tan sólo el 4.77% tiene otro tipo de nombramiento.

Tabla 60 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Otros Tabla de Frecuencias del Tipo de Nombramiento

| Tipo de Nombramiento | N° de funcionarios | Frecuencia Relativa |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Docente | 402 | 0.3309 |
| Administrativo | 492 | 0.4049 |
| De Servicio | 263 | 0.2165 |
| Otro | 58 | 0.0477 |
| Total | 1215 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

CIB . ESPOL

Años de Experiencia

El 53.9% de los funcionarios empadronados en el grupo "Otros" tiene menos de 15 años de experiencia, seguido por aquellos que han desempeñado alguna labor en el Ministerio de Educación entre 15 y 35 años con 42.22%. La distribución de esta variable es platicúrtica y ligeramente sesgada hacia la izquierda, además de acuerdo al valor del tercer cuartil se tiene que el 75% de los entrevistados posee menos de 35 años de experiencia.



IB - ESPOL

Tabla 61 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Otros

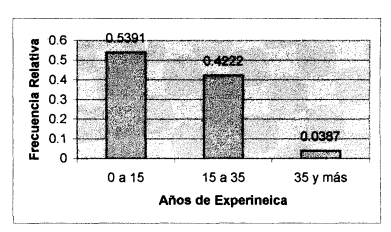
Tabla de Frecuencias de los Años de Experiencia

| Edad | N° de Funcionarios | Frecuencia Relativa |
|---------|-----------------------|------------------------|
| [0,15) | 655 | 0.5391 |
| [15,35) | 513 | 0.4222 |
| [35,∞) | 47 | 0.0387 |
| Total | 1215 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Gráfico 22 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Otros Distribución de Frecuencias de los Años de Experiencia



Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de

los Servidores Públicos del MEC (2000)



Cantón donde labora

Esta variable permite identificar el cantón donde labora el funcionario del grupo "Otros". Se puede apreciar en la Tabla 62 que los cantones que más aportan son Cuenca, Gualaceo, Paute, Santa Isabel y Girón con 78.9%, 3.7%, 2.8%, 2.5 % y 2.4% respectivamente; los demás cantones representan menos del 1.8% del total de entrevistados (Véase Tabla 62).

Tabla 62
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Otros
Tabla de Frecuencias del Cantón donde labora

| Cantón | N° de Funcionarios | Frecuencia Relativa |
|----------------|-----------------------|------------------------|
| Cuenca | 959 | 0.7893 |
| Girón | 29 | 0.0239 |
| Gualaceo | 45 | 0.0370 |
| Nabón | 22 | 0.0181 |
| Paute | 34 | 0.0280 |
| Pucará | 18 | 0.0148 |
| San Fernando | 13 | 0.0107 |
| Santa Isabel | 30 | 0.0247 |
| Sigsig | 23 | 0.0189 |
| Oña | 4 : | 0.0033 |
| Chordeleg | 13 | 0.0107 |
| El Pan | 6 | 0.0049 |
| Sevilla de Oro | 11 | 0.0091 |
| Guachapalá | 8 | 0.0066 |
| Total | 1215 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Zona donde labora



De los 1215 entrevistados que pertenecen al grupo "Otros" el 63.46% labora en una institución de la zona urbana, mientras que sólo el 21.64% labora en el área rural.

Tabla 63
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Otros
Tabla de Frecuencias de la Zona donde labora

| Zona | N° de Funcionarios | Frecuencia Relativa |
|--------|-----------------------|------------------------|
| Urbana | 905 | 0.6346 |
| Rural | 308 | 0.2164 |
| Total | 1215 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle

Cargo Actual que desempeña

El Grupo "Otros" está constituido por 1215 funcionarios que desempeñan funciones distintas a las que realizan los profesores y directivos, así en la Tabla 64 se presenta la partición de este grupo de acuerdo a los distintos cargos. Nótese que el mayor porcentaje está

dado por el personal auxiliar de servicios generales con el 21.32%, seguido por algún tipo de personal no establecido con 19.75%; y por aquellos individuos que realizan funciones de secretario y colector los mismos que representan el 9.05% y 7.74% del total de entrevistados respectivamente.



Tabla 64 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Otros Tabla de Frecuencias del Cargo Actual

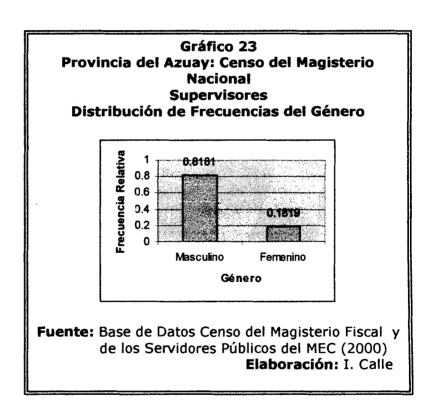
| Cargo | N° de Profesores | Frecuencia Relativa |
|---|---------------------|------------------------|
| Asistente administrativo | 5 | 0.0041 |
| Auxiliar de serv. Generales (Conserje, Mensajero) | 259 | 0.2132 |
| Vicerrector | 25 | 0.0206 |
| Vicerrector encargado | 6 | 0.0049 |
| Inspector | 15 | 0.0123 |
| Inspector general | 38 | 0.0313 |
| Orientador vocacional | 64 | 0.0527 |
| Trabajadora social | 17 | 0.0140 |
| Técnico docente | 6 | 0.0049 |
| Médico | 83 | 0.0683 |
| Odontólogo | 10 | 0.0082 |
| Bibliotecario | 40 | 0.0329 |
| Colector | 94 | 0.0774 |
| Contador | 13 | 0.0107 |
| Secretario | 110 | 0.0905 |
| Oficinista | 24 | 0.0198 |
| Auxiliar de mantenimiento | 11 | 0.0091 |
| Guardalmacén | 16 | 0.0132 |
| Jefe de taller | 2 | 0.0016 |
| Laboratorista | 9 | 0.0074 |
| Chofer | 9 | 0.0074 |
| Director de departamento | 1 | 0.0008 |
| Subinspector | 4 | 0.0033 |
| Subsecretario | . 2 | 0.0016 |
| Director Provincial | 4 | 0.0033 |
| Jefe de División | 1 | 0.0008 |
| Jefe de Departamento | 28 | 0.0230 |
| Supervisor | 55 | 0.0453 |
| Coordinador | 17 | 0.0140 |
| Otro | 240 | 0.1975 |
| No responde | 7 | 0.0059 |
| Total | 1215 | 1.000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de Servidores Públicos del MEC (2000)

Elaboración: I. 🗘

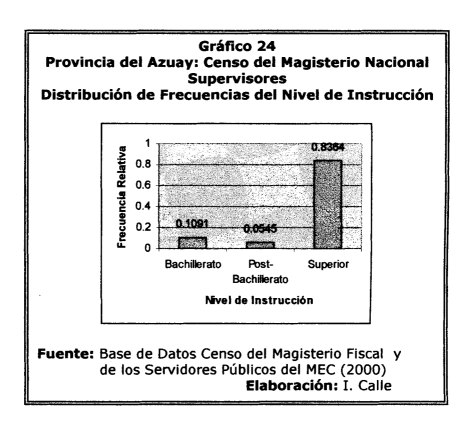
3.4.1 Supervisores

Son también de interés aquellos funcionarios que desempeñan una función de supervisor. Este grupo representa el 4.53% de los 1215 funcionarios entrevistados. Nótese que el 81.81% de los 55 supervisores azuayos pertenece al género masculino y sólo un 18.19% es del género femenino (Véase Gráfico 23).



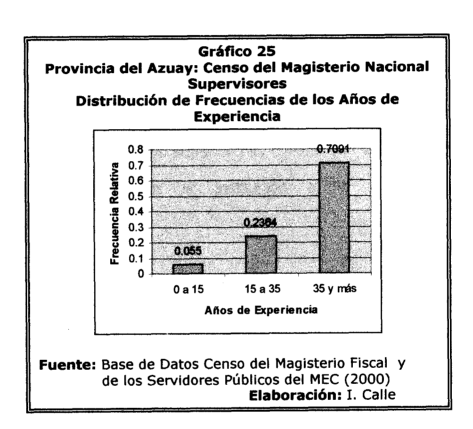


Respecto al nivel de instrucción, se tiene que el 10.91% de los 55 supervisores tiene un nivel de instrucción de Bachillerato, un 5.45% ha alcanzado un nivel de Post-Bachillerato, y el restante 83.64% posee un nivel de instrucción superior (Véase Gráfico 24).





Del total de supervisores el mayor porcentaje posee entre 15 y 35 años de experiencia laboral en el área educativa con 70.91%, seguido por los que poseen más de 35 años de experiencia con 23.64% (Véase Gráfico 25).





El tipo de institución donde laboran los supervisores, en su mayoría (94.54%) es la Dirección Provincial, aunque también existen funcionarios que lo hacen en la Subsecretaría del Austro y planteles educativos pero en una mínima proporción. Con relación a la zona donde labora el entrevistado que indicó ser supervisor, el 81.82% desempeña sus labores en el área urbana de la provincia del Azuay y tan sólo el 18.18% lo hace en el área rural. Un dato interesente es que apenas el 29.09% de los supervisores cumple con el nombramiento, institución decir. labora la es en а la pertenece que presupuestariamente.

3.5 Índices de Calidad

Con el objeto de analizar la calidad de la educación impartida en la provincia del Azuay se han calculado algunos índices a partir de la información del Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos; y del VI Censo de Población realizado en el Ecuador el 25 de Noviembre del 2001.



Los índices considerados son los siguientes:

- Número de profesores del sector fiscal por habitante (por cantón)
- Número de profesores del sector fiscal con Postgrado en Docencia por habitante (por cantón)
- Número de Profesores del sector fiscal con Título en Docencia a
 Nivel de bachillerato por habitante (por cantón)
- Número de Profesores sector fiscal con Título en Docencia por habitante (por cantón)

De acuerdo a los resultados del sexto censo de población, la provincia del Azuay cuenta con 599,546 habitantes, los cuales se encuentran distribuidos en catorce cantones como lo indica la Tabla 65.



Tabla 65 Provincia del Azuay: Distribución de la Población por Cantones

| Cantón | Población | Frecuencia Relativa |
|----------------|-----------|------------------------|
| Cuenca | 417,632 | 0.6966 |
| Girón | 12,583 | 0.0210 |
| Gualaceo | 38,587 | 0.0644 |
| Nabón | 15,121 | 0.0252 |
| Paute | 23,106 | 0.0385 |
| Pucará | 20,382 | 0.0340 |
| San Fernando | 3,961 | 0.0066 |
| Santa Isabel | 18,015 | 0.0300 |
| Sigsig | 24,635 | 0.0411 |
| Oña | 3,231 | 0.0054 |
| Chordeleg | 10,859 | 0.0181 |
| El Pan | 3,075 | 0.0051 |
| Sevilla de Oro | 5,234 | 0.0087 |
| Guachapalá | 3,125 | 0.0052 |
| Total | 599,546 | 1.0000 |

Fuente: CD Resultados Definitivos del VI Censo de Población y V de Vivienda: Resumen Nacional (2001)



Nótese que el 69.66% de la población azuaya habita en la ciudad de Cuenca, seguida por el cantón Gualaceo con 6.44%, Sigsig con 4.11% y Paute con 3.85%. La población que habita en los demás cantones representa el 15.94% del total.

3.5.1 Índice de Profesores Fiscales por Habitante (I₁)

El primer índice de calidad I₁ se calcula a partir del cociente entre el número de profesores fiscales que habita en cada cantón y el número de habitantes que se encuentra ubicado en el mismo ámbito geográfico. Véase en la Tabla 66 que el cantón Oña es el que mejor se ubica, con un índice I₁= 0.0204 lo cual significa que el 2.04% de los habitantes de dicho cantón son profesores fiscales; a continuación se encuentra el Cantón Cuenca con 118 profesores por cada diez mil habitantes; San Fernando con un índice I₁= 0.068; y así sucesivamente hasta llegar a Pucará, cantón que posee 20 profesores por cada diez mil habitantes.



Tabla 66 Provincia del Azuay: Profesores fiscales por Habitante

| Ranking | Cantón | 4 |
|---------|----------------|--------|
| 1 | Oña | 0.0204 |
| 2 | Cuenca | 0.0118 |
| 3 | San Fernando | 0.0068 |
| 4 | Sevilla de Oro | 0.0067 |
| 5 | Santa Isabel | 0.0064 |
| 6 | Gualaceo | 0.0049 |
| 7 | Paute | 0.0045 |
| 8 | Guachapalá | 0.0045 |
| 9 | Nabón | 0.0042 |
| 10 | Girón | 0.0040 |
| 11 | El Pan | 0.0036 |
| 12 | Sigsig | 0.0036 |
| 13 | Chordeleg | 0.0034 |
| 14 | Pucará | 0.0020 |

Fuente: CD Resultados Definitivos del VI Censo de Población y V de Vivienda: Resumen Nacional (2001) y Base de Datos del Censo del Magisterio Fiscal del MEC (2000)



3.5.2 Índice de Profesores Fiscales con Postgrado en Docencia por Habitante (I₂)

Este índice se calcula a partir de el cociente entre el número de profesores fiscales con título docente de postgrado en cada cantón y el correspondiente número de pobladores, multiplicado por 10⁶. Nótese en la Tabla 67 que el 50% de los cantones de la provincia del Azuay no posee profesores fiscales que hayan obtenido un título docente a nivel de postgrado, siendo estos Girón, Gualaceo, Paute, Oña, Chordeleg, El Pan y Sevilla de Oro. Por otro lado, el cantón que mayor número de profesores fiscales con título docente de postgrado por habitante tiene es Guachapalá con un índice de 640, seguido por San Fernando, Pucará, Nabón, Cuenca, Santa Isabel y Sigsig; además el índice para la provincia es I₂=70.053.



Tabla 67 Provincia del Azuay Profesores fiscales con Postgrado en Docencia por habitante

| Ranking | Cantón | l ₂ |
|---------|----------------|----------------|
| 1 | Guachapalá | 640.000 |
| 2 | San Fernando | 252.461 |
| 3 | Pucará | 147.189 |
| 4 | Nabón | 132.266 |
| 5 | Cuenca | 76.622 |
| 6 | Santa Isabel | 55.509 |
| 7 | Sigsig | 40.593 |
| 8 | Girón | 0.000 |
| 9 | Gualaceo | 0.000 |
| 10 | Paute | 0.000 |
| 11 | Oña | 0.000 |
| 12 | Chordeleg | 0.000 |
| 13 | El Pan | 0.000 |
| 14 | Sevilla de Oro | 0.000 |

Fuente: CD Resultados Definitivos del VI Censo de Población y V de Vivienda: Resumen Nacional (2001) y Base de Datos del Censo del Magisterio Fiscal del MEC (2000)



3.5.3 Índice de Profesores Fiscales con Título en Docencia a Nivel de Bachillerato por Habitante (I₃)

Este índice está dado por el cociente entre el número de profesores fiscales que han obtenido un título docente a nivel de bachillerato y la población de cada cantón de la provincia del Azuay. Nótese en la Tabla 68 que el cantón Chordeleg presenta un índice I₃ de 0.036, lo cual lo ubica como el mejor en cuanto a cobertura de profesores fiscales con esta característica, le sigue Guachapalá, El Pan, Nabón y Paute con un índice de 0.025, 0.025, 0.023 y 0.022 respectivamente.



Tabla 68 Provincia del Azuay Profesores fiscales con Título en Docencia a nivel de Bachillerato por habitante

| Ranking | Cantón | $\mathbf{I_3}$ |
|---------|----------------|----------------|
| 1 | Chordeleg | 0.0036 |
| 2 | Guachapalá | 0.0025 |
| 3 | El Pan | 0.0025 |
| 4 | Nabón | 0.0023 |
| 5 | Paute | 0.0022 |
| 6 | Girón | 0.0020 |
| 7 | Gualaceo | 0.0018 |
| 8 | Sigsig | 0.0018 |
| 9 | Pucará | 0.0018 |
| 10 | San Fernando | 0.0017 |
| 11 | Oña | 0.0017 |
| 12 | Santa Isabel | 0.0015 |
| 13 | Cuenca | 0.0014 |
| 14 | Sevilla de Oro | 0.0010 |

Fuente: CD Resultados Definitivos del VI Censo de Población y V de Vivienda: Resumen Nacional (2001) y Base de Datos del Censo del Magisterio Fiscal del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle



3.5.4 Índice de Profesores Fiscales con Título en Docencia por Habitante (I₄)

Este índice se calcula dividiendo el número de profesores fiscales con título docente para el número de habitantes que posee el cantón de la provincia del Azuay. Obsérvese en la Tabla 69 que sólo 23 de cada diez mil habitantes son profesores con título docente en la provincia del Azuay, siendo el cantón El Pan el mejor provisto pues de cada diez mil habitantes de esta área geográfica 138 son maestros del sector fiscal.



Tabla 69 Provincia del Azuay Profesores con Título en Docencia a nivel de Bachillerato por habitante

| Ranking | Cantón | 14 |
|---------|----------------|--------|
| 1 | El Pan | 0.0138 |
| 2 | Chordeleg | 0.0117 |
| 3 | San Fernando | 0.0113 |
| 4 | Sigsig | 0.0109 |
| 5 | Cuenca | 0.0093 |
| 6 | Girón | 0.0092 |
| 7 | Oña | 0.0085 |
| 8 | Paute | 0.0077 |
| 9 | Santa Isabel | 0.0077 |
| 10 | Pucará | 0.0076 |
| 11 | Guachapalá | 0.0076 |
| 12 | Gualaceo | 0.0073 |
| 13 | Nabón | 0.0071 |
| 14 | Sevilla de Oro | 0.0067 |

Fuente: CD Resultados Definitivos del VI Censo de Población y V de Vivienda: Resumen Nacional (2001) y Base de Datos del Censo del Magisterio Fiscal del MEC (2000)

Elaboración: I. Calle



CAPÍTULO 4



4. ANÁLISIS ESTADÍSTICO MULTIVARIADO

4.1 Introducción

Cuando se requiere estudiar un fenómeno social o físico de forma estadística es necesario no sólo enfocar cada una de las variables a investigar de forma individual, ya que debido a las diferentes complejidades que puede presentar este fenómeno es necesario que el investigador realice un análisis que considere grupos de variables para interpretar su comportamiento de forma conjunta, esta metodología se denomina Análisis Multivariado.

Existen varias técnicas estadísticas multivariadas que tienen como objetivo conocer la dependencia entre variables, la reducción, simplificación y agrupación de los datos, predicción, etc; estas son entre otras el Análisis de Correlación, Análisis Bivariado, Análisis de Componentes Principales y Correlación Canónica.

En este capítulo se desarrolla el análisis estadístico multivariado de las características investigadas a los 6049 profesores que laboran en el sector fiscal del Magisterio de Educación de la provincia del Azuay, información obtenida de la Base de Datos del "Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del Ministerio de Educación y Cultura" realizado el 14 de Diciembre del 2000.

En la Sección 4.2 se presenta una breve descripción de cada una de las técnicas multivariadas utilizadas en este análisis. Para conocer la relación lineal que existe entre las variables se utiliza la Técnica de Correlación Lineal, información que se encuentra en la Sección 4.3. Como parte del Análisis Bivariado se muestran las Tablas Bivariadas de determinados pares de variables en la Sección 4.4 y su correspondiente interpretación. El Análisis de independencia de pares de variables a partir de las Tablas de Contingencia se muestra en la Sección 4.5. Los resultados de la aplicación de la técnica de Componentes Principales se encuentra en la Sección 4.6 y al final del capítulo, en la Sección 4.7 se despliega el Análisis de Correlación Canónica.



4.2 Definición de Técnicas Estadísticas Multivariadas

Técnica para el Análisis de Correlación

Sea X_i un vector que posee información de los m miembros de la población investigada para la i-ésima variable. Con el objeto de medir la fuerza de asociación lineal entre un vector X_i y otro X_k se utiliza el coeficiente de correlación ρ_{ik} , el mismo que puede ser expresado como el cociente entre la covarianza σ_{ik} y el producto de varianzas σ_{ii} y σ_{kk} , de la siguiente manera:

$$\rho_{ik} = \frac{\sigma_{ik}}{\sigma_{ii} \ \sigma_{kk}}$$

Dado que p es el número de variables o características a analizar, se obtiene una matriz simétrica de p filas y p columnas formada por todos los coeficientes de correlación entre las p variables investigadas, denominada "Matriz de Correlación".



$$\rho = \begin{bmatrix} \frac{\sigma_{11}}{\sqrt{\sigma_{11}}} & \frac{\sigma_{12}}{\sqrt{\sigma_{11}}} & \cdots & \frac{\sigma_{1P}}{\sqrt{\sigma_{11}}\sqrt{\sigma_{2P}}} \\ \frac{\sigma_{12}}{\sqrt{\sigma_{11}}} & \frac{\sigma_{22}}{\sqrt{\sigma_{22}}} & \cdots & \frac{\sigma_{2P}}{\sqrt{\sigma_{22}}\sqrt{\sigma_{PP}}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\sigma_{1P}}{\sqrt{\sigma_{11}}\sqrt{\sigma_{PP}}} & \frac{\sigma_{2P}}{\sqrt{\sigma_{22}}\sqrt{\sigma_{PP}}} & \cdots & \frac{\sigma_{PP}}{\sqrt{\sigma_{PP}}\sqrt{\sigma_{PP}}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \rho_{12} & \cdots & \rho_{1P} \\ \rho_{21} & 1 & \cdots & \rho_{2P} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \rho_{P1} & \rho_{P2} & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

De acuerdo a la definición del coeficiente de correlación, es posible demostrar que esta medida puede estar entre -1 y 1, es decir -1 $\leq \rho_{ik} \leq 1$; lo cual significa que si ρ = 0 no existe relación lineal entre las variables X_i y X_k , y en el caso que $|\rho|$ = 1 se alcanza la relación lineal entre dicho par de variables.

Técnicas para el Análisis Bivariado

Este tipo de análisis considera pares de variables para investigar su comportamiento estadístico de forma conjunta; y, para ello se ha utilizado dos técnicas estadísticas conocidas: Tablas Bivariadas y Tablas de Contingencia.



Tablas Bivariadas

Sean X y Y dos variables aleatorias, la probabilidad de que X tome el valor x y que Y tome el valor y constituye la probabilidad de intersección de los eventos X=x y Y=y. La función dada por f(x,y)= P(X=x,Y=y) para cada pareja de valores (x,y) contenida en el dominio de X y Y se denomina Función de Probabilidad Conjunta de X y Y.

Esta función bivariada debe cumplir dos condiciones:

- f(x,y) ≥ 0 para cada pareja de valores (x,y) contenida en su dominio
- 2. $\sum_{x} \sum_{y} f(x, y) = 1$, tal que la doble sumatoria se extienda sobre todas las posibles parejas de valores (x, y) contenidas en su dominio.

Una tabla bivariada está formada por m filas y n columnas, donde m representa todos los valores posibles que puede tomar la variable X y n todos los valores posibles que puede tomar la

variable Y. Se puede apreciar cada una de las probabilidades conjuntas bivariadas, es decir la probabilidad de que Y tome el valor j=1,2,3,....,n y X el valor k=1,2,3...m, la misma que está dada por f(X,Y) = p(X = x,Y = y).

Las marginales $f(Y_j)$ y $f(X_j)$ se obtienen al sumar todos los valores que se encuentran en los respectivos ejes (eje horizontal para $f(X_j)$ y vertical para $f(Y_j)$) y además se debe cumplir que $\sum_{k=1}^m f(X_k) = \sum_{j=1}^n f(Y_j) = 1$.

Tablas de Contingencia

Las tablas de contingencia son matrices formadas por r filas y c columnas, tal que las filas representan el número de niveles que posee la variable X y las columnas el número de niveles que posee la variable Y. Sean X_{ij} las observaciones que caen en la i-ésima fila y j-ésima columna; y, X_i y X_j los totales por fila y columna, el objetivo es determinar si X_i y X_j son o no independientes. De esta manera, se propone el siguiente contraste de hipótesis:



 H_o : Las variables X_i y X_j son independientes Vs.

H₁: Las variables X_i y X_i no son independientes

Sea
$$E_{ij} = \frac{X_i X_j}{n}$$
, $X_i = \sum_{i=1}^c X_{ij}$, $X_{\cdot j} = \sum_{j=1}^r X_{ij}$ y n= $\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c X_{ij} = X..$, es

posible probar que $\chi^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{\left(X_{ij} - E_{ij}\right)^2}{E_{ij}}$ puede ser modelada como una distribución χ_{α}^2 con (r-1)(c-1) grados de libertad. Luego, con (1- α)100% de confianza se rechaza H_o a favor de H_1 si $\chi^2 > \chi^2_{\alpha}$ (r-1)(c-1), por lo que se concluye que las variables X_i y X_j no son independientes.

Técnica Multivariada Análisis de Componentes Principales

Una matriz de datos es un arreglo rectangular de números dispuestos en n filas y p columnas que representan n observaciones de las p variables aleatorias observadas. Cuando el tamaño de la población investigada y el número de variables es muy grande se obtiene como resultado una matriz de datos de gran dimensión, lo que constituye un inconveniente que

puede ser resuelto utilizando la Técnica Multivariada Componentes Principales, cuyo objetivo es la reducción e interpretación de los datos.

Algebraicamente una combinación lineal es un vector de la forma $a_1V_1+a_2V_2+a_3V_3+.....+a_pV_p$ donde $V_1,V_2,V_3,...Vp$ son vectores que pertenecen a R^p , $a_1,a_2,a_3...a_p$ son los respectivos escalares, y; además existen las operaciones suma y multiplicación que cumplen con diez axiomas establecidos. Una Componente Principal es una combinación lineal de p variables aleatorias observadas que cumple con ciertas restricciones. Geométricamente esta combinación lineal constituye la elección de un nuevo sistema de coordenadas obtenido al rotar el sistema original, tal que los nuevos ejes representen la dirección de máxima variabilidad.

El método permite interpretar la estructura de varianzas-covarianzas de un conjunto de p variables, a través de unas pocas q componentes principales formadas a partir de esas p variables, y de esta manera se logra la reducción de datos, pasando de una matriz original de n observaciones de p variables aleatorias a otra de n observaciones de q componentes principales.



Sea $X^T = [x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_p]$ un vector p-variado formado por las p variables aleatorias observadas que no necesariamente poseen una distribución normal. A partir de este vector es posible calcular la matriz de varianzas y covarianzas Σ , la misma que por definición es una matriz cuadrada y simétrica. Esta matriz tiene otras características importantes como lo es la ortogonalidad (Σ es invertible y su inversa es igual a su transpuesta), y por ser Positiva Definida puede ser descompuesta en sus correspondientes valores y vectores propios (Descomposición Espectral).

El número máximo de combinaciones lineales que se pueden construir es p, las mismas que se definen de la siguiente manera:

$$Y_{1} = a_{1}^{T} X = a_{11} X_{1} + a_{12} X_{2} + a_{1p} X_{p}$$

$$Y_{2} = a_{2}^{T} X = a_{21} X_{1} + a_{22} X_{2} + a_{2p} X_{p}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$Y_{p} = a_{p}^{T} X = a_{p1} X_{1} + a_{p2} X_{2} + a_{pp} X_{p}$$

Son consideradas componentes principales aquellas combinaciones lineales que no están correlacionadas, son ortonormales entre ellas y además

$$Var(Y_1) \ge Var(Y_2) \ge Var(Y_3) \ge \ge Var(Y_p) \ge 0.$$

Por lo que se debe cumplir $\|a_i\|=1$ para i=1,2,...,p y $\langle a_i,a_j\rangle=0$ para $i\neq j$, donde $\|a_i\|$ es la norma del vector a_i y $\langle a_i,a_j\rangle$ es el producto interno entre los vectores a_i y a_i .

Se puede demostrar que la varianza y covarianza de las componentes están dadas por:

$$Var(Y_i) = a_i^T \Sigma a_i \quad i=1,2,3,...,p$$

$$y$$

$$Cov(Y_i,Y_j) = a_i^T \Sigma a_j \quad i, j=1,2,3,...,p$$

La primera componente principal es la combinación lineal $Y_1 = a_1^T X$ de máxima varianza, tal que $\|a_1\| = 1$

La segunda componente principal es la combinación lineal $Y_2 = a_2^T X$ que maximiza la varianza de Y_2 , tal que $||a_2|| = 1$, $\langle a_1, a_2 \rangle = 0$ y la $Cov(Y_1, Y_2) = 0$.

En general, la i-ésima componente principal es la combinación lineal $Y_i = a_i^T X$ que maximiza la varianza de Y_i , tal que $||a_i|| = 1$, $\langle a_i, a_j \rangle = 0$ y la $Cov(Y_i, Y_k) = 0$ para i>k.



Para poder construir las Componentes Principales es necesario contar con vectores de escalares que cumplan con la condición de ortonormalidad especificada. Como se mencionó al inicio de la sección, la matriz de varianzas-covarianzas se puede descomponer en sus valores y vectores propios $(\lambda_1, \mathbf{e_1})$, $(\lambda_2, \mathbf{e_2})$, $(\lambda_3, \mathbf{e_3})$,...., $(\lambda_p, \mathbf{e_p})$ donde $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \lambda_3 \geq \ldots \geq \lambda_p \geq 0$ y es posible demostrar que cada uno de los eigenvectores (vectores propios) cumple con este requisito puesto que $\|\mathbf{e_i}\| = 1$ para $\mathbf{i} = 1, 2, \ldots, p$ y $\langle \mathbf{e_i}, \mathbf{e_j} \rangle = 0$ para $\mathbf{i} < p$.

Es posible demostrar que los valores propios obtenidos son las respectivas varianzas de las componentes principales. El porcentaje total de la varianza contenida por cada componente principal puede ser expresado como sigue:

$$\frac{\lambda_i}{\sum_{i=1}^{p} \lambda_i}$$
 para toda i = 1,2,3,...,p.

Para determinar si el método de Componentes Principales es aplicable a la investigación planteada se utiliza la prueba estadística de significancia de Barttlet (1950), la misma que propone, bajo supuestos de normalidad, el siguiente contraste:

Vs.

H₁: No se cumple H₀

Sea $u=\frac{\text{detS}}{S_{11}+S_{22}+....+S_{pp}}=\text{det}\,\textit{R}\,$ donde $S=\hat{\Sigma}\,$ y $R=\hat{\rho}\,$, la región crítica del contraste propuesto se define a través de $u=-\left[v-\frac{2p+5}{6}\right]\ln(u)$ donde v=n-1 es el número de grados de libertad de la matriz de datos inicial y p es el número de variables observables.

Es posible demostrar que la distribución de u' tiende a una $\chi^2(f)$, con f = $\frac{p(p-1)}{2}$ por lo que esta expresión constituye el estadístico de prueba utilizado para rechazar o no la hipótesis nula.



Se rechaza H_o a favor de H_1 si $u \ge \chi^2(\alpha,f)$ con $(1-\alpha)100\%$ de confianza. El hecho de rechazar la hipótesis nula implica que por lo menos un par de variables X_i y X_j no son independientes y por lo tanto es viable aplicar el método.

Ahora el siguiente paso es determinar el número de componentes a retener, para ello se utilizan dos criterios. El primero es el "Gráfico de Sedimentación", el mismo que permite observar en dos dimensiones las componentes y sus respectivas varianzas (valores propios) en orden decreciente, este criterio sugiere que sean escogidas las componentes que se encuentran antes de un "quiebre" o degeneración en el gráfico. El segundo criterio es el de la "Media Aritmética", el mismo que sugiere escoger aquellas componentes cuya varianza es mayor que el valor

promedio calculado, así:
$$\lambda_h > \overline{\lambda} = \frac{\displaystyle\sum_{J=1}^P \lambda_J}{P}$$
.

Técnica Multivariada Análisis de Correlación Canónica

Esta técnica tiene como objetivo conocer la fuerza de asociación que existe entre dos grupos de variables. El primer grupo de variables está representado por un vector aleatorio p variado X⁽¹⁾, y el segundo grupo, de q variables está representado por un vector aleatorio q variado.

CIB - ESPO

primer vector tiene menor número de variables respecto al segundo, es $\mbox{decir}\; p \, \leq \, q.$

$$X = \begin{bmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_q \\ \vdots \\ X_{q+1} \\ \vdots \\ \vdots \\ X_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X^{(1)} \\ \vdots \\ X^{(2)} \end{bmatrix}$$

Al construir combinaciones lineales a partir de las variables del primer conjunto, y otras combinaciones lineales a partir del segundo conjunto, lo que se pretende con este método es determinar el par de combinaciones lineales (una del primer conjunto de variables y otra del segundo conjunto) que presentan la correlación más alta. Los pares de combinaciones lineales se denominan variables canónicas y sus correlaciones son llamadas correlaciones canónicas.



Si para cada vector X⁽¹⁾ y X⁽²⁾ se tiene que:

$$E(X^{(1)}) = \mu^{(1)}$$
 estimada con base en $X^{(1)}$

$$E(X^{(2)}) = \mu^{(2)}$$
 estimada con base en $X^{(2)}$

$$Cov(X^{(1)}) = \Sigma_{11}$$
 estimada con base en S_{11}

$$Cov(X^{(2)}) = \Sigma_{22}$$
 estimada con base en S_{22}

$$Cov(X^{(1)}, X^{(2)}) = \Sigma_{12}$$
 estimada con base en $S_{12} = S_{21}$

Entonces es posible expresar E[X] y Σ como sigue:



$$\mu = E[X] = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \mu_q \\ \cdot \\ \mu_{q+1} \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \mu_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu^{(1)} \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \mu^{(2)} \end{bmatrix}$$

$$\Sigma = \begin{bmatrix} \sigma_{1,1} & \cdots & \sigma_{1,q} & \vdots & \sigma_{1,q+1} & \cdots & \sigma p \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{q,1} & \cdots & \sigma_{q,q} & \vdots & \sigma_{q,q+1} & \cdots & \sigma_{q,p} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \vdots & \cdots & \cdots \\ \sigma_{q+1,1} & \cdots & \sigma_{q+1,q} & \vdots & \sigma_{q+1,p+1} & \cdots & \sigma_{q+1,p} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{p,1} & \cdots & \sigma_{p,q} & \vdots & \sigma_{p+q,1} & \cdots & \sigma_{p,p} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Sigma_{11} & \vdots & \Sigma_{12} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \Sigma_{21} & \vdots & \Sigma_{22} \end{bmatrix}$$

Considere las siguientes combinaciones lineales:

$$U = \mathbf{a}^{\mathsf{T}} \mathbf{X}^{(1)} \tag{1}$$

$$V = \mathbf{b'} \mathbf{X}^{(2)} \tag{2}$$



Es posible expresar la varianza de U y V como sigue:

$$Var(U) = a'\Sigma_{11}a$$

$$Var(V) = b' \Sigma_{22} b$$

Cov (U,V) =
$$\frac{\mathbf{a'}\Sigma_{12}\mathbf{b}}{\sqrt{\mathbf{a'}\Sigma_{11}\mathbf{a}}\sqrt{\mathbf{b'}\Sigma_{22}\mathbf{b}}}$$

A partir de (1) y (2) es posible definir a las variables canónicas:

- La primera variable canónica es el par de combinaciones lineales
 U₁, V₁ que tiene varianza uno y que además maximiza la correlación entre ambas.
- 2. La segunda variable canónica es el par de combinaciones lineales U₂, V₂ que tiene varianza uno y que maximiza la correlación entre ambas, además esta segunda variable canónica no se correlaciona con la primera.

La k-ésima variable canónica es el par de combinaciones lineales U_k, V_k que tienen varianza unitaria y que además maximiza la

correlación entre ambas. Esta variable no se correlaciona con las anteriores variables canónicas.

Los vectores **a** y **b** de (1) y (2) son obtenidos a partir de los siguientes resultados:

Cov
$$(X^{(1)}) = \Sigma_{11}$$

Cov
$$(X^{(2)}) = \Sigma_{22}$$

Cov
$$(X^{(1)}, X^{(2)}) = \Sigma_{12} = \Sigma_{21}$$

Luego la k-ésima variable canónica está formada por las combinaciones:

$$U_k = e_k' \Sigma_{11}^{-1/2} X^{(1)}$$

$$V_k = f_k' \Sigma_{22}^{1/2} X^{(2)}$$

Es posible demostrar que los valores propios de la matriz obtenida de la multiplicación

$$\Sigma_{11}^{-1/2}\Sigma_{12}\Sigma_{22}^{-1}\Sigma_{21}\Sigma_{11}^{-1/2}$$



son las respectivas correlaciones ρ_k para k = 1,2,...p, además a partir de esta matriz se obtienen los vectores propios asociados e_1 , e_2 , e_3 ,...., e_p .

Las propiedades de las variables canónicas son las siguientes:

$$Var(U_k) = Var(V_k) = 1$$

$$Cov (U_k,U_l) = Cov (U_l,U_k) = 0 \qquad k \neq l$$

Cov
$$(V_k, V_l) = Cov (V_l, V_k) = 0$$
 $k \neq l$

Cov
$$(U_k, V_l) = Cov (V_l, U_k) = 0$$
 $k \neq l$



4.3 Análisis de Correlación Lineal

Como ya se explicó en la Sección 4.2, es a partir del coeficiente de correlación que se logra medir la asociación lineal entre pares de variables observables y mientras ese valor es lo más cercano a 1 1, mayor es la fuerza lineal entre dichos pares; y, por el contrario, si ese valor tiende a 0, esto significa que la relación lineal entre dos variables es casi nula.

Para el análisis de correlación sólo se han tomado en cuenta las variables cualitativas y cuantitativas que son ordenables de forma ascendente. No se consideran aquellas características que son dependientes del valor que tiene otra pues éstas causan ausencia de datos. A continuación se mencionan las 10 variables utilizadas para este análisis:

- 1. Edad
- Nivel de Instrucción
- 3. Clase de Título
- 4. Tipo de nombramiento
- 5. Años de Experiencia



- 6. Escala nominal
- 7. Tipo de institución donde labora
- 8. Nivel de Institución donde labora
- 9. Relación Laboral
- 10. Cumplimiento del nombramiento

En el Anexo 2 se puede observar la Matriz de Correlación de las 10 variables consideradas. A continuación se muestra la tabla de frecuencia de las 45 correlaciones calculadas (Véase Tabla 70).

Tabla 70
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Tabla de Frecuencias de los Coeficientes de Correlación
Calculados

| Correlaciones | Frecuencia Absoluta | Relativa | Frecuencia Relativa Acumulada |
|---------------|------------------------|----------|-------------------------------------|
| [-0.4,-0.2) | 2 | 0.0444 | 0.0444 |
| [-0.2,0) | 12 | 0.2667 | 0.3111 |
| [0, 0.2) | 22 | 0.4889 | 0.8000 |
| [0.2,0.4) | 4 | 0.0889 | 0.8889 |
| [0.4,0.6) | 4 | 0.0889 | 0.9778 |
| [0.6,0.8) | 1 | 0.0222 | 1.0000 |
| Total | 45 | 1.0000 | |

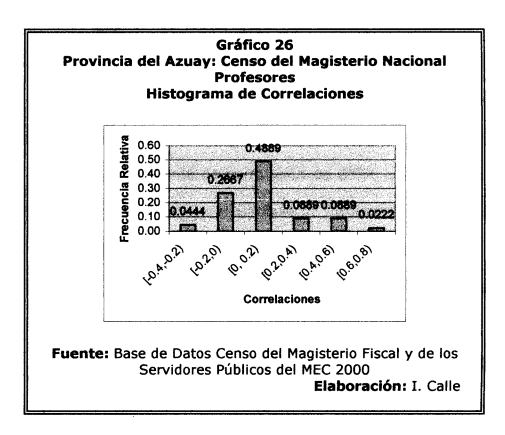
Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle



El intervalo con correlaciones entre 0 y 0.2 es el de mayor frecuencia relativa con 0.4889, le sigue el intervalo [-0.2, 0), el mismo que presenta el 26.67% de las correlaciones calculadas y los intervalos [0.2,0.4) y [0.4,0.6) con una frecuencia relativa de 0.0889 cada uno (véase Gráfico 26).

Para una mejor comprensión de la fuerza de asociación lineal que existe entre las variables especificadas, las 45 correlaciones calculadas han sido clasificadas en grupos siguiendo un orden descendente; es decir, el primer grupo está formado por los pares de variables que presentan los valores más altos de correlación, el segundo contiene a los pares con correlación no tan alta pero significativa y así sucesivamente hasta explicar el grupo que contiene las correlaciones más pequeñas.



4.3.1 Correlaciones con valor entre 0.6 y 0.8

La correlación más alta dentro de este grupo, y la única, es 0.712, este valor indica que la mayor fuerza lineal positiva se da entre la edad del profesor azuayo del sector fiscal del Ministerio de Educación y sus años de experiencia laboral en el área docente.



4.3.2 Correlaciones con valor entre 0.4 y 0.6

Existe una fuerza lineal fuerte y positiva entre la relación laboral del profesor y el tipo de nombramiento que posee, pues estas variables presentan un coeficiente de correlación de 0.586. De acuerdo a la codificación establecida en el Capítulo 2, "Nombramiento" es el tipo de relación laboral con mayor peso y "Docente" es el tipo de mayor peso para el caso de la variable "Tipo de Nombramiento", de lo que se puede concluir que mientras un profesor posee un nombramiento, en el mayor de los casos este documento es de tipo docente.

Las variables Escala Nominal y Años de Experiencia presentan un coeficiente de correlación igual a 0.544. De acuerdo a la codificación de ambas características el intervalo de años de experiencia laboral con mayor peso es [35,∞) y la escala nominal más alta es 28, por lo tanto debido a que el coeficiente de correlación es alto y positivo se concluye que a medida que un profesor cumple más años de experiencia laboral, su escala nominal se incrementa de igual manera. Un comportamiento similar se da entre la Edad del profesor y la

POLITECTICA DEL LITORAL
CIB - ESPOL

escala nominal ya que el coeficiente de correlación entre ambas variables es 0.528, lo que significa que a mayor edad del profesor, mayor es su escala nominal.

Ya se había mencionado que el tipo de nombramiento con mayor peso es el "Docente" y la escala nominal más alta es 28, estas características presentan un coeficiente de correlación igual a 0.458, valor que es relativamente alto, esto nos permite concluir que mientras el tipo de nombramiento de un profesor es docente, su escala nominal es alta, pudiendo llegar a ser 28 (véase Tabla 71).

Tabla 71
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Correlaciones obtenidas con valores entre 0.4 y 06

| Variable i | Variable j | Coeficiente de Correlación |
|----------------------|------------------|----------------------------------|
| Tipo de Nombramiento | Escala Nominal | 0.458 |
| Edad | Escala Nominal | 0.528 |
| Años de Experiencia | Escala Nominal | 0.544 |
| Tipo de Nombramiento | Relación Laboral | 0.586 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle



4.3.3 Correlaciones con valor entre 0.2 y 0.4

En este grupo se encuentra el 8.89% de las correlaciones calculadas, en realidad un coeficiente de correlación entre 0.2 y 0.4 no implica que exista una fuerte relación lineal entre un par de variables. El valor más alto dentro de este intervalo es 0.382, coeficiente de correlación entre la relación laboral y la escala nominal (véase Tabla 72). Es posible concluir entonces que existe una considerable fuerza de asociación lineal entre ambas variables.

El Nivel de Instrucción del profesor fiscal que labora en el MEC correspondiente a la provincia del Azuay y el Nivel de la Institución donde labora, presentan una correlación de 0.335, esto significa que mientras un profesor tiene un nivel de instrucción "Superior", este labora en plantel educativo de Nivel Medio.

Con un coeficiente igual a 0.213 se relacionan las variables Cumplimiento del Nombramiento y Relación Laboral, de lo que se puede concluir que a medida que un profesor mantiene un tipo de relación laboral de "Nombramiento" con el Ministerio de Educación y Cultura, este individuo trabaja en la institución donde presupuestariamente está asignado.

B - ESPOL

La correlación más baja de este grupo es la existente entre la clase de título del profesor empadronado en la provincia del Azuay y su escala nominal (0.202).

Tabla 72
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Correlaciones obtenidas con valores entre 0.2 y 0.4

| Variable i | Variable j | Coeficiente de Correlación |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Clase de Título | Escala Nominal | 0.202 |
| Relación Laboral | Cumplimiento del Nombramiento | 0.213 |
| Nivel de Instrucción | Nivel de la Institución | 0.335 |
| Escala Nominal | Relación Laboral | 0.382 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle



4.3.4 Correlaciones con valor entre 0 y 0.2

Este grupo contiene el mayor porcentaje de las correlaciones calculadas (48.89%), aquí se encuentran aquellos pares de variables con la correlación positiva más baja. La máxima correlación en este grupo está dada por la Clase de Título y el Tipo de Nombramiento del profesor fiscal de la provincia del Azuay (0.18). Por otro lado, con un coeficiente de 0.144 se correlacionan las variables Edad y Tipo de Nombramiento, lo que indica que existe una baja relación lineal positiva entre ambas variables.

Son de gran interés aquellas características con coeficiente de correlación cercano a cero, es así que en el caso de la Edad del profesor del MEC y el cumplimiento de su nombramiento este coeficiente es igual a 0.007, por lo que se puede concluir que no existe alguna fuerza de asociación lineal entre las mencionadas variables. Este mismo comportamiento ocurre entre los años de experiencia y el cumplimiento del nombramiento del profesor con un coeficiente de 0.007.

Tabla 73
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Correlaciones obtenidas con valores entre 0 y 0.2

| Variable i | Variable j | Valor | |
|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| Edad | Cumplimiento | 0.007 | |
| Años de Experiencia | Cumplimiento | 0.007 | |
| Edad | Nivel de la Institución | 0.021 | |
| Edad | Clase de Título | 0.028 | |
| Nivel de Instrucción | Cumplimiento | 0.037 | |
| Nivel de Instrucción | Escala nominal | 0.041 | |
| Nivel de la Institución | Relación Laboral | 0.043 | |
| Clase de Título | Cumplimiento | 0.049 | |
| Tipo de Nombramiento | Nivel de la Institución | 0.05 | |
| Escala nominal | Cumplimiento | 0.06 | |
| Clase de Título | Años de Experiencia | 0.062 | |
| Nivel de Instrucción | Clase de Título | 0.078 | |
| Nivel de Instrucción | Relación Laboral | 0.112 | |
| Años de Experiencia | Relación Laboral | 0.117 | |
| Nivel de Instrucción | Tipo de Nombramiento | 0.119 | |
| Edad | Relación Laboral | 0.122 | |
| Tipo de Nombramiento | Cumplimiento | 0.124 | |
| Nivel de la Institución | Cumplimiento | 0.126 | |
| Tipo de Nombramiento | Años de Experiencia | 0.138 | |
| Clase de Título | Relación Laboral | 0.142 | |
| Edad | Tipo de Nombramiento | 0.144 | |
| Clase de Título | Tipo de Nombramiento | 0.180 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores

Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

4.3.5 Correlaciones con valor entre -0.2 y -0.4

Una correlación negativa importante es la que existe entre el tipo de la institución donde labora el profesor del MEC y el cumplimiento de su nombramiento (-0.338). Aunque este valor no es tan alto, se puede concluir que mientras el profesor labora en una institución de nivel Medio, este tiende a no cumplir con su nombramiento, en otras palabras, labora en una institución a la que no pertenece presupuestariamente.

La segunda correlación más alta de este grupo es -0.209, coeficiente obtenido entre la clase de título y el nivel de la institución donde labora el profesor, esto significa que a medida que un maestro posee un título docente el nivel de la institución donde trabaja es pre-primario (véase Tabla 74).

Tabla 74 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Correlaciones obtenidas con valores entre -0.2 y -0.4

| Variable i | Variable j | Coeficiente de Correlación |
|---------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Clase de Título | Nivel de la Institución | -0.209 |
| Tipo de Institución | Cumplimiento | -0.338 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

4.4 Análisis de Tablas Bivariadas

A continuación se analizan los resultados de las 55 Tablas Bivariadas construidas a partir de los pares de variables más relevantes de la investigación, de forma horizontal y vertical, y; además se calculan ciertos porcentajes respecto a la marginal correspondiente.



Género y Nivel de Instrucción

Como ya se ha mencionado en los capítulos anteriores el número de profesores empadronados en la provincia del Azuay es 6049, de los cuáles el 60.62% es de género femenino (véase Tabla 75). De este grupo el 45.20% ha alcanzado un nivel de instrucción Superior, el 25.25% presenta un nivel de instrucción de Post Bachillerato, y un 27.56% tan sólo ha alcanzado el Bachillerato. Por otro lado, el 1.25% de mujeres que laboran en el sector fiscal del MEC correspondiente a la provincia del Azuay ha estudiado alguna Carrera Corta, un 0.7% solo tiene un nivel primario de instrucción y un 0.04% no posee instrucción formal alguna.

El 51.50% de los 6049 profesores entrevistados indicó tener un nivel de instrucción Superior. De este grupo el 46.80% es de género masculino y el restante 53.2% es de género femenino.



Tabla 75 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta de Género Nivel de Instrucción

| Nivel de Instrucción Formal | Gén | Género | |
|--------------------------------|-----------|----------|----------|
| | Masculino | Femenino | Marginal |
| Sin Instrucción | 0.0000 | 0.0003 | 0.0003 |
| Primario | 0.0023 | 0.0041 | 0.0064 |
| Carrera Corta | 0.0017 | 0.0076 | 0.0093 |
| Bachillerato | 0.0790 | 0.1671 | 0.2461 |
| Post-Bachillerato | 0.0698 | 0.1531 | 0.2229 |
| Superior | 0.2410 | 0.2740 | 0.5150 |
| Marginal | 0.3938 | 0.6062 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle



Género vs. Clase de Título

El 78.15% de los profesores fiscales del MEC en la provincia del Azuay posee un título docente (véase Tabla 76), siendo en su mayoría del género femenino, ya que el 64.84% de este grupo está constituido por mujeres y el restante 35.16% está formado por varones.

De las 3667 profesoras empadronadas, el 83.59% posee un título docente, seguido por aquellas maestras cuyo título es no docente con 8.84%. También existe un porcentaje de entrevistadas que indicaron tener tanto un título docente como no docente (5.38%), y apenas un 2.19% que no ha logrado obtener título alguno.



Tabla 76
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Género y la Clase de Título

| The control of the co | | 1 | | | |
|--|---|---|--|--------|---|
| Género | Ninguno | Docente | No Docente | Ambos | Marginal |
| Masculino | gran salar conserve salar ministra administrativa materialistica. | A meaning and the contract of | grant Account to the interest and the same a | | particular and part from a fire particular median and a |
| Femenino | 0.0133 | 0.5067 | 0.0536 | 0.0326 | 0.6062 |
| Marginal | 0.0234 | 0.7815 | 0.1288 | 0.0663 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Género y Años de Experiencia

Del total de entrevistados que respondieron a las preguntas relacionadas con el género y los años de experiencia laboral en el área docente, el 48.03% indicó tener de 15 a 35 años de experiencia (Véase Tabla 77), siendo en su mayoría del género femenino (59.65%).

Respecto a aquellos entrevistados que indicaron ser del género femenino, el 49.98% tiene una experiencia laboral en docencia de 0 a 15 años y un 47.26% ha trabajado en el área docente entre 15 y 35 años. El restante 2.75% de profesoras supera los 35 años de experiencia.

POLITICATION DEL LITORAL
CIB - ESPOL

Tabla 77
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Género y Años de Experiencia

| | Año | s de Experi | encia | |
|-----------|--------|-------------|----------|----------|
| Género | 0 a 15 | 15 a 35 | 35 y más | Marginal |
| Masculino | 0.1810 | 0.1938 | 0.0190 | 0.3938 |
| Femenino | 0.3030 | 0.2865 | 0.0167 | 0.6062 |
| Marginal | 0.4840 | 0.4803 | 0.0357 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Género vs. Tipo de Nombramiento

Para el caso de los profesores del sector fiscal del Ministerio de Educación la mayor parte de los nombramientos son de tipo docente (96.64%). De este grupo el 60.24% está constituido por mujeres y el restante 39.76% por varones (véase Tabla 78).

De las 3667 profesoras entrevistadas el 96.04% posee un nombramiento docente, un 0.43% tiene nombramiento administrativo, otro 0.07% labora como maestra a pesar que su nombramiento es de servicio y un 0.346% tiene asignado otro tipo de nombramiento.



Tabla 78 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta de Género y Tipo de Nombramiento

| | T | | | | |
|-----------|---------|--------|----------------|--------|----------|
| Género | Docente | Adm. | De Servicio | Otro | Marginal |
| Masculino | 0.3842 | 0.0005 | 0.0003 | 0.0088 | 0.3938 |
| Femenino | 0.5822 | 0.0026 | 0.0040 | 0.0210 | 0.6062 |
| Marginal | 0.9664 | 0.0031 | 0.0007 | 0.0298 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Género y provincia donde habita

Aquellos entrevistados que a pesar de desempeñar sus labores docentes en Azuay viven en otra provincia representan el 4.45% del total, de los cuáles el 72.13% son mujeres y el restante 27.87% pertenece al género masculino (véase Tabla 79). De las 3667 profesoras entrevistadas el 94.7% vive en la provincia del Azuay y el restante 5.3% lo hace en otra provincia.



Tabla 79 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta de Género y Provincia donde Habita

| Género | Provinci hal | Marginal | |
|-----------|---------------------|----------------------------|--------|
| Masculino | Azuay 0.3814 | Otra Prov 0.0124 | 0.3938 |
| Femenino | 0.5741 | 0.0321 | 0.6062 |
| Marginal | 0.9555 | 0.0445 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de

los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Género y Cantón donde labora

En el cantón Cuenca trabaja el mayor porcentaje de profesores azuayos (68.40%) lo que corresponde a 4138 entrevistados, de los cuales el 59.56% son mujeres y el 40.44% son varones. El siguiente cantón con mayor número de profesores fiscales es Gualaceo el mismo que alcanza un 6.02% del total provincial, de estos entrevistados el 59.63% es del género femenino y el restante 40.37% corresponde al género masculino. Nótese en la Tabla 80 que en todos los cantones del Azuay sin excepción alguna, existen más profesores fiscales mujeres que hombres.

Tabla 80 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta de Género y Cantón donde labora

| _ | Gén | ero | | |
|----------------|-----------|----------|----------|--|
| Cantón | Masculino | Femenino | Marginal | |
| Cuenca | 0.2766 | 0.4074 | 0.6840 | |
| Girón | 0.0096 | 0.0169 | 0.0265 | |
| Gualaceo | 0.0243 | 0.0359 | 0.0602 | |
| Nabón | 0.0086 | 0.0185 | 0.0271 | |
| Paute | 0.0193 | 0.0256 | 0.0449 | |
| Pucará | 0.0113 | 0.0190 | 0.0303 | |
| San Fernando | 0.0041 | 0.0048 | 0.0089 | |
| Santa Isabel | 0.0117 | 0.0217 | 0.0334 | |
| Sigsig | 0.0111 | 0.0255 | 0.0365 | |
| Oña | 0.0023 | 0.0051 | 0.0074 | |
| Chordeleg | 0.0063 | 0.0101 | 0.0164 | |
| El Pan | 0.0023 | 0.0040 | 0.0063 | |
| Sevilla de Oro | 0.0046 | 0.0078 | 0.0124 | |
| Guachapalá | 0.0017 | 0.0040 | 0.0057 | |
| Marginal | 0.3938 | 0.6062 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000



Género y Parroquia donde habita (urbana o rural)

Del total de profesores que respondieron a las preguntas relacionadas con estas dos variables (5977 entrevistados), el 85.05% vive en alguna parroquia urbana y apenas el 14.95% lo hace en alguna parroquia rural. Tanto en las parroquias urbanas y rurales existe mayor presencia de mujeres, tal es así que el 61.20% de maestros que habitan en alguna parroquia rural son mujeres y de igual manera el 60.56% de los profesores fiscales que viven en la zona urbana pertenecen a este género (véase Tabla 81).

Tabla 81
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Género y Parroquia donde
Habita

| Género | Parroquia donde habita | | Marginal |
|-----------|---------------------------|--------|----------|
| | Urbana | Rural | |
| Masculino | 0.3354 | 0.0580 | 0.3934 |
| Femenino | 0.5151 | 0.0915 | 0.6066 |
| Marginal | 0.8505 | 0.1495 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Género y Tipo de Institución donde labora

Al considerar el tipo de Institución donde labora el total de profesores fiscales de la provincia del Azuay, se tiene que existe mayor presencia del género femenino en planteles educativos, en la Subsecretaría del Austro, Dirección Provincial y en otros tipos de instituciones (véase Tabla 82). De los 5825 profesores que laboran en planteles educativos el 60.02% es mujer y el restante 39.98% es del género masculino.

Tabla 82 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional **Profesores** Distribución Conjunta de Género y Tipo de Institución donde labora

| AND THE STATE OF T | Gén | | |
|--|-----------|----------|----------|
| Tipo de Inst. | Masculino | Femenino | Marginal |
| Subsecretaría | 0.0000 | 0.0010 | 0.0010 |
| Dirección Provincial | 0.0060 | 0.0220 | 0.0280 |
| Plantel Educativo | 0.3850 | 0.5780 | 0.9630 |
| Otro | 0.0020 | 0.0060 | 0.0080 |
| Marginal | 0.3940 | 0.6060 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000



Género vs. Edad

Como ya se ha mencionado en el Capítulo 3, el mayor número de profesores azuayos posee entre 42 y 50 años de edad alcanzando un 31.08% del total provincial, de este grupo el 60.68% está dado por mujeres y el restante 39.32% por varones. Nótese que sólo el grupo de maestros con edad entre 58 y 74 años, los mismos que constituyen el 5.04% del total de empadronados, posee mayor presencia del género masculino en un 52.18% (véase Tabla 83).

Tabla 83
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Género y Edad

| Edad | Gén | Género | | |
|----------|-----------|----------|----------|--|
| | Masculino | Femenino | Marginal | |
| [18,26) | 0.0155 | 0.0329 | 0.0484 | |
| [26,34) | 0.0665 | 0.1293 | 0.1958 | |
| [34,42) | 0.0924 | 0.1367 | 0.2291 | |
| [42,50) | 0.1222 | 0.1886 | 0.3108 | |
| [50,58) | 0.0709 | 0.0934 | 0.1643 | |
| [58,66) | 0.0220 | 0.0203 | 0.0423 | |
| [66,74) | 0.0043 | 0.0038 | 0.0081 | |
| [74,82) | 0.0000 | 0.0012 | 0.0012 | |
| Marginal | 0.3938 | 0.6062 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Género y Cargo que desempeña

El número de entrevistados que desempeña su labor sólo como profesor fiscal del MEC en la provincia del Azuay es 5330, de los cuáles el 61.75% está constituido por mujeres y el 38.25% por varones. Aquellos individuos que son a la vez directores y profesores de escuela representan un 7.29% del total provincial, y de estos el 55.55% pertenece al género femenino y el 45.45% al masculino.

De los 136 empadronados como Inspector profesor, el 50.67% corresponde al género masculino y el restante 49.33% al género femenino. Respecto a los médicos que desempeñan un cargo docente el 77.78% el total son varones y apenas un 22.22% son mujeres, de igual forma sucede con los odontólogos, ya que apenas un 16.67% de estos son mujeres. Se puede concluir que existe mayor presencia masculina en los cargos de inspector, vicerrector, bibliotecario, médico y odontólogo profesor (véase Tabla 84).



Tabla 84 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional **Profesores** Distribución Conjunta de Género y Cargo Actual

| Cargo Actual | Gén | ero | Marginal |
|------------------------|-----------|----------|-------------|
| Cargo Actuai | Masculino | Femenino | riai giiiai |
| Profesor sustituto | 0.0003 | 0.0005 | 0.0008 |
| Director profesor | 0.0324 | 0.0405 | 0.0729 |
| Inspector profesor | 0.0114 | 0.0111 | 0.0225 |
| Inspector general | 0.0002 | 0.0000 | 0.0002 |
| Vicerrector profesor | 0.0033 | 0.0017 | 0.0050 |
| Rector profesor | 0.0048 | 0.0010 | 0.0058 |
| Profesor accidental | 0.0004 | 0.0002 | 0.0006 |
| Profesor especial | 0.0020 | 0.0051 | 0.0071 |
| Profesor | 0.3371 | 0.5441 | 0.8812 |
| Bibliotecario profesor | 0.0002 | 0.0000 | 0.0002 |
| Colector profesor | 0.0000 | 0.0003 | 0.0003 |
| Secretario profesor | 0.0000 | 0.0013 | 0.0013 |
| Odontólogo profesor | 0.0010 | 0.0002 | 0.0012 |
| Médico profesor | 0.0007 | 0.0002 | 0.0009 |
| Marginal | 0.3938 | 0.6062 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000



Género y Relación Laboral

Como ya se mencionó en el Capítulo 3, el mayor porcentaje de profesores fiscales de la provincia del Azuay posee nombramiento. De estos 5567 empadronados, el 60% pertenece al género femenino y el restante 40% al género masculino, sin embargo existe mayor presencia de mujeres en el grupo de bonificados con un 88.08% del total de profesores con este tipo de relación laboral.

Aquellos que han sido contratados ya sea por padres, por otros o por el Ministerio de Educación (Contrato Fiscal) representan tan sólo el 1.67% de los 6049 profesores azuayos, y de este grupo el 65.274% pertenece al género femenino (véase Tabla 85).



Tabla 85
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Género y Relación Laboral

| Relación | Gén | | |
|--------------|-----------|----------|----------|
| Laborai | Masculino | Femenino | Marginal |
| Otro | 0.0175 | 0.0261 | 0.0436 |
| Bonificado | 0.0023 | 0.0170 | 0.0193 |
| Contratado | 0.0058 | 0.0109 | 0.0167 |
| Nombramiento | 0.3682 | 0.5522 | 0.9204 |
| Marginal | 0.3938 | 0.6062 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Género y Lugar donde habita (rural)

De los 6049 profesores fiscales que laboran en el MEC correspondiente a la provincia del Azuay, sólo 1323 respondieron a la pregunta relacionada con el lugar de la zona rural donde habita. De estos profesores el 63.04% es del género femenino y el 36.96% es del género masculino. Para el caso de aquellos maestros que viven en una escuela de zona rural, el 68.63% está constituido por mujeres y el restante 31.37% por varones (véase Tabla 86).



Tabla 86
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Género y Lugar donde
habita (rural)

| Lugar donde | Gén | Género | |
|-------------|-----------|----------|----------|
| vive | Masculino | Femenino | Marginal |
| Escuela | 0.0325 | 0.0711 | 0.1036 |
| Comunidad | 0.0862 | 0.1481 | 0.2343 |
| Otra Parte | 0.2509 | 0.4112 | 0.6621 |
| Marginal | 0.3696 | 0.6304 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Edad y Años de Experiencia

De los 6049 entrevistados el 31.08% tiene entre 42 y 50 años de edad, de este grupo el 80.31% ha trabajado entre 15 y 35 años en el área docente, otro 19.21% no supera los 15 años de experiencia y el restante 0.48% mantiene más de 35 años laborando en docencia. El grupo de maestros cuya edad oscila entre 50 y 58 años posee un mayor porcentaje de individuos con experiencia de 15 a 35 años (86.85%) y para el caso de los 7 profesores con más de 74 años de edad, un 30.77% tiene menos de 15 años de experiencia, otro 30.77% ha trabajado



entre 15 y 35 años y un 38.46 supera los 35 años de experiencia laboral en el área docente.

Tabla 87
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Edad y Años de Experiencia

| Edad | Años | de Expe | riencia | Now the series are no dealers for the control of th |
|----------|--------|---------|-----------|--|
| | 0-15 | 15 -35 | Más de 35 | Marginal |
| [18,26) | 0.0470 | 0.0012 | 0.0002 | 0.0484 |
| [26,34) | 0.1905 | 0.0040 | 0.0012 | 0.1957 |
| [34,42) | 0.1734 | 0.0545 | 0.0012 | 0.2291 |
| [42,50) | 0.0597 | 0.2496 | 0.0015 | 0.3108 |
| [50,58) | 0.0110 | 0.1427 | 0.0106 | 0.1643 |
| [58,66) | 0.0018 | 0.0230 | 0.0175 | 0.0423 |
| [66,74) | 0.0000 | 0.0050 | 0.0031 | 0.0081 |
| [74,82) | 0.0004 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0013 |
| Marginal | 0.4838 | 0.4804 | 0.0358 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Edad y Zona donde labora

De los 5996 entrevistados que respondieron a las preguntas relacionadas con la edad y zona o área donde labora, se tiene que el 58.59% trabaja en el área urbana y el 41.41% lo hace en el área rural. Al considerar los profesores más jóvenes (18 a 26 años de edad) se nota que el 65.71% de este grupo labora en la zona rural. Este mismo comportamiento se da para los profesores que tienen entre 26 y 34 años pero en menor porcentaje (55.50%).

Para el caso de los maestros que tienen más de 34 años la situación es diferente, ya que el mayor porcentaje de esta población labora en la zona urbana (véase Tabla 88).



Tabla 88
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Edad y Zona donde labora

| | Zona | Zona | | | | |
|----------|--------|--------|----------|--|--|--|
| Edad | Urbana | Rural | Marginal | | | |
| [18,26) | 0.0167 | 0.0320 | 0.0487 | | | |
| [26,34) | 0.0869 | 0.1084 | 0.1953 | | | |
| [34,42) | 0.1266 | 0.1016 | 0.2282 | | | |
| [42,50) | 0.1903 | 0.1207 | 0.3110 | | | |
| [50,58) | 0.1221 | 0.0429 | 0.1650 | | | |
| [58,66) | 0.0360 | 0.0065 | 0.0425 | | | |
| [66,74) | 0.0065 | 0.0017 | 0.0082 | | | |
| [74,82) | 0.0008 | 0.0003 | 0.0011 | | | |
| Marginal | 0.5859 | 0.4141 | 1.0000 | | | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Edad y Lugar donde habita (rural)

De los 1323 profesores que declararon laborar en el área rural, el 31.98% tiene entre 26 y 34 años de edad, de este grupo sólo un 17.02% vive en la escuela donde trabaja, el 28.12% habita en la comunidad donde se encuentra ubicada la institución y el 54.86% vive en otro lugar.

Un grupo importante de acuerdo al número de profesores que habitan en la zona rural es el que posee entre 42 y 50 años de edad. De estos individuos el 81.83% vive en otro lugar que no es ni la escuela ni la comunidad donde desempeñan su labor docente.

El 78.95% de aquellos maestros que tienen entre 66 y 74 años vive en otro lugar de la zona rural. Cabe señalar además que los profesores con más de 74 años de edad no laboran en el área rural (véase Tabla 89).

Tabla 89
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Edad y Lugar donde habita
(rural)

| Edad | Lugar d | Lugar donde habita (rural) | | | | |
|----------|---------|----------------------------|--------|----------|--|--|
| | Escuela | Comunidad | Otro | Marginal | | |
| [18,26) | 0.0227 | 0.0370 | 0.0325 | 0.0922 | | |
| [26,34) | 0.0544 | 0.0900 | 0.1754 | 0.3198 | | |
| [34,42) | 0.0106 | 0.0567 | 0.1708 | 0.2381 | | |
| [42,50) | 0.0098 | 0.0355 | 0.2086 | 0.2549 | | |
| [50,58) | 0.0038 | 0.0136 | 0.0665 | 0.0839 | | |
| [58,66) | 0.0015 | 0.0015 | 0.0053 | 0.0083 | | |
| [66,74) | 0.0008 | 0.0000 | 0.0030 | 0.0038 | | |
| Marginal | 0.1036 | 0.2343 | 0.6621 | 1.0000 | | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Nivel de Instrucción y Tipo de Nombramiento

De los 6049 profesores que trabajan en el sector fiscal del MEC perteneciente a la provincia del Azuay, el 51.5% posee un nivel superior de instrucción. De estos profesores el 97.74% tiene un nombramiento docente, un 2.05% posee otro tipo de nombramiento, ninguno tiene nombramiento de servicio y apenas un 0.19% posee nombramiento administrativo. Al considerar el grupo de maestros con nivel de instrucción Bachillerato, se tiene que el 5.85% ha adquirido un nombramiento que no es ni docente, administrativo o de servicio, y además que el 93.46% desempeña su labor con un nombramiento docente.

De los 39 profesores con nivel de instrucción primaria, el 79.69% tiene un nombramiento docente y un 15.62% posee otro tipo de nombramiento. Curiosamente hubo 2 profesores que declararon, a pesar de no tener algún nivel de instrucción, poseer un tipo de nombramiento docente (véase Tabla 90).

Tabla 90 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Tipo de Nombramiento

| Nivel de | Tipo de Nombramiento | | | | Marginal |
|-------------------|----------------------|----------|--------|---------|-------------|
| Instrucción | Otro | Servicio | Adm. | Docente | inai giliai |
| Sin Instrucción | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0003 |
| Primaria | 0.0010 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0051 | 0.0064 |
| Carrera Corta | 0.0017 | 0.0002 | 0.0000 | 0.0074 | 0.0093 |
| Bachillerato | 0.0144 | 0.0002 | 0.0015 | 0.2301 | 0.2462 |
| Post Bachillerato | 0.0021 | 0.0000 | 0.0007 | 0.2200 | 0.2228 |
| Superior | 0.0106 | 0.0000 | 0.0010 | 0.5034 | 0.5150 |
| Marginal | 0.0298 | 0.0007 | 0.0032 | 0.9663 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Nivel de Instrucción y Clase de Título

Al analizar a aquellos profesores que tienen un nivel superior de instrucción se tiene que el 73.42% de este grupo posee un título docente y otro 16.17% cuenta con un título no docente. El 92.46% de los maestros con nivel de instrucción Post Bachillerato ha obtenido un título docente, seguido por aquellos que poseen tanto un título docente y no docente con 3.77%.

El 43% de los profesores con nivel de instrucción Carrera Corta no posee alguna clase de título y el 50% declaró tener un título no docente. Por otro lado, en el caso de los profesores con nivel primario de instrucción ninguno ha obtenido título (Véase Tabla 91).

Tabla 91
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Clase de Título

| Nivel de | | Clase de Título | | | | | |
|--------------------|---------|-----------------|--------|---------|----------|--|--|
| Instrucción | Ninguno | No Doc. | Ambos | Docente | Marginal | | |
| Sin Instrucción | 0.0003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | | |
| Primaria | 0.0064 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0064 | | |
| Carrera Corta | 0.0040 | 0.0050 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0093 | | |
| Bachillerato | 0.0045 | 0.0342 | 0.0104 | 0.1971 | 0.2462 | | |
| Post Bachill. | 0.0021 | 0.0063 | 0.0084 | 0.2060 | 0.2228 | | |
| Superior | 0.0062 | 0.0833 | 0.0474 | 0.3781 | 0.5150 | | |
| Marginal | 0.0235 | 0.1288 | 0.0662 | 0.7815 | 1.0000 | | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores

Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Nivel de Instrucción y Cantón donde labora

Del total de profesores fiscales de la provincia del Azuay el 68.41% labora en el cantón Cuenca, seguido por Gualaceo con 6.02% y Paute con 4.50% (véase Tabla 92 en Anexo 3). De los 4138 maestros que trabajan en el cantón Cuenca, el 56.39% presenta un nivel de instrucción Superior, otro 27.41% nivel de

instrucción Bachillerato, el 14.94% ha alcanzado el Post-Bachillerato y el restante 1.26% tiene un nivel inferior al Bachillerato.

Nótese además que el 51.49% del total de profesores entrevistados declaró tener un nivel de instrucción superior, de este grupo el 74.93% labora en el cantón Cuenca, un 5% lo hace en el cantón Gualaceo, 3.5% en el cantón Paute, 2.89% en Pucará y demás cantones que representan menos del 2.6% del total provincial.

Nivel de Instrucción y Zona donde labora

De los 5996 profesores que respondieron a ambas preguntas el mayor porcentaje labora en la zona urbana alcanzando un total de 3513 entrevistados. De este total, el 59.60% posee un nivel de instrucción superior, seguido por aquellos que han alcanzado el bachillerato con 26.59%, y 12.63% el Post- Bachillerato (véase Tabla 93).

Se han registrado 3088 maestros fiscales con nivel de instrucción Superior, de estos individuos el 67.80% indica

trabajar en una institución ubicada en la zona urbana de la provincia del Azuay y el restante 32.20% en la zona rural.

Tabla 93
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Zona
donde labora

| Nivel de | Zona | Marginal | |
|-------------------|--------|----------|------------|
| Instrucción | Urbana | Rural | Platgillar |
| Sin instrucción | 0.0002 | 0.0001 | 0.0003 |
| Primaria | 0.0017 | 0.0050 | 0.0067 |
| Carrera Corta | 0.0050 | 0.0042 | 0.0092 |
| Bachillerato | 0.1558 | 0.0903 | 0.2461 |
| Post-Bachillerato | 0.0740 | 0.1488 | 0.2228 |
| Superior | 0.3492 | 0.1657 | 0.5149 |
| Marginal | 0.5859 | 0.4141 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Nivel de Instrucción y Lugar donde habita (rural)

Como ya se mencionó en el Capítulo 3, del total de profesores empadronados en la provincia del Azuay tan sólo 1323 declararon trabajar en el área rural y al mismo tiempo vivir en algún lugar de ese sector. Nótese en la Tabla 94 que el 42.86%

del total de profesores que habita en la zona rural tiene un nivel de instrucción de Post Bachillerato. De este grupo el 13.93% habita en la escuela donde trabaja, el 23.80% lo hace en la comunidad y el restante 62.27% vive en otro lugar.

Tabla 94
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Lugar donde
habita (rural)

| Nivel de | Lugar do | Marginal | | |
|-------------------|----------|-----------|--------|-------------|
| Instrucción | Escuela | Comunidad | Otro | riai giliai |
| Sin Instrucción | 0.0008 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 |
| Primaria | 0.0038 | 0.0023 | 0.0023 | 0.0083 |
| Carrera Corta | 0.0000 | 0.0030 | 0.0060 | 0.0091 |
| Bachillerato | 0.0106 | 0.0499 | 0.1361 | 0.1965 |
| Post Bachillerato | 0.0597 | 0.1020 | 0.2668 | 0.4286 |
| Superior | 0.0287 | 0.0771 | 0.2509 | 0.3567 |
| Marginal | 0.1036 | 0.2343 | 0.6621 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Nivel de Instrucción y Cargo que desempeña

De los 6049 entrevistados el mayor porcentaje indicó ser sólo profesor (88.14%), de este grupo el 51.63% tiene un nivel de instrucción superior, seguido por aquellos con nivel de Bachillerato (25.53%) y Post- Bachillerato (21.60%), el restante 1.24% presenta un nivel inferior al Bachillerato (véase Tabla 95 en el Anexo 3).

Por otro lado, de los 3115 entrevistados con nivel de instrucción superior, el 88.37% es profesor, el 4.7% de director-profesor, 3.37% es inspector profesor, y los demás cargos representan menos del 2%.

Nivel de Instrucción y Relación Laboral

La mayoría de los profesores fiscales del Ministerio de Educación en la provincia del Azuay tienen nombramiento, de este grupo el 52.39% tiene nivel de instrucción superior, seguido por aquellos que han alcanzado un nivel de Bachillerato con 23.33%, y Post-Bachillerato con 23.12%. De los 3115 profesores con nivel superior de instrucción, el 93.65% tiene nombramiento, el 1.57% es contratado, un 0.89% es bonificado y el restante 3.89% mantiene otro tipo de relación laboral con el MEC (véase Tabla 96 en el Anexo 3).

Nivel de Instrucción y Nivel de la Institución donde labora

Del total de profesores empadronados en la Provincia del Azuay, 5983 respondieron a las preguntas relacionadas con el nivel de instrucción adquirido y el nivel de la institución donde labora. De este grupo el 45.82% trabaja en una institución de nivel primario, un 43.10% lo hace en una institución de nivel medio, y otro 9.23% labora en una institución de nivel preprimario (véase Tabla 97 en el Anexo 3).

Al considerar a los 3081 profesores con nivel de instrucción superior se tiene que el 65.41% de este grupo labora en una institución de nivel medio, 26.63% trabaja en un plantel de nivel primario y otro 6.39% lo hace en una institución de nivel preprimario. Para el caso de aquellos profesores con nivel de instrucción de Bachillerato, el 55.43% de este grupo labora en un plantel de nivel primario. Otro número considerable de profesores con este nivel de instrucción labora en planteles de nivel medio (27.98%).

Nivel de Instrucción y Tipo de Institución

De los 6049 profesores entrevistados el 49.93% labora en algún plantel educativo y posee un nivel de instrucción superior. Existe otro 23.09% de maestros que han alcanzado un nivel de Bachillerato y que también trabajan en un plantel educativo. Se han registrado 5825 profesores que trabajan en algún plantel educativo, de este grupo el 51.85% tiene un nivel superior de instrucción, 23.98% nivel de Bachillerato y 22.92% Post-Bachillerato.

En la Dirección Provincial laboran 70 profesores fiscales con nivel de instrucción de Bachillerato y 72 con nivel de instrucción superior. Nótese además en la Tabla 98 que de los 1711 profesores con nivel de Post-Bachillerato, el 99.06% trabaja en algún plantel educativo.

Tabla 98
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta del Nivel de Instrucción y Tipo de
Institución donde labora

| Nivel de | to grandishabilitation and communication and the communication and | Tipo de Institución | | | | |
|------------------|--|-------------------------|--------|---------|----------|--|
| Instrucción | Otro | Dirección Provincial | Subs. | Plantel | Marginal | |
| Sin | 3 | | | | | |
| Instrucción | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0003 | |
| Primario | 0.0002 | 0.0010 | 0.0000 | 0.0055 | 0.0067 | |
| Carrera Corta | 0.0007 | 0.0022 | 0.0000 | 0.0063 | 0.0092 | |
| Bachillerato | 0.0036 | 0.0114 | 0.0002 | 0.2309 | 0.2461 | |
| Post Bachill. | 0.0003 | 0.0016 | 0.0002 | 0.2207 | 0.2228 | |
| Superior | 0.0031 | 0.0118 | 0.0007 | 0.4993 | 0.5149 | |
| Marginal | 0.0079 | 0.0280 | 0.0011 | 0.9630 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Clase de título y Zona donde labora

De los 6049 profesores que laboran en el sector fiscal del MEC Azuay, 5996 respondieron a las preguntas relacionadas con la Clase de Título y la Zona donde Labora. Véase en la Tabla 99 que el 78.15% de estos entrevistados posee un título docente, y de este grupo el 55.92% labora en la zona urbana y el restante 44.08% lo hace en el área rural.

Nótese que tanto para el área urbana y rural el mayor porcentaje de profesores posee título docente. Por otra parte el 15.99% de los profesores que laboran en el área urbana tiene un título no docente, y para el caso de los que laboran en el área rural este porcentaje es de 8.5%.

El número de profesores que no poseen título alguno es 139, de los cuáles el 48.27% labora en la zona rural y el restante 51.73% lo hace en el área urbana.



Tabla 99
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Clase de Título y Zona donde
labora

| Clase de | Zona donde | Marginal | |
|------------|------------|----------|------------|
| Título | Urbana | Rurai | riaiyiilai |
| Ninguno | 0.0121 | 0.0114 | 0.0235 |
| No Docente | 0.0937 | 0.0351 | 0.1288 |
| Ambos | 0.0431 | 0.0231 | 0.0662 |
| Docente | 0.4370 | 0.3445 | 0.7815 |
| Marginal | 0.5859 | 0.4141 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Clase de título y Años de Experiencia

Como ya se mencionó en el Capítulo 3 el número de entrevistados que posee título docente es 4716 representando el 78.15% del total de profesores fiscales de la provincia del Azuay. De este grupo, un 46.99% tiene entre 0 a 15 años de experiencia laboral en el área docente, otro 49.32% posee ente 15 y 35 años de experiencia y el restante 3.69% supera los 35 años de experiencia (Véase Tabla 100).

De aquellos profesores con título no docente, el 54.58% tiene entre 0 y 15 años de experiencia laboral y le siguen en porcentaje los maestros que tienen de 15 a 35 años de experiencia con 43.40%.

Existen 142 profesores que laboran en la provincia del Azuay y no poseen título alguno, de estos entrevistados el 60.43% tiene una experiencia laboral de 0 a 15 años, un 35.75% ha desempañado algún cargo docente entre 15 y 35 años, y tan sólo el 3.4% supera los 35 años de experiencia laboral docente.

Tabla 100
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de la Clase de Título y Años de
Experiencia

| Clase de | Año | 5 | | |
|------------|--------|---------|----------|----------|
| Título | 0-15 | 15 - 35 | 35 y más | Marginal |
| Ninguno | 0.0142 | 0.0084 | 0.0008 | 0.0234 |
| No Docente | 0.0703 | 0.0559 | 0.0026 | 0.1288 |
| Docente | 0.3672 | 0.3854 | 0.0289 | 0.7815 |
| Ambos | 0.0324 | 0.0306 | 0.0033 | 0.0663 |
| Marginal | 0.4841 | 0.4803 | 0.0356 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Clase de título y Tipo de Nombramiento

El 78.15% de los profesores fiscales que laboran en la provincia del Azuay tiene un título docente, de estos entrevistados el 99.19% posee nombramiento (véase Tabla 101). La provincia del Azuay registra 180 profesores fiscales con otro tipo de nombramiento que no es ni docente, de servicio o administrativo. De este grupo el 42.62% ha obtenido al menos un título docente y otro 42.28% un título no docente. De los 401 profesores con ambos títulos (docente y no docente) el 95.93% posee un nombramiento de tipo docente.

Tabla 101
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de la Clase de Título y Tipo de
Nombramiento

| Clase de Título | Ti | Tipo de Nombramiento | | | | |
|--------------------|--------|----------------------|--------|---------|----------|--|
| | Otro | Marginal | Adm | Docente | Marginal | |
| Ninguno | 0.0026 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0205 | 0.0234 | |
| No Docente | 0.0126 | 0.0003 | 0.0010 | 0.1149 | 0.1288 | |
| Docente | 0.0128 | 0.0000 | 0.0013 | 0.7674 | 0.7815 | |
| Ambos | 0.0019 | 0.0000 | 0.0008 | 0.0636 | 0.0663 | |
| Marginal | 0.0299 | 0.0006 | 0.0031 | 0.9664 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Clase de título y Cantón donde labora

De los 6049 profesores fiscales de la provincia del Azuay el 78.15% posee título docente. De este grupo el 67.10% desempeña su labor docente en el cantón Cuenca, seguido por aquellos que trabajan en Gualaceo, Paute y Sigsig con 6.2%, 4.5% y 3.8% respectivamente (Véase Tabla 102).

El número de maestros que posee título no docente es 779, de los cuales el 78.69% labora en el cantón Cuenca, un 5.8% en Paute y otro 3.2% trabaja en Gualaceo. Respecto a al total de profesores que presentan ambos títulos (docente y no docente) se tiene que el 70.57% desempeña su labor docente en Cuenca, un 9.22% en el Cantón Nabón y otro 5.7% en Gualaceo.

El mayor número de profesores sin título alguno labora en el cantón Cuenca, seguido por Gualaceo, Santa Isabel y Sigsig con 49.29%, 14.78%, 9.85% y 6.33% respectivamente.



Tabla 102
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de la Clase de Título y Cantón donde labora

| 0-16 | | Marginal | | | |
|--------------|---|----------|--------|---------|--------|
| Cantón | Ninguno | No Doc | Ambos | Docente | |
| donde labora | proprieta de la compansa del compansa de la compansa del compansa de la compansa | | | \$ | |
| Cuenca | 0.0116 | 0.1013 | 0.0468 | 0.5244 | 0.6841 |
| Girón | 0.0008 | 0.0020 | 0.0002 | 0.0235 | 0.0265 |
| Gualaceo | 0.0035 | 0.0041 | 0.0038 | 0.0488 | 0.0602 |
| Nabón | 0.0013 | 0.0020 | 0.0061 | 0.0177 | 0.0271 |
| Paute | 0.0015 | 0.0074 | 0.0007 | 0.0354 | 0.0450 |
| Pucará | 0.0003 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0260 | 0.0303 |
| San | 0.0000 | 0.0008 | 0.0005 | 0.0076 | 0.0089 |
| Santa Isabel | 0.0023 | 0.0025 | 0.0013 | 0.0273 | 0.0334 |
| Sigsig | 0.0015 | 0.0021 | 0.0033 | 0.0296 | 0.0365 |
| Oña | 0.0000 | 0.0012 | 0.0021 | 0.0041 | 0.0074 |
| Chordeleg | 0.0000 | 0.0012 | 0.0000 | 0.0152 | 0.0164 |
| El Pan | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0060 | 0.0063 |
| Sevilla de | 0.0002 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0119 | 0.0124 |
| Guachapalá | 0.0004 | 0.0010 | 0.0000 | 0.0041 | 0.0055 |
| Marginal | 0.0234 | 0.1288 | 0.0663 | 0.7815 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Clase de título y Relación Laboral

De los 6049 profesores entrevistados el 73.45% posee un título docente y mantiene una relación de nombramiento con el MEC y otro 10.51% también posee nombramiento aunque su título es no docente.

Respecto a aquellos maestros fiscales que no han obtenido algún tipo de título, se tiene que el 79.57% de este grupo tiene un nombramiento otorgado por el MEC. Nótese además en la Tabla 103 que los 401 profesores con ambos títulos (docente y no docente) el 93.51% posee algún tipo de nombramiento.



Tabla 103
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de la Clase de Título y Relación Laboral

| Relación Laboral | Ninguno | Docente | No Docente | Ambos | Marginal |
|---------------------|---------|--|---------------|---------------------------------------|----------|
| Otro | 0.0017 | A ST. COMPLEMENT OFFICE OFFICE STREET, CO. | 0.0102 | general resource of a second resource | |
| Bonificado | 0.0028 | 0.0073 | 0.0089 | 0.0003 | 0.0193 |
| Contratado | 0.0002 | 0.0109 | 0.0046 | 0.0010 | 0.0167 |
| Nombramiento | 0.0187 | 0.7345 | 0.1051 | 0.0620 | 0.9203 |
| Marginal | 0.0234 | 0.7815 | 0.1288 | 0.0663 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Clase de título y Nivel del Plantel

El número de profesores que respondieron a las preguntas relacionadas con la Clase de Título y el Nivel del Plantel es 5983. De este grupo el 40.93% indicó laborar en una institución primaria y a la vez tener un título docente. Un 27.83% del total de respondientes ha obtenido también un título docente pero trabaja en una institución de nivel medio.

Con relación a aquellos maestros que tienen título no docente, el 81.54% de este grupo trabaja en una institución de nivel medio, 10.47% lo hace en una institución primaria y el restante 7.99% en instituciones de nivel Pre -Primario u otro.

Nótese además que de los 138 profesores sin algún tipo de título, un 52.4% labora en una institución primaria y otro 34.50% lo hace en una institución de nivel medio (véase Tabla 104).

Tabla 104
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de la Clase de Título y el Nivel de
Plantel

| Nivel del | | Clase de Título | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------|------------|--------|----------|--|--|--|
| Plantel | Ninguno | Docente | No Docente | Ambos | Marginal | | | |
| Otro | 0.0017 | 0.0102 | 0.0052 | 0.0005 | 0.0175 | | | |
| Pre primario | 0.0013 | 0.0832 | 0.0050 | 0.0027 | 0.0923 | | | |
| Primario | 0.0120 | 0.4093 | 0.0135 | 0.0231 | 0.4580 | | | |
| Ed. Básica | 0.0000 | 0.0008 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | | | |
| Medio | 0.0079 | 0.2783 | 0.1051 | 0.0401 | 0.4314 | | | |
| Marginal | 0.0229 | 0.7819 | 0.1289 | 0.0664 | 1.0000 | | | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000



Tipo de Nombramiento y Años de Experiencia

Como ya ha sido mencionado en el Capítulo 3, el mayor porcentaje de la población de profesores fiscales de la provincia del Azuay posee un tipo de nombramiento docente (96.64%). De este grupo el 49.24% tiene una experiencia laboral docente entre 15 a 35 años, un 47.13% ha trabajado de 0 a 15 años en el área docente y tan sólo un 3.63% supera los 35 años de experiencia laboral docente.

Respecto a aquellos profesores con otro tipo de nombramiento se tiene que el 89.93% de este grupo no supera los 15 años de experiencia laboral en el área docente. Por otra parte, de los 19 maestros que indicaron tener un nombramiento administrativo sólo un 15.62% supera los 35 años de experiencia laboral, mientras que otro 46.8% sólo tiene de 0 a 15 años de experiencia (véase Tabla 105).

Tabla 105 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta del Tipo de Nombramiento y los Años de Experiencia

| Tipo de | Años | The control of the co | | |
|----------------|--------|--|----------|----------|
| Nombramiento | 0-15 | 15-35 | 35 y más | Marginal |
| Otro | 0.0268 | 0.0030 | 0.0000 | 0.0298 |
| De Servicio | 0.0003 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0006 |
| Administrativo | 0.0015 | 0.0012 | 0.0005 | 0.0032 |
| Docente | 0.4555 | 0.4759 | 0.0350 | 0.9664 |
| Marginal | 0.4841 | 0.4804 | 0.0355 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000



Tipo de Nombramiento y Cantón donde labora

Como puede apreciarse en la Tabla 106, el 68.41% de profesores entrevistados que respondieron a ambas variables, labora en el cantón Cuenca. De este grupo el 97.12% posee un nombramiento docente seguido por aquellos con otro tipo de nombramiento (2.47%).

Respecto a aquellos profesores con nombramiento docente, el mayor porcentaje labora en Cuenca (68.75%)., seguido por el cantón Gualaceo con 6.16%, Paute con 4.5%, Sigsig con 3.6%, Santa Isabel con 3.16% y los demás cantones representan menos del 3% del total mencionado.

Tabla 106 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta del Tipo de Nombramiento y Cantón donde labora

| Cantón donde | | Tipo de Nomb | ramient | 3 | |
|----------------|--------|--------------|---------|---------|----------|
| labora | Otro | De Servicio | Adm | Docente | Marginal |
| Cuenca | 0.0169 | 0.0006 | 0.0021 | 0.6644 | 0.6841 |
| Girón | 0.0003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0261 | 0.0265 |
| Gualaceo | 0.0007 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0595 | 0.0602 |
| Nabón | 0.0031 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0240 | 0.0271 |
| Paute | 0.0015 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0435 | 0.0450 |
| Pucará | 0.0010 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0291 | 0.0303 |
| San Fernando | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0089 | 0.0089 |
| Santa Isabel | 0.0028 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0306 | 0.0334 |
| Sigsig | 0.0013 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0350 | 0.0365 |
| Oña | 0.0005 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0068 | 0.0074 |
| Chordeleg | 0.0008 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0155 | 0.0163 |
| El Pan | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0060 | 0.0063 |
| Sevilla de Oro | 0.0002 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0122 | 0.0124 |
| Guachapalá | 0.0007 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0047 | 0.0056 |
| Marginal | 0.0298 | 0.0006 | 0.0032 | 0.9664 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores

Públicos del MEC 2000



Tipo de Nombramiento y Relación Laboral

De los 6049 profesores empadronados el 91.68% dijo tener una relación laboral de nombramiento con el MEC y a la vez especificó que es de tipo docente, el 2.56% declaró poseer otro tipo de nombramiento, un 1.45% dijo poseer un nombramiento administrativo y apenas un 0.94% tiene nombramiento de servicio (véase Tabla 107).

Respecto al grupo de profesores que poseen otro tipo de relación laboral con el MEC, el 55.37% indicó tener un nombramiento que no es docente, administrativo ni de servicio.



Tabla 107 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta del Tipo de Nombramiento y Relación Laboral

| T.Nomb | A Company of the Comp | Marginal | | | |
|----------------|--|----------|------------|--------|--------|
| | Otro | Bonif. | Contratado | Nombr. | |
| Otro | 0.0165 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0257 | 0.0436 |
| De Servicio | 0.0098 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0094 | 0.0193 |
| Administrativo | 0.0020 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0145 | 0.0167 |
| Docente | 0.0015 | 0.0000 | 0.0020 | 0.9168 | 0.9203 |
| Marginal | 0.0298 | 0.0006 | 0.0032 | 0.9664 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores

Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Tipo de Nombramiento y Cumplimiento del nombramiento

Cómo ya se indicó en el Capítulo 3, el 86.50% de los profesores fiscales del Azuay labora en la institución donde presupuestariamente está asignado. De este grupo el 97.58% posee un nombramiento docente, y un 2.22% presenta otro tipo de nombramiento (véase Tabla 108).



Respecto a aquellos profesores que no cumplen con el nombramiento se tiene que el 90.6% posee una relación laboral docente mientras que los maestros con nombramiento administrativo, de servicio y otro que no laboran en la institución a la que presupuestariamente pertenecen representan el 9.4% restante.

Tabla 108 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional **Profesores** Distribución Conjunta del Tipo de Nombramiento y **Cumplimiento del nombramiento**

| Tipo de | Cumpli | miento | 20 - 1889 - 1889 - 1889 - 1899 |
|----------------|--------|--------|--|
| Nombramiento | No | Si | Marginal |
| Otro | 0.0106 | 0.0192 | 0.0298 |
| De Servicio | 0.0006 | 0.0000 | 0.0006 |
| Administrativo | 0.0015 | 0.0017 | 0.0032 |
| Docente | 0.1223 | 0.8441 | 0.9664 |
| Marginal | 0.1310 | 0.8650 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000



Años de Experiencia y Nivel de la Institución donde labora

Del total de entrevistados que respondieron a las preguntas relacionadas con estas dos variables, el 25.80% indicó trabajar en una institución de nivel primario y tener de 0 a 15 años de experiencia laboral en el área docente. Otro 20.74% labora en una institución de nivel medio y presenta una experiencia laboral de 15 a 35 años (Véase Tabla 109).

Nótese que el mayor porcentaje de profesores no supera los 15 años de experiencia laboral y de este grupo el 51.88% trabaja en una institución de nivel primario, seguido por aquellos que lo hacen en alguna institución de nivel medio con 37.56%.

Respecto a aquellos profesores con más de 35 años de experiencia laboral en el área docente se tiene que el mayor porcentaje (45.11%) desempeña su labor docente en una institución de nivel medio.



Tabla 109
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Años de Experiencia y Nivel de la
Institución donde labora

| Nivel de la | Año | s de Expe | Marginal | |
|--------------|--------|-----------|-----------|------------|
| Institución | 0-15 | 15-35 | Más de 35 | riai ginai |
| Otro | 0.0081 | 0.0072 | 0.0005 | 0.0158 |
| Pre Primario | 0.0444 | 0.0473 | 0.0033 | 0.0950 |
| Primario | 0.2580 | 0.2053 | 0.0151 | 0.4784 |
| Ed Básica | 0.0000 | 0.0007 | 0.0002 | 0.0009 |
| Medio | 0.1868 | 0.2074 | 0.0157 | 0.4099 |
| Marginal | 0.4973 | 0.4679 | 0.0348 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Años de Experiencia y Tipo de Institución donde labora

Como ya se mencionó en el Capítulo 3, el 96.3% de los profesores empadronados en la provincia del Azuay laboran en un plantel educativo, de este grupo el 47.62% no supera los 15 años de experiencia laboral en el área docente, otro 48.78% tiene de 15 a 35 años de experiencia y sólo un 3.6% ha trabajado más de 35 años en el área docente (Véase Tabla 110).



Nótese además que el mayor porcentaje de profesores que labora en la Dirección Provincial tiene menos de 15 años de experiencia laboral. La misma situación ocurre en el caso de los profesores que trabajan en otro tipo de institución ya que el 73.41% de este grupo no supera los 15 años de experiencia.

Respecto a aquellos entrevistados que poseen menos de 15 años de experiencia, el 94.75% labora en un plantel educativo, 3.98% en la Dirección Provincial, 1.20% en otro tipo de institución y el restante 0.07% lo hace en la Subsecretaría del austro.



Tabla 110
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Años de Experiencia y Tipo de
Institución donde labora

| Años de | Part reserved and the second | Tipo de Institución | | | |
|-----------|------------------------------|---------------------|--------|---------|----------|
| Exp. | Otro | Dir. Provincial | Subs. | Plantel | Marginal |
| 0-15 | 0.0058 | 0.0193 | 0.0003 | 0.4586 | 0.4840 |
| 15-35 | 0.0021 | 0.0076 | 0.0007 | 0.4698 | 0.4802 |
| Más de 35 | 0.0000 | 0.0012 | 0.0000 | 0.0346 | 0.0358 |
| Marginal | 0.0079 | 0.0281 | 0.0010 | 0.9630 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Años de Experiencia y Relación Laboral

Al considerar los 5567 profesores que tienen una relación laboral de nombramiento con el MEC, el 50.16% ha trabajado en el área docente entre 15 y 35 años, otro 46.11% no supera los 15 años de experiencia y apenas el restante 3.73% se destaca con más de 35 años de experiencia laboral en el área docente (Véase Tabla 111).

ACCELA SUPPLIANCE DEL LA SUPPLIANCE DEL SUPPLIANCE

El grupo de profesores que tiene mayor diversidad en cuanto a tipo de relación laboral es el de menor experiencia en docencia, ya que si bien es cierto el 87.68% de estos maestros posee nombramiento, un 3.66% es bonificado, otro 3% es contratado y el restante 5.66% tiene otro tipo de relación laboral.

Tabla 111
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Años de Experiencia y Relación
Laboral

| A STATE OF THE PROPERTY OF THE | Año | | | |
|--|--------|--------|-----------|----------|
| Relación Laboral | 0-15 | 15-35 | Más de 35 | Marginal |
| Otros | 0.0274 | 0.0150 | 0.0012 | 0.0436 |
| Bonificado | 0.0177 | 0.0013 | 0.0003 | 0.0193 |
| Contratado | 0.0145 | 0.0022 | 0.0000 | 0.0167 |
| Nombramiento | 0.4244 | 0.4617 | 0.0343 | 0.9204 |
| Marginal | 0.4840 | 0.4802 | 0.0358 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Zona donde labora y Sostenimiento de la Institución

De los 5993 entrevistados que respondieron a las preguntas relacionadas con ambas variables se tiene que el 49.81% labora en una institución de sostenimiento fiscal de la zona urbana de la provincia del Azuay y otro 39.75% lo hace en una institución con ese tipo de sostenimiento pero en la zona rural (Véase Tabla 112). Nótese además que existe un mayor porcentaje de profesores que labora en instituciones de sostenimiento fiscomisional y particular en el área urbana en comparación del área rural.

Respecto a aquellos entrevistados que laboran en una institución de sostenimiento fiscal, el 55.62% lo hace en la zona urbana y el restante 44.38% en la zona rural.



Tabla 112
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Zona donde labora y
Sostenimiento de la Institución

| Sostenimiento | Zona dono | Zona donde labora | | |
|---------------|-----------|-------------------|----------|--|
| | Urbana | Rural | Marginal | |
| Fiscal | 0.4981 | 0.3975 | 0.8955 | |
| Fiscomisional | 0.0451 | 0.0068 | 0.0519 | |
| Particular | 0.0425 | 0.0100 | 0.0526 | |
| Marginal | 0.5857 | 0.4143 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de

los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Zona y Cantón donde labora

El número de profesores que respondieron a las preguntas relacionadas con la zona y el cantón donde labora es 5996, de este grupo el 45.93% indicó trabajar en la zona urbana del cantón Cuenca y otro 22.26% en la zona rural del mencionado cantón (Véase Tabla 113). Nótese que los cantones con mayor porcentaje de profesores que trabajan en el área urbana son Guachapalá, Cuenca y El Pan. Por otro lado los cantones con mayor número de profesores que trabajan en el área rural son Pucará, Nabón, Sevilla de Oro y Paute.



De los 4089 profesores que laboran en el cantón Cuenca, el 67.34% lo hace en la zona urbana y el restante 32.66% en la zona rural.

Tabla 113
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Zona y Cantón donde
labora

| Cantón | Zon | a | Marginal | |
|----------------|--------------|--------|-------------|--|
| | Urbana Rural | | riai giliai | |
| Cuenca | 0.4593 | 0.2227 | 0.6820 | |
| Girón | 0.0150 | 0.0117 | 0.0267 | |
| Gualaceo | 0.0314 | 0.0292 | 0.0606 | |
| Nabón | 0.0053 | 0.0220 | 0.0273 | |
| Paute | 0.0147 | 0.0305 | 0.0452 | |
| Pucará | 0.0040 | 0.0265 | 0.0305 | |
| San Fernando | 0.0072 | 0.0018 | 0.0090 | |
| Santa Isabel | 0.0120 | 0.0217 | 0.0337 | |
| Sigsig | 0.0133 | 0.0235 | 0.0368 | |
| Oña | 0.0033 | 0.0042 | 0.0075 | |
| Chordeleg | 0.0083 | 0.0078 | 0.0161 | |
| El Pan | 0.0040 | 0.0023 | 0.0063 | |
| Sevilla de Oro | 0.0033 | 0.0092 | 0.0125 | |
| Guachapalá | 0.0048 | 0.0010 | 0.0058 | |
| Marginal | 0.5859 | 0.4141 | 1.0000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000



Zona y Relación Laboral

De los 5996 entrevistados que respondieron la pregunta relacionada con la zona donde actualmente laboran, el 58.59% indicó hacerlo en el área urbana. Al considerar estos 3513 profesores respondientes el 92.08% posee algún tipo de nombramiento, el 2.048% es contratado, un 2.048% es bonificado y el restante 3.824% presenta otro tipo de relación Por otra parte, del total de profesores con nombramiento, el 58.56% trabaja en la zona urbana y el restante 41.44% en la zona urbana.

Tabla 114 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional **Profesores** Distribución Conjunta de Zona donde labora y Relación laboral

| Relación | Zoi | na | |
|-------------|-----------------|--------|----------|
| Laboral | Urbana | Rural | Marginal |
| Otro | 0.0224 | 0.0203 | 0.0427 |
| Bonificado | 0.0120 | 0.0073 | 0.0193 |
| Contratado | 0.0120 | 0.0047 | 0.0167 |
| Nombramient | o 0.5395 | 0.3818 | 0.9213 |
| Marginal | 0.5859 | 0.4141 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de

los Servidores Públicos del MEC 2000



Zona y Cumplimiento del Nombramiento

De los 5996 entrevistados que respondieron a ambas preguntas el 50.10% labora en la misma institución de la zona urbana al cual ha sido asignado, y un 36.72% de profesores que trabajan en el área rural cumple con su nombramiento (véase Tabla 115). Nótese además que el 64.41% de los profesores que no cumplen con el nombramiento labora actualmente en el área urbana y el restante 35.59% lo hace en la zona rural.

Tabla 115
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Zona donde labora y
Cumplimiento del nombramiento

| Cumplimiento | Zon | Marginal | |
|--------------|--------|----------|----------|
| | Urbana | Rural | 3 |
| Si | 0.5010 | 0.3672 | 0.8682 |
| No | 0.0849 | 0.0469 | 0.1318 |
| Marginal | 0.5859 | 0.4141 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Tipo de Institución y Cantón donde labora

De los 6049 profesores entrevistados el 68.41% labora en Cuenca, de este grupo el 96.23% lo hace en un plantel educativo, un 3.02% en la Dirección Provincial, un 0.6% en otro tipo de institución y el restante 0.15% lo hace en la Subsecretaría del Austro. Al considerar el grupo de profesores que trabaja en un plantel educativo, el mayor porcentaje lo hace en el cantón Cuenca (68.36%), seguido por Gualaceo (6.20%) y Paute (4.40%).



Tabla 116
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Tipo de Institución y Cantón donde labora

| Cantón donde | \$ 2 2 2 | Tipo de Institución | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------|--------|---------|----------|--|--|
| labora | Otro | Dir. Prov. | Subs. | Plantel | Marginal | | |
| Cuenca | 0.0041 | 0.0207 | 0.0010 | 0.6583 | 0.6841 | | |
| Girón | 0.0002 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0263 | 0.0265 | | |
| Gualaceo | 0.0002 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0597 | 0.0602 | | |
| Nabón | 0.0002 | 0.0012 | 0.0000 | 0.0257 | 0.0271 | | |
| Paute | 0.0003 | 0.0023 | 0.0000 | 0.0424 | 0.0450 | | |
| Pucará | 0.0002 | 0.0005 | 0.0000 | 0.0296 | 0.0303 | | |
| San Fernando | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0089 | 0.0089 | | |
| Santa Isabel | 0.0013 | 0.0008 | 0.0000 | 0.0313 | 0.0334 | | |
| Sigsig | 0.0011 | 0.0010 | 0.0000 | 0.0344 | 0.0365 | | |
| Oña | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0071 | 0.0074 | | |
| Chordeleg | 0.0002 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0162 | 0.0164 | | |
| El Pan | 0.0000 | 0.0002 | 0.0000 | 0.0061 | 0.0063 | | |
| Sevilla de Oro | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0124 | 0.0124 | | |
| Guachapalá | 0.0001 | 0.0008 | 0.0000 | 0.0046 | 0.0055 | | |
| Marginal | 0.0079 | 0.0281 | 0.0010 | 0.9630 | 1.0000 | | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Cumplimiento del nombramiento y Relación Laboral

Del total de profesores fiscales de la provincia del Azuay el 86.49% pertenece a la institución asignada presupuestariamente, de este grupo el 94.28% posee nombramiento, el 1.6% es contratado, el 0.97% es bonificado y el 3.13% mantiene otro tipo de relación laboral con el Ministerio de Educación y Cultura.

Respecto a aquel grupo de profesores que no labora en la institución donde pertenece, el 77.57% indicó poseer una relación laboral de nombramiento, un 8.06% dijo ser bonificado, apenas un 2.07% es contratado y el restante 12.3% otro tipo de relación laboral.



Tabla 117
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Distribución Conjunta de Cumplimiento del
nombramiento y Relación Laboral

| Relación | Cumplim | Marginal | |
|--------------|---------|----------|--------------|
| Laboral | No | Si | i-iai giliai |
| Otro | 0.0165 | 0.0271 | 0.0437 |
| Bonificado | 0.0109 | 0.0084 | 0.0193 |
| Contratado | 0.0028 | 0.0139 | 0.0167 |
| Nombramiento | 0.1048 | 0.8155 | 0.9203 |
| Marginal | 0.1351 | 0.8649 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de

los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

4.5 Análisis de Tablas de Contingencia

Como se mencionó al principio de este capítulo, el objetivo del análisis de Tablas de Contingencia es probar si dos variables o características son o no independientes, es decir si existe o no algún tipo de relación funcional no necesariamente lineal entre las mismas.

A continuación se muestran las tablas y contrastes de los cinco pares de variables más relevantes de este estudio y su respectivo análisis, posteriormente se presenta un cuadro resumen donde constan todos

285

los pares de variables considerados y los resultados del análisis de

independencia de cada uno de ellos.

Clase de Título y Género

Para conocer si estas dos variables son independientes se postula el

siguiente contraste de hipótesis:

H_o: La clase de título es independiente del género

Vs

H₁: No es verdad H_o

En la Tabla 118 se muestran las frecuencias absolutas y esperadas

para la Clase de Título y el Género de forma conjunta y además los

resultados de la Prueba Ji Cuadrado obtenidos al utilizar el Software

Systat 10.

Nótese que el valor p es muy pequeño, por lo tanto existe evidencia

estadística para rechazar la hipótesis nula, esto permite concluir que

la clase de y el género del profesor entrevistado no son

características independientes.



Tabla 118 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional **Profesores** Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Clase de Título y Género

Tabla de Contingencia

| Clase de | Frecuencia | Gén | Total | |
|--|---------------|-----------|----------|----------|
| Título | , reconcilera | Masculino | Femenino | . Otal |
| Ninguno | Absoluta | 61.000 | 81.000 | 142.000 |
| THE THE PARTY AND THE PROPERTY OF THE PARTY AND THE PARTY OF THE PARTY | Esperada | 55.920 | 86.080 | 142.000 |
| Docente | Absoluta | 1662.000 | 3065.000 | 4727.000 |
| | Esperada | 1861.420 | 2865.580 | 4727.000 |
| No Docente | Absoluta | 455.000 | 324.000 | 779.000 |
| | Esperada | 306.760 | 472.240 | 779.000 |
| Ambos | Absoluta | 204.000 | 197.000 | 401.000 |
| and the committee of th | Esperada | 157.910 | 243.090 | 401.000 |
| Total | Absoluta | 2382.000 | 3667.000 | 6049.000 |
| Harley (An Marille Commiss) - 1 and 1 a Fug. In a 1 described finance - Thy with Enganesis | Esperada | 2382.000 | 3667.000 | 6049.000 |

Prueba Ji Cuadrado

| 1 | Valor del estadístico de | Grados de | Valor p |
|--------|--------------------------|-----------|---------|
| 1 } | prueba | Libertad | |
| | 176.371 | 3 | 0.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

287

Tipo de Nombramiento y Género

Se presenta el contraste de hipótesis del Tipo de Nombramiento y el

Género del entrevistado que declaró ser profesor del sector fiscal del

Ministerio de Educación y Cultura en la provincia del Azuay.

H_o: El tipo de Nombramiento es independiente del género

Vs

H₁: No es verdad H_o

Obsérvese en la Tabla 119 las frecuencias absolutas y esperadas de ambas variables. Nótese además que al aplicar la prueba Ji Cuadrado se obtiene un valor p menor a 0.01 por lo tanto existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula, de esta manera se comprueba que el tipo de nombramiento y el género del profesor entrevistado son dos características independientes.



Tabla 119 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Tipo de Nombramiento y Género

Tabla de Contingencia

| Tipo de | Frecuencia | Gén | Total | | |
|--|------------|----------|----------|---------------|--|
| Nombramiento | Masculino | | Femenino | · · · · · · · | |
| Ninguno | Absoluta | 2324.000 | 3522.000 | 5846.000 | |
| | Esperada | 2302.060 | 3543.940 | 5846.000 | |
| Docente | Absoluta | 3.000 | 16.000 | 19.000 | |
| gent in a manger that the first have been backered to the same recover were well-seen across | Esperada | 7.480 | 11.520 | 19.000 | |
| No Docente | Absoluta | 2.000 | 2.000 | 4.000 | |
| | Esperada | 1.580 | 2.420 | 4.000 | |
| Ambos | Absoluta | 53.000 | 127.000 | 180.000 | |
| The second section is a second | Esperada | 70.880 | 109.120 | 180.000 | |
| Total | Absoluta | 2382.000 | 3667.000 | 6049.000 | |
| gan ang malamin ang siyanan an ar ang mang ang ang ang ang ang ang ang ang ang | Esperada | 2382.000 | 3667.000 | 6049.000 | |

Sigue...

| <i>Prueba Ji-</i> Tipo de Nombran | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------|
| Valor del estadístico de prueba | Grados de Libertad | Valor p |
| 12.404 | 3 | 0.0060 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y los Servidores

Públicos del MEC 2000



289

Nivel de Instrucción Formal y Zona de la Institución donde labora

actualmente

Es necesario determinar si el nivel de instrucción del profesor del

sector fiscal del MEC y la zona donde labora actualmente son

independientes, ya sea de forma lineal o no lineal, para ello se

propone el siguiente contraste de hipótesis:

H_o: El nivel de instrucción formal es independiente de la zona de la

institución donde labora

Vs

H₁: No es verdad H_o

La Tabla 120 contiene los valores de las frecuencias absolutas y

esperadas de las variables Nivel de Instrucción y Zona donde labora

actualmente de forma conjunta. Nótese que en general no existe gran

diferencia entre ambas frecuencias. Efectivamente, el valor p que se

obtiene al aplicar la prueba Ji Cuadrado es menor a 0.01 por lo tanto

existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula que

establece la independencia de las variables mencionadas.

SPOL

SOUTH A STORE LITTORAL

FOURTECHICA DEL LITTORAL

COR - ESPOL

Tabla 120 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores

Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Nivel de Instrucción Formal y Zona de la Institución

Tabla de Contingencia

| Nivel de | Frecuencia | Zon | Zona | | |
|--|------------|----------|----------|----------|--|
| Instrucción Formai | Frecuencia | Urbana | Rural | Total | |
| Sin Instrucción | Absoluta | 1.000 | 1.000 | 2.000 | |
| in or annual communication of the second | Esperada | 1.170 | 0.830 | 2.000 | |
| Primario | Absoluta | 10.000 | 27.000 | 37.000 | |
| igni, salam sini, in sarang in kalam salama ki andarah dalambah dalambah attid Merid | Esperada | 21.680 | 15.320 | 37.000 | |
| Carrera Corta | Absoluta | 30.000 | 24.000 | 54.000 | |
| The state of the s | Esperada | 31.640 | 22.360 | 54.000 | |
| Bachillerato | Absoluta | 934.000 | 544.000 | 1478.000 | |
| en e | Esperada | 865.950 | 612.050 | 1478.000 | |
| Post-Bachillerato | Absoluta | 444.000 | 893.000 | 1337.000 | |
| The state of the s | Esperada | 783.340 | 553.660 | 1337.000 | |
| Superior | Absoluta | 2094.000 | 994.000 | 3088.000 | |
| AND COMMERCIAL COMMERCIAL STREET, STRE | Esperada | 1809.230 | 1278.770 | 3088.000 | |
| Total | Absoluta | 3513.000 | 2483.000 | 5996.000 | |
| i, Nais eritat manak kontrola kandente dan alam 1900 menerinan kaman 16, 1900 menerinan kembanan di | Esperada | 3513.000 | 2483.000 | 5996.000 | |

Prueba Ji-Cuadrado

| Valor del estadístico de prueba | Grados de Libertad | Valor p |
|------------------------------------|-----------------------|---------|
| 504.374 | 10 | 0.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000



Clase de Título y Tipo de Nombramiento

Se desea conocer si existe algún tipo de relación entre estas dos variables, para verificar que el nombramiento y la clase de título son independientes previamente se grafica la correspondiente tabla de contingencia con las frecuencias absolutas y esperadas. Luego se realiza la prueba Ji- Cuadrado para comprobar que existe algún tipo de relación funcional entre ambas variables (Véase Tabla 121)

El valor p que se obtiene al aplicar esta prueba es muy pequeño esto nos permite concluir que de la clase de título y el tipo de nombramiento no son independientes, no pudiendo determinar si existe una relación lineal o no lineal entre ambas.



Tabla 121 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Clase de Título y Tipo de Nombramiento

Tabla de Contingencia

| Clase de | Tipo de Nombramiento | | | | | | |
|--|----------------------|-----------|--------|----------------|---------|----------|--|
| Título | Frecuencia | Docente | Adm. | De Servicio | Otro | Total | |
| Ninguno | Absoluta | 124.000 | 0.000 | 2.000 | 16.000 | 142.000 | |
| e es a secular an amendamento e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | Esperada | 137.230 | 0.450 | 0.090 | 4.230 | 142.000 | |
| Docente | Absoluta | 4.642.000 | 8.000 | 0.000 | 77.000 | 4727.000 | |
| The second second second | Esperada | 4.568.370 | 14.850 | 3.130 | 140.660 | 4727.000 | |
| No Docente | Absoluta | 695.000 | 6.000 | 2.000 | 76.000 | 779.000 | |
| The same a state of the same and the same state of the | Esperada | 752.860 | 2.450 | 0.520 | 23.180 | 779.000 | |
| Ambos | Absoluta | 385.000 | 5.000 | 0.000 | 11.000 | 401.000 | |
| THE RESIDENCE AND PROPERTY OF A PARTY OF THE PARTY. | Esperada | 387.540 | 1.260 | 0.270 | 11.930 | 401.000 | |
| Total | Absoluta | 5846 | 19.000 | 4.000 | 180.000 | 6049.000 | |
| The same of the sa | Esperada | 5846 | 19.000 | 4.000 | 180.000 | 6049.000 | |

Prueba Ji Cuadrado Clase de Título y Tipo de Nombramiento

| Valor del estadístico de | Grados de | Valor p |
|--------------------------|-----------|---------|
| prueba | Libertad | - |
| 504.374 | 10 | 0.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000



293

Tipo de Nombramiento vs. Nivel de Instrucción

Para conocer si el tipo de nombramiento del profesor fiscal y el nivel

de instrucción son variables independientes se establece el siguiente

contraste de hipótesis:

H_o: El Tipo de Nombramiento es independiente del Nivel de Instrucción

Vs

H₁: No es verdad H_o

Se utiliza la prueba Ji- Cuadrado para conocer si existe o no evidencia

estadística para rechazar la hipótesis planteada. En la Tabla 122 se

observan las frecuencias absolutas y esperadas de ambas variables.

Nótese además que el estadístico de prueba es 320.431 y el valor p es

muy pequeño, por lo tanto se rechaza la hipótesis nula que establece

la independencia de las dos variables consideradas y se concluye que

existe una relación funcional de dependencia lineal o no lineal entre el

nivel de instrucción del profesor fiscal del MEC y el tipo de

nombramiento.

Tabla 122 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Tabla de Contingencia y Prueba Ji Cuadrado entre Tipo de Nombramiento y Nivel de Instrucción

Tabla de Contingencia

| Nivel de | | | Tipo de N | lombramient | to | |
|--|------------|---------|-----------|-------------|----------|----------|
| Instrucción | Frecuencia | Otro | De Serv | Adm. | Docente | Total |
| Sin Instrucción | Absoluta | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.000 | 2.000 |
| | Esperada | 0.060 | 0.001 | 0.006 | 1.933 | 2.000 |
| Primaria | Absoluta | 6.000 | 2.000 | 0.000 | 31.000 | 39.000 |
| | Esperada | 1.161 | 0.026 | 0.123 | 37.691 | 39.000 |
| Carrera Corta | Absoluta | 10.000 | 1.000 | 0.000 | 45.000 | 56.000 |
| | Esperada | 1.667 | 0.037 | 0.176 | 54.120 | 56.000 |
| Bachillerato | Absoluta | 87.000 | 1.000 | 9.000 | 1391.000 | 1488.000 |
| | Esperada | 44.286 | 0.984 | 4.675 | 1438.056 | 1488.000 |
| Post Bachillerato | Absoluta | 13.000 | 0.000 | 4.000 | 1331.000 | 1348.000 |
| | Esperada | 40.119 | 0.892 | 4.235 | 1302.755 | 1348.000 |
| Superior | Absoluta | 64.000 | 0.000 | 6.000 | 3045.000 | 3115.000 |
| a depart colour company of a size of the company of the colour of the co | Esperada | 92.708 | 2.060 | 9.786 | 3010.446 | 3115.000 |
| Total | Absoluta | 180.000 | 4.000 | 19.000 | 5845.000 | 6048.000 |
| | Esperada | 180.000 | 4.000 | 19.000 | 5845.000 | 6048.000 |

Prueba Ji-Cuadrado

| 1 | Valor del estadístico de | torre gran . | Grados de | Valor p | ; |
|---------------|--------------------------|--------------|-----------|---------|---|
| de la company | prueba | A Paris | Libertad | 4 | į |
| ľ | 320.43 | 1 | 15 | 0.000 | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000



El resumen con los pares de variables más importantes y su respectivo análisis de independencia consta en la Tabla 123, a partir de estos resultados se hará una breve explicación.

Con un nivel de confianza α = 0.05 es posible afirmar que el género tiene algún tipo de relación lineal o no lineal con el nivel de instrucción, la clase de título que ha adquirido el profesor fiscal de la provincia del Azuay, con los años de experiencia laboral en el área docente, con el tipo de institución donde labora, con el tipo de nombramiento que posee y con la relación laboral que mantiene con el Ministerio de Educación y Cultura. Es también importante destacar que el género y el cumplimiento del nombramiento son variables independientes.

Un dato interesante es que la nacionalidad y los años de experiencia tienen una relación de dependencia, aunque no se conoce si es de tipo lineal o no lineal. La clase de título es una característica de instrucción que presenta algún tipo de relación con la experiencia laboral en el área docente del profesor. Respecto al tipo de nombramiento es posible afirmar que no existe independencia entre esta variable y la experiencia laboral, el cumplimiento del nombramiento. Nótese además que el cumplimiento del nombramiento

por parte del profesor no tiene relación alguna con su experiencia laboral en el área docente.

Tabla 123
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Resumen del Análisis de Contingencia

| Variable i | Variable j | Valor del Estadístico de Prueba | Grados de Libertad | Valor p | Conclusión |
|-----------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------|---------------|
| Género | Nacionalidad | 0.002 | 1 | 0.960 | Independencia |
| Género | Nivel de Instrucción | 154.172 | 5 | 0.000 | Dependencia |
| Género | Clase de Título | 176.371 | 3 | 0.000 | Dependencia |
| Género | Tipo de Nombramiento | 12.404 | 3 | 0 006 | Dependencia |
| Género | Años de Experiencia | 23.336 | 2 | 0.000 | Dependencia |
| Género | Tipo de Institución | 27.243 | 3 | 0.000 | Dependencia |
| Género | Relación Laboral | 38.752 | 3 | 0.000 | Dependencia |
| Género | Cumplimiento | 0.268 | 1 | 0.605 | Independencia |
| Nacionalidad | Nivel de Instrucción | 38.340 | ; 5 | 0.000 | Dependencia |
| Nacionalidad | Clase de Título | 22.064 | 3 | 0.000 | Dependencia |
| Nacionalidad | Tipo de Nombramiento | 0.522 | 3 | 0.914 | Independencia |
| Nacionalidad | Años de Experiencia | 24.998 | 2 | 0.000 | Dependencia |
| Nacionalidad | Tipo de Institución | 0.578 | 3 | 0.901 | Independenci |
| Nacionalidad | Relación Laboral | 2.222 | 3 | 0.528 | Independencia |
| Nacionalidad | Cumplimiento | 0.000 | 1 | 0.984 | Independenci |
| N. Instrucción | Clase de Título | 2482.303 | 15 | 0.000 | Dependencia |
| N. Instrucción | Tipo de Nombramiento | 320.431 | 15 | 0.000 | Dependencia |
| N. Instrucción | Años de Experiencia | 492.774 | 10 | 0.000 | Dependencia |
| N. Instrucción | Tipo de Institución | 208.153 | 15 | 0.000 | Dependencia |
| N. Instrucción | Relación Laboral | 351.886 | 15 | 0.000 | Dependencia |
| N. Instrucción | Cumplimiento | 60.609 | 5 | 0.000 | Dependencia |
| Clase de Título | Tipo de Nombramiento | 255.210 | 9 | 0.000 | Dependencia |
| Clase de Título | Años de Experiencia | 29.669 | 6 | 0.000 | Dependencia |
| Clase de Título | Tipo de Institución | 93.823 | 9 | 0.000 | Dependencia |
| Clase de Título | Relación Laboral | 273.415 | 9 | 0.000 | Dependencia |
| Clase de Título | Cumplimiento | 27.086 | 3 | 0.000 | Dependencia |
| T. Nombramiento | Años de Experiencia | 137.380 | 6 | 0.000 | Dependencia |



| T. Nombramiento | Tipo de Institución | 478.955 | 9 | 0.000 | Dependencia |
|---------------------|---------------------|----------|-----|-------|--------------|
| T. Nombramiento | Relación Laboral | 2327.254 | 9 . | 0.000 | Dependencia |
| T. Nombramiento | Cumplimiento | 122.774 | 3 | 0.000 | Dependencia |
| Años de Experiencia | Tipo de Institución | 44.782 | 6 | 0.000 | Dependencia |
| Años de Experiencia | Relación Laboral | 182.021 | 6 | 0.000 | Dependencia |
| Años de Experiencia | Cumplimiento | 0.465 | 2 | 0.793 | Independenci |
| Tipo de Institución | Relación Laboral | 1321.496 | 9 , | 0.000 | Dependencia |
| Tipo de Institución | Cumplimiento | 1145.169 | 3 | 0.000 | Dependencia |
| Relación Laboral | Cumplimiento | 340.924 | 3 | 0.000 | Dependencia |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

4.6 Análisis de Componentes Principales

Como se mencionó en la introducción de este capítulo, el objetivo principal del Método Componentes Principales es la reducción e interpretación de los datos. De las 35 variables de estudio han sido consideradas para este análisis sólo las ordenables y aquellas que no presentan ausencia de datos A continuación se mencionan las 10 variables a utilizar con este método:

- 1. Edad
- 2. Nivel de Instrucción
- 3. Clase de Título
- 4. Tipo de nombramiento
- 5. Años de Experiencia
- 6. Escala nominal
- 7. Tipo de institución donde labora
- 8. Nivel de Institución donde labora
- 9. Relación Laboral
- 10. Cumplimiento del nombramiento

Con el objeto de determinar si es o no procedente realizar este análisis, se ha utilizado la técnica de esfericidad de Barttlet (1950), que bajo supuestos de normalidad propone la diagonalidad de la matriz de varianzas-covarianzas de los datos originales, de la siguiente manera:

Vs.

H₁: No se cumple H₀

El hecho de que se rechace la hipótesis nula implica la existencia de correlación entre las variables, por lo que es posible la reducción de datos, caso contrario no es recomendable aplicar esta técnica.

Al utilizar el Software Systat 10 para la ejecución de la prueba de esfericidad de Barttlet, a un nivel de significancia $\alpha = 0.05$ y con 45 grados de libertad se obtiene un estadístico de prueba igual a 14349.134 y un valor p menor a 0.01. En base a estos resultados se decide rechazar la hipótesis nula debido a que existe al menos un par de variables cuya correlación es significativa y por lo tanto es viable aplicar el método de Componentes Principales (véase Tabla 124).



Tabla 124
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Prueba de Barttlet para Componentes Principales

Estadístico de Prueba 14349.134 Grados de Libertad 45.000 Valor p 0.000

Fuente: Base de Datos Censo del magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000).

Elaboración: I. Calle

Al aplicar el método de componentes principales a la matriz de datos original se obtienen los valores propios (λ_i) de la matriz de covarianza, los mismos que son las varianzas de cada componente, el porcentaje de explicación y el porcentaje de explicación acumulado de cada componente, resultados que se muestran en la Tabla 125.

En la sección 4.2 fueron descritos algunos de los criterios generalmente utilizados en la retención de el número de componentes óptimo, para este caso se han utilizado tanto el Gráfico de Sedimentación (Scree Plot) como el criterio de la media de los valores propios.

Nótese en el Gráfico 27 que se presenta un "quiebre" en la componente dos, además el valor propio promedio es 1.43 y justamente las dos

primeras componentes poseen un valor propio superior a este. En la Tabla 125 se aprecia que las dos primeras componentes contienen el 76.985% de la varianza total.

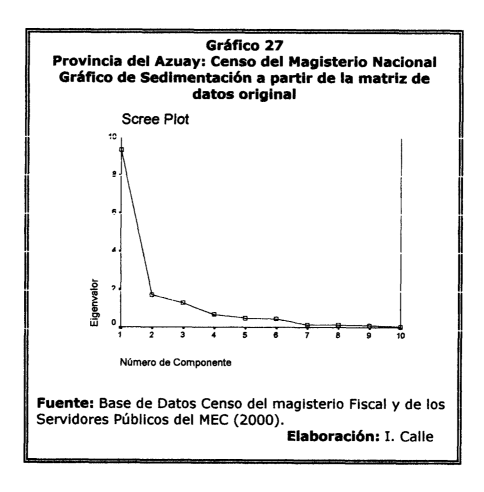
Tabla 125
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Valores Propios y Porcentaje de Explicación de Cada
Componente Obtenidos a Partir de los Datos Originales

| Componente | λ_{i} | Porcentaje total de la varianza explicada | Porcentaje Acumulado |
|------------|---------------|---|-------------------------|
| 1 | 9.332 | 65.236 | 65.236 |
| 2 | 1.681 | 11.749 | 76.985 |
| 3 ; | 1.289 | 9.013 | 85.997 |
| 4 | 0.673 | 4.708 | 90.705 |
| 5 | 0.493 | 3.448 | 94.153 |
| 6 | 0.432 | 3.017 | 97.171 |
| 7 | 0.135 | 0.946 | 98.117 |
| 8 | 0.126 | 0.882 | 98.999 |
| 9 | 0.111 | 0.779 | 99.778 |
| 10 | 0.0318 | 0.222 | 100 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle





En la Tabla 126 se muestran los coeficientes de las dos componentes principales escogidas y calculadas a partir de la matriz de datos original.

Tabla 126
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Coeficientes de las componentes principales
calculadas a partir de la matriz de datos original

| Característica | Compon | ente |
|--------------------------------------|--------|--------|
| Caracteristica | 1 | 2 |
| Edad | 0.775 | -0.079 |
| Nivel de Instrucción | 0.026 | 0.511 |
| Clase de Título | 0.166 | -0.182 |
| Tipo de Nombramiento | 0.238 | 0.053 |
| Años de Experiencia | 0.337 | -0.062 |
| Escala Nominal | 2.909 | 0.027 |
| Tipo de Institución donde labora | -0.014 | -0.037 |
| Nivel de la Institución donde labora | -0.010 | 1.168 |
| Relación laboral | 0.264 | 0.068 |
| Cumplimiento | 0.021 | 0.046 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Debido a que la matriz utilizada para este análisis está constituida por variables con diferentes escalas, es necesario proceder a la estandarización de la misma para asegurar que las variables que tienen mayor número de escalas no absorban los pesos más significativos, este comportamiento se observa en las componentes calculadas en la Tabla 126 puesto que la edad y la escala nominal del



profesor son variables que poseen más de 6 escalas, en comparación a otras como años de experiencia y cumplimiento del nombramiento.

La estandarización de la matriz de datos se obtiene a partir de la media y desviación estándar de cada variable, es decir para cada uno de los valores X_{ij} de la matriz de datos se calcula su respectivo Z_{ij} tal que:

$$\mathbf{Z_{ij}} = \left(\frac{X_{ij} - X_i}{S_i}\right) \text{ para i = 1,2,3,...,p donde p = número de variables}$$
 consideradas.

$$S_{i} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{m} (X_{ij} - X_{i})^{2}}{m}}$$
 para toda i =1,2,...p y j =1,2,3,...,m donde
$$m = \text{número de observaciones de la matriz de datos.}$$



Una vez estandarizada la matriz de datos se obtiene la matriz de correlación y sus respectivos valores propios (λ_i) , los cuales representan la varianzas de las diez componentes calculadas. En la Tabla 127 se muestran los valores de cada uno de los lambdas (valores propios) y además el porcentaje que representan respecto al total de varianza explicado.

| Tabla 127 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Valores Propios y Porcentaje de Explicación de Cada Componente Obtenidos a Partir de los Datos Estandarizados | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Componente | λ _i | Porcentaje total de la varianza explicada | Porcentaje Acumulado | | | | | |
| 1 | 2.610 | 26.103 | 26.103 | | | | | |
| 2 | 1.738 | 17.383 | 43.486 | | | | | |
| 3 | 1.329 | 13.290 | 56.776 | | | | | |
| 4 | 1.153 | 11.525 | 68.301 | | | | | |
| 5 | 0.932 | 9.321 | 77.622 | | | | | |
| 6 | 0.665 | 6.654 | 84.276 | | | | | |
| in the second section in the second section residence in the second section is section. | in agreement of the control of the first of the control of the con | and the same of th | Sique | | | | | |



| | 0.526 | 5.256 | 89.532 |
|---|-------|-------|--------|
| 8 | 0.408 | 4.083 | 93.615 |
| 9 | 0.355 | 3.550 | 97.165 |

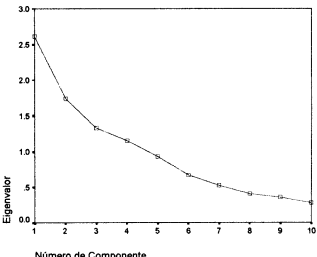
Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Elaborado por: I. Calle

El criterio del promedio de los valores propios sugiere que se retengan las cuatro primeras componentes ya que cada una de ellas posee valor propio mayor a uno, nótese además en el Gráfico 28 que existe un "quiebre" a partir de la cuarta componente, sin embargo tan sólo el 68.301% de la varianza es explicado por estas cuatro componentes (véase Tabla 127). Los coeficientes de las componentes retenidas se presentan en la Tabla 128.

Gráfico 28 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Gráfico de Sedimentación a partir de la matriz de datos estandarizada



Número de Componente

Fuente: Base de Datos Censo del magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC (2000).

Elaboración: I. Calle



Tabla 128
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores

Coeficientes de las componentes principales calculadas a partir de la matriz de datos estandarizada

| | Componente | | | | | | | |
|-------------------------|------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| Característica | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| Edad | 0.697 | -0.437 | -0.354 | 0.064 | | | | |
| Nivel de Instrucción | 0.020 | 0.576 | -0.048 | 0.531 | | | | |
| Clase de Título | 0.278 | 0.071 | 0.545 | -0.241 | | | | |
| Tipo de Nombramiento | 0.640 | 0.379 | 0.347 | 0.120 | | | | |
| Años de Experiencia | 0.703 | -0.474 | -0.307 | 0.005 | | | | |
| Escala Nominal | 0.841 | -0.090 | 0.025 | 0.112 | | | | |
| Tipo de Institución | -0.178 | -0.434 | 0.395 | 0.543 | | | | |
| Nivel de la Institución | 0.032 | 0.499 | -0.607 | 0.380 | | | | |
| Relación laboral | 0.598 | 0.405 | 0.344 | 0.079 | | | | |
| Cumplimiento | 0.215 | 0.483 | -0.217 | -0.580 | | | | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los

Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

A partir de los resultados obtenidos en la Tabla 128 se procede a la rotulación de cada componente principal, la misma que ha sido realizada en función de los mayores pesos en valor absoluto que aporta cada característica a la componente, pues estas son consideradas las de mayor influencia.

1ra Componente Principal: Experiencia Laboral

- Edad
- Años de Experiencia
- Escala Nominal

2da Componente Principal: Nivel de Instrucción

Nivel de Instrucción Formal

3ra Componente Principal: Especialidad

- Clase de Título
- Nivel de la Institución donde labora

4ta Componente Principal: Características de la Institución

- Tipo de Institución donde labora
- Cumplimiento del nombramiento



4.7 Análisis de Correlación Canónica

Como ya se mencionó al inicio del capítulo, esta técnica multivariada tiene como objetivo identificar y cuantificar la asociación lineal que existe entre dos conjuntos de variables $X^{(1)}$ y $X^{(2)}$ donde el primer grupo tiene p variables observables y el segundo q variables observables y $p \le q$.

Es a partir de cada uno de los conjuntos de variables que se construyen combinaciones lineales. Luego se escoge una combinación del primer grupo y otra del segundo grupo y así sucesivamente se forman todos las p posibles pares de combinaciones, obteniendo además la correlación de cada par.

Los pares de combinaciones lineales se denominan *Variables Canónicas* y sus respectivas correlaciones *Correlaciones Canónicas*. El último paso consiste en determinar las variables canónicas cuya correlación es la más alta.



4.7.1 Información Personal vs. Instrucción y Experiencia

Para este análisis de correlación canónica el primer conjunto de variables X⁽¹⁾ está formado por cinco características personales del profesor, descritas a continuación:

- Provincia de Nacimiento
- Edad
- Género
- Nacionalidad
- Provincia donde habita

Para el caso del segundo conjunto de variables han sido escogidas seis características relacionadas con la Instrucción y Experiencia del profesor que labora en el MEC-Azuay:

- Nivel de Instrucción
- Clase de Título
- Tipo de Nombramiento
- Años de Experiencia
- Cargo Actual
- Escala Nominal



De esta manera, se tiene que p = 5 variables para el primer grupo y q =6 variables para el segundo grupo. En la Tabla 129 se muestran los coeficientes de correlación de cada una de las 5 variables canónicas. Nótese que tan sólo la primera variable canónica presenta una correlación alta (0.714), las restantes poseen valores menores a 0.4.

Tabla 129
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Información Personal vs. Instrucción y Experiencia
Variables Canónicas y su correlación

| Variable | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Canónica | 1 | | 1 | | |
| Correlación | 0.714 | 0.229 | 0.037 | 0.024 | 0.016 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle



Coeficientes de las variables canónicas

A continuación se muestran los coeficientes de la variable canónica con correlación más alta (0.714), las dos restantes no son consideradas relevantes por ser menores a 0.4 (Véase Tabla 130).

Tabla 130
Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional
Profesores
Coeficientes de las Variables Canónicas
Información Personal Vs. Instrucción y Experiencia

| Información Personal | Coeficiente U ₁ | Instrucción y Experiencia | Coeficiente V ₁ |
|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Provincia | 1.000 | Nivel de Instrucción | -0.014 |
| Edad | -0.004 | Clase de Título | -0.034 |
| Género | 0.002 | Tipo de Nombramiento | 0.073 |
| Nacionalidad | 0.085 | Años de Experiencia | 0.987 |
| Provincia donde habita | 0.045 | Cargo Actual | 0.245 |
| and the second s | | Escala Nominal | 0.215 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle



La variable canónica escogida es el par de combinaciones lineales (U_1,V_1) con mayor correlación, así:

U₁ = 1 x Edad - 0.004 x Género + 0.002 x Género + 0.085 x Nacionalidad + 0.045 x Provincia donde habita

V₁ = - 0.014 x Nivel de Instrucción - 0.034 x Clase de Título
 + 0.073 x Tipo de Nombramiento + 0.987 x Años de
 Experiencia + 0.245 x Cargo Actual + 0.215 x Escala Nominal



4.7.2 Información Laboral vs. Información Personal

El primer conjunto de variables X⁽¹⁾ está formado por cinco características de Información Laboral:

- Cantón donde labora
- Parroquia donde labora
- Nivel de la institución donde labora
- Relación Laboral
- Cumplimiento del nombramiento

Para el segundo conjunto de variables han sido consideradas seis características personales descritas a continuación:

- Provincia de Nacimiento
- Edad
- Género
- Estado Civil
- Nacionalidad
- Provincia donde habita



De esta manera, se tiene p = 5 variables para el primer grupo y q = 6 variables para el segundo grupo. En la Tabla 131 se muestran los coeficientes de correlación correspondientes a las dos variables canónicas.

Tabla 131 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional **Profesores** Correlación Canónica

| Par de Variables | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| Correlación Canónica | 0.127 | 0.010 | 0.087 | 0.065 | 0.040 | The second second |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaborado por: I. Calle



Nótese que todas las variables canónicas presentan un coeficiente de correlación muy bajo, por lo que no ha sido posible encontrar algún tipo de relación funcional lineal entre las características de tipo laboral y personal de los profesores del sector fiscal del MEC.

Conclusiones

De acuerdo a la información obtenida de la Base de Datos del Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC realizado el 14 de Diciembre del año 2000, la población investigada está formada por 7476 empadronados, de los cuáles 6049 son profesores, 212 son Directivos y 1215 constituyen otro tipo de personal. Todas las inferencias referentes a esta población son hechas a partir del análisis estadístico univariado y multivariado que se presenta en los capítulos 3 y 4, las mismas que se muestran a continuación:

- 1. Uno de los inconvenientes que se han presentado a lo largo de la investigación es la falta de respuesta y la presencia de información errónea, ya que para el caso de ciertas variables han sido utilizados códigos no definidos en la Base de Datos "MEC.mdb". Esto se debe probablemente al inapropiado diseño de la Boleta Censal y al insuficiente involucramiento por parte del personal encargado de la recolección de los datos.
- Si bien es cierto uno de los objetivos de esta investigación es dar a conocer el número de planteles fiscales registrados en la provincia del

Azuay al 14 de Diciembre del 2001, sin embargo no es posible presentar esta información debido a la deformación de la población de directivos. El diseño censal realizado por el Ministerio de Educación y Cultura se considera inadecuado, ya que el entrevistado podía empadronarse como directivo si cumplía con el requisito (portar el formulario FR1) o en su defecto podía hacerlo como profesor, esta es la razón por la cual se distorsiona el número de planteles fiscales en la provincia del Azuay.

- 3. De los 7476 profesores y funcionarios empadronados en la provincia del Azuay, el mayor porcentaje ha nacido en dicha provincia. Para el caso de los directivos este valor es 74.06%, para los profesores es 76.01%; y, para "Otro" tipo de personal es 80.16%. Las provincias de donde provienen los entrevistados que no nacieron en Azuay son Cañar, El Oro, Morona Santiago, Guayas y Zamora Chinchipe.
- 4. La edad de los directivos (directores de escuela y rectores de colegio) empadronados en la provincia del Azuay se encuentra, en promedio, entre 44.15 y 45.72 años. El entrevistado más joven tiene 21.72 años y el más adulto alcanza los 79.15 años. La distribución de esta



variable continua puede ser modelada como una normal con media 45 y desviación estándar igual a 11.44 años.

- 5. Si bien es cierto existe mayor presencia masculina a nivel de directivos, la diferencia entre ambos sexos no es significativa ya que el 53.77% pertenece al género masculino y el restante 46.23% al género femenino.
- 6. De los 212 directivos entrevistados en la provincia del Azuay el 73.11% posee un nivel de instrucción formal superior a Bachillerato sin embargo existe un 1.42% que presenta un nivel primario de instrucción, este hecho se considera inaceptable ya que el individuo a cargo de una institución educativa debería poseer al menos un nivel de instrucción de Carrera Corta.
- 7. El 84.90% de los directivos entrevistados de la provincia del Azuay ha obtenido un título docente, el 4.25% de ellos cuenta con un título que no es docente, y un 1.89% no ha obtenido título alguno. El 8.96% restante posee tanto un título docente como no docente.



- 8. El Grupo "Directivos" cuenta con el mayor porcentaje de entrevistados que cumplen con el nombramiento asignado por el Ministerio de Educación y Cultura (91.98%), esto significa que tan sólo el 8.02% de los directores y rectores entrevistados labora en una institución que no corresponde a la presupuestariamente establecida.
- 9. La provincia del Azuay registra 7476 empadronados de los cuáles el 80.91% corresponde a los profesores. De estos 6049 entrevistados el 60.62% pertenece al género femenino y el restante 39.38% al género masculino. Para el caso de los directivos y otro tipo de funcionarios del MEC el porcentaje de mujeres difiere en pocos puntos porcentuales al de varones, por lo que se concluye que existe mayor presencia femenina en el grupo "Profesores".
- 10. La edad de los profesores que laboran en el sector fiscal del Ministerio de Educación y Cultura en la provincia del Azuay se encuentra, en promedio, entre 41.94 y 42.20 años. El entrevistado más joven tiene 18.82 años y el más adulto alcanza los 80.65 años. La media de esta variable es 42 años y la desviación estándar es 10 años, de acuerdo a estos parámetros y al utilizar la prueba no paramétrica Kolmogorov-



Smirnov se concluye que no es posible modelar la distribución de la edad de profesores como una normal.

- 11. Del total de profesores del sector fiscal empadronados en la provincia del Azuay sólo el 1.42% posee nacionalidad indígena y de este grupo el 66.28% habla por lo menos dos lenguas.
- 12. De acuerdo a los datos de población del VI Censo de Población realizado en el Ecuador el 25 de Noviembre del 2001, el 69.66% de los habitantes azuayos se encuentra ubicado en el cantón Cuenca y según la información del Censo del Magisterio Nacional el 81.65% de profesores fiscales reside en este cantón.
- 13. El 98.4% de los 6049 profesores entrevistados posee un título superior a Bachillerato, destacándose aquellos con nivel Superior ya que alcanzan más del 50% del total. Aunque el porcentaje de individuos con nivel inferior a Bachillerato es bajo (1.6%), existen 2 profesores que desempeñan una labor docente sin poseer instrucción alguna, los que aparentemente imparten conocimientos como Belleza, Corte y Confección, Pastillaje, etc.



- 14. Del total de profesores entrevistados el 78.14% posee un título docente, 12.88% ha obtenido un título no docente y 6.63% cuenta con ambos títulos, sin embargo el restante 2.35% desempeña una labor docente sin tener una especialización profesional.
- 15. Respecto al nivel de experiencia laboral de los profesores entrevistados se tiene que el 48.41% de los profesores fiscales de la provincia del Azuay no supera los 15 años de experiencia en el área educativa y un 48.02% del total provincial ha desempeñado una labor docente entre 15 y 35 años.
- 16. El 45.30% de los profesores entrevistados que presentaron información relacionada con el nivel de la institución donde laboran trabaja en un establecimiento primario, un 42.67% lo hace en una institución de nivel medio y otro 9.13% labora en una institución de nivel preprimario. El restante 2.9% labora en otras instituciones como Centros de Formación Artística, de Educación Popular o de Educación Especial.



- 17. El recurso humano fiscal de la provincia del Azuay labora en su mayoría en el área urbana. De los profesores entrevistados el 58.44% trabaja en una institución ubicada en la zona urbana, para el caso de los directivos este porcentaje es 51.89%; y, el 63.46% de los 1215 funcionarios que constituyen otro tipo de personal trabaja en el área urbana.
- 18. De los 1215 funcionarios del Grupo Otros el 48.97% ha alcanzado un nivel de instrucción de Post-Bachillerato o Superior, un 30.95% estudió alguna carrera corta o culminó su Bachillerato y el 18.76% sólo ha alcanzado un nivel primario de instrucción. Además es posible afirmar que de cada cien empleados que no son ni profesores ni directivos, 13 no poseen algún tipo de instrucción, esto se debe a que dentro de este grupo se encuentran auxiliares de mantenimiento, artesanos, guardalmacenes entre otro tipo de personal.
- 19. La provincia del Azuay cuenta con 96 profesores fiscales por cada diez mil habitantes, siendo el cantón Oña el mejor provisto ya que presenta un índice I₁=0.204, seguido por Cuenca, San Fernando y Sevilla de Oro, cada uno con un índice de 0.0118, 0.0068 y 0.0067 respectivamente.



- 20. El cantón de la provincia del Azuay que mayor número de profesores fiscales con título docente en postgrado por habitante tiene es Guachapalá con un índice I₂ = 640 seguido por San Fernando, Pucará y Nabón. El 50% de los cantones de la provincia del Azuay no posee profesores fiscales que hayan obtenido un título docente a nivel de postgrado, siendo estos Girón, Gualaceo, Paute, Oña, Chordeleg, El Pan y Sevilla de Oro.
- 21. Por cada diez mil habitantes de la provincia del Azuay 23 son profesores con título docente, siendo el cantón El Pan el mejor provisto pues de cada diez mil habitantes de esta área geográfica 138 son maestros seguido por Chordeleg, San Fernando y Sigsig, cantones que presentan un índice de 0.0117, 0.0113 y 0.0109 respectivamente.
- 22. Como resultado del análisis de correlación se tiene que la más alta fuerza de asociación lineal se da entre la edad y los años de experiencia del profesor del sector fiscal del MEC en la Provincia del Azuay con un coeficiente de 0.712.



- 23. La relación laboral y el tipo de nombramiento que posee el profesor del sector fiscal de la provincia del Azuay son dos características que presentan una alta correlación (0.586) de lo que se puede concluir que mientras la relación laboral que mantiene un profesor con el Magisterio es de nombramiento, este documento es de tipo docente.
- 24. Del total de profesores que respondieron a las preguntas relacionadas con el género y el tipo de nombramiento, el 96.64% posee tipo de nombramiento docente, de este grupo el 60.24% es de género femenino a diferencia de los varones que alcanzan un 39.76%, lo que permite concluir que existe un mayor número de mujeres con nombramiento docente en el sector fiscal del MEC en la provincia del Azuay.
- 25. El mayor porcentaje de la población de profesores fiscales de la provincia del Azuay posee un tipo de nombramiento docente (96.64%).
 De este grupo el 49.24% tiene una experiencia laboral docente entre 15 a 35 años, un 47.13% ha trabajado de 0 a 15 años en el área docente y tan sólo un 3.63% supera los 35 años de experiencia laboral docente.



- 26. A partir de los resultados de la prueba de independencia Ji Cuadrado se concluye que el género y el nivel de instrucción no son independientes (de forma lineal o no lineal), de igual manera sucede con las variables género y clase de título. Otro resultado interesante del Análisis de Contingencia es que el tipo de nombramiento y el cumplimiento del mismo no son variables independientes.
- 27. Respecto al Análisis de Componentes Principales, de las 10 variables consideradas se han retenido 4 componentes las mismas que explican en conjunto el 68.30% de la varianza total.
- 28. Con relación al análisis de Correlación Canónica realizado entre el grupo Información Personal e Instrucción y Experiencia de los profesores del sector fiscal del MEC, se obtiene un único par de variables canónicas U₁ y V₁ con una correlación de 0.714, esto significa que existe una alta relación o fuerza lineal entre esas dos combinaciones lineales. Con relación a las características Información Laboral e Información Personal, las dos variables canónicas obtenidas presentan un coeficiente de correlación muy bajo.



Recomendaciones

- 1. Como sugerencia inicial el Ministerio de Educación y Cultura debería contar con un sistema de información que permita la fácil actualización de los datos relacionados con aspectos personales, laborales, de instrucción y experiencia de el recurso humano que está a su cargo, para de esta manera evitar la realización de futuros censos que impliquen grandes desembolsos de dinero, el mismo que podría ser invertido en otras áreas del sector educativo con miras al mejoramiento de la calidad de la educación en el Ecuador.
- 2. En el caso de una segunda realización del Censo del Magisterio Fiscal y de los servidores Públicos del MEC es necesario que el diseño censal evite la redundancia y la asimetría de la información. Otro aspecto que debe ser considerado es la capacitación del personal que se dedica a la recolección, digitación y verificación de los datos y su involucramiento con los objetivos del trabajo que se realiza.
- 3. Es necesario que se promueva el mejoramiento de la instrucción del recurso humano que labora en el Ministerio de Educación, pues aún existen en el Ecuador directivos y profesores con un nivel inferior o igual al primario. Por otra parte, Azuay requiere mayor

profesores con estudios de Post-Grado en el área docente por lo que se recomienda fomentar el estudio de carreras afines.

- 4. Se sugiere otorgar nuevos puestos de trabajo a profesionales jóvenes que reemplacen a aquellos maestros que superan la edad límite de jubilación y cuya experiencia en el área docente supere los 35 años.
- 5. No existe una distribución equitativa en cuanto al número de profesores fiscales por cantón por lo que se recomienda realizar una reasignación de partidas presupuestarias de tal forma que el número de maestros por cantón tenga relación con el número de habitantes del mismo.
- 6. Sería interesante que aquellos profesores que poseen título no docente reciban capacitación en pedagogía, psicología infantil, adolescente u otro tipo de especialidad que complemente sus estudios no docentes y permitan mejorar la calidad de la educación impartida hacia los educandos.



BIBLIOGRAFÍA

- 1. **MARTÍNEZ, A.** (1997). *Historia General del Ecuador*, Ediciones Maya, Quito, Ecuador.
- 2. **UZCATEGUI, E.** (1975). *Historia de la Educación en Hispanoamérica*, Editorial Universitaria, Quito, Ecuador.
- 3. **REYES, E.** (1980). *Breve Historia del Ecuador,* Editorial Riobamba, Riobamba, Ecuador.
- 4. **BARRIOS, A.** (2001). *Metodología de la Investigación*, Segunda Edición, Ediciones Lasalsa, Guayaquil, Ecuador.
- 5. **INEC** (1994). Azuay: Su Realidad en Cifras, Talleres Gráficos de INEC, Quito, Ecuador.
- 6. **ILLINGWORTH, J.** (1995). Azuay si hubiese descentralización, Talleres Gráficos de INEC, Cuenca, Ecuador.
- 7. INEC (1995). Cifrando y Descifrando a Azuay, Talleres Gráficos de INEC, Quito, Ecuador.
- 8. **BELTRÁN, L.** (1994). *El Estado y la Educación en América Latina*, Editorial Monte Avila, Caracas, Venezuela.
- 9. **FERAUD, C**. (1980). *Homenaje a la República del Ecuador*, Editorial Riobamba, Riobamba, Ecuador.
- 10. INEC (1960). Resumen de Características del Primer Censo de Población del Ecuador, Talleres Gráficos de INEC, Quito, Ecuador.
- 11. INEC (1974). Azuay: Resultados Definitivos del III Censo Población, Tomo I, Talleres Gráficos de INEC, Quito, Ecuador 95,958

- 12. INEC (1982). Resultados Definitivos del IV Censo de Población, Tomo 1, Talleres Gráficos de INEC, Quito, Ecuador.
- 13. INEC (1991). Resultados Definitivos del V Censo de Población y IV de Vivienda, Talleres Gráficos de INEC, Quito, Ecuador.
- 14. INEC (2002). Resultados Definitivos del VI Censo de Población y V de Vivienda, Cd Interactivo, Enero 2003.
- 15. MEC (2000). Censo del Magisterio Fiscal y Servidores Públicos del Ministerio de Educación y Cultura, Instructivo para el Encuestador, Quito. Ecuador.
- 16. MERA, E. y ZURITA, G. (2002). "Análisis Estadístico de Algunas Características del Magisterio Fiscal de la Provincia del Guayas", Revista Matemática: Una Publicación del ICM-ESPOL, Vol. 1, No. 1.
- 17. **JOHNSON, R. & WICHERN, W.** (1998). Applied Multivariate Statistical Analysis, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Yersey, USA.
- 18. **MENDENHALL, W**. (1994). *Estadística Matemática con Aplicaciones*, Grupo Editorial Iberoamérica, México, México.
- 19. WALPOLE, E. & FREUD J. (1990). Estadística Matemática con Aplicaciones, Editor Hugo Acevedo Espinosa, cuarta edición, México, México.
- 20. **SPSS Inc.** (1999). Software Estadístico SPSS (Social Purpose Statistical System.). Versión 10 para Windows.
- 21. **SPSS Inc.** (1997). *Software Estadístico SYSTAT.* Versión 7.0 para Windows.

Anexo 1

BOLETA CENSAL, SECCIONES I, II, III.

Primer Censo de Funcionarios Públicos del Ministerio de Educación y Cultura.

Provincia: Azuay

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA, DEPORTES Y RECREACIÓN CENSO DEL MAGISTERIO FISCAL Y DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL MEC BOJ ETA CENSA ADO 2000.

| LAPELLIDOS Y NOMBRES COMPL | ETOS (Camo conste en la c | tédula de ciudada | inia) | 2. CEDULA CHIDADANIA | 3 NUM AFILIACION IESS |
|---|---|--|--|---|--|
| PROVINCIA DE NACAMENTO SPECIA DE | S.SEXO | 7 ESTADO CIVE | B NACIONALIDAD | E MACIONALIDAD INDIGENI | 18. MONOLINGOE () BILINGOE () |
| OFFECORON COMICE IANIA HABI | ITUAL | | | | |
| PROVINCIA 13 CANTON | 14 PARROQUIA | | 15 CASERIO-REE | TELEFONO BITO BAPSIO COOPERATA | /A: UPBANIZACION |
| ECCIÓN IL INSTRUCCIÓN Y EX | (PERIENCIA | | | | |
| 6 ULTIMO NIVEL MAS ALTO DE INSTRUCCIÓN FORMAL | 17. TITULO MAS ALTO | TITU | LO DOCENTE | | ULO NO DOCENTE |
| nn natrucción () 1 Primaria () 2 | CARRERA CORTA | TITULO | ESPECIALIS | VACION | |
| DARRERA CORTA (13 | BACHILLERATO | | | | |
| PACHILLERATO () 4 POST BACHILLERATO () 5 | POST BACHILLER | | | | |
| UPERIOR () 6 | POST SPACO | 000000000000000000000000000000000000000 | | | |
| DOCUMBE. | eri. | ACIA GARRIANA | 21 MOIGUE OL DESEMPERA | e puncion Actualmente | 22 CATEGORIA DOCENTE: (Sale SI se DOCENTE) |
| INGUNO () ADAMMET DOCENTE () 2 DE BERVA | | 15): 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | MONIMAL |
| ODOCENTE () 3 OTRO | () 4 264 | T / ji | | | |
| MBOS (2 Y 3) () 4 ESPECIFIC | The olive and Edition a Princip property of more designations and | | 1 | | ECONOMICA: |
| <u>ECCIÓN III. INFORMACION LA E</u> 3. INSTITUCION EN LA QUE ACTUR | | 32.3 | 24 IDENTIFICAL | REL NIVEL | ED BASICA () 4 |
| EC-PLANTA CENTRAL () 1 | PLANTEL EDUCAT () | | PREPRIMARIA | 4)+ | ED ESPECIAL () 5 |
| OSECRETARIA () 2 RECCION PROVINCIAL ()) | OTRO () | 5 | PRIMARIA MEGLA | 1)2 | ED POPULAR () 6 |
| HOMBRE DEL PLANTEL O INSTI | | ORA ACTUALMI | | | CFORARTISTICA () 7 |
| OGOSINION TO PARTIE | The second | 127.2 | | | |
| PROVINCIA 27. CANTON | 26. PARROQUIA | 29. CAS | ENIO-RECINTO-I | ARRIO-COOPERATIVA-I | PARAMIZACION |
| NIVEL 31.60STE | NIMIENTO | 32. ZON | X | 33. CODIGO (| INEC |
| A NOMBRE DEL PLANTEL O INSTI | | ECE | | and the second | |
| PRESUPUESTARIAMENTE (***) 5. PROVINCIA 36. CANTON | nombramiento): 37 PARROQUIA | Jan Sal | and Marketine | WIRIO COOPERATIVA L | IRGANIZACIONI |
| <u> </u> | 1.00 | | | | |
| ID NIVEL 40 SOSTE | NIMENTO | es zon | e. | 42. CODIGO S | HEC |
| 3. RELACION LABORAL | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 | Direction of the Contraction of | The second second second second second | Committe de servici | a man a series and the series of the series | ¥ 1 • 10 (10 to 10 |
| Iombremento accidental () 2 Contrato Recet () 3 | Voluntario Commando per pedres | 1) 6 | Comisión de servici Pase administrativo | | () 10 () 11 |
| teremptaco () 4 | Commissio per seres | 110 | Qtro () 12 (| SPECIFICHE | |
| 4 NOMBRE EL O LOS PLANTELES | O INSTITUCIONES, EN O | ONDE TAMBIEN | LABORA ACTUA | LMENTE | |
| N | KOMBRE | | NIVEL. | JORNADA | SOSTENIMIENTO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 5 Es Alkiado al Fondo do Cesantia de | # Magazinetta Si () 1 | 64Q() 2 | | | |
| | PRODUKA, DOCTORTE QUE TRA | | | MINI Material Confession | e 18 v 331 |
| B DONDE VIVE: Esquela [] 1 | Comunidad () 2 | fin otre parte | 1 1 3 1 | oride | T. (1.4.594 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | COMISION, PAS | E U OTRO DOCUMENTO | 12 |
| Editor | ausciou dos auscasas as vi | | | | |
| lectaro bajo juramento que toda le info | attraction doll anticipide as hi | | | | |
| | armacoon que ambosido es ve | Firms _ | | | |

BOLETA CENSAL, SECCIÓN IV.

Primer Censo de Funcionarios Públicos del Ministerio de Educación y Cultura. Provincia: Azuay.

| 1. NOMBRE DEL PLANTEL: | | | | | | 2. CODIGO SI | NEG | |
|--|--|--|-----------------------------------|--|----------|------------------------------------|--|-------------|
|), DIRECCION: | | | | | | 4.11 | LEFONO | |
| CALLE: | | | No. | | | 1 | | |
| 5. PROVINCIA | * | S. CANTON | | W | 7. PAR | ROQUIA | | |
| L CASERIO-RECINTO-BARRI | 10 T | js.v | iÁ . | | 10. KM | | MARGEN | |
| 12. NIVEL 13. REGI | | 4. SOSTENI | MENTO | 15, ZONA | 3994 | 16. JORNADA | () DE 17. TH | |
| (*) C 6. GENERO DEL ALUMNADO | | SE | 20. PEF | U()R | | EL A UN CEM D | REAR: SI | NO |
| EM () MAS. () MIX.(| | | HONBE | E | 3.5 | | | |
| 21. SOLO PARA LAS ESCUEL | | | | | | | | |
| UNIDOCI 22 NUMBRO DE PERSONAL QUE LABORA | | () 1 | The second second | DOCENTE | | 24 CUANTOS AU | IPLETA | CUENTRAN |
| ACTUALMENTE EN SU PLANTEL | Nombran | | | por padres | | | ADOS EN EL | |
| Andrew State of the State of th | Nombr a | | Contrate | per etres | | Pregrimaria | | |
| Personal Docenta | Contrato | A Section of the second section of the section of the second section of the sect | | r.Con Sueldo | | Primaria | | |
| Personal Administret. Personal de Bandaio | Reemple | | | r Sin Sueldo Iministrativo | | Ciclo Básico Ciclo Diversificat | andra de la companya de la companya La companya de la co | |
| Otros | Volument | | Olros | | | Post bachillerato | | |
| | 1 | | | | | Education Expe | | |
| TOTAL | 1 | | TOTAL | | | Ed Popular Pan | | |
| | | | | | | Centro Formació TOTAL | n Artence | |
| P. NOMBRE DE LOS PLANTE NOMBRE | | | NIVEL | JORNI | | SOSTENIMIE | | |
| | 1000 and 100 | | | | | | | |
| 26. ASPECTOS DE INFRAESTRUC | | PARA DIRE | | | | | POSES | |
| SI SI | NO | | | | | | | |
| Vivienda para docente () | t 1 | Form | na de acceso i | ei plantet | | | - | |
| Servicio de agua () | () | Other | and a section to | | | disa maka anaman | | |
| Servicio de luz () Alcantanilado () | 1 1 | 1986 | arcan erate in i | econs A et cu | HALO MAN | dico más cercano | | |
| | | | | | | | | |
| | ECTORE | B DE CENTR | OS EDUCA | TIVOS MAT | RICES | O REDES AUT | CHOMAS | |
| SOLO PARA DIR | | | | | | | | |
| | | | lon au s | CON NC BCD | SONAL | DE LA RED | | |
| SOLO PARA DIE 27. NOMBRE DEL PLANTEL: | | | | 化分子二氯化乙二烷二甲烷二烷 | | | | |
| 27. NOMBRE DEL PLANTEL: | ARED | . Ju | Con Nor | 化分类性碘化合物 | | | | |
| | .A RED | | | mbramiento de mbremiento de | | ción Provincial | - | |
| 27. NOMBRE DEL PLANTEL: 28. NUMERO DE PLANTELES DE I | | | Can Net Otros | ntaminento de | to Direc | | | - |
| 17. NOMBRE DEL PLANTEL: 8. NUMBRO DE PLANTELES DE I | | | Can Net Otros | ntaminento de | to Direc | | a Provincial | |
| 27. NOMBRE DEL PLANTEL: | RV1, del añ | a lectivo 200 | Cgn Ner Otros 0 - 2001, leg | mbramianto de satizado por I | to Direc | | a Provincial | |
| 7. NOMBRE DEL PLANTEL: 8. NUMERO DE PLANTELES DE I djunto copia del Formulario Fl | RV1, del añ | a lectivo 200 | Cgn Ner Otros 0 - 2001, leg | mbrantianto de palizado por l ardadera | to Direc | | a Provincial | |

Anexo 2 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Matriz de Correlación

| | Edad | Nivel de Instrucción | Clase de Título | Tipo de Nombramiento | Años de Experiencia | Escala Nominal | Tipo de institución | Nivel de la Institución | Relación Laboral | Cumplimiento |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| Edad | 1 | | | | | | | | | |
| Nivel de Instrucción | -0.118 | 1 | | | | | | | | |
| Clase de Título | 0.028 | 0.078 | 1 | | | | | | | |
| Tipo de Nombramiento | 0.144 | 0.119 | 0.18 | 1 | | | | | | |
| Años de Experiencia | 0.712 | -0.159 | 0.062 | 0.138 | 1 | | | | | |
| Escala nominal | 0.528 | 0.041 | 0.202 | 0.458 | 0.544 | 1 | | | | |
| Tipo de Institución | -0.025 | -0.047 | -0.051 | -0.103 | -0.028 | -0.072 | 1 | | | |
| Nivel de la institución | 0.021 | 0.335 | -0.209 | 0.05 | -0.034 | -0.008 | -0.196 | 1 | | |
| Relación Laboral | 0.122 | 0.112 | 0.142 | 0.586 | 0.117 | 0.382 | -0.05 | 0.043 | 1 | |
| Cumplimiento | 0.007 | 0.037 | 0.049 | 0.124 | 0.007 | 0.06 | -0.338 | 0.126 | 0.213 | |



Anexo 3

Tabla 92 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Cantón donde labora

| | Nivel de Instrucción | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------|---------------|--------------|-------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| Cantón | Sin Instrucción | Primaria | Carrera Corta | Bachillerato | Post Bachillerato | Superior | Marginal | | | | |
| Cuenca | 0.0002 | 0.0035 | 0.0049 | 0.1875 | 0.1022 | 0.3858 | 0.6841 | | | | |
| Girón | 0.0000 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0033 | 0.0088 | 0.0137 | 0.0264 | | | | |
| Gualaceo | 0.0000 | 0.0002 | 0.0007 | 0.0140 | 0.0192 | 0.0261 | 0.0602 | | | | |
| Nabón | 0.0001 | 0.0008 | 0.0005 | 0.0050 | 0.0119 | 0.0088 | 0.0271 | | | | |
| Paute | 0.0000 | 0.0002 | 0.0011 | 0.0091 | 0.0164 | 0.0182 | 0.0450 | | | | |
| Pucará | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0052 | 0.0099 | 0.0149 | 0.0303 | | | | |
| San Fernando | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0013 | 0.0036 | 0.0038 | 0.0089 | | | | |
| Santa Isabel | 0.0000 | 0.0005 | 0.0007 | 0.0053 | 0.0152 | 0.0117 | 0.0334 | | | | |
| Sigsig | 0.0000 | 0.0012 | 0.0002 | 0.0065 | 0.0152 | 0.0134 | 0.0365 | | | | |
| Oña | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0016 | 0.0020 | 0.0038 | 0.0074 | | | | |
| Chordeleg | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0035 | 0.0076 | 0.0053 | 0.0164 | | | | |
| El Pan | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0010 | 0.0025 | 0.0028 | 0.0063 | | | | |
| Sevilla de Oro | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0012 | 0.0066 | 0.0046 | 0.0124 | | | | |
| Guachapalá | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0020 | 0.0056 | | | | |
| Marginal | 0.0003 | 0.0067 | 0.0092 | 0.2461 | 0.2228 | 0.5149 | 1.0000 | | | | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000 Elaboración: I. Calle



Tabla 95 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta de Nivel de Instrucción y Cargo que desempeña

| Cargo que | | The state of the s | Nivel de | Instrucción | and the first of the control of the | manufacture of the second seco | Marginal |
|----------------------------|--------------------|--|------------------|--------------|---|--|----------|
| desempeña | Sin Instrucción | Primario | Carrera Corta | Bachillerato | Post- Bachillerato | Superior | |
| Profesor sustituto | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0009 |
| Director profesor | 0.0000 | 0.0008 | 0.0003 | 0.0145 | 0.0329 | 0.0243 | 0.0728 |
| Inspector profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0046 | 0.0003 | 0.0174 | 0.0225 |
| Inspect. Gral. profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 |
| Vicerrector profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0046 | 0.0050 |
| Rector profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 0.0051 | 0.0058 |
| Profesor accidental | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0009 |
| Profesor especial | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 0.0015 | 0.0051 | 0.0071 |
| Profesor | 0.0003 | 0.0059 | 0.0086 | 0.2250 | 0.1865 | 0.4551 | 0.8814 |
| Bibliotecario profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 |
| Colector profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 |
| Secretario profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0007 | 0.0012 |
| Odontólogo profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0012 | 0.0012 |
| Médico profesor | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 0.0007 |
| Marginal | 0.0003 | 0.0067 | 0.0092 | 0.2461 | 0.2228 | 0.5149 | 1.0000 |

wente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000 Elaboración: I. Calle





Tabla 96 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta del Nivel de Instrucción y Relación Laboral

| Nivel de | | Marginal | | | |
|-------------------|--------|------------|------------|--------------|------------|
| Instrucción | Otro | Bonificado | Contratado | Nombramiento | inai ginai |
| Sin Instrucción | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0003 |
| Primaria | 0.0012 | 0.0005 | 0.0000 | 0.0050 | 0.0067 |
| Carrera Corta | 0.0012 | 0.0026 | 0.0000 | 0.0054 | 0.0092 |
| Bachillerato | 0.0147 | 0.0104 | 0.0063 | 0.2147 | 0.2461 |
| Post Bachillerato | 0.0066 | 0.0012 | 0.0022 | 0.2128 | 0.2228 |
| Superior | 0.0200 | 0.0046 | 0.0081 | 0.4822 | 0.5149 |
| Marginal | 0.0437 | 0.0193 | 0.0166 | 0.9204 | 1.0000 |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000

Elaboración: I. Calle

Tabla 97 Provincia del Azuay: Censo del Magisterio Nacional Profesores Distribución Conjunta del Nivel de Instrucción y Nivel de la Institución donde labora

| Nivel de | | Nivel de la Institución donde labora | | | | | | |
|-------------------|--------|--------------------------------------|----------|---------------------|--------|----------|--|--|
| Instrucción | Otro | Pre- Primario | Primario | Educación Básica | Medio | Marginal | | |
| Sin Instrucción | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | | |
| Primario | 0.0002 | 0.0005 | 0.0048 | 0.0000 | 0.0005 | 0.0060 | | |
| Carrera Corta | 0.0013 | 0.0010 | 0.0042 | 0.0000 | 0.0022 | 0.0087 | | |
| Bachillerato | 0.0074 | 0.0335 | 0.1367 | 0.0000 | 0.0690 | 0.2466 | | |
| Post Bachillerato | 0.0013 | 0.0244 | 0.1751 | 0.0002 | 0.0225 | 0.2235 | | |
| Superior | 0.0074 | 0.0329 | 0.1371 | 0.0007 | 0.3368 | 0.5149 | | |
| Marginal | 0.0176 | 0.0923 | 0.4582 | 0.0009 | 0.4310 | 1.0000 | | |

Fuente: Base de Datos Censo del Magisterio Fiscal y de los Servidores Públicos del MEC 2000 Elaboración: I. Calle

Grupo Otros Distribución Conjunta de la Característica i vs. característica j

| | Gé | nero | |
|----------------|-----------|----------|----------|
| Cantón | Masculino | Femenino | Marginal |
| Cuenca | 0.364 | 0.426 | 0.789 |
| Girón | 0.010 | 0.014 | 0.024 |
| Gualaceo | 0.012 | 0.025 | 0.037 |
| Nabón | 0.008 | 0.010 | 0.018 |
| Paute | 0.014 | 0.014 | 0.028 |
| Pucará | 0.009 | 0.006 | 0.015 |
| San Fernando | 0.002 | 0.008 | 0.011 |
| Santa isabel | 0.009 | 0.016 | 0.025 |
| Sigsig | 0.009 | 0.010 | 0.019 |
| Oña | 0.002 | 0.001 | 0.003 |
| Chordeleg | 0.003 | 0.007 | 0.011 |
| El Pan | 0.003 | 0.002 | 0.005 |
| Sevilla de Oro | 0.003 | 0.006 | 0.009 |
| Guachapalá | 0.002 | 0.004 | 0.007 |
| Marginal | 0.453 | 0.547 | 1.000 |

| | Gé | | |
|----------------------|-----------|----------|----------|
| Tipo de Institución | Masculino | Femenino | Marginal |
| Otro | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| Dirección Provincial | 0.015 | 0.012 | 0.026 |
| Subsecretaria | 0.105 | 0.120 | 0.226 |
| MEC-Planta Central | 0.287 | 0.398 | 0.685 |
| Plantel Educativo | 0.045 | 0.017 | 0.063 |
| Marginal | 0.453 | 0.547 | 1.000 |

| | Gé | Género | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|--|--|--|
| Edad | Masculino | Femenino | Marginal | | | |
| [18,28) | 0.017 | 0.044 | 0.061 | | | |
| [28,38) | 0.091 | 0.169 | 0.259 | | | |
| [38,48) | 0.154 | 0.212 | 0.366 | | | |
| [48,58) | 0.123 | 0.085 | 0.207 | | | |
| [58,68) | 0.054 | 0.030 | 0.085 | | | |
| [68,78) | 0.012 | 0.007 | 0.020 | | | |
| [78,88) | 0.002 | 0.000 | 0.002 | | | |
| Marginal | 0.453 | 0.547 | 1.000 | | | |

Grupo Otros Distribución Conjunta de la Característica i vs. característica j

| | Gé | | |
|-----------------|-----------|----------|----------|
| Clase de Título | Masculino | Femenino | Marginal |
| Ninguno | 0.139 | 0.115 | 0.254 |
| Docente | 0.161 | 0.181 | 0.342 |
| No docente | 0.129 | 0.201 | 0.330 |
| Ambos | 0.026 | 0.048 | 0.073 |
| Marginal | 0.455 | 0.545 | 1.000 |

| | Gé | | |
|----------------------|-----------|----------|----------|
| Nivel de Instrucción | Masculino | Femenino | Marginal |
| Sin Instrucción | 0.009 | 0.004 | 0.013 |
| Primaria | 0.105 | 0.083 | 0.188 |
| Carrera Corta | 0.002 | 0.015 | 0.017 |
| Bachillerato | 0.091 | 0.201 | 0.292 |
| Post Bachillerato | 0.018 | 0.018 | 0.036 |
| Superior | 0.227 | 0.226 | 0.453 |
| Marginal | 0.453 | 0.547 | 1.000 |

| Gé | | |
|-----------|-------------------------|---|
| Masculino | Femenino | Marginal |
| 0.202 | 0.337 | 0.539 |
| 0.221 | 0.202 | 0.422 |
| 0.030 | 0.008 | 0.039 |
| 0.453 | 0.547 | 1.000 |
| | 0.202 0.221 0.030 | 0.202 0.337 0.221 0.202 0.030 0.008 |

| | Gé | | |
|----------------------|-----------|----------|----------|
| Tipo de Nombramiento | Masculino | Femenino | Marginal |
| Docente | 0.179 | 0.152 | 0.331 |
| Administrativo | 0.132 | 0.273 | 0.405 |
| De Servicio | 0.124 | 0.092 | 0.216 |
| Otro | 0.018 | 0.030 | 0.048 |
| Marginal | 0.453 | 0.547 | 1.000 |



Añexo 4
Grupo Otros
Distribución Conjunta de la Característica i vs. característica j

| | G | énero | |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| Cargo | 1 | 2 | Total |
| Asistente Administrativo | 0.002 | 0.002 | 0.004 |
| Auxiliar Servicos Gral. | 0.115 | 0.098 | 0.213 |
| Vicerrector | 0.016 | 0.005 | 0.021 |
| Vicerrector encargado | 0.002 | 0.002 | 0.005 |
| Inspector | 0.004 | 0.008 | 0.012 |
| Inspector General | 0.021 | 0.010 | 0.031 |
| Orientador Vocacional | 0.000 | | 0.002 |
| Trabajadora Social | 0.025 | | 0.053 |
| Técnico Docente | 0.000 | | 0.014 |
| Médico | 0.002 | 0.002 | 0.005 |
| Médico Profesor | 0.043 | 0.026 | 0.068 |
| Odontólogo profesor | 0.005 | | |
| Bibliotecario profesor | 0.005 | 0.028 | 0.033 |
| Colector profesor | 0.016 | | 0.077 |
| Secretario | 0.001 | 0.010 | |
| Oficinista | 0.003 | 0.087 | 0.091 |
| Aux. de mantenimiento | 0.004 | 0.016 | 0.020 |
| Guardaalmacén | 0.002 | 0.007 | 0.009 |
| Jefe de taller | 0.007 | 0.006 | 0.013 |
| Laboratorista | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| Mecánico | 0.002 | 0.005 | 0.007 |
| Director de Depto. | 0.007 | 0.000 | 0.007 |
| Jefe de Unidad | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| Coordinador | 0.002 | 0.001 | 0.003 |
| Otro | 0.164 | 0.124 | 0.288 |
| Total | 0.453 | 0.547 | 1.000 |



Anexo 4

Grupo Otros Distribución Conjunta de la Característica i vs. característica j

| Años de Experiencia | | | | Edad | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | [18,28) | [28,38) | [38,48) | [48,58) | [58,68) | [68,78) | [78,88) | Marginal |
| 0 a 15 años | 0.059 | 0.239 | 0.180 | 0.048 | 0.012 | 0.001 | 0.000 | 0.539 |
| 15 a 35 años | 0.002 | 0.018 | 0.183 | 0.147 | 0.057 | 0.015 | 0.002 | 0.422 |
| Más de 35 años | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.013 | 0.016 | 0.004 | 0.000 | 0.039 |
| Marginal | 0.061 | 0.259 | 0.366 | 0.207 | 0.085 | 0.020 | 0.002 | 1.000 |

| | Edad | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Zona donde labora | [18,28) | [28,38) | [38,48) | [48,58) | [58,68) | [68,78) | [78,88) | Marginal |
| Urbana | 0.034 | 0.171 | 0.281 | 0.173 | 0.067 | 0.017 | 0.002 | 0.746 |
| Rural | 0.029 | 0.078 | 0.086 | 0.036 | 0.019 | 0.006 | 0.000 | 0.254 |
| Total | 0.063 | 0.250 | 0.368 | 0.209 | 0.086 | 0.023 | 0.002 | 1.000 |

| Nivel de Instrucción | | | | | |
|----------------------|---------|------------|-------|---------|----------|
| Formal | Ninguno | No Docente | Ambos | Docente | Marginal |
| Sin Instrucción | 0.013 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.013 |
| Primario | 0.190 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.190 |
| Carrera Corta | 0.007 | 0.000 | 0.011 | 0.000 | 0.018 |
| Bachilerato | 0.036 | 0.081 | 0.148 | 0.021 | 0.285 |
| Post Bachillerato | 0.002 | 0.021 | 0.012 | 0.002 | 0.036 |
| Superior | 0.007 | 0.240 | 0.160 | 0.051 | 0.458 |
| Marginal | 0.254 | 0.342 | 0.330 | 0.073 | 1.000 |

| Nivel de Instrucción | | | | | |
|----------------------|---------|----------------|-------------|-------|----------|
| Formal | Docente | Administrativo | De Servicio | Otro | Marginal |
| Sin Instrucción | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.013 |
| Primario | 0.001 | 0.023 | 0.160 | 0.004 | 0.188 |
| Carrera Corta | 0.002 | 0.002 | 0.009 | 0.004 | 0.017 |
| Bachilerato | 0.044 | 0.193 | 0.035 | 0.021 | 0.292 |
| Post Bachillerato | 0.021 | 0.013 | 0.002 | 0.000 | 0.036 |
| Superior | 0.261 | 0.171 | 0.005 | 0.016 | 0.453 |
| Marginal | 0.331 | 0.405 | 0.216 | 0.048 | 1.000 |

