### ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería Marítima, Ciencias Biológicas Oceánicas y Recursos Naturales

# "VALORACIÓN ECONÓMICA AMBIENTAL DE LA CALIDAD DEL AIRE POR EMISIONES INDUSTRIALES EN LA CIUDAD DE QUEVEDO, ECUADOR"

Trabajo de titulación Previo a la obtención del Título de Magíster en Cambio Climático

Presentado por: Ing. Elvis Antonio Cabrera Casillas Ing. Pedro Harrys Lozano Mendoza

> Tutora: Gladys Rincón Polo, PhD.

Guayaquil – Ecuador, 2016

#### Agradecimiento

Nuestro imperecedero agradecimiento a la Escuela Superior Politécnica del Litoral por darnos la oportunidad de escalar un peldaño más en nuestra vida profesional.

De manera especial a los docentes que con sus acertadas directrices y vastos conocimientos hicieron posible culminar con éxito este propósito.

A la Dra. Gladys Rincón onuestra inmensa gratitud por su invaluable tutoría y profesionalismo, encaminado siempre a una pronta y feliz terminación del proyecto.

Gracias, mil gracias a todas aquellas personas que de una u otra manera nos ofrecieron su apoyo.

(Lozano & Cabrera, 2016)

#### Dedicatoria

Dedicamos este trabajo al motor de nuestras vidas como es la familia, a nuestras esposas e hijos que soportaron nuestra ausencia y nos dieron su apoyo incondicional durante el periodo de estudios, y por darnos el impulso y la motivación necesaria para llegar a la meta propuesta.

(Lozano & Cabrera, 2016)

#### TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Agratian Cedeño, M.Sc.

Presidente

Gladys Rincón Polo, Ph.D.

Directora

José Luis Santos, Ph.D.

Evaluador

#### DECLARACIÓN EXPRESA

La responsabilidad del contenido de este proyecto de graduación nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual pertenece a la Escuela Superior Politécnica del Litoral.

Elvis Antonio Cabrera Casillas

Pedro Harrys Lozano Mendoza

#### Resumen

El objetivo principal del estudio es realizar una valoración económica ambiental por la mejora de la calidad del aire en Quevedo, para esto se elaboró un escenario hipotético utilizando el método de valoración contingente en su formato dicotómico doble. Los datos se obtienen de la adaptación y aplicación de un cuestionario a las personas mayores de 18 años de la ciudad de Quevedo, distribuidos proporcionalmente en alrededores de industrias representativas de la urbe. En cuanto al valor estimado de DAP por medio de encuesta, se obtiene un valor total mensual de \$ 1 USD, como valor más frecuente.

Palabras clave: valoración contingente – disposición a pagar – contaminantes emergentes – carbono negro

#### Summary

The main objective of the study is to conduct an environmental economic assessment for improving air quality in the city of Quevedo, for this a hypothetical scenario was developed using the contingent valuation method in its double dichotomous format. The data are obtained from the adaptation and application of a questionnaire to people over 18 years of the city of Quevedo, distributed proportionally representative industries around the city. As for the estimated value of DAP by survey, a total monthly value of \$ 1 USD, as the most frequent value is obtained.

Keywords: contingent valuation - willingness to pay - emerging pollutants - carbon black

Íı	ıdice	e General	Pág.
1.	. <i>I</i> 1	ntroducción	1
2.	. 0	Objetivo general	3
3.	. <i>N</i>	Marco Teórico	4
	3.1.	Contaminación atmosférica	4
	3.2.	Valoración económica ambiental	7
	3.3.	Valoración contingente	8
4.	. <i>N</i>	Metodología	10
	4.1.	Región de estudio	10
	4.2.	Selección de posibles fuentes de emisión y su localización	11
	4.3.	Tamaño de la Muestra.	12
	4.4.	Adaptación de una encuesta de valoración contingente (VC)	12
5.	. <i>R</i>	Resultados	14
	<i>5.1</i> .	Identificar y seleccionar las posibles fuentes de emisión y su localización	14
	<i>5.2.</i>	Descripción de la muestra en las zonas de estudio	16
	<i>5.3</i> .	Escenario hipotético de la encuesta	18
	5.4. orie	. Aplicar una encuesta piloto de valoración contingente probada para la costo ental venezolana.	
	5.5. con	. Evaluación el efecto del nivel socio-económico y la percepción sobre la ataminación en la disposición a pagar por mejorar la calidad del aire de la ciuda	<i>d</i> 21
	5.6.	. Análisis de la Disposición a Pagar DAP en los sectores donde se identificó	
	indi	ustrias con fuentes de contaminación en la ciudad de Quevedo	23
6.		Conclusiones	27
<i>7</i> .	. <i>R</i>	Recomendaciones	28
8.	. <i>B</i>	Bibliografía	29
9.	. <b>A</b>	Anexos	32

ndice de Tablas	Pág
naice at Lacias	

Tabla 1. Descripción de la muestra	16
Tabla 2. Descripción de la muestra San camilo INMAIA	17
Tabla 3. Descripción de la muestra La Oriental	17
Tabla 4. Descripción de la muestra Piladoras vía Valencia	17
Tabla 5. Descripción de la muestra Termoeléctrica La Virginia	18
Tabla 6 Descripción de la muestra Tropifrutas	18
Tabla 7. Resultados de encuesta piloto y distribución de valores prefijados del DAP a usar encuesta final	
Tabla 8. Descripción de preguntas utilizadas en la encuesta final ver (Anexo E)	20
Tabla 9. Disposición de pago positivo o negativo por sector.	23
Tabla 10. Razones de No pago en la población encuestada	24
Tabla 11. Estadísticos Descriptivos de DAP Máximo	25
Tabla 12 ANOVA: Todas las Variables Respecto del DAP Máx	. 26

Índice de Figuras Pág.

Figura 1. Estructura de encuesta según Método de Valoración Contingente (MVC), Fuente: (Riera, 1994)
Figura 2. Plano de ubicación geográfica del Cantón Quevedo,
Figura 3 Metodología de adaptación y aplicación de encuesta de VC
Figura 4. Localización de zonas Industriales en la ciudad de Quevedo, Elaboración: (Lozano & Cabrera, 2016)
Figura 5. Resultados de la pregunta (A3): "Señale, Según su opinión, las posibles causas de la contaminación del aire del sector"
Figura 6. Resultados de la pregunta (A1) ¿Cuál de estas incidencias relacionadas con la calidad del aire ha notado en Ud. o en las personas de su entorno?
Figura 7. Encuestados que trabajan
Figura 8 Preguntas A2 (Su opinión de la calidad aire), A6 (Conoce los contaminantes atmosféricos) y A7 (Considera que el aire que respira está contaminado con MP)

#### 1. Introducción

En el área urbana del cantón Quevedo existen varias industrias ubicadas de manera dispersa, esto permite la existencia de población adyacente que crece con el paso de los años, en general estas industrias emiten contaminantes constantemente, como el Material Particulado (MP) a la atmósfera, afectando la salud de los habitantes.

Estudios recientes sobre los contaminantes atmosféricos con mayores efectos sobre el calentamiento global, revelan que el carbono negro (BC-Black Carbon) es el segundo más importante después del CO<sub>2</sub> por sus efectos negativos a nivel local y regional, la importancia de reducir su producción radica en el corto tiempo de su permanencia como contaminante atmosférico, que es de pocos días o máximo semanas, reduciendo su producción a corto plazo se podrían tener importantes efectos de mitigación para el cambio climático y mejoras a la salud pública.

Aunque es evidente que se necesitan estudios focalizados y localizados sobre la magnitud y la incidencia de las emisiones de BC en toda américa latina, se sabe que el problema es grave. También es conocido que existen soluciones con buena relación costo y eficiencia y que los gobiernos pueden aplicar estas soluciones ahora. Los esfuerzos políticos para reducir las emisiones a partir del diésel, y en consecuencia las emisiones de carbono negro, a niveles muy bajos han tenido gran éxito donde se han implementado, como los Estados Unidos y Europa, lo que demuestra el potencial para combatir el cambio climático y una amplia gama de amenazas para la salud pública. (NRDC, 2014)

El BC está asociado directamente a las partículas en suspensión o MP que resulta de la combustión, entre ellas, la quema de biomasa y las emisiones de las industrias, entre los principales impactos tenemos menor reflejo de la luz del sol, se captura mayor radiación térmica, menor radiación emitida hacia el espacio, el hielo se derrite y el nivel del mar aumenta, afecta la seguridad alimentaria y afecta la salud pública. Por esta razón el presente trabajo se centra en el MP como contaminante dentro de un escenario hipotético, que se plantea dentro de la metodología de valoración contingente (MVC), en la cual se pregunta a los moradores de las zonas aledañas de las industrias (afectados), mediante una encuesta, si estaría dispuesto a pagar por la mejora de la calidad del aire que respira en su sector reduciendo la presencia del MP, llegando a obtener una valoración monetaria por una mejora en la calidad del aire como bien intangible.

La MVC empleada en este trabajo consistió en adaptar a nuestro medio una encuesta probada en una región de Venezuela, la cual permite determinar no solamente el máximo valor en dinero que la población afectada estaría dispuesta a pagar por una mejora de la calidad del aire, sino que permite además relacionar variables de percepción del nivel de conciencia sobre la contaminación del sector, variables socio-económicas como el nivel de ingresos y variables sobre el estado de salud de las

personas, que de alguna manera influencia la disposición de pago y los resultados son importantes para el tomador de decisiones al momento de considerar acciones ante la contaminación y de incrementar el sentido de responsabilidad social en las poblaciones afectadas que a la vez son beneficiarios directos o indirectos de estas actividades industriales en la ciudad de Quevedo.

#### 2. Objetivo general

Realizar una valoración económica ambiental de la calidad del aire por emisiones industriales en la Ciudad de Quevedo, Ecuador

#### 2.1. Objetivos específicos

- Identificar la región de estudio y seleccionar las posibles fuentes de emisión.
- Adaptar una encuesta de valoración contingente probada para la costa oriental venezolana a nuestro caso de estudio.
- Evaluar el efecto del nivel socio-económico y la percepción sobre la contaminación en la disposición a pagar por mejorar la calidad del aire de la ciudad.

#### 3. Marco Teórico

#### 3.1. Contaminación atmosférica

Se entiende por contaminación atmosférica a la presencia en la atmósfera, de sustancias en una cantidad que implique molestias o riesgo para la salud de las personas y de los demás seres vivos, vienen de cualquier naturaleza (Martínez & Díaz, 2014), y pueden atacar a distintos materiales, reducir la visibilidad o producir olores desagradables. El nombre de la contaminación atmosférica se aplica por lo general a las alteraciones que tienen efectos perniciosos en los seres vivos y los elementos materiales, y no a otras alteraciones inocuas. Los mecanismos de contaminación atmosférica son tanto de origen antropogénico como natural.

Los contaminantes de criterio se establecen en base a su efecto sobre la salud humana. Éstos han sido estudiados extensamente y existe amplia información sobre sus fuentes de emisión, niveles en el ambiente e impactos en la salud. Los contaminantes de criterio son: monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), óxidos de azufre (SO<sub>x</sub>), partículas y el ozono troposférico (O<sub>3</sub>). (Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, 2013)

Los gases de efecto invernadero (GEI's), se definen por su capacidad de absorber y emitir radiación en determinadas longitudes de onda, reflejada por la superficie de la tierra, hacia la atmósfera. El efecto invernadero es un fenómeno natural que permite mantener la temperatura agradable en la tierra al retener parte de la energía que proviene del sol, impidiendo diferencias de temperatura entre día y noche. Los GEI's se establecen por su poder calórico y según la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) estos son: el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), el metano (CH<sub>4</sub>), óxido nitroso (N<sub>2</sub>O), hidrofluorocarburos (HFC), perfluorocarbonos (PFC) y hexafluoruro de azufre (SF<sub>6</sub>). (UNFCCC, 2008)

El Carbono Negro (en inglés *Black Carbon-BC*) es una partícula con un potente efecto de Cambio Climático (CC) que permanece en la atmosfera por algunos días o semanas. Se forma por la combustión incompleta de madera y otros combustibles, El carbono negro y contaminantes co-emitidos contribuye a la formación de MP fino (MP2,5), éste último ha sido relacionado a un número de impactos en la salud que incluyen muerte prematura en adultos, enfermedades del corazón y pulmones, afectaciones cerebrales, ataques cardiacos, enfermedades respiratorias crónicas, como la bronquitis, agravamiento del asma y otros síntomas cardio-respiratorios. (PNUMA, 2016)

#### 3.1.1. Monóxido de Carbono (CO)

Las fuentes principales están en los sistemas de combustión incompleta tales como los automóviles, centrales térmicas, incineración, aeronaves, viviendas que usan combustibles fósiles, erupciones volcánicas, etc. En cuestiones de salud, tiene afinidad por la Hemoglobina Carboxihemoglobina y sus efectos como contaminante atmosférico son: la falta de oxigenación, angina o infarto, cansancio, cefaleas, mareos, coma o la muerte. (Sanchón, 2013)

#### 3.1.2. Óxido de Nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

Su producción como contaminante atmosférico es generalmente de las aeronaves, centrales térmicas de generación eléctrica e incineradoras, los automóviles y las viviendas que usan combustibles fósiles. Asociados directamente por los efectos adversos sobre la salud de los seres vivos, el Óxido Nítrico (NO) y el Dióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>) tales como, irritación de los alvéolos pulmonares, edema pulmonar, fibrosis pulmonar crónica y hasta el cáncer. Además, que contribuye a la formación del Smog Fotoquímico y a las lluvias ácidas. (Sanchón, 2013)

#### 3.1.3. Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>)

Las principales fuentes generalmente son las erupciones volcánicas, las centrales térmicas, la incineración y viviendas que usan combustibles fósiles. Los efectos sobre la salud de los seres vivos habitualmente están asociados a la generación de partículas y sus consecuencias son la irritación de las vías respiratorias y de los ojos, el aumento de enfermedades respiratorias como: infecciones, bronquitis crónica, asma. (Sanchón, 2013)

#### 3.1.4. Ozono Troposférico (O<sub>3</sub>)

El ozono troposférico es un contaminante atmosférico secundario que generalmente se produce por oxidación fotoquímica apoyada por los contaminantes atmosféricos primarios. Los efectos sobre la salud, podemos decir que produce irritación ocular y de la mucosa nasal, problemas respiratorios (opresión en el pecho, tos, disminución de la función respiratoria) y otras enfermedades como la crisis asmática. (Sanchón, 2013)

#### 3.1.5. Material Particulado (MP)

Múltiples estudios nacionales e internacionales han mostrado que existe una asociación entre el nivel de concentración de contaminantes como MP, ozono (O3), dióxido de azufre (SO2) y dióxido de nitrógeno (NO2) y la incidencia de muertes prematuras y varias enfermedades cardiorrespiratorias, tanto en niños como en adultos. Además, existe evidencia de efectos ambientales, tales como disminución de visibilidad, daños a los materiales e impactos en la flora y fauna (Ministerio de Medio Ambiente, 2010)

El MP es el contaminante que más significativamente ha sido asociado a eventos de mortalidad y morbilidad en la población (Pope & Dockery, 2006). Este contaminante se clasifica según su diámetro, característica de la cual depende la intensidad de sus impactos. Existen dos métricas comúnmente utilizadas para clasificar el MP, partículas menores a 10 micrones conocidas como MP10 y partículas menores a 2,5 micrones, conocidas como MP2,5. De esta forma, en el MP10 se pueden distinguir dos fracciones, la fracción gruesa, es decir, entre 2,5 y 10 micrones y la fracción fina, menor a 2,5 micrones.

#### 3.1.5.1. Carbono Negro

El carbono negro como parte de la composición del MP, es el resultado de la combustión incompleta de combustibles fósiles o biomasas, esta polución de color oscuro absorbe la luz del sol y la irradia en forma de calor, adicionalmente afecta los patrones de lluvia y cuando se deposita en la superficie terrestre en zonas de hielo y nieve pueden favorecer que estos se derritan. El BC es considerado el segundo contaminante más importante sobre el calentamiento global después del CO<sub>2</sub>, sus efectos en América Latina son muy adversos sobre todo en la cuenca del río amazonas y los glaciares andinos. (Natural Resources Defense Council, 2014)

Dado los efectos nocivos de *BC* sobre salud y el CC, el estudio de Valoración Contingente y Disposición a Pagar para la mejora de calidad de aire producto de las emisiones de la ciudad de Quevedo, se centra en el MP.

#### 3.2. Valoración económica ambiental

Conjunto de técnicas y métodos que permiten medir las expectativas de beneficios y costes derivados de alguna acción como: el uso de un activo ambiental, la realización de una mejora ambiental, y la generación de un daño ambiental. Los objetivos de la valoración ambiental son obtener una medición monetaria de la ganancia o pérdida de bienestar o utilidad que una persona o colectivo experimenta por una mejora o daño de un activo ambiental accesibles a esa persona o colectivo. (Linares Llamas & Romero López, 2008)

#### 3.2.1. Beneficios ambientales

La palabra beneficio implica claramente hacerse mejor; si alguien se beneficia de algo, su posición en términos de utilidad se mejora. Por el contrario, si una persona experimenta un empeoramiento, muy seguramente experimentará una pérdida en beneficios lo cual es una disminución de su nivel de utilidad. Costes asociados a un daño ambiental. (Mendieta López, 2000)

#### 3.2.2. Bienes intangibles

Un bien intangible, es aquél cuya cantidad no puede ser medida. Algunos recursos materiales están disponibles directamente para su uso, son ejemplo el aire puro, el agua pura de corrientes y lagos, el suelo fértil y las plantas comestibles que crecen naturalmente. (Miller, 1994)

Como concepto jurídico, en el sentido propio son aquellos productos de la mente y la conciencia humana (pensamientos, ideas, concepciones) capaces de manifestación exterior difundible o repetible, que de alguna forma puede ser monopolizados, y a los que la ley concede su tutela (p.e. la propiedad intelectual e industrial). (Miró, 2006)

#### 3.2.3. Bienes públicos

Los bienes públicos o llamados bienes sociales o colectivos se definen por dos características estrechamente relacionadas, no son rivales en consumo y sus beneficios no son excluibles. Se los consideran una causa de falla del mercado porque tienen características que dificultan que el sector privado los produzca rentablemente.

Un bien es no rival en consumo cuando el consumo de éste por parte de A no obstaculiza el consumo de este bien por parte de B, esto significa que los beneficios todos los reciben. Por ejemplo, si el aire es puro, el hecho de que yo respire ese aire no impide que usted también lo respire, y dicho aire no se agota por más personas que lo respiren. Algunos bienes suministrados por el Estado son rivales en el consumo, excluyentes o ambas cosas a la vez (por ejemplo: La educación superior). (Pindyck S. & Rubinfeld L., 2009)

#### 3.3. Valoración contingente

La Valoración Contingente (VC) es uno de los métodos de valoración ambiental más aplicados porque permite valorar la mayoría de los bienes ambientales y públicos, en los cuales no existe mercado o son insuficientes. Este método de valoración se incluye en las formas de valoración directa (por encuesta) y sus homólogos son: Modelos de Precios Hedónicos y Modelos del Coste del Desplazamiento.

La idea básica de este método consiste en valorar los beneficios derivados de una mejora ambiental por la cantidad monetaria que los beneficiarios potenciales de dicha mejora estarían dispuestos a pagar (DAP) por la misma. De una manera análoga, los costes derivados de un daño ambiental se valoran por la cantidad monetaria que los perjudicados potenciales por dicho daño aceptarían como compensación. (Linares Llamas & Romero López, 2008)

El procedimiento para preguntar al afectado puede basarse en cuestionarios directos o apoyarse en métodos más sofisticados. No obstante, en esencia, la valoración contingente se basa en preguntar a los interesados sobre sus disposiciones a pagar o a aceptar. El procedimiento general para articular las preguntas puede estructurarse de muy diferentes maneras. En lo que sigue, y a título indicativo, se expone un posible esquema (ver Fig. 1) de interacción entre el analista y los afectados. (Riera, 1994)

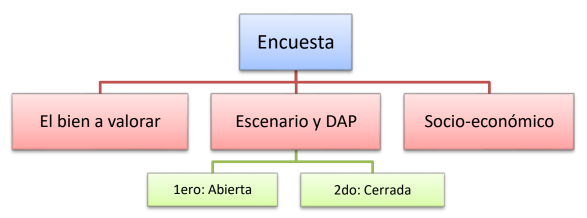


Figura 1. Estructura de encuesta según Método de Valoración Contingente (MVC), Fuente: (Riera, 1994)

#### 3.3.1. Disposición a pagar (DAP)

El método de valoración contingente intenta medir en dinero los cambios en el nivel de bienestar de las personas debido a un incremento o disminución de la cantidad o calidad de un bien. Esta medida, en unidades monetarias, suele expresarse en términos de la cantidad máxima que una persona pagaría por un bien. Es decir, lo que se suele conocer por la expresión disposición o disponibilidad a pagar o al pago (DAP). (Riera, 1994)

#### 4. Metodología

#### 4.1. Región de estudio

Quevedo está ubicado en la región costa del Ecuador a 1º 20' 30" de Latitud Sur y 79° 28' 30" de Longitud Oeste, en la Provincia de Los Ríos. La población del cantón Quevedo según el Censo Nacional de Población de 2010 alcanza los 173.575 habitantes, compuesta de 86.821 hombres y 86.754 mujeres. Tiene nueve parroquias urbanas. Actualmente es el cantón más pequeño con apenas 288,7 km² de extensión, que equivalen al 4% de la provincia de Los Ríos. (Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Quevedo, 2012).



Figura 2. Plano de ubicación geográfica del Cantón Quevedo,

Fuente: Elaboración propia

Quevedo es considerada la novena ciudad más importante del Ecuador, es la principal arteria comercial y económica de la provincia. (Ver Fig. 2). (Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Quevedo, 2012). Para poder delimitar los sitios donde se aplicará la encuesta preliminar, se procede a identificar las industrias con fuentes de emisiones contaminantes del aire, vigilando que las industrias seleccionadas estuvieran rodeadas de población. Dado que no se cuenta con inventarios de emisiones industriales de la ciudad de Quevedo. Se seleccionan aquellas industrias que por medio de inspección visual muestren emitir contaminación al aire.

Además de identificar las posibles industrias que emiten contaminantes atmosféricos. Para seleccionar lugares se usará como criterio la seguridad del encuestador, descartando aquellos sitios considerados peligrosos o solitarios.

#### 4.2. Selección de posibles fuentes de emisión y su localización

En función de la delimitación de la región de estudio, se procede a determinar si la cantidad de actividades industriales que existe en la ciudad de Quevedo concuerda con el criterio de emisiones continuas a la atmósfera. Otro criterio que se considera es la espacialidad, la cual debe ser lo suficientemente dispersa, de tal manera que los radios establecidos (500m) no se traslapen entre sí y de esa forma se asegura que la población encuestada con el método de valoración contingente sea representativa para toda la población afectada.

Visitas extra oficiales a la Autoridad Ambiental Provincial de Los Ríos, para obtener información sobre las industrias identificadas por ellos como responsables de mayores emisiones de contaminantes al aire.

Para este fin se procede a realizar entrevistas con las personas encargadas de los procesos industriales de las industrias que se identifican como posibles fuentes de contaminación.

Una vez identificada, se hace inspección visual y olfativa, de las industrias previamente identificadas. Se seleccionan sólo aquellas que están en sectores urbanos, ya que en las zonas rurales hay quema continua de basura y de desmontes, y así evitar el sesgo al momento de aplicar la encuesta.

En el caso de no poder acceder al tipo de información detallada se procede a revisión de bibliografía por el tipo de actividad que desarrollen las industrias, para identificar que emiten y así, poder seleccionar el tipo de contaminante a valorar para el caso de la ciudad de Quevedo.

#### 4.3. Tamaño de la Muestra.

Para el cálculo de la muestra se considerará como población total, las afectadas que se encuentren intersectas por un radio de 500 metros alrededor de las industrias seleccionadas y el tamaño de la muestra será de 250 encuestados ya que autores como Denise Gorfinkiel, Pere Riera y Salvador Del Saz, utilizan tamaños de encuestas muy pequeños.

#### 4.4. Adaptación de una encuesta de valoración contingente (VC)

En este estudio se usó la encuesta piloto probada y validada por expertos de Venezuela (Morante G, 2016). A continuación, se presenta la metodología de adaptación de la encuesta piloto. (Fig. 3)

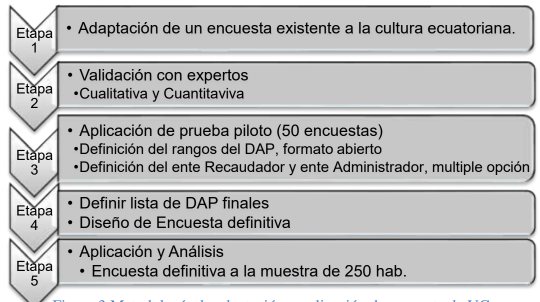


Figura 3 Metodología de adaptación y aplicación de encuesta de VC. Fuente: Elaboración propia

#### Etapa 1

En proceso de adaptación de la encuesta se pasan por varias versiones de la misma, partiendo de una encuesta existente, probada en 6 ciudades de la zona costera venezolana, influenciadas por las emisiones industriales desde el Complejo Industrial de José, Anzoátegui (Morante, 2016).

La encuesta base consta de 4 bloques, el primero Percepción del encuestado sobre el problema de la contaminación atmosférica y sus posibles efectos sobre la salud, el segundo bloque presenta el mercado hipotético, previamente habiendo expuesto los efectos nocivos del MP, el tercer bloque indaga sobre la situación socio económica del encuestado y el cuarto bloque sobre la salud del encuestado y la percepción del MP sobre la salud de ellos o de su entorno.

#### Etapa 2

Los ajustes realizados a esta encuesta se centraron principalmente en el bloque 3, en adaptar la indagación socio-económica del encuestado de Venezuela a Ecuador utilizando los parámetros del nivel económico social y educativo que se usan en las encuestas de VC, se hizo también la adaptación de lenguaje coloquial venezolano utilizado en la encuesta existente, al lenguaje coloquial ecuatoriano.

#### Etapa 3

La encuesta piloto ya validada será aplicada según el MVC a un pequeño número de personas de los sitios con influencia de industrias, con un formato de pregunta abierta para el DAP, la misma que al final de su aplicación nos permitirá obtener un rango de valores en dólares como disposición de pago del encuestado. Así mismo en esta etapa se establece el ente recaudador y el ente administrador del dinero a pagar por el usuario, mediante una pregunta cerrada de múltiples opciones.

#### Etapa 4

Luego de aplicada la prueba piloto, la misma se analiza para establecer los rangos del DAP, el ente recaudador y administrador. El análisis de la aplicación de la encuesta piloto permite encontrar preguntas redundantes mal construidas y/o con excesos de posibles opciones múltiples en sus respuestas.

#### Etapa 5.

Una vez definida se aplica la encuesta definitiva y se aplica al tamaño de la muestra definida, para su posterior aplicación y análisis de resultados.

#### 5. Resultados

#### 5.1. Identificar y seleccionar las posibles fuentes de emisión y su localización.

Con la ayuda de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) se procedió a realizar la localización de las industrias en la ciudad de Quevedo y las zonas de influencia definida para un radio de 500 metros, donde se aplicará la encuesta preliminar. Las zonas de aplicación se muestran en la Fig. 3 como áreas de influencia que contabilizan una población total de 14.429 hab. (INEC, 2010) y una superficie de 312,8 km. (INEC, 2010) que equivalen al 10,4 % de la superficie total de la malla urbana de Quevedo.



**Figura 4**. Localización de zonas Industriales en la ciudad de Quevedo, Fuente: Elaboración propia

A continuación, se describen las industrias que se identificaron como fuentes de contaminación y mostradas en ubicación de la Figura 3:

- *Piladoras*, En el proceso de tratado del arroz en cáscara hasta el arroz ensacado, se usan máquinas eléctricas Piladoras. Estas máquinas generan emisiones a la atmosfera de partículas de polvo llamadas Material Particulado (MP). Sus tamaños van desde los 1 μm en trazas¹ hasta 10 μm que se produce en mayor cantidad sobre todo en la pre limpieza del arroz en cascara. Ver ubicación en Fig. 3 (Gonzáles, 2014)
- Planta termoeléctrica Quevedo II, funciona a base combustible Diésel 2 (C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>).
   Al cual diferentes estudios señalan que la composición del Material Particulado emitido por su combustión, contiene 41% de Carbono Negro (BC). (Burtscher, 2005) Esta combustión además emite CO<sub>2</sub>, CO, Hidrocarburos, NO<sub>x</sub> y Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>). (Morales & Valladarez, 2012)
- Tropifrutas (EXOFRUT), cuenta con dos calderos, uno a diésel y otro a bunker.
   Estos producen emisiones de gases de combustión y MP con alto contenido de BC.
   Los calderos trabajan alternativamente, dependiendo de la producción, el caldero de 200 BHP dispone de separador de sólidos, lo cual minimiza las emisiones de MP a la atmósfera.
- "La Oriental" Industria Alimenticia, de la elaboración de productos de consumo masivo como son: fideos, salsas de ají y de soya, condimentos, cereales, palillos de dientes, palillos para pinchos y leche en polvo, las emisiones continuas de contaminantes a la atmosfera por combustión son: Óxido de nitrógeno NOx, SOx, MP, Vapor de Agua. (Guanotuña, 2016)
- "INMAIA Industria Maderera", de procesamiento de madera de balsa para la fabricación y elaboración de productos de bloques de balsa. Las emisiones continuas de contaminantes a la atmósfera derivan del sistema de secado de la madera, que incluye un caldero cuyo combustible son residuos de madera de balsa y del corte, canteado y cepillado de la madera, liberando a la atmósfera MP, NOx, CO, COV. (Balsariver Cia. Ltda., 2016). Se conoce extraoficialmente que los

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Partes por millón (ppm): Expresa el número de unidades en masa de un soluto por cada millón, 10<sup>6</sup>, partes en peso de solución; usualmente se expresa en miligramos de soluto por cada kilogramo de solución es una unidad de concentración usada usualmente para bajas concentraciones, Traza, de soluto. (Riaño, 2007)

vecinos de las industrias madereras han denunciado la contaminación generada por estas industrias ante la autoridad competente (MAE).

#### 5.2. Descripción de la muestra en las zonas de estudio.

Se exploran las variables que podrían tener mayor influencia sobre la DAP por mejoras o por tener un aire menos contaminado en los sectores adyacentes en la ciudad de Quevedo. La muestra total en el estudio fue seleccionada al azar, con una pequeña mayoría de hombres 53.91 %, con una población mayoritariamente joven (18-30 años) que representan 46 % de los encuestados, nivel de educación bajo (primaria y secundaria) y 68.00 % con máxima educación secundaria deprimida económicamente, con un salario de menos de 1,000.0 USD (95%) de los cuales 66.00 % perciben menos de 600 USD (ver Tabla. 1)

Tabla 1. Descripción de la muestra

Tabla 1. Descripcion de la muestra								
Código de Pregunta	Variable	Opciones	Valores					
C5	Carra	112 Mujeres	46.09%					
CS	Sexo	131 Hombres	53.91%					
		Soltero	48%					
<i>C3</i>	Estado Civil	Casado/ Unido	46%					
CS	Estado Civil	Divorciado/Separado	3%					
		Viudo	2%					
	Edad	18-30 años	46%					
$C\theta$		31-45 años	32%					
CO		46-60 años	18%					
		> 61 años	5%					
		Primario	20%					
<i>C</i> 2	Nivel Educativo	Secundario	48%					
C2		Técnico	9%					
		Superior	23%					
		< \$600	66%					
C1	Nivel de	\$601 - \$1000	29%					
CI	Ingresos	1,201 - 1,500	4%					
		> \$1500	1%					

Fuente: Elaboración propia

Para analizar posibles cambios de las características de la muestra, según el sector donde se aplica la misma, las Tablas 2 hasta la 6, presentan las características de la población encuestada de cada sector.

Tabla 2. Descripción de la muestra San camilo INMAIA

Pregu nta	Variable	Opciones	Valores	Pregunta	Variable	Opciones	Valores
		< \$600	28			Primario	15
C1	Nivel de	\$601 - \$1000	7	C2	Nivel Educativo	Secundario	16
CI	Ingresos	1,201 - 1,500	1	C2		Técnico	1
		> \$1500	3			Superior	7
		Soltero	13	Inicio de		18-30 años	11
<i>C3</i>	Estado	Casado/ Unido	22	encuesta	Edad	31-45 años	15
CS	Civil	Divorci/Separ	4			46-60 años	11
		Viudo	0			> 61 años	2
C5	Sexo	112 Mujeres	22				
		131 Hombres	17				

Fuente: Elaboración propia

Tabla 3. Descripción de la muestra La Oriental

Pregu nta	Variable	Opciones	Valores	Pregunta	Variable	Opciones	Valores
		< \$600	29			Primario	5
C1	Nivel de	\$601 - \$1000	11	C2	Nivel Educativo	Secundario	24
CI	Ingresos	1,201 - 1,500	0	C2		Técnico	1
		> \$1500	0			Superior	10
		Soltero	19	Inicio de		18-30 años	23
C3	Estado	Casado/ Unido	21	encuesta	Edad	31-45 años	13
CS	Civil	Divorci/Separa	0			46-60 años	3
		Viudo	0			> 61 años	1
C5	Sexo	112 Mujeres	21				
		131 Hombres	19				

Fuente: Elaboración propia

Tabla 4. Descripción de la muestra Piladoras vía Valencia

Preg unta	Variable	Opciones	Valores	Pregunta	Variable	Opciones	Valores
		< \$600	22			Primario	8
<i>C1</i>	Nivel de	\$601 - \$1000	11	C2	Nivel Educativo	Secundario	15
CI	Ingresos	1,201 - 1,500	1	C2		Técnico	5
		> \$1500	0			Superior	6
		Soltero	13	T: . :		18-30 años	15
C3	Estado Civil	Casado/ Unido	15	Inicio de encuesta	Edad	31-45 años	9
CS		Divorcia/Sepa	13			46-60 años	7
		Viudo	2			> 61 años	3
C5	Sexo	112 Mujeres	14				
		131 Hombres	20				

Fuente: Elaboración propia

Tabla 5. Descripción de la muestra Termoeléctrica La Virginia

Preg unta	Variable	Opciones	Valores	Pregunta	Variable	Opciones	Valores
		< \$600	21			Primario	8
C1	Nivel de	\$601 - \$1000	15	C2	Nivel Educativo	Secundario	13
CI	Ingresos	1,201 - 1,500	4	C2		Técnico	4
		> \$1500	0			Superior	15
		Soltero	23			18-30 años	24
<i>C3</i>	Estado Civil	Casado/ Unido	14	Inicio de encuesta	Edad	31-45 años	14
CS		Divorcia/Separ	2			46-60 años	2
		Viudo	1			> 61 años	0
C5	Sexo	112 Mujeres	21				
		131 Hombres	19				

Fuente: Elaboración propia

Tabla 6 Descripción de la muestra Tropifrutas

Pregu nta	Variable	Opciones	Valores	Pregunta	Variable	Opciones	Valores
	Nivel de	< \$600	29	C2	Nivel	Primario	11
C1	Ingre	\$601 - \$1000	10		Educat ivo	Secundario	20
	sos	1,201 - 1,500	1			Técnico	3
		> \$1500	0			Superior	6
		Soltero	7	Inicio de		18-30 años	13
<i>C3</i>	Estado	Casado/ Unido	33	encuesta	Edad	31-45 años	19
CS	Civil	Divorcia/Separ	0			46-60 años	6
		Viudo	0			> 61 años	2
C5	Sexo	112 Mujeres	23				
		131 Hombres	17				

Fuente: Elaboración propia

En todos los sectores, la población encuestada está deprimida económicamente con ingresos menores a 1000 USD. y educación media como máximo grado de estudios obtenido. En el sector a los alrededores de Tropifrutas la población era de más edad y un bajo nivel de ingreso

#### 5.3. Escenario hipotético de la encuesta

Se toma como escenario contingente, ofrecerle a la gente la mejora de la calidad del aire en el sector, resaltando las posibles mejoras en la salud mediante la implementación de sistemas de control en las chimeneas industriales. Para lo cual se menciona crear un Fondo que mayoritariamente lo pagará la Industria (80 %) y la comunidad afectada contribuirá con la módica suma mensual que cubrirá el 20 % restante. A esto se añade quien será el ente administrador y el recaudador del

dinero para la implementación de los sistemas de control de la contaminación industrial. (ver Anexo E, Bloque B)

## 5.4. Aplicar una encuesta piloto de valoración contingente probada para la costa oriental venezolana.

En el proceso de adaptación de la encuesta piloto se aplicaron 50 encuestas preliminares. De ahí se estableció que el aporte al Fondo por parte de la industria será del 80 % y el resto cubierto por los usuarios. Sobre el rango del DAP para ofertar en la encuesta final, se encuentra que el mismo debe estar entre 0.50 – 50 USD. Las formas discretas de presentar estos valores son: 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0 y 50.0 USD. Por lo tanto, estos rangos se ofertan en la encuesta final en una cantidad de encuestas proporcional al peso específico de las frecuencias de DAP ofertado por el encuestador en la encuesta preliminar.

La Tabla 7 muestra la forma en que se distribuyen la cantidad de muestras a aplicar por cada valor ofertado.

**Tabla 7**. Resultados de encuesta piloto y distribución de valores prefijados del DAP a usar en encuesta final

DAP (USD)	Frecuencia (preliminar)	Porcentajes	Peso Específico	Frecuencia (final)
0,50	7	30%	22,5%	57
1,00	7	0%	22,5%	57
2,00	3	25%	9,7%	24
5,00	5	5%	16,2%	38
10,00	6	5%	19,4%	50
50,00	3	5%	9,7%	24
Cero real	10	20%		
Protestas	5	10%		
Invalidado	4	8%		
Suma	50	100%	100% DAP (31)	250

Nota: de las 50 encuestas pilotos, 5 fueron ceros protestas y 4 fueron invalidadas, en este caso, los ceros protestas con un valor de DAP igual a CERO no justificado. Fuente: Elaboración propia

En la Tabla 8 se presenta las variables a analizar por medio de las preguntas que se aplicaron en la encuesta final. Así mismo se indica la forma de hacer la pregunta.

Se destaca que la única variable continua del cuestionario es la DAP máximo (B2), ya que se desea conocer si, independientemente que el encuestado estuviera o no de acuerdo con el monto del DAP ofrecido para mejorar la calidad del aire por

emisiones industriales, el encuestado estuviera dispuesto a ofertar otro monto que puede ser mayor o menor al propuesto en la encuesta.

Tabla 8. Descripción de preguntas utilizadas en la encuesta final ver (Anexo E)

Código de	Descripción	Tipo de
Pregunta	pregunta	
<i>A1</i>	Sección uno Percepción de afectación la calidad aire	Múltiple
A1 $A2$	Dicotómica	
A2 A3	Percepción de calidad de aire  Quien es el causante de la contaminación	Múltiple
A3 A4		
A4	Que estaría dispuesto hacer por la mejora de la calidad de aire	Múltiple
A5	Que enfermedades relacionadas con calidad del aire	Múltiple
A6	Conocimiento de cuáles son los tipos de contaminantes de aire	Múltiple
A7	Después de saber que es material particulado (PM) cree que existe en el sector	Dicotómica
A8	Qué importancia se le da a implementar medidas de disminuyan los niveles de contaminación en el sector que se encuesta	Dicotómica
	Sección dos	
B1	Disponibilidad de pago mensualmente, para varios rangos	Dicotómica
B2	Disponibilidad de pago máxima DAP	Abierta
В3	Por qué no está dispuesto (Control del cero protesta y cero reales	Cerrada
	Sección tres	
<i>C1</i>	Tramo de Ingreso de encuestado	Dicotómica
<i>C</i> 2	Ultimo Nivel de Estudios aprobado	Dicotómica
<i>C3</i>	Estado Civil	Dicotómica
C4	Cuanto tiempo pasa usted en este sector	Dicotómica
C5	Sexo	Dicotómica
<i>C6</i>	Si tiene Hijos Menores de 12 años	
	Sección cuatro	
D1, D2, D4,	Si ha padecido en el último año enfermedades relacionadas	Múltiple
D5	con la calidad del aire cuantas veces, si fue al médico, si el	
	medico dio reposo médico, y si lo hospitalizaron alguna ves	
D6	Si trabaja en alguna industria relacionada en el estudio	Dicotómica
<i>D7</i>	¿Fuma sí o no?	Dicotómica
D8	Calificación de estado de salud con persona de su misma edad	Dicotómica
D9	Relación de estado de salud con la calidad del aire	Dicotómica
	Fuente: Elaboración propia	

## 5.5. Evaluación el efecto del nivel socio-económico y la percepción sobre la contaminación en la disposición a pagar por mejorar la calidad del aire de la ciudad.

En la Figura 5 se muestran los resultados de la percepción de la población sobre de donde procede la contaminación del aire de su sector. En ella se observa que todas las causas fueron consideradas como posibles, Entre las opciones más elegidas están las Industrias Cercanas con 14% y al analizar las respectivas combinaciones se observa que las industrias cercanas son el denominador común de las respuestas.

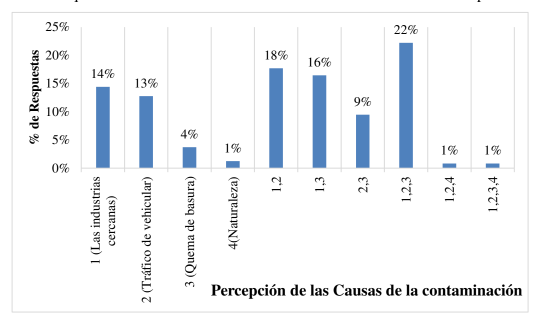


Figura 5. Resultados de la pregunta (A3): "Señale, Según su opinión, las posibles causas de la contaminación del aire del sector". Fuente: Elaboración propia

En la Figura 6 se observa la concordancia que existe en la percepción de los encuestados en cuanto se refiere a la calidad del aire y de dónde proviene la contaminación atmosférica en el sector. Se puede afirmar de las preguntas A1 y A3, que la gran mayoría de los encuestados respondieron que la calidad de aire está afectada por las industrias y la asocian con molestias en la salud.

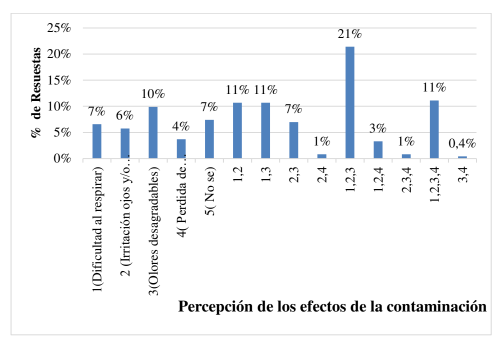


Figura 6. Resultados de la pregunta (A1) ¿Cuál de estas incidencias relacionadas con la calidad del aire ha notado en Ud. o en las personas de su entorno? Fuente: Elaboración propia

El efecto en la salud más elegido fue la percepción de olores (10 %), pero el que mayoritariamente aparece en todas las combinaciones de respuestas posibles. Son la irritación de ojos y garganta, dificultad al respirar, olores desagradables

Otro dato que influencia la DAP es que menos del 5% de los encuestados trabajan en actividades relacionadas a las industrias identificadas como contaminantes, ver Fig. 7.



Figura 7. Encuestados que trabajan. Fuente: Elaboración propia

En la Figura 8, observamos los resultados de las preguntas A2, A6 y A7 muestran muy alta percepción de los encuestados sobre la contaminación, que son los contaminantes si consideran que el aire está contaminado o no por MP. De aquí se tiene que el 93 % consideran que el aire está contaminado y el 85 % conocen que es un contaminante y el 96 % afirma que está contaminado por MP.

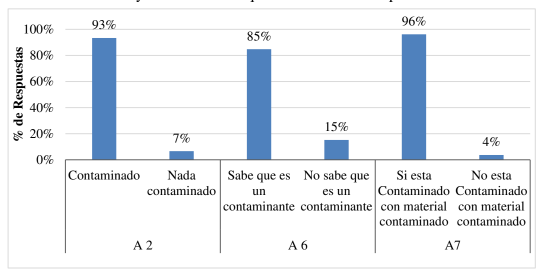


Figura 8 Preguntas A2 (Su opinión de la calidad aire), A6 (Conoce los contaminantes atmosféricos¹) y A7 (Considera que el aire que respira está contaminado con MP). Fuente: Elaboración propia

## 5.6. Análisis de la Disposición a Pagar DAP en los sectores donde se identificó industrias con fuentes de contaminación en la ciudad de Quevedo

Tabla 9. Disposición de pago positivo o negativo por sector.

Etiquetas de fila	Encuestas aplicadas	NO Dispuesto a Pagar		Dispuesto a Pagar	
INMAIA	39	7	(17.95%)	32	(82.05%)
La Oriental	40	2	(5.00%)	38	(95.00%)
Piladoras	34	5	(14.71%)	29	(85.28%)
SHOPPING	25	7	(28.00%)	18	(72.00%)
TERMOELEC	40	1	(2.50%)	39	(97.50%)
Tropifrutas	40	14	(35.00%)	26	(65.00%)
UTEQ	25	12	(48.00%)	13	(52.00 %)
Total, de respuestas de DAP	243	48	(19.80%)	195	(80.02%)

Fuente: Elaboración propia

En total de 243 encuetas válidas realizadas, 195 son positivas en DAP para diferentes sectores en la Tabla 9. Se tiene que 48 fueron respuestas negativas a pagar el monto asignado. De las 48 encuestas que no estaban dispuestos a pagar, 24 son ceros reales o respuestas negativas justificadas y 24 son cero protestas o respuestas negativas no justificadas como se observa en la Tabla 10.

Como resultado, la aceptación a la DAP más baja se registró en la Universidad (UTEQ) con 52% que pudo ser influenciado por el lugar donde habitan, pues no son usuarios directos, en el caso del sector influenciado por la industria Tropifrutas con 65 % del DAP afirmativo puede obedecer a la depresión económica del sector. La aceptación más alta se registra en el sector influenciado por la Termoeléctrica con 97% que puede obedecer a la alta percepción de la contaminación, seguido por el sector influenciado por la industria La Oriental con 95% la cual usa calderos con diésel y bunker.

Tabla 10. Razones de No pago en la población encuestada

Tabla 10. Razones de No pago en la población encuestada					
Tipo de Respuesta	Respuesta	N <sup>a</sup>			
CERO REAL	Desconfío del manejo administrativo que se le daría al Fondo	13			
	Otorgar ese dinero es responsabilidad única y total del Estado	7			
	No tiene valor aplicar mejoras al control de la contaminación atmosférica	1			
	No conozco lo suficiente sobre el tema	3			
Total		24			
PROTESTA	No me interesa contribuir con la mejoría de la calidad del aire de este sector	0			
	No tengo recursos económicos suficientes para pagar ninguna cuota	17			
	Es injusto que yo pague por una contaminación que es de la industria	7			
	El aire es limpio, no es necesaria ninguna medida	0			
Total		24			
Suma		48			

Fuente: Elaboración propia

La Tabla 10, muestra las razones de no DAP, las cuales se observan que los encuestados reclaman su falta de recursos económicos (17/48) y la desconfianza ante el uso de este dinero (13/48).

#### Disposición de Pago

Para la disponibilidad de pago en la Tabla 11, se observa los resultados de estadísticos básicos como la media, mediana, moda, mínima y máxima de la pregunta DAP-máximo en dólares. En ella se lee que la máxima cantidad que estaría dispuesta a pagar por una mejora de la calidad del aire en el sector es de 50 USD, en la que visualizamos la media de 2.63 y la mediana de 1 como valor central. Se observa una distribución asimétrica de los datos con una desviación típica de 5.97

Así mismo, se debe resaltar que, de las 195 respuestas positivas a la DAP, 19 mostraron una DAP muy elevado para el común de las respuestas como son los valores de 10, 15, 20 y 50 dólares los cuales son valores que distorsionan el comportamiento de la muestra, debido que no representan a la realidad socio económica del encuestado o que quizá el encuestado vio la oportunidad de perjudicar a la empresa. Analizando el valor de media (en dólares) sumada tres veces la desviación típica, resulta que el rango de valores atípicos estadísticamente se encuentran sobre los 20.54 dólares

**Tabla 11.** Estadísticos Descriptivos de DAP Máximo

Media	2.63
Mediana	1
Moda	1
Varianza de la muestra	35.50
Desviación típica	5.97
Mínimo	0
Máximo	50
Cuenta	243

Fuente: Elaboración propia

#### Influencia de las variables independientes sobre el DAP-Máximo

Del modelo de regresión múltiple se observa que las variables que mayor significancia en relación con las preguntas de DAP son estas dos A3 (Posibles causas de la contaminación del aire en este sector) y C2 (Ultimo nivel de estudios aprobado) con Pr de 0.021039 y 0.00999, respectivamente.

Esta correlación positiva entre el DAP máximo y estas dos variables, se encuentran dentro del comportamiento esperado, ya que la DAP está relacionada con la conciencia de la existencia del problema y el nivel de instrucción del encuestado, que le permite visualizar en base a sus conocimientos previos la importancia de vivir constantemente en un aire contaminado. Se resalta, aunque no es lectura de la Tabla 12 que en la encuesta previa los encuestados decidieron que las industrias

responsables de la contaminación debían pagar el 80 % de los gastos requeridos para mejorar la calidad del aire, lo cual confirma que identificar el responsable de la emisión es directamente proporcional a la disposición de pago, posiblemente basado en la legislación ambiental ecuatoriana que señala que el que contamina paga.

Tabla 12. ANOVA: Todas las Variables Respecto del DAP Máx.

	Sum Sq	Mean Sq	F value	<b>Pr(&gt;F)</b>	
A1	8.6	8.57	0.2464	0.620108	
A2	13.5	13.48	0.3877	0.534136	
<i>A3</i>	187.8	187.81	54.005	0.021039	*
A4	0.4	0.38	0.0109	0.916869	
A5	1.5	1.54	0.0444	0.833274	
A6	98.6	98.61	28.356	0.093607	
<i>A7</i>	60.5	60.48	17.390	0.188631	
A8	2.0	1.99	0.0574	0.810937	
<i>C1</i>	76.7	76.70	22.056	0.138939	
<i>C</i> 2	340.2	340.20	97.827	0.001999	**
<i>C3</i>	14.2	14.24	0.4094	0.522920	
C4	4.2	4.20	0.1208	0.728514	
C5	11.0	11.01	0.3167	0.574195	
<i>C6</i>	26.5	26.53	0.7629	0.383357	
D1	4.8	4.83	0.1388	0.709842	
<i>D6</i>	0.0	0.01	0.0003	0.986314	
D8	17.7	17.72	0.5096	0.476084	
D9	30.0	29.95	0.8614	0.354370	
Signif.	: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1				

Fuente: Elaboración propia

#### 6. Conclusiones

- Se obtiene que la encuesta diseñada para un área geográfica como Venezuela, aun cuando conserva características diferentes de Ecuador, se probó exitosamente en una ciudad influenciada por industrias y permitió conocer la Disposición de Pago de los pobladores.
- El método de valoración contingente permitió conocer la disposición de pago de la población afectada directa e indirectamente por las emisiones industriales para el área de Quevedo y en función de la mayoría de los encuestados se fija en 1.00 USD, aunque el valor promedio haya sido de 2.63 USD.
- Se encontró una influencia en el DAP-máximo entre los afectados directos e indirectos donde los afectados indirectos muestran una menor disposición a pagar. Así mismo, el sector más deprimido económicamente muestra una menor disponibilidad de pago.
- Se encontró una relación directa entre el DAP-máximo con el nivel de educación y el identificar las industrias cercanas como responsables de la contaminación.
- Finalmente, este instrumento es un insumo para establecer políticas públicas sobre contaminación atmosférica del cual se extrae que el responsable es quien debe pagar el mayor porcentaje y que un mayor nivel de educación general permite visualizar en base a sus conocimientos previos, la importancia de vivir constantemente en un aire contaminado.

#### 7. Recomendaciones

- Se recomienda el método de valoración contingente para la valoración ambiental de bienes intangibles y la emisión de políticas públicas que contribuyan a la mejora.
- Para posterior valoración económica ambiental de calidad de aire, se recomienda aumentar el número de la muestra, tratando de abarcar la mayoría de las industrias o actividades que generan emisiones en el área de estudio, para obtener mayor certeza de la valoración del bien y mejorar el análisis de las diferentes realidades sociales y económicas de la población afectada.
- Se recomienda realizar un proceso de inducción previo a la realización de las encuestas en los sitios seleccionados y brindar las seguridades que ameriten o preferentemente evitar realizarlo sin compañía, para salvaguardar la integridad física de los encuestadores.
- Recomendamos incorporar datos reales de mediciones realizadas en la zona de estudio para el bien a valorar en el escenario contingente de los formularios de encuesta.

#### 8. Bibliografía

- Azqueta Oyarzun, D. (2007). *Introducción a la Economía Ambiental*. Portugal: McGraw-Hill / Interamericana de España, S. A. U.
- Balsariver Cia. Ltda. (2016). Estudio de Impacto Ambiental para la Obtención de la Licencia Ambiental. Valencia, Los Ríos, Ecuador.
- Burtscher, H. (2005). Physical characterization of particulate emissions from diesel engines: a review. Windisch, Switzerland.
- García, L., & Alvarez, P. (2013). Valoración económica de una mejora en la calidad del aire en la ciudad de Rancagua, Chile. Rancagua, Chile.
- Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Quevedo. (2012). *Issuu Inc.* Recuperado el 2016, de issuu.com: https://issuu.com/plandesarrolloquevedo2012/docs/diagnostico
- Gonzáles, J. (2014). Estudio del Entorno para la Identificación y Evaluación de los Factores Contaminantes y Elaboración del Plan de Manejo Ambiental en PRONACA.

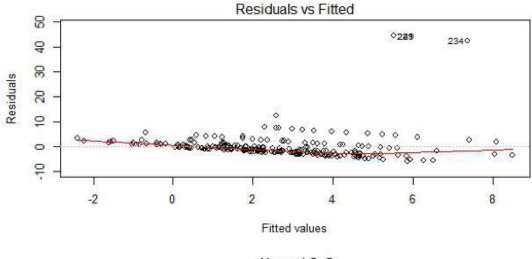
  Guayaquil, Guayas, Ecuador: Universidad de Guayaquil.
- Gorfinkiel, D. (1999). La valoración económica de los bienes ambientales: una aproximación desde la teoría y la práctica.
- Gorfinkiel, D. (1999). Valoración Económica Ambiental por el Metodo de Valoración Contingente.
- Guanotuña, N. (2016). Principales contaminantes de la industria alimenticia La Oriental. (H. Lozano, Entrevistador)
- INEC. (2010). Cartografía INEC en Base SHP. Ecuador.
- INEC. (2010). Sistema Integrado de Consultas, Sistema Nacional de Datos e Información. Ecuador.
- Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático. (05 de 07 de 2013). *Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático*. Obtenido de Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca: http://www.inecc.gob.mx/calaire-indicadores/523-calaire-cont-criterio
- Linares Llamas, P., & Romero López, C. (2008). Economía y Medio Ambiente: herramientas de valoración ambiental. Madrid, España.

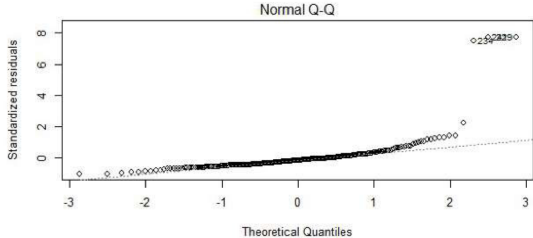
- Lozano, P., & Cabrera, E. (2016). Valoración Económica Ambiental de la Calidad del Aire por Emisiones Industriales de la Ciudad de Quevedo. Quevedo, Los Ríos, Ecuador.
- Martínez, A., & Díaz, Y. (2014). Contaminación atmosférica. Castilla, España.
- Mendieta López, J. C. (2000). Economía del Medio Ambiente. Santa Fe de Bogotá: na.
- Miller, T. (1994). Ecología y Medio Ambiente. México.
- Ministerio de Medio Ambiente. (2010). Contaminación del Aire. Chile.
- Miró, M. (2006). Veloración Financiera de Recursos Intangibles.
- Morales, P., & Valladarez, A. (2012). Determinación de las Emisiones de Contaminantes Atmosféricos Producidas por Centrales Térmicas en el Ecuador En el periodo 2002-2010. Cuenca, Azuay, Ecuador.
- Morante, G. (2016). Metodo de Valoración Contingente.
- Natural Resources Defense Council. (Nov de 2014). Dumping Dirty Diesels in Latin America: Reducing Black Carbon and Air Pollution form Diesel Engines in Latin America Countries. New York.
- NRDC. (2014, Nov). Dumping Dirty Diesels in Latin America: Reducing Black Carbon and Air Pollution form Diesel Engines in Latin America Countries. New York: Natural Resources Defense Council.
- Pindyck S., R., & Rubinfeld L., D. (2009). Microeconomía. Madrid: Pearson, Prentice Hall.
- PNUMA. (23 de Mayo de 2016). Nueva evaluación muestra que mejorar la calidad del aire en América Latína y el Caribe traerá banafícios en la salud, los ecosistemas y el clima. Nairobi.
- Pope, C., & Dockery, D. (2006). Health Effects of Fine Particulate Air Pollution: Lines that Connect.
- Riaño, N. (2007). Fundamentos de Química Analítica Básica, Análisis cuantitativo. Manizales: Universidad de Caldas.
- Riera, P. (1994). Manual de Valoración Contingente. España.
- Sanchón, M. (2013). Salud Pública y Atención Primaria de Salud, Tema 3.2.1 La contaminación ambiental. Contaminación de aire.

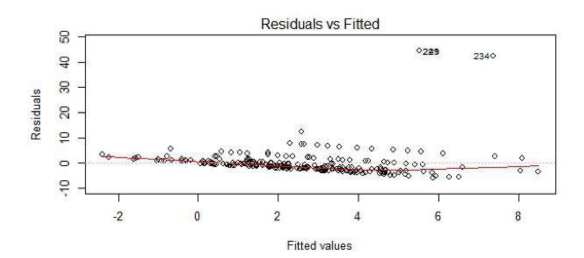
UNFCCC. (2008). *Kioto Protocol Reference Manual, On Accounting of Emissions and Assigned Amount.* Bonn: Germany.

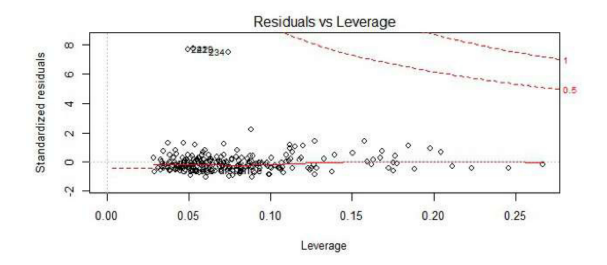
### 9. Anexos

## A. Modelo de Regresión variable independiente (DAP máx.)

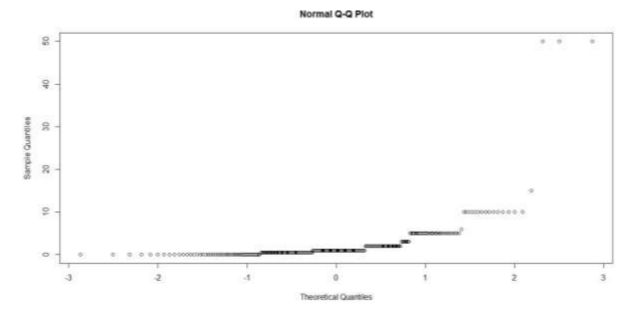








# B. "Q" Normal de la Variable DAP máx.



# C. Foto aplicando encuesta



# D. Encuesta preliminar





No de Orden Cuestionario

#### VALORACIÓN ECONÓMICA DE CALIDAD DEL AIRE CONTAMINADO

Centro-La Onental cual cual cual cual cual cual cual cu	lecer el costo necesitamos onario. Este e iminación Atme etivo es deten ar de las per an. La inform lencial. en este secto ija en este se	de la contami su participi ejercicio es parti- postérica en sec- minar la volunta sonas para me nación proporci- r (SI/NO) ctor (SI/NO)	sobre calidad de aiminación atmosférica, pación respondiendo e de una investigación stores cercanos a indid de pago y la disponijorar la calidad del ai onada se tratará de	este este sobre ustries bilidad re que forma
(AD		3)	(A)	
Cuál de estas incidencias relacionadas con la calidad del aire ha notado en Ud. o en las personas de su entorno Puede señalar más de una opción	Indique su op	inión sobre la re que se respira	Señale, según su opinid algunas posibles causa contaminación del aire sector Fuede sefatar más de una o	s de la en este
1. Diffcutad al respirar. 2. Inhiboton que y/o garganta. 3. Presencia de humo. 4. Clores desagnicables. 5. Periódo de visibilidad. 6. Ninguna. 7. No se	Muy contaminad Contaminado Poco contamina	Sign a r/A3  Sign a r/A4	Si Las rotustres cercares  Trafico de carros  Vericulos astra pasados.  Quenta de Sasura  Quana Post-Cosecha  Naturaleza	200000
7. No se	l.		Otro	
Indique que estaria dispuesto a mejorar la calidad del aire que l'uede sellatar más de una opción		De la lista que que Ud. crea o sector Puede selfaiar mi	sigue, señale las <u>enferm</u> curren frecuentemente en la de una opción	idades i este
Contribuir con una tanta para el co la contaminación.	ontrol de	40000000	de ojos ylo garganta	1000
B. Contribuir con una tanta para la m	eiora dei	17.41		
transporte público  C. Promover la eliminación de industr	rias .	100000000000000000000000000000000000000		
cercanas	ш.	550000000000000000000000000000000000000		
<ul> <li>D. Cambiar de vehículo por otro que contamine menos.</li> </ul>		F. Neumon		
	-		s	
E. Cambiar de residencia		H. Astria		
F. Otra (	П	I. Enferme	dades del Corazón	
	1111	2017-12000000000000000000000000000000000	Se pulmān	. 🗆
G Nada				
H. No se		L. Ninguna M. No se		

#### A. PERCEPCIÓN SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

¿Sabia ud. que las siguier	
sustancias son contaminar atmosféricos?	ntes seleccione los que Ud. cree que están presentes en este sector.
Si N	Puede sereccionar mas de una poción
Material Particulado (MP)□ □	Material Particulado (MP)
Dióxido de Azufre (SO₂)□ □	Dióxido de Azufre (SO <sub>2</sub> )
Óxido de Nitrógeno (NO₂)□ □	
Ozono tropostérico (Os)	
Monóxido de Carbono (CO)□ □	Monoxido de Carbono (CO)
Otro	Otro
aire. Por favor lea con atención Las industrias cercanas aur en el aire. Esta zona esta rodea	os información relevante sobre la calidad de : mentan la presencia de material particulado ada de industrias con emisiones continuas de i través de sus chimeneas, entre los que está
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones, imperceptible. El material partic natural como de actividades hu	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origer amanas. Entre mas pequeña sea la partícula
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones, imperceptible. El material partic natural como de actividades hu son mayores los efectos advers Evidencias científicas a niv pequeños niveles de materi	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origer amanas. Entre mas pequeña sea la partícula sos que tienen sobre la salud. rel mundial concluyen que el aumento er al partículado (10 µg/m³) incrementa de
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones, imperceptible. El material partici natural como de actividades hu son mayores los efectos advers Evidencias científicas a niv pequeños niveles de materio 0,5 a 3 % la mortalidad diaria, Bronquitis, EPOC (tos con mucosidad, silbidos o chillidos pecho, entre otros), y otras en enfermedades cardiovasculare padecen por vivir de forma o material particulado.	culado proviene tanto de partículas de origen- imanas. Entre mas pequeña sea la partícula, sos que tienen sobre la salud. vel mundial concluyen que el aumento en al partículado (10 µg/m³) incrementa de además que incide en la aparición de Asma producción de grandes cantidades de si al respirar, falta de aliento, presión en el fermedades respiratorias, así como también es. Estas son las enfermedades que se continua en un ambiente contaminado por
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones, imperceptible. El material partici- natural como de actividades hu son mayores los efectos advers Evidencias científicas a niv pequeños niveles de materio 0,5 a 3 % la mortalidad diaria, Bronquitis, EPOC (tos con mucosidad, silbidos o chillidos pecho, entre otros), y otras en enfermedades cardiovasculare padecen por vivir de forma o material particulado.	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origen imanas. Entre mas pequeña sea la partícula, sos que tienen sobre la salud. vel mundial concluyen que el aumento en al partículado (10 μg/m³) incrementa de además que incide en la aparición de Asma producción de grandes cantidades de al respirar, falta de allento, presión en el fermedades respiratorias, así como también es. Estas son las enfermedades que se
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones. imperceptible. El material particular a como de actividades hu son mayores los efectos advers.  Evidencias científicas a niv pequeños niveles de materio, 5 a 3 % la mortalidad diaria, Bronquitis, EPOC (tos con mucosidad, silbidos o chillidos pecho, entre otros), y otras en enfermedades cardiovasculare padecen por vivir de forma o material particulado.	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origen imanas. Entre mas pequeña sea la partícula, sos que tienen sobre la salud.  rel mundial concluyen que el aumento en al partículado (10 µg/m³) incrementa de además que incide en la aparición de Asma producción de grandes cantidades de sial respirar, falta de aliento, presión en el fermedades respiratorias, así como también es. Estas son las enfermedades que se continua en un ambiente contaminado por gún lo anterior:
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones, imperceptible. El material partic hatural como de actividades hu son mayores los efectos advers Evidencias científicas a ni- pequeños niveles de materio, 5,5 a 3 % la mortalidad diaria, Bronquitis, EPOC (tos con mucosidad, silbidos o chillidos pecho, entre otros), y otras en enfermedades cardiovasculare padecen por vivir de forma o material particulado.	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origer imanas. Entre mas pequeña sea la partícula sos que tienen sobre la salud.  rel mundial concluyen que el aumento er al partículado (10 µg/m³) incrementa de además que incide en la aparición de Asma producción de grandes cantidades de sal respirar, falta de aliento, presión en el fermedades respiratorias, así como también es. Estas son las enfermedades que se continua en un ambiente contaminado por gún lo anterior:
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones. Imperceptible. El material participatural como de actividades hu son mayores los efectos advers.  Evidencias científicas a nin pequeños niveles de materia. D.5 a 3 % la mortalidad diaria, Bronquitis, EPOC (tos conmucosidad, silbidos o chillidos pecho, entre otros), y otras en enfermedades cardiovasculare padecen por vivir de forma o material particulado.  Se  ¿Considera que el aire que res en este sector esta contaminado	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origer imanas. Entre mas pequeña sea la partícula sos que tienen sobre la salud.  vel mundial concluyen que el aumento er al partículado (10 µg/m³) incrementa de además que incide en la aparición de Asma producción de grandes cantidades de sal respirar, falta de allento, presión en el fermedades respiratorias, así como también es. Estas son las enfermedades que se continua en un ambiente contaminado por gún lo anterior:
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones. Imperceptible. El material participatural como de actividades hu son mayores los efectos advers.  Evidencias científicas a nivelegueños niveles de materio, 5 a 3 % la mortalidad diaria, Bronquitis, EPOC (tos con mucosidad, silbidos o chillidos pecho, entre otros), y otras en enfermedades cardiovasculare padecen por vivir de forma o material particulado.  Se  ¿Considera que el aire que res en este sector esta contaminado material particulado?	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origer imanas. Entre mas pequeña sea la partícula sos que tienen sobre la salud.  vel mundial concluyen que el aumento er al partículado (10 µg/m³) incrementa de además que incide en la aparición de Asma producción de grandes cantidades de sal respirar, falta de allento, presión en el fermedades respiratorias, así como también es. Estas son las enfermedades que se continua en un ambiente contaminado por gún lo anterior:    AB   Que nivel de importancia le otorgaria a implementar medidas que disminuyan los niveles de contaminación en este sector?
profundas de los pulmones, imperceptible. El material particulados de los pulmones, imperceptible. El material particulados hu son mayores los efectos advers.  Evidencias científicas a niveles de material particulado diaria, D.5 a 3 % la mortalidad diaria, Bronquitis, EPOC (tos con mucosidad, silbidos o chillidos pecho, entre otros), y otras en enfermedades cardiovasculare padecen por vivir de forma o material particulado.  Se  ¿Considera que el aire que res en este sector esta contaminado material particulado?  Definitivamente Si	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origer imanas. Entre mas pequeña sea la partícula sos que tienen sobre la salud. Vel mundial concluyen que el aumento er al partículado (10 µg/m³) incrementa de además que incide en la aparición de Asma producción de grandes cantidades de la respirar, falta de allento, presión en el fermedades respiratorias, así como también es. Estas son las enfermedades que se continua en un ambiente contaminado por gún lo anterior:    Que nivel de importancia le otorgaria a implementar medidas que disminuyan los niveles de contaminación en este sector?
ocasiones puede ser invisible a profundas de los pulmones. imperceptible. El material participatural como de actividades hu son mayores los efectos advers. Evidencias científicas a nivequeños niveles de materio, 5 a 3 % la mortalidad diaria, Bronquitis, EPOC (tos con mucosidad, silbidos o chillidos pecho, entre otros), y otras en enfermedades cardiovasculare padecen por vivir de forma o material particulado.  Se  ¿Considera que el aire que res en este sector esta contaminado material particulado?  Definitivamente Si  Probablemente Si	al ojo humano y que penetra a las zonas más Este polvillo es inhalado de manera culado proviene tanto de partículas de origer imanas. Entre mas pequeña sea la partícula sos que tienen sobre la salud.  vel mundial concluyen que el aumento en al partículado (10 µg/m³) incrementa de además que incide en la aparición de Asma producción de grandes cantidades de sial respirar, falta de allento, presión en el fermedades respiratorias, así como también es. Estas son las enfermedades que se continua en un ambiente contaminado por gún lo anterior:    AB   Que nivel de importancia le otorgaria a implementar medidas que disminuyan los niveles de contaminación en este sector?

#### B. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA CALIDAD DEL AIRE

10.00 TO 10.00				. *		1077	Control to	Class Colo
Queremos det	erminar	por me	dio de	este cue	estionario	cuánto	dinera	usted estari
dispuesto a paga	r por res	pirar un	aire men	os conta	minado.			
Para esto se	ntonone	ane us	sted con	tribuva e	conómic	amente	con un	fondo para li
subvención de te	1000	101						
contaria con el a								
parte. La regla								
dispuesta a cor				1				
atmosférica indu								
annoand nata	au inc. ur i	aporta or	. m ii ruu.		u suruu .	out in Out	guica ro.	
Tome en cuenta	que imp	elementa	r estas r	nedidas	generari	in las si	guientes	mejoras en s
vida:								
-Menor riesgo de	contrae	r enferm	edades d	ardiovas	culares	y respira	torias.	
Disminución de	las tasas	de mort	alidad y	morbilida	id.			
Reducción del	gasto n	elaciona	do a ate	ender pr	oblemas	de sal	ud par	los niveles d
contaminación al	mosfério	a actual	65.					
Reducción de di	as de tra	abajo per	didos po	r estar e	ntermo.			
·Mejora del paisa	ije visual	L						
	Lep	olantean	os las s	iguiente	s pregu	ntas:		
B1. ¿Estari	a dispue	sto a pa	gar una	cuota m	ensual p	oara la c	reación (	de ese fondo
asi mejorar la ca	idad del	aire que	respira?					
SI	(Siga a	n° B2)						
NO	(Siga a	n° <b>B6</b> )						
The second second second								
B2. ¿Cuánto s	ieria el i	monto n	naximo q	ue esta	la dispu	esto a p	oagar, co	omo una cuoti
mensual?	50	97		633	12057	1000	10000	
	. 1	Monto		us	D al mes	(Siga a	n" B3)	
P2 0 41			5500	dates and			to the sector	
ser el aporte de l								y cuanto deb
set et aporte de l	a sucieu	au civii a	ese ion	JU. CONTIC	run bene	mor tag	ja a D4)	
Industria	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	Industria
-	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	Sociedad

#### B. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA CALIDAD DEL AIRE

	B4. ¿Quién debe ser el ente recaudador?
]	Corporación Nacional de Electricidad (CNEL EP) a través de su factura
]	La compañía de telefonía
Ε.	Un organismo autônomo creado para recaudar el dinero del fondo, a través de una factura independiente
_	Una Organización No Gubernamental (ONG) con una factura independiente
]	Otro medio de pago. Cuál:
	85. ¿Quién debe ser el ente administrador? (Siga a parte "C")
	Corporación Nacional de Electricidad (CNEL EP)
	La compañía de telefonía
]	Una oficina de gestión coordinada conjuntamente entre en ente recaudador y e
	fondo para la subvención de tecnologías de control de la contaminación
	atmosférica industrial
]	Una organización sin fines de lucro, ONG.
]	Ministerio del Ministerio del Ambiente (MAE)
]	EMAPAQ (Empresa de suministro Agua)
	Un Instituto particular autónomo que se encargue de administrar el dinero
	B6. ¿Cuál es la razón principal por el cual no estaría dispuesto a pagar ninguna
_3	cantidad de dinero? (escoja solo una opción, siga a parte "C")
]	No me interesa contribuir con la mejoría de la calidad del aire de este sector
]	No tengo recursos económicos suficientes para pagar ninguna cuota
]	Desconfio del manejo administrativo que se le daría al fondo
J	Otorgar ese dinero es responsabilidad única y total del Estado
]	No tiene valor aplicar mejoras al control de la contaminación atmosférica
]	Es injusto que yo pague por una contaminación que es de la industria
]	El aire es limpio, no es necesaria ninguna medida
٦	No conozco lo suficiente sobre el tema

#### C. INFORMACIÓN SOCIOECONÓMICA

(E)	(E)	(0)	(GD)		
Indique en qué tramo de ingreso mensual se sitúa usted (USD ai mes)	Último nivel de estudios aprobado	Estado civil	Cuanto tiempo pasa usted en este sector (horse al dia)		
A. Hasta 320	No sabe feer ni esci Primaria Bachillerate Tecnico Universitario Post Grado	Sexe  A. Hombre  Soltero  Casado  Diverciado  Viudo  Unión Libre  GD  Sexo  A. Hombre  B. Mujer	Eintre C y 4		
	@ Edad				
A commusción le realizaré el nivel de instrucción de		greso económico familiar			
<b>@</b>	8	Ci Ci	D		
PROFESION DEL (LA) J	EFE DE FAMILIA	NIVEL DE INSTRUCCIÓN DE LA MADRE			
Profesión universitaria, con posiciones generales, f Profesión técnica o mediar Empleados sin profesió técnica (eléctrico, mecânio comerciantes o produci	nos comerciantes o productores o productores o contentaria, o cont	Enseñanza universita Enseñanza secundaria Enseñanza secu			
Obreros especializad	dos (Mequinistas, óferes, albañiles)	Enseñanza primaria o affabeto con algún grado de instrucción Anaffabeta			
barrendero, se	ervicio domestico 🖵				
(3)		Œ3			
PRINCIPAL FUENTE DE FAMILIA	INGRESO DE LA	CONDICIONES D	E ALOJAMIENTO		
		Vivienda con optimas o	ondiciones sanifarias en C		

# D. ESTADO DE SALUD DE LA PERSONA QUE LLENA EL CUESTIONARIO DE VALORACIÓN CONTINGENTE

<b>(D)</b>	(D)	(D3)	(D4	)	Q	D
Indique si ha padecido en el <u>oltimo</u> año alguna de estas enfermedades  A instancos y/o garganta y/o		Indique si al menos una de las veces fue al médico Si No. A	Indique si a uma de las vi reposo n	ces tuvo	Indique si a una de las hospital si No A	veces lo
®	(i)	@	>		@	
Trabaja en actividades relacionadas con la industria:	¿ Fuma?	Califique su salud, frente personas de s	al de otras	retac calid	stado de salu iona con ad del aire sector.	la
Madererá Generación Eléctrica Alimenticia Otra (no relacionado a las anteriores)	SI No No No responde	Muy but Bueno Regular Malo Muy ms		De D	y de Acuerdo. Acuerdo. de acuerdo ni sacuerdo. desacuerdo. ve en desacue	en

MUCHAS GRACIAS!

#### E. Encuesta final

UN	IVERSIDAD SIMÓN
	BOLIVAR



No de Orden Cuestionario

#### A. PERCEPCIÓN SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL SITIO VALORACIÓN ECONÓMICA DE CALIDAD DEL AIRE CONTAMINADO A. Sitio de aplicación Estamos realizando un estudio social, económico y (A5) (A6) Centro-La Oriental ambiental sobre los problemas de contaminación del aire De la lista que sigue, señale las en la ciudad de Quevedo, ocasionado por industrias en La Virginia-Termoeléc. enfermedades que Ud. crea Sabia ud. que las siguientes sector cercanos, para lo cual necesitamos su participación San Camilo-Inmaia ocurren frecuentemente en este sustancias son contaminantes respondiendo este cuestionario. atmosféricos? Via Valencia-G. Piladora El objetivo es determinar la disponibilidad a pagar de los Puede señalar más de una opción ciudadanos para mejorar la calidad del aire que respiran. Via el Limón-Tropifrutas Material Particulado (MP)-La información proporcionada se tratará de forma Universidad-UTEQ - Irritación de ojos y/o garganta-2. Dióxido de Azufre (SO2) confidencial. Vive en este sector (SI / NO) 2. Tos, Asma, Asfixia---CC. Paseo Shopping Óxido de Nitrógeno (NOx)-Trabaja en este sector (SI / NO) 3. Alergias--- Ozono troposférico (O3)-- No se--Monóxido de Carbono (CO)---A. PERCEPCIÓN SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL SITIO DE APLICACIÓN (A1) A2 A continuación le presentamos información sobre la calidad del aire. Esta zona esta influenciada por industrias con emisiones continuas de incidencias estas Indique su opinión sobre la calidad relacionadas con la calidad del aire contaminantes a la atmosfera, entre los que está el material particulado. del aire que se respira en este sector ha notado en Ud. o en las personas El material particulado se refiere al "polvillo" presente en el aire, que en de su entorno Solo una opción ocasiones puede ser invisible al ojo humano y que puede llegar a las zonas Puede señalar más de una opción más profundas de los pulmones. Este polvillo es inhalado de manera Dificultad al respirar imperceptible. El material particulado (MP) proviene tanto de particulas de Irritación ojos y/o garganta---- Contaminado origen natural como de actividades humanas. Entre más pequeña sea la 3. Olores desagradablesparticula, son mayores los efectos adversos que tienen sobre la salud. 4. Perdida de visibilidad--2. Nada contaminado-Evidencias científicas a nivel mundial concluyen que un aumento 5. No sede10µg/m3 en los niveles de concentración del MP incrementa la mortalidad diaria entre 0.5 - 3%, Además el MP incide en la aparición de Asma, (A3) (A4) Bronquitis, EPOC (tos con producción de grandes cantidades de mucosidad, silbidos o chillidos al respirar, falta de aliento, presión en el Indique qué estaria dispuesto a hacer Señale, según su opinión, posibles pecho, entre otros), y otras enfermedades respiratorias, así como también para mejorar la calidad del aire que causas de la contaminación del enfermedades cardiovasculares. (Estas son las enfermedades que se respira aire en este sector padecen por vivir de forma continua en un ambiente contaminado por MP.) Puede señalar más de una opción Puede señalar más de una opción Según lo anterior: 1. Contribuir con una tarifa para A7 A8 disminuir la contaminación del aire- Las industrias cercanas--Promover la eliminación de ¿Considera que el aire que ¿Qué nivel de importancia le 2. Tráfico de vehicular-industrias cercanasrespira en este sector esta otorgaria a implementar medidas contaminado por material que disminuyan los niveles de Cambiar de vehículo por otro que Quema de basuraparticulado? contaminación en este sector? contamine menos-4. Naturaleza--Cambiar de residencia-П 5. No se----No---Baja-----

#### B. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA CALIDAD DEL AIRE

Queremos determinar por medio de este cuestionario su interés por contribuir con la mejora de la calidad del aire que respira.

Tome en cuenta que implementar medidas para disminuir las emisiones de partículas desde las industrias, generan las siguientes mejoras en su vida:

- Menor riesgo de contraer enfermedades respiratorias.
- Disminución de las tasas de mortalidad y morbilidad.
- Reducción de gastos relacionados a atender problemas respiratorios por los niveles de contaminación atmosférica actuales.
- Reducción de días de trabajo perdidos por estas enfermedades.

Se ha pensado en crear un fondo para la mejora de la calidad del aire de esta zona, el cual consiste en instalar sistemas de control en chimeneas industriales, en las madereras y en las piladoras.

Las industrias que contaminan deben obligatoriamente contribuir con el 80% del fondo para la implementación de los sistemas que minimicen las emisiones industriales, y así, mejorar la calidad del aire.

Para eso, la comunidad afectada debe contribuir con una módica suma mensual que cubra el 20 % restante del fondo: el ente recaudador será la Corporación Nacional de Electricidad (CNEL EP) a través de la factura mensual de consumo eléctrico, y una Oficina Autónoma administrará el fondo e implementará el sistema de control de la contaminación.

#### Le planteamos las siguientes preguntas:

B1. ¿Estaría dispuesto a pagar 2,00 USD mensuales en la factura de consumo eléctrico, para la creación de ese fondo y así mejorar la calidad del aire que respira?

SI \_\_\_\_

B2. ¿Cuánto sería el monto máximo que estaría dispuesto a pagar mensualmente?

Monto \_\_\_\_\_USD al mes. (Si es "Cero" la respuesta, Siga a nº B3)

#### B. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA CALIDAD DEL AIRE

No me interesa contribuir	con la mejoría de la calid	ad del aire de este
sector		
No tengo recursos econón		
Desconfio del manejo adn		
Otorgar ese dinero es resp     No tione valor college mais		
<ol><li>No tiene valor aplicar mejo</li><li>Es injusto que yo pague p</li></ol>		
El aire es limpio, no es ne		강이는 아이들으로 그렇게 모르다.
No conozco lo suficiente s		
o. No conozco lo suliciente s	obre er terna	
C. INFOR	MACIÓN SOCIOECONÓ	MICA
<b>C1</b>	(C2)	(3)
Indique en qué tramo de ingresos mensuales se sitúa usted (USD al mes)	Último nivel de estudios aprobado	Estado civil
1. Menor a 600	1. Primaria	1. Soltero
C4)	C5	<u>C6</u>
Cuanto tiempo pasa usted en este sector (horas al dia)°	Sexo	¿Tiene hijos menores de años?
1. Entre 0 y 4	Hombre	Si

#### D. ESTADO DE SALUD DE LA PERSONA QUE LLENA EL CUESTIONARIO DE VALORACIÓN CONTINGENTE

<b>D1</b>	D2	D3	D4)	D5	
Indique si ha padecido en el último año alguna de estas enfermedades	Número de veces	Indique si al menos una de las veces ha ido al médico	Indique si al men de las veces tuvo médico	이 전에 다른 이번에 가는 그리고 있다면 보다 하는데 그리고 있다면 보다 있다.	
Irritación ojos y/o garganta-	1	1	1	odias 1 [	V° dias
2. Tos, Asma, Asfixia	2 🗆	2	2[	2[	
3. Alergias	3 🗌	3	3[	3[	
4. No se	4	4	4[	4[	
D6	D7	(	08)	D9	
Trabaja en actividades relacionadas con la industria:	¿ Fuma?	¿Como califica su respiratoria, frent personas de su eda	e al de otras	¿Considera que su estad salud respiratoria es acord la calidad del aire del secto	de con
1. Maderera					
2. Generación Eléctrica	1. Si	1. Mejor		1. De Acuerdo [	
3. Alimenticia	2. No 🗆	2. Peor		2. En desacuerdo [	
4. Piladoras					