



# ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

## CENTRO DE EDUCACION CONTINUA

### DIPLOMADO EN FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

#### III PROMOCION

OPTIMIZACIÓN DE LA COMERCIALIZACIÓN Y  
DISTRIBUCIÓN GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP) PARA  
USO DOMÉSTICO EN EL SECTOR URBANO MARGINAL DE  
LOS GUASMOS EN GARRAFAS DE 10 KILOS

PARTICIPANTE:

ING. LUIS XAVIER PESANTES MONSERRATE

2006

# **INDICE**

---

## **RESUMEN EJECUTIVO**

### **1. ANTECEDENTES**

### **2. JUSTIFICACION**

### **3. ANALISIS INSTITUCIONAL Y ORGANIZACIONAL**

### **4. ESTUDIO DE MERCADO**

### **5. ANALISIS DEL PROYECTO**

#### **5.3 ANALISIS DE IMPACTO AMBIENTAL**

#### **5.4 ANALISIS FINANCIERO**

#### **5.5 ANALISIS SOCIO ECONOMICO**

### **6. GESTION y CONTROL**

### **7. RECOMENDACIONES**

## **ANEXOS**

## RESUMEN EJECUTIVO.

En el año de 1956, Ecuador empieza la comercialización interna de Gas Licuado de Petróleo (GLP) y en menos de dos décadas este hidrocarburo se convierte en un producto de gran demanda para el uso doméstico, comercial e industrial en sus diferentes formato: garrafas de gas de 15 kilos, canalizado, garrafa de 45 kilos y granel. Debido a que el GLP a que el 80% del GLP es importado, la garrafa de 15 kilos y el gas canalizado están subvencionados por el Estado en casi un 65% de costo real.

El los últimos años, la demanda de GLP en el formato de 15 kilos ha mostrado un crecimiento inconsistente al crecimiento poblacional; debido a que el producto está siendo utilizado en sectores comerciales e industriales al margen de la Ley. Este consumo ilegal del gas es muy difícil de controlar y cada año le representa al Estado millonarias pérdidas. Otro problema que se presenta es la especulación, oficialmente la garrafa de 15 kilos tiene un precio de USD 1.6; sin embargo, en el mercado se lo comercializa entre USD 1,8 a USD 2,5, sin importar el sector.

La clave para solucionar estos problemas está en la optimización de la comercialización y distribución del gas, a los sectores económicamente más sensibles a través de un nuevos producto, la garrafa de 10 kilos, que satisfaga las necesidades de este sector; calidad, precio y disponibilidad, conservado los benéficos de subsidio.

El estudio está enfocado a los Guasmos, sector urbano marginal al sur de la ciudad de Guayaquil y contempla un horizonte de proyecto de 5 años y 3 etapas básicas:

- a) **Implementación:** Habilitar una infraestructura de enviado de garrafas de GLP de 10 kilos para ventas directa al sector beneficiado,
  
- b) **Difusión:** Realizar una campaña de difusión para informar la importancia y beneficios del proyecto al sector, y;
  
- c) **Mantenimiento:** Implementar y mantener una logística de distribución y venta de garrafas de GLP de 10 kilos para el sector beneficiado.;

El proyecto tiene un diseño escalable y puede ser implementado en otros sectores urbano-marginales del dentro del País.

## 1. ANTECEDENTES.

La comercialización y posterior consumo del Gas Licuado de Petróleo (GLP) se inicia en el Ecuador a partir de 1956 convirtiéndose pronto en un producto de gran demanda para el uso doméstico. En la última década, la demanda por GLP se ha incrementado considerablemente, en donde los porcentajes de consumo están alrededor de un 30% para uso industrial y 70% para uso doméstico, este último bajo la figura de garrafa de 15 kilos, incremento no consistente con el crecimiento poblacional. La garrafa de 15 Kilos es comercializada al público a un precio oficial de USD 1,60, precio que en su mayor parte está subvencionado por el estado en casi un 65% para la producción nacional y un 80% para el producto importado en su costo real.

La alta demanda de garrafas de 15 Kilos se ve reflejada por el consumo de los sectores no domésticos como la industrial y la automoción; así como del consumo doméstico indiscriminado en hogares de clase media y alta, que ven del producto una fuente económica de energía alternativa a la electricidad y/u otros hidrocarburos, situación que es ilegal dentro del Marco Jurídico Ecuatoriano. Estudios del SIICE revelan que el 20% de más pobre solo participa del 8% del consumo total del gas, mientras que el 20% más rico consume el 33%

Otros problemas que ello conlleva son: el desabastecimiento, acaparamiento y la especulación, que por la alta demanda del producto cada vez son más comunes y frecuentes a vista y paciencia de las

autoridades de control. El precio de una garrafa de 15 kilos en el mercado puede oscilar de entre USD 1,8 a USD 2,5, valores muy superiores al precio fijado por la Ley y que afecta inevitablemente a la población socio económicamente más sensible.

## **2. JUSTIFICACIÓN.**

Para justificar la solución se debe enunciar las siguientes premisas de partida:

- Una familia del litoral ecuatoriano consume en promedio 22,5 kilos/mes de GLP
- Una familia posee una cocina a gas con un promedio de 4 quemadores.
- El promedio de uso la cocina a gas es de 2,5 veces al día, restringiendo su uso a la preparación de alimentos para la familia.

El proyecto tiene como finalidad reducir la demanda indiscriminada de GLP subsidiado en los Guasmos por parte del sector comercial, automotriz y residencial, sin afectar la oferta y los beneficios del producto a las poblaciones socio económicamente más sensibles; Además, pretende mantener controlada la demanda promedio de 1,5 garrafas de 15 Kilos que un hogar de 4 personas de la región costa consume al mes.

La estrategia para llevar a cabo este proyecto es la de crear un nuevo producto, una garrafa de 10 Kilos, la cual será vendida directamente por

la envasadora al consumidor final, llevando esta última un control estricto en relación al consumo de 2 garrafas de 10 kilos/mes a precio de subsidio. Esta estrategia puede ser orientada, a medio plazo, a niveles nacionales, haciendo factible convertir la garrafa de GLP de 15 kilos en un producto sin subsidio, liberando de esta manera las restricciones de venta, consumo y precio para el uso comercial, automotriz o residencial.

Se consideró el uso de garrafas de 10 Kilos debidos a las siguientes características en comparación a la garrafa de 15 Kilos:

- 75% más pequeño.
- 60% más ligero.
- 30% más económico.

Aunque su rendimiento es 30% menor a la garrafa de 15 kilos, el proyecto garantiza el transporte del producto periódicamente a los sectores beneficiados por el proyecto.

### **3. ANALISIS INSTITUCIONAL Y ORGANIZACIONAL**

#### **3.1. Metodología**

De acuerdo a la naturaleza del proyecto, el grupo de trabajo decido selecciona a Duragas S.A. como organización para realizar el respetivos análisis institucional. Aunque la entrevista no fue realizada a los directivos de la organización, se recopiló mucha información de diferentes áreas, que ayudaron en mucho al desarrollo de este documento.

Entres los entrevistados figuran las siguientes personas:

- Ing. Jose Fernando Quintero, Agente Técnico comercial Granel.
- Sr. Edgar Riofrío, Asistente RRHH.
- Sr. Santiago Peralta, Asistente Logística.
- Ing. Sandra Gonzalez, Asistente de Sistemas.
- CPA Elena Álvia, Finanzas

#### **3.2. Entorno Institucional**

Como la mayoría de los países en vías de desarrollo, Ecuador presenta un importante consumo de energías no comerciales (leña, residuos vegetales, etc.): en el 2002, esta fuente representó alrededor del 7% del consumo final de energía; sin embargo, los requerimientos

energéticos del país están dominados por productos hidrocarburíferos, los cuales, en conjunto, suplieron el 86% de la demanda sectorial de energía, mientras que el porcentaje restante ( 7%) correspondió al consumo de electricidad.

Para el 2001, el sector transporte, principalmente automotor, es el mayor responsable del consumo energético a nivel nacional, con una participación que supera el 52% de la demanda total de energía, mientras que a los sectores residencial e industrial les corresponde el 27 y 21%, respectivamente, lo cual es una medida del desarrollo del país.

La dependencia de los hidrocarburos, además de los impactos ambientales regionales y globales, asociados a la producción y uso de la energía, resulta, para muchos países en general y para Ecuador en particular sumamente oneroso e impacta negativamente en su balanza de pagos con el exterior.

Ecuador debe adaptar su industria petrolera al nuevo contexto y exigencias del mercado internacional. El Gobierno Nacional a través del Ministerio de Energía y Minas diseño una Política de Estado bajo cuatro ejes:

- Mantener la relación reservas producción a 25 años.
- Ecuador deberá convertirse de importador a exportador de derivados.

- Se buscará el fortalecimiento de la industria nacional.
- Y se logrará el desarrollo sostenible y sustentable ambientalmente.

La política de Estado además contempla un delineamiento de políticas gubernamentales y una agenda básica de ejecución de los proyectos. Todo este contexto garantiza la seguridad jurídica, el fortalecimiento de Petroecuador y de la Dirección Nacional de Hidrocarburos.

La industria petrolera se encuentra normada por la Constitución Política de la República del Ecuador, la Ley de Hidrocarburos y sus reglamentos. La normatividad reglamentaria abarca lo concerniente a la prospección, exploración, explotación, refinación, industrialización, almacenamiento, transporte y comercialización de los hidrocarburos y de sus derivados

El GLP es un derivado de hidrocarburos y el único suministrador del producto en Ecuador es PETROCOMERCIAL, tal y como lo señala el Reglamento de Establecimientos de Comercialización de Combustibles en su Artículo 16 Literal a, por lo expuesto Petrocomercial monopoliza la venta de GLP.

Las reformas a la Ley de Hidrocarburos, de noviembre de 1993, orientadas a fomentar la inversión privada en el sector petrolero, desde 1994, pusieron en vigencia un nuevo marco legal que regula las

actividades de almacenamiento, transporte, comercialización y venta de los derivados de petróleo producidos en el país o importados.

Con este objetivo, se conformaron las comercializadoras de derivados de petróleo que, para desarrollar sus actividades, deben suscribir un contrato con PETROCOMERCIAL abastecedora, responsable de entregar los productos bajo las normas de calidad y volumen establecidas en el Instituto de Normalización INEN.

La distribución y venta de derivados al consumidor final, la realizan las comercializadoras bajo su marca y responsabilidad y a través de una moderna red de distribuidores ubicadas a lo largo del territorio nacional. Para lograr agilidad y dinamismo de la nueva modalidad de comercialización de derivados de petróleo en el país, PETROCOMERCIAL implantó el Sistema de Facturación de Derivados, a través de la banca privada que tiene cobertura nacional y se conecta con el sistema de teleproceso de la filial.

Si en el país existiera una verdadera política petrolera pensando en el beneficio de las grandes mayorías, se tendría que suprimir la intermediación en la importación del gas licuado de petróleo (GLP), pues el principal proveedor de este producto en Ecuador es la empresa Petróleo de Venezuela S.A. (Pdvsa), por su cercanía geográfica y excelentes precios.

Lo lógico es negociar directamente con ellos, pues habría un ahorro significativo de divisas. Petroecuador, sumida en crisis económica constante, hace lo contrario y resuelve pagar cifras alarmantes a intermediarias.

La estatal petrolera se encarga de comercializar el gas por medio de empresas privadas, que entregan a las distribuidoras y estas al usuario final. Existe monopolio en la importación y almacenamiento del GLP.

El cilindro de 15 kilos, por considerarse de uso doméstico, exclusivamente, es subsidiado por el Estado en alrededor de 300 millones de dólares anuales; el monto puede subir dependiendo del precio de la tonelada de GLP (gas licuado de petróleo) en el mercado internacional.

Los rubros invertidos en la importación del GLP no consideran el mantenimiento del cilindro, por ello esta labor es asumida por las empresas envasadoras las cuales para maximizar su margen de utilidad descuidan en gran medida esta labor. Las fugas de gas son consideradas la segunda causa de incendios. Por ello, instituciones como el Cuerpo de Bomberos recomiendan a la comunidad tomar las debidas medidas de seguridad y evitar manipular los cilindros. El gas licuado de petróleo (GLP), utilizado en hogares y comercios, es tan potencialmente peligroso, que se puede activar simplemente con la chispa que se produce al encender un foco.

El departamento de control del Cuerpo de Bomberos ha determinado que existe un inadecuado uso del gas doméstico de 15 kilogramos, porque es utilizado para una actividad industrial. Xavier Sánchez, inspector de bomberos manifiesta que "a este mal uso del gas se suma un segundo error: utilizar llaves de paso en vez de reguladores", dice.

Con el uso del regulador doméstico, del cilindro sale el gas mientras en el envase permanece un líquido que forma parte del GLP. Así, se produce un equilibrio. Pero si se utiliza una llave de paso, el cilindro expide un exceso de gas por el que el líquido en su interior no logra compensar, aumentando el peligro de incendio.

Sánchez manifiesta que no es común que el tanque de gas estalle durante un incendio, debido a las especificaciones técnicas de construcción y revisión antes de su salida al mercado. En lugar de explotar, al momento de una fuga excesiva, el cilindro suele congelarse por el cambio de presión y la humedad ambiental. En este caso, el incendio se produce por el gas que se encuentra en un recinto poco ventilado.

Pero el gas doméstico no sólo se utiliza erróneamente en la industria sino también para operar vehículos y calefones, poniendo en riesgo evidente a una mayor proporción de los habitantes.

"Existe la ley que permite la utilización de gas para activar a los vehículos, pero son tanques especiales, muchas veces conocemos la ley pero nos hacemos de los oídos sordos", denuncia el inspector de bomberos.

El departamento de prevención contra incendios realiza inspecciones a nivel industrial, fabril y comercial. También en restaurantes, bares y discotecas controlan la presencia de extintores y el uso incorrecto de tanques de gas, pues ésta última es la segunda mayor causa de incendios.

La poca predisposición de la gente hace que este problema sea cada vez más difícil de erradicar. "La ciudadanía exige seguridad pero cuando se invita a una capacitación para que tomen las medidas de seguridad, asisten diez personas", dice Sánchez.

La Dirección de Hidrocarburos realiza inspecciones permanentes para verificar el estado de los cilindros. Uno de los problemas más comunes es la vejez de las válvulas.

Josué Villarruel, técnico de la dirección, manifiesta que "en nuestro medio no hay una cultura de cuidado de los cilindros, a pesar del control permanente del cilindro y del envasado".

Pedro González, gerente de un centro de acopio dice que los cilindros atraviesan un proceso de selección permanente. La imprudencia de la gente, según dice, es un riesgo. "Ponen de cabeza a los tanques, le colocan una piedra sobre la válvula para que la aguja del cilindro se active y otras prácticas caseras". Aunque, en su mayoría, las distribuidoras no cuentan con un plan de manejo ambiental afirman que entregan un producto seleccionado.

Para los distribuidores este no es un negocio rentable porque su servicio "es parte de una cadena y la utilidad es mínima".

"Hagamos lo posible para educarnos en cuanto a la prevención". Pedro Gomez, distribuidor de gas. "Ninguno de los locales de comida de los Centros Comerciales donde se maneja el gas doméstico tiene un extintor", Humberto Taipe, técnico del Cuerpo de Bomberos.

"Si no se tiene la debida precaución sí es peligroso tener un tanque de gas en la casa, hay personas permiten a niños manejar las cocinas, sin darles una debida explicación". Sandra Anrango, ama de casa. "El cilindro es de propiedad del usuario, no tiene que exponerse a ningún tipo de riesgo", Josué Villarreal, técnico de la Dirección de Hidrocarburos

La especulación, acto de elevar el precio de un producto injustificadamente, es un delito sancionado por la ley:

María Rivas, moradora de Santa Mónica, reunió con gran esfuerzo 1,60 dólares para comprar un cilindro de gas. Pero cuando llegó a la tienda, se enteró de que costaba diez centavos más. Impotente, tuvo que regresar a su casa para reunir más dinero. Sin ninguna explicación ni aviso, las distribuidoras han subido el precio del gas doméstico.

Muchas familias, como la de María, están en la misma situación. A veces no tienen para los alimentos y obtienen la bombona de gas haciendo un gran esfuerzo, y en situaciones como éstas, es aún más difícil, debido a la elevación del precio.

La Dirección Nacional de Hidrocarburos Manabí, confirmó el precio oficial del cilindro de gas a 1,60 dólares para el uso doméstico, aunque realmente no sea así, y se lo utilice con fines comerciales. Además, explicaron que el precio real del cilindro de gas es de 8,01 dólares, aunque por el subsidio del Estado se comercializa en la señalada cifra.

Para el sector industrial, según el artículo 3 del decreto ejecutivo publicado el 4 de febrero de 2003, “para el consumo de gas licuado de petróleo en industrias, hoteles y en toda actividad de producción de bienes y servicios, con fines lucrativos, se utilizará exclusivamente cilindros de 45 kg, conforme lo establecido para el sector industrial”.

### **3.3. Identificación de la Organización**

Para la ejecución del proyecto debemos identificar a una organización que satisfaga tres importantes aspectos:

- Implementación de instalaciones canalizadas residenciales
- Venta del GLP; y
- Mantenimiento de las instalaciones canalizadas de GLP.

La organización involucrada en el proyecto debe tener una basta experiencia en la implementación y control de sistemas de almacenamiento y distribución del GLP de última tecnología; así como, la credibilidad y confianza de las autoridades institucionales y de la población.

Existen muchas empresas que se dedica al envasado y distribución GLP legalmente conformadas y autorizadas por las autoridades de control. La gran mayoría de ellas se dedican al envasado de garrafas de GLP de 15 kilos para uso domestico y garrafas de 45 Kilos para usos industrial; dentro de este sector encontramos un grupo de empresas que han decidido optimizar la comercialización del GLP a través del desarrollo de nuevos productor como el gas a **granel** para uso industrial y gas **canalizado** para uso residencial, los cuales facilitan en gran medida los controles de instituciones como la DNH.

Algunos países de América de sur han alcanzado un alto desarrollo en el envasado, comercialización y distribución del GLP para el uso industrial y residencial, claro está que sus entornos institucionales han permitido tal desarrollo; es importante destacar que en nuestro país existen empresas envasadoras que han sido absorbidas por multinacionales que tienen representaciones en estos países y con ello un vínculo directo con departamento de investigación y desarrollo ubicados en el primer mundo.

Agip y Repsol-YPF son dos empresas multinacionales que han enfocado parte de sus investigaciones en la investigación, desarrollo e implementación de sus servicios en el campo de gas granel y canalizado dentro del territorio ecuatoriano.

### **3.4. Desempeño de la Organización**

Para un correcto análisis del desempeño de la organización debemos definir dos importantes conceptos: la eficacia y la eficiencia en función a la organización.

La organización es eficaz cuando puede mantener el suministro de gas canalizado las 24 horas del día por los 365 días del año, suministrando el producto al precio fijado por la ley y cumpliendo con todas las normas institucionales de operación y seguridad vigentes en el Ecuador y Guayaquil.

La organización es eficiente cuando ésta pueda alinear sus objetivos en la eficacia. Es eficiente si su logística está correctamente enfocada al servicio, considerando todos los aspectos de su entorno, en especial consideración a aspecto crítico fuera de su control como la periódica escasez del GLP. En estos aspectos están implícitos los conceptos de costos operativos, debido a que el enfoque del proyecto es la optimizar la comercialización y distribución del gas para uso domestico.

La organización es relevante si esta satisface las necesidades de los involucrados (ver anexo), ofreciendo:

- A la Población, abastecerse de un manera rápida y segura de gas para fines domésticos pagando el mismo precio (gas subsidio);
- Al Gobierno, focalizar el subsidio a los sectores más necesitados y reducir su control por mal usos del producto.
- A la Industria, el servicio de gas granel como fuente de energía, facilitando tecnologías de punta para ello.
- A la Transportación, de estaciones de servicio especial para su regular y formal reabastecimiento.

Debido a las características del mercado y a la institucionalidad con que es regulado, la organización maximiza su rentabilidad a través de la comercialización del gas granel y canalizado. El gas granel es un producto parcialmente libre de regulaciones (sujeto disponibilidad y

cupos) debido a que el valor del GLP para esta categoría no está subsidiado y el margen de ganancia esta en función del servicio que la organización ofrezca como valor agregado a sus clientes; El gas canalizado, de similares características logísticas, es un producto que resulta más económico (para la organización) en comparación con el gas envasado en garrafas, debido a que en el primero ya no se considera el costo del mantenimiento de las garrafas de 15 kilos.

### **3.5. Aspectos y Tendencias del Entorno que Afectan el desempeño de la Organización.**

La comercialización de GLP en el Ecuador se desarrolla dentro de un mercado regulado, donde el abastecimiento y la calidad del producto son normalizados por políticas gubernamentales reflejadas en la administración del único y proveedor de hidrocarburos con permisos para la importación, Petrocomercial.

Esta instancia gubernamental fija un cupo de **600** toneladas al día a la organización, materia prima que es procesada y comercializada en los siguientes productos: **Granel**, para la industrial; **Canalizado**, para complejos residenciales o de apartamentos, y; **Envasado**, para uso domésticos. También podemos destacar la responsabilidad directa de Petrocomercial en la calidad del producto importado (% de mezcla butano, propano), factor que muy poco favorece la diferenciación del productos ofertado por una u otra organización; todo esto

ensombrecido por la competencia desleal, la cual es motivada muchas los mismo entes gubernamentales.

El GLP es la segunda fuente de energía de los ecuatorianos después de la electricidad y su demanda depende de: la región geográfica, cultural, demografía y disponibilidad. En el Ecuador, el mayor consumo de GLP envasado para usos domestico está reflejado en la región sierra; mientras que el consumo de gas canalizado y granel se concentra en las principales ciudades como: Quito, Guayaquil y Cuenca.

Debido a la complejidad y el engorroso proceso burocráticos por parte de la DNH, Cuerpo de Bomberos, Municipio y otros organismos involucrados, un permiso para la implantación y funcionamiento de una unidad de gas canalizado puede tardar en promedio unos 4 meses; Ante tales circunstancias, solo el 15% de las 1000 instalaciones administradas por la organización cuentan con todos los permisos en regla para su operación.

Según datos de la organización, a septiembre del 2004 el consumo acumulado de gas canalizado y granel se situó en las 27,880.00 Toneladas con un crecimiento del mercado de un 28%. La participación del mercado por parte de nuestra organización es del 53,7% seguida de un 26.8% por el competidor mas cercano. Es importante destacar que en el último año los competidores han perdido

el interés en el mercado del gas canalizado y granel, para concentrarse en el gas envasado, esto favorece a las organizaciones que estén dispuestas a invertir en el desarrollo del sector.

En la actualidad el volumen de consumo de gas canalizado y granel no justifican el uso de tecnología de punta para sofisticación de la administración y control; no obstante, la tecnología utilizadas es de bajo costo y cumple con los estándares de calidad y seguridad necesarios para este fin. Los estudios realizados por la organización justifica la innovación tecnológica a partir de los 5000 usuarios.

### **3.6. Principales Aspecto de la Motivación de la Ornaización que Afectan el desempeño de la Organización.**

Duragas S.A. es una empresa comercializadora de GLP con más de 45 años en el mercado. A través de los años se ha consolidado como la figura representativa de la comercialización del Gas Licuado de Petróleo en el Ecuador, ya que es líder del mercado.

La compañía Duragas S.A. nació en el año de 1957. Desde su creación, su labor fue la de industrializar el procesamiento de GLP, implantando en nuestro país el sistema de almacenamiento, distribución y utilización de tipo doméstico de éste derivado del petróleo.



Figura 1 Planta Duragas Guayaquil.

Comenzó con la planta de Guayaquil y con el devenir de los años se han creado nuevos centros de trabajo como son las plantas de: Montecristi, Bellavista, Santo Domingo, Pifo y centros logísticos en: Esmeraldas, Quito, Shushufindi, Cuenca, Loja, Durán y Ambato (Anexo).

El 24 de Julio de 1998, el grupo Repsol YPF adquirió mayoritariamente la compañía Duragas, y después de unos años adquirió el total del paquete accionario, con lo cual se dio paso a una nueva administración con un enfoque multinacional.

Esto ha permitido que, junto con el esfuerzo del personal técnico y administrativo, Duragas Repsol se convierta en una compañía líder en el ámbito de la comercialización de gas licuado de petróleo en el Ecuador.

Por lo tanto en la actualidad, Duragas Repsol es una compañía del grupo Repsol YPF, empresa relacionada con la explotación de productos no renovables y la producción de distintas energías en el mundo.

**Visión.-** Redefinir la industria del GLP en Ecuador, a través de un liderazgo basado en la constante innovación y desarrollo de soluciones energéticas integrales, manteniendo estándares de eficiencia y productividad que garantice nuestra rentabilidad y permanencia en el largo plazo.

**Misión.-** Brindar excelencia en el servicio al cliente, y a través de ella alcanzar valores crecientes para nuestros accionistas. Teniendo, como factor preponderante para alcanzar estos logros, un personal motivado y preparado, con las mejores técnicas gerenciales, en constante búsqueda de mejoramiento continuo.

**Valores.-** Honestidad, Trabajo en Equipo, Sentido de pertenencia y Responsabilidad.

En la actualidad Duragas S.A. esta ubicada en el quinto lugar entre las empresas más rentables del país, lo cual le permite realizar importantes inversiones en sus áreas: operativas y R.R.H.H. Los incentivos están enfocados en mejorar las condiciones de trabajo de su personal administrativo y operativo, proporcionando los recursos necesarios de acuerdo a sus necesidades y la función que cada equipo de trabajo que conforma la organización. Con respecto a incentivo económico, la empresa cuenta con una categorización en función a cargos tipos y un mapa de desarrollo profesional que permita alcanzar posiciones mejores remuneradas. El personal en nómina cuenta con el beneficio de las utilidades, las cuales han aumentado en un 40% en el último año. La DPO (Dirección por Objetivo), es un tipo de incentivo enfocado a directores, coordinadores y jefes de áreas, representa económicamente a dos sueldos y se divide en: objetivos personales y objetivos por departamento dentro del periodo de un año laboral.

### **3.7. Principales Aspectos de la Capacidad que afectan el desempeño de la Organización.**

Duragas S.A. es parte del grupo de Repsol-YPF, debido a ello su visión estratégica de la organización se orienta a la del grupo.

Repsol YPF ha aprobado una nueva estructura organizativa orientada a la elaboración y consecución de su próximo Plan Estratégico.

Esta nueva organización constituye un paso fundamental para alcanzar la siguiente Visión Estratégica:

**"Ser una empresa internacional, petrolera y gasista integrada, admirada, orientada al cliente y a la creación de valor".**

La nueva estructura organizativa responde a cuatro principios clave:

1. Orientar y acercar la organización a los mercados.
2. Descentralizar y agilizar la toma de decisiones.
3. Establecer una responsabilidad directa de los gestores sobre los resultados.
4. Aumentar la eficiencia y reducir el peso de las áreas corporativas.

La nueva organización pone énfasis en las grandes prioridades de gestión de la Compañía:

- Los negocios de Exploración, Producción y GNL (Upstream),
- Los negocios de Refino, Marketing, Química y GLP (Downstream),
- El liderazgo en Latinoamérica, donde Repsol YPF concentra el 50% de sus activos.

REPSOL-YPF/UN-GLP (DURAGAS.S.A.), como organización, está conformada por tres áreas funcionales: Gestión-Administración, Comercialización y Operaciones, las cuales reportan a la Gerencia General o Dirección de UN. Todas estas áreas son apoyadas por un área eje corporativa antes conocida como Centro de Servicios Corporativos (CSC) y que actualmente está siendo reestructurada debido a los cambios corporativos definidos a principio del año 2005.

La estructura organizacional (organigrama), esta conformada de cuatro niveles jerárquicos:

Nivel 1: Director.

Nivel 2: 3 Sub-Directores.

Nivel 3: 8 Coordinadores, 17 jefes de Departamentos;

Nivel 4: 41 Asistentes

La organización considera confidencial el detalle de la estructura y no nos fue proporcionado.

En lo referente a recursos humanos, la organización cuenta con un total de 478 colaboradores a nivel nacional, de los cuales 362 son operativos y 116 administrativos; Guayaquil se encuentra la sede central de DURAGAS S.A y en ella labora 380 personal (70 administrativos y 210 operativos).

Actualmente REPSOL-YPF, a través de su fundación, otorga becas en el Instituto Superior de la Energía (ISE) a jóvenes profesionales con inclinación a ramas técnicas en maestrías en:

- Exploración y Producción de Hidrocarburos, en colaboración con la Heriot-Watt University
- Refino, Gas y Marketing.
- Petroquímica.
- Tecnología y Gestión de Empresas Energéticas, en colaboración con el IESE.
- Ingeniería y Gestión del Gas.

Con ello se espera garantizar el recurso humano especializado para todas sus líneas de negocios a nivel mundial. Aún con esta alternativa esto no garantiza el 100% la disponibilidad inmediata del recurso y por lo que la apertura en la participación externa en procesos de selección es común.

Con respecto a la situación financiera podemos destacar la solvencia de la organización, la cual se sitúa en aproximadamente 1'000,000.00 mensual.

La cadena de valor la organización esta resumida en el siguiente gráfico:

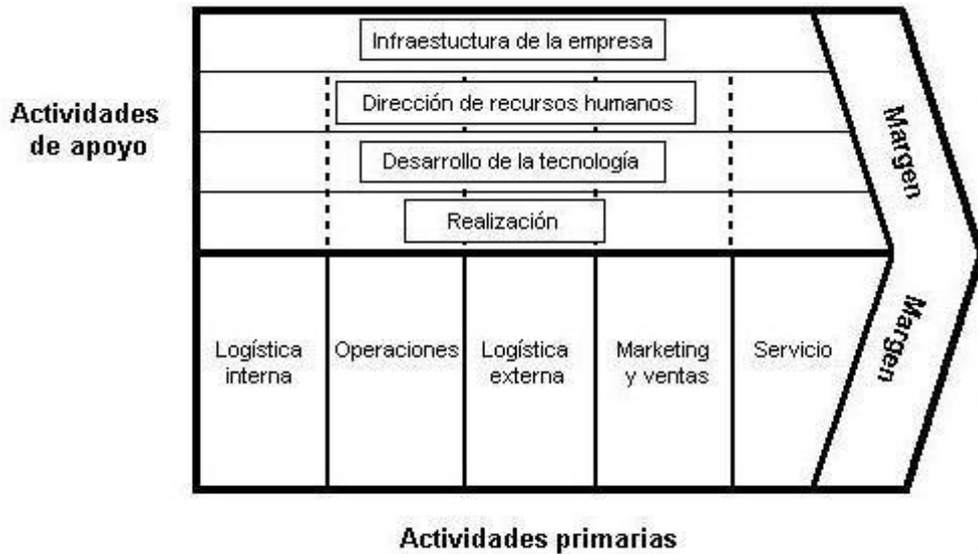


Figura 2 Cadena de valor del negocio.

Entre las actividades primarias tenemos:

#### Logística Interna

- Consiste en un Único Proveedor (Petrocomercial)
- Salitral abastece por gasoducto a la plantas de Guayaquil, y por banquero a las plantas de Bellavista y Montecristi.
- De la Refinería de Esmeraldas abastece por banquero a la planta Santo Domingo
- De la Refinería de Shushufindi abastece por gasoducto a la Planta Pifo.

#### Operaciones

- El GLP es almacenado en cada planta en tanques estacionarios, de

los cuales se extrae el GLP y se lo envasa en cilindros de 15 y 45 Kg, y gas al Granel.



Figura 3 Estacionarios en una Planta de envasado de GLP

- Además durante el proceso se da el respectivo mantenimiento a los cilindros (cambio de válvulas, cambios de bases y asas, pintura, pruebas de fugas, etc)

#### Logística Externa

- Consiste en llenar los carros repartidores de GLP hacia los centros de Distribución propios, o la venta por Medio de Transportistas quien conduce esto a Distribuidores Autorizados, quien llega al consumidor final

#### Marketing y Ventas

- El proceso de Ventas se lo realiza directamente a los Distribuidores,

por legislación del estado no se puede llegar directamente al consumidor final. Salvo el caso de la venta a Granel.

- El Marketing se realiza únicamente en los Distribuidores Autorizados, reforzando la imagen corporativa pintando los locales, poniendo logotipos, uniformes para los chóferes y ayudantes, entre otros productos publicitarios.

### Servicio

- EL servicio solo llega hasta los Distribuidores, a quienes se los capacita constantemente para un mejor servicio al consumidor final.



Figura 4 Productos que ofrece la organización

Entre las actividades de apoyo se detalla las siguientes:

### Infraestructura de la Empresa

- Repsol YPF cuenta con 5 plantas y 8 Centros de Distribución masivos

a nivel nacional.



Figura 5. Carrusel de envasado de GLP Planta Guayaquil

Logística del Almacenamiento y transportación de GLP de la Organización					
Plantas	Estacionarios	Capacidad x Estacionarios (Toneladas)	Auto tanques asignados	Capacidad x Auto tanque en Toneladas	Operación Diaria en Toneladas
Guayaquil	8	50			546
Montecristi	3	50	6	20	120
Sto. Domingo	2	50	4	20	80
Bellavista	3	50	6	20	120
Pifo	2	50			60

- Cuenta con 800 Distribuidores Autorizados y 80 Transportistas.



Figura 6. Fotos de un transportista y un distribuidor.

### Dirección de Recursos Humanos

- Cuenta con 600 empleados a nivel nacional, el cual es constantemente capacitado y motivado para un mejor desempeño laboral
- Además de contar con planes de carrera profesional para el personal Administrativo.
- Para el personal de planta cuenta con planes de vivienda, culminación de estudios secundarios, seguros médicos privados, etc.

### Desarrollo de la Tecnología

- La empresa cuenta con sistemas de información de última tecnología lo cual permite integrar todas las áreas mediante el ERP (Enterprise Resource Planning) corporativo en SAP. Debemos mencionar otras aplicaciones importantes:
  - SCE\_ECUADOR.- Facturación envasado.
  - IRAS.- Seguridad y vigilancia.
  - AGEMAP.- Distribución y administración de flotas.
  - RASTRACK.-Rastreo satelital.
  - ORACLE ABM.- Análisis de costos.
  - REPSOLNET.- Intranet Corporativa.
  - MAXIMO.- Control de Producción.
  - IFIX.- Medidor de Abastecimiento por Gasoducto.

### Realización

- Repsol YPF cuenta con un moderno sistema de Adquisiciones y Almacenamiento, integrado gracias al sistema ERP SAP.

El contacto corporativo es la principal fortaleza de la organización y esto se manifiesta en el flujo de información por parte de las unidades de negocios especializadas en GLP a nivel mundial, a una Dirección Central en Madrid-España. También se destaca la coordinación de comités mundiales de UN-GLP realizadas periódicamente por Videoconferencia, en las cuales se analizan los resultados, comparten experiencias y se definen objetivos relacionados al negocio y la corporación el rumbo corporativo.

## 4. ESTUDIO DE MERCADO.

Para justificar la solución se debe enunciar las siguientes premisas de partida:

### 4.1. Producto en estudios

Garrafa de gas licuado de petróleo (GLP) de 15 Kilos para usos Doméstico.

### 4.2. Definición

*GLP:* Gas Licuado de Petróleo.- El GLP es una mezcla de PROPANO 90% y BUTANO 6%. Es sencillo de manipular por su Presión Normal 45°C, mas pesando que el aire.

*Garrafa de GLP:* Recipiente de acero herméticamente cerrado de extremos semi - esféricos diseñado para confinar bajo condiciones especiales de volumen y temperatura el GLP. Sus medidas comerciales son las siguientes: 10 kilo, 15 kilo y 45 kilos.

### 4.3. Objetivos:

#### ***Objetivo general.***

- Realizar un análisis de mercado de las preferencias de consumo de GLP dentro de la población urbano marginal conocida como Guasmos dentro de la ciudad de Guayaquil.

**Objetivos específicos.**

- Identificar los tipos de garrafas comercializadas en el mercado.
- Identificar las principales marcas dentro del mercado.
- Identificar los principales canales de distribución.
- Estimar la participación del mercado en el sector.
- Estimar la demanda del producto.
- Identificar las preferencias del consumidor.
- Presentar un nuevo producto.

**4.4. Producto**

Entre los productos comercializados se encuentran los siguientes:

- Garrafa de 15 kilos
- Garrafas de 45 kilos

**4.5. Marcas Comerciales**

Entre las principales marcas se observan las siguientes:

- DURAGAS
- CONGAS
- AGIPGAS

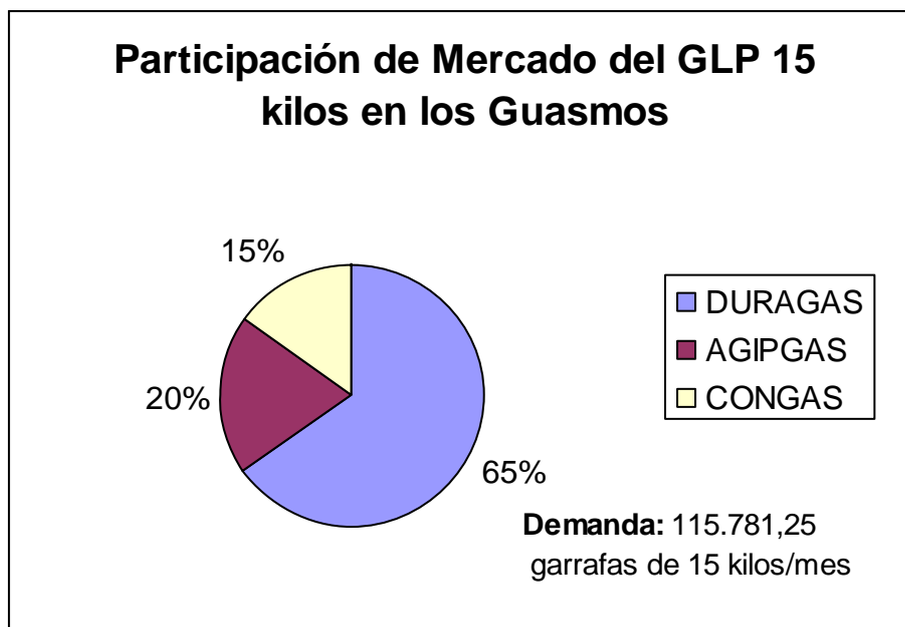
#### 4.6. Cadenas

Las cadenas de distribución al usuario final es bajo la figura de distribuidores, los cuales se clasifican en:

- Autorizados
- Clandestinos

#### 4.7. Relación gráficas producto/distribuidor/marca.

El último censo realizado a los distribuidores de la ciudad de Guayaquil a principio del 2004 por parte de la envasadora DURAGAS, revelan los siguientes resultados:



#### 4.8. Mapping de Precios

CATEGORIA		Garrafa de GLP		
M	F	10 kilos.	15 kilos	45 kilos.
DURAGAS			1,8	22,08
CONGAS			1,7	21,5
AGIPGAS			1,7	

Estos precios son muy variantes a la demanda ya sea por especulación, acaparamiento o escasez.

#### 4.9. Mercado Objetivo

La garrafa de GLP de 15 Kilos es un producto de primera necesidad para la población ecuatoriana. Como unidad de análisis se ha seleccionado a las familias del sector, dado que todos sus miembros se benefician del producto. Las amas de casa son el mayor consumidor del producto al usar el contenido para la preparación de los alimentos en el hogar.

La población estimada en el sector es de aproximadamente 80,000.00 familias, de lo cual un 95 % consumen garrafas de 15 kilos para uso exclusivamente domésticos.

La adquisición del producto en el sector se lo realiza en pequeñas bodegas anexas al domicilio del distribuidor y a los terrenos de sus vecinos. Estos puntos generalmente están ocultos, son muy difíciles de identificar por personas no residentes del sector y almacenan un promedio de en 30 a 50 garrafas entre vacías y llenas.

La compra la realiza el jefe del hogar, los hijos mayores y en algunas ocasiones las madres en compañía de sus hijos menores. La ayuda de artificios de locomoción para el transporte de la garrafa son muy diversos, desde carritos para gas, carretillas y por carga directa.

El precio oficial de venta es de 1,6 USD; sin embargo, en la realidad el precio promedio de venta se ubica entre el 1,80 y 2,5 USD dependiendo de algunos factores. La escasez por desabastecimiento o acaparamiento produce un fenómeno temporal de especulación donde el consumidor adquiere el producto a precios muy superiores al oficial (hasta en un 56% más que el precio oficial de 1,6 USD)

#### 4.10. Determinación del tamaño de la Muestra

Debido a que el universo objetivo es de 81,250 familias, cantidad menor a 500.000,00; se aplica la formular de calculo de universo finito

$$n = \frac{pqN\sigma^2}{E^2(N-1) + \sigma^2pq}$$

N = número de elementos del universo

n = número de elementos de la muestra

$\sigma^2$  = nivel de confianza elegido (2 o 3 sigmas)

p = tanto por ciento estimado, y q=100-p

E = error de estimación permitido

El error máximo usualmente permitido que es del 6% (0.06), y tomando p=q=0.5 ya que no nos estamos basando en estudios anteriores. Para un nivel de confianza de 95,5% es decir de  $2\sigma$ , la fórmula queda simplificada de la siguiente forma:

$$n = \frac{0.5*0.5*N*4}{(0.02)^2 (N-1) + 4*0.5*0.5}$$

$$n = \frac{N}{0.0036(N-1) + 1}$$

$$n = 277$$

#### 4.11. Estacionalidad

En Guayaquil, el envasado de GLP en garrafas de 15 kilos es directamente dependiente del principal proveedor de la materia prima, PETROCOMERCIAL, por lo tanto el consumo se mantiene constante con presencia de sorpresivos desabastecimiento durante el año; sin embargo, como todo producto, en diciembre el consumo de GLP de 15 kilos se incrementa provocando notorios escenarios especulativo.

#### **4.12. Preferencias del mercado objetivo**

##### **Cuestionario**

Para conocer las preferencias del mercado en el estudio se diseño una encuesta con once preguntas muy sencillas y puntuales. En el mercado, la garrafa es conocida como cilindro, debido a ello, se ha realizado este ajuste de terminología en la encuesta.

**Encuesta**

Inicio: Jefe de Familia

Edad: \_\_\_\_\_ Genero M/F: \_\_\_\_\_

A.- ¿Quién, dentro de la familia es el responsable de adquirir el cilindro gas?

PAPA                      HIJOS MAYORES                      MAMA + HIJOS  
MENORES

B.- ¿Cuál es el uso que le da a su cilindro de gas?

COCINAR Y HEVIR AGUA                      CALENTAR AGUA  
NEGOCIOS

C.- ¿Conoce usted cual es el precio oficial del cilindro de 15 kilos?

Si      No

D.- ¿A que valor aproximado adquiere su cilindro de gas de 15 kilos?

1,60 USD      1.70USD      1.80 USD      2,00USD      más de  
2USD

E.- ¿Cada cuantas semanas tiene que adquirir un cilindro de GLP?

1      2      3      4      5

F.- ¿Cuál de que color es el cilindro de gas que compra?

AZUL                      AMARILLO                      NARANJA

G.- ¿Alguna vez le ha tocado devolver un cilindro defectuoso luego de una compra?

Si      No

H.- Los cilindros de gas que compra por su sector tienen un aspecto:

EXCELENTE

MUY BUENO

BUENO

REGULA MALO

I.- ¿Usted sabía que el gas que consume cuesta más de lo que usted paga?

Si No

J.- ¿Está de acuerdo a que familias que usan más de 3 cilindros al mes paguen el mismo valor que usted paga por cilindro?

Si No

K.- ¿Se inscribiría en un programa regulado de venta de gas que le garantice el precio oficial y su disponibilidad permanente?

Si No

#### 4.13. Levantamiento de información

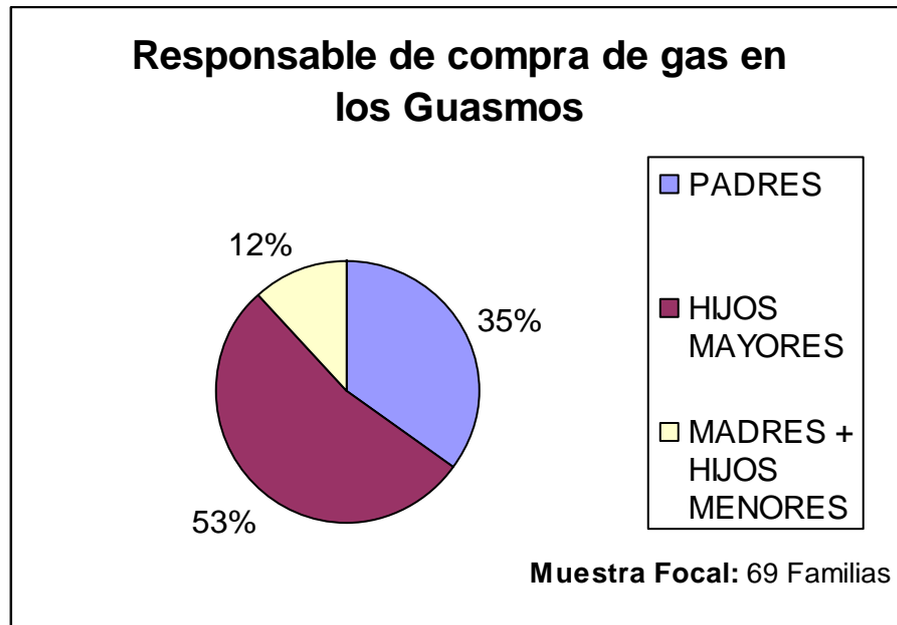
Para fines prácticos se realizó encuestas a 4 grupos focales que se consideran representativos a la población en estudio. Debido a que la muestra es de 277 el número de encuestados estará dado por  $m' = 277/4 = 69$ , repartidos de acuerdo a la siguiente tabla:

Estimaciones del Grupo Focal		
Tipo de vivienda de la familia	% Representado	Encuestados
Caña	20%	14
Mixta una o dos plantas	10%	7
Cemento una planta	60%	41
Cemento dos plantas	10%	7

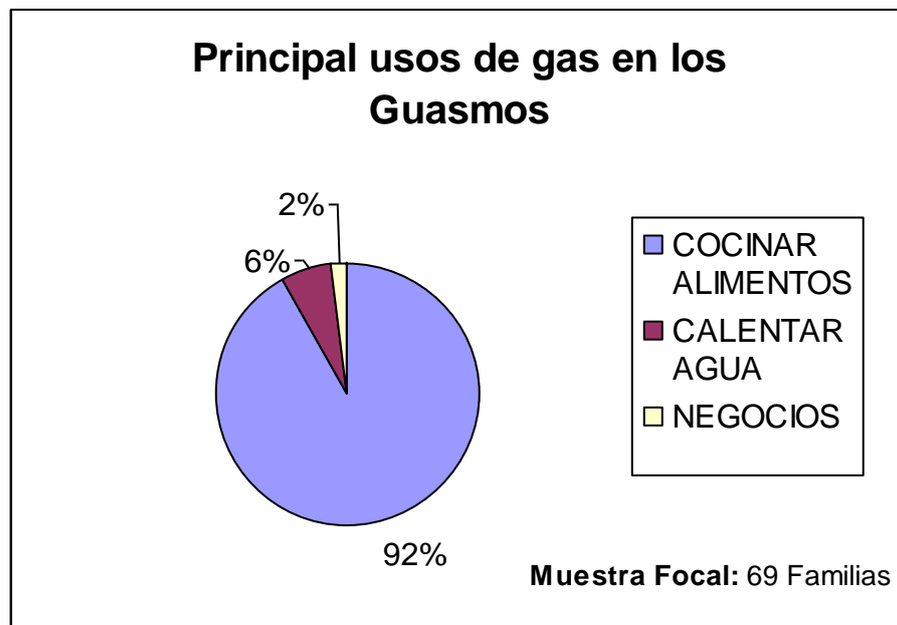
#### 4.14. Resultados

La población encuestada revela los siguientes resultados:

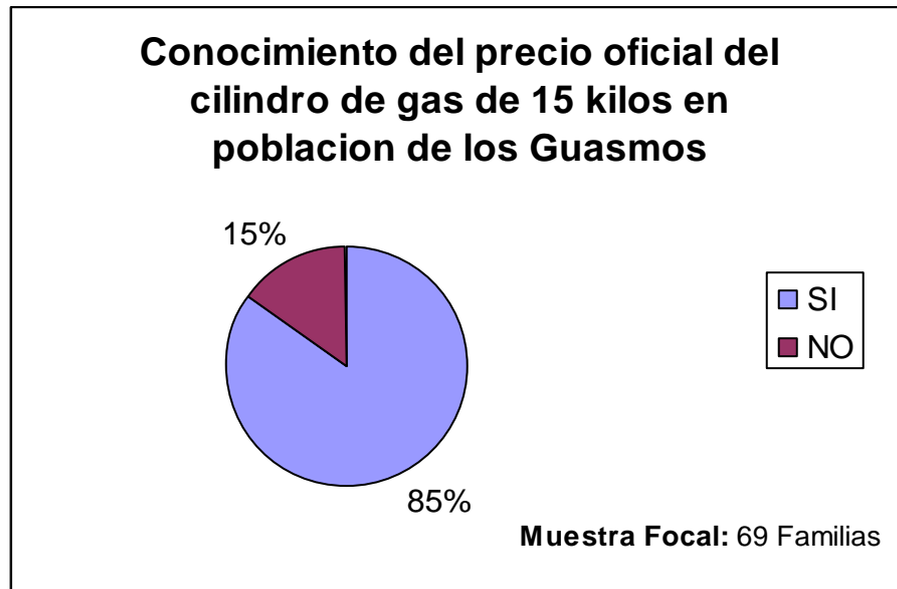
A.- Responsables de adquirir el cilindro gas



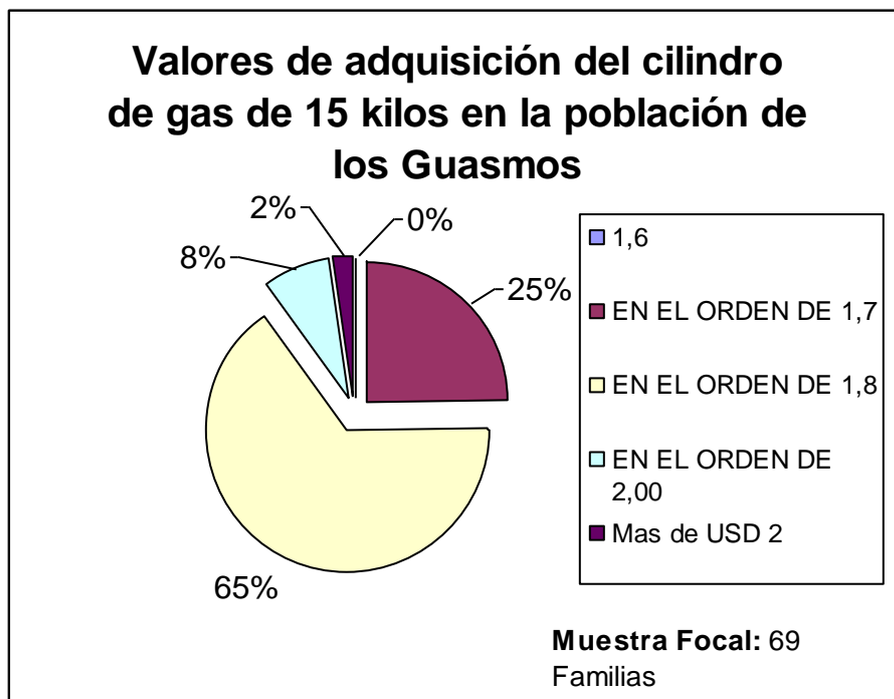
B.- Principal uso del su cilindro de gas



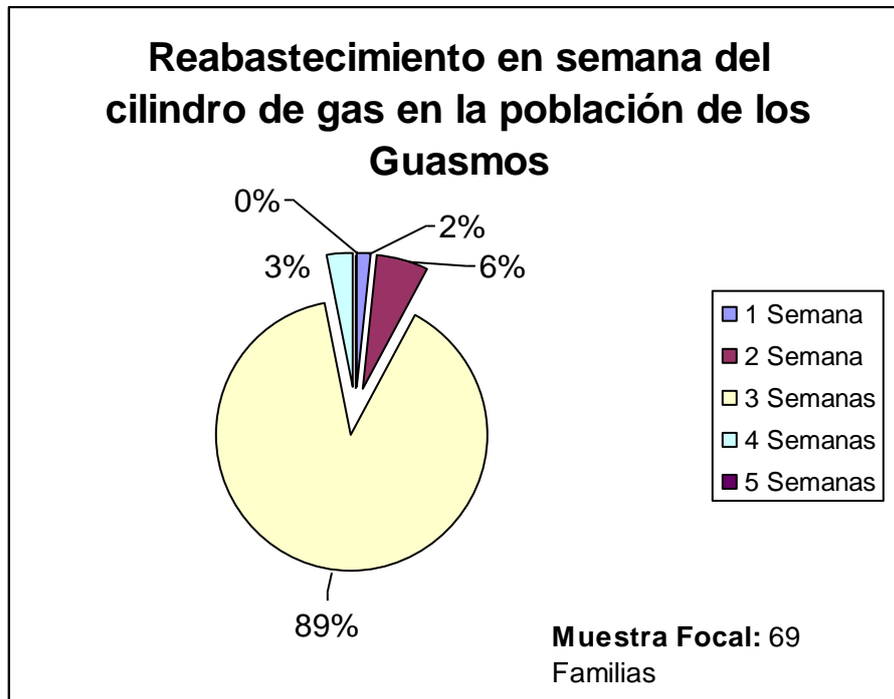
C.- Conocimiento del precio oficial del cilindro de gas de 15 kilos



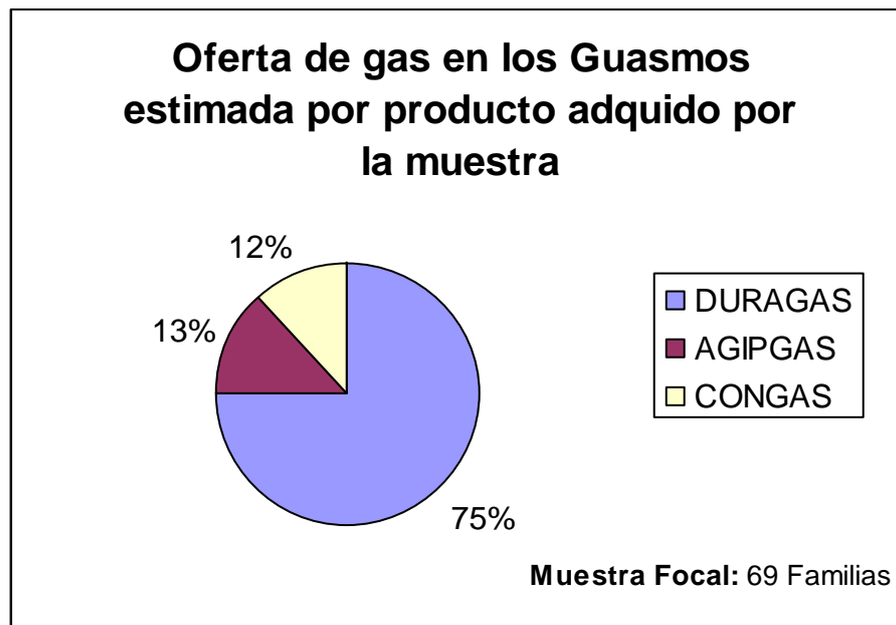
D.- Valores de adquisición del cilindro de gas de 15 kilos



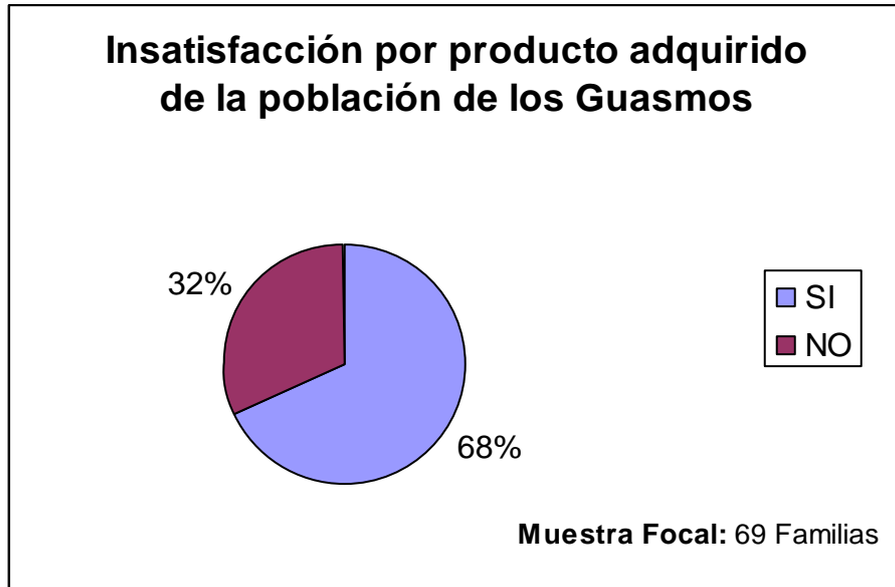
E.- Reabastecimiento en semana del cilindro de gas de 15 kilos



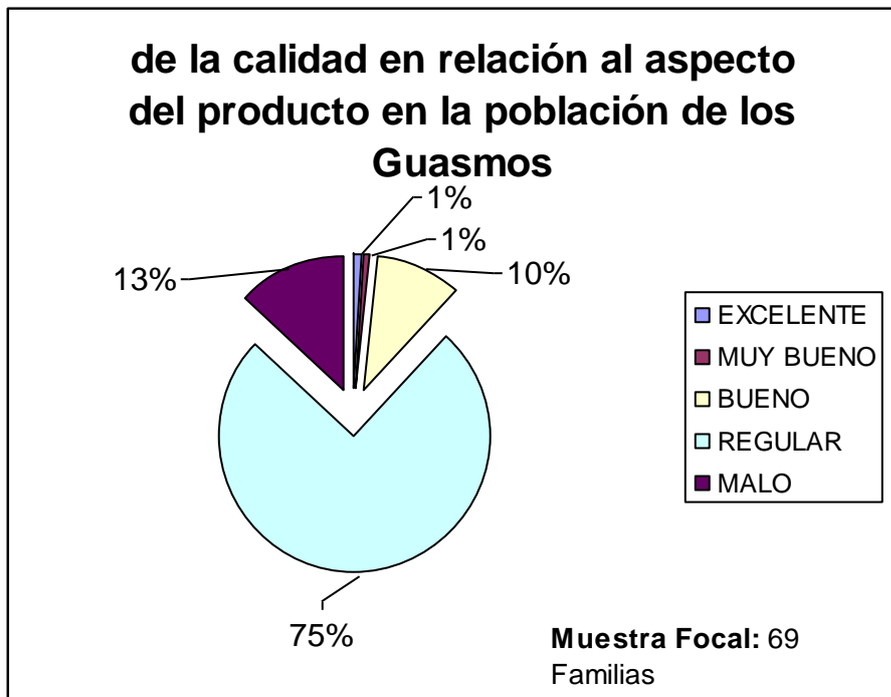
F.- Ofertas estimas por marca



G.- Insatisfacción por producto adquirido



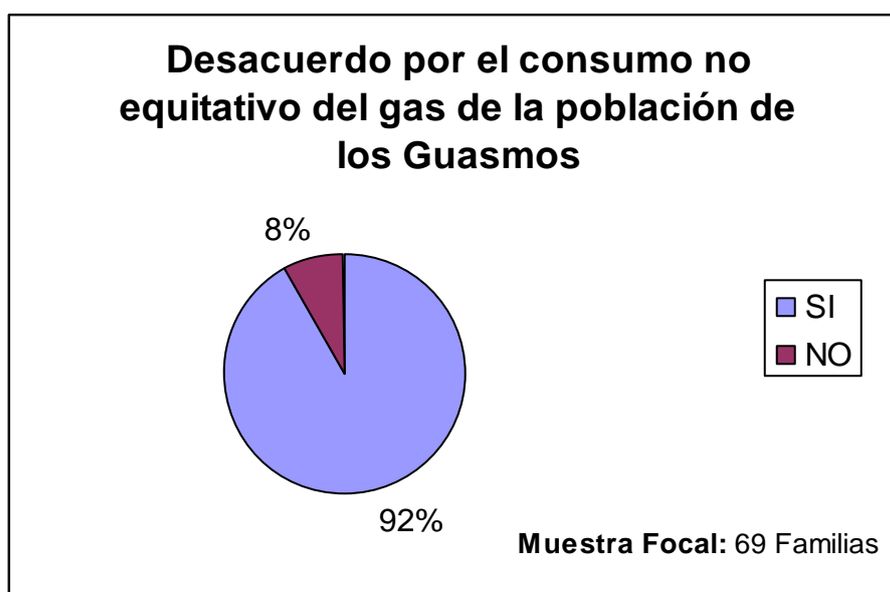
H.- Percepción de la calidad en relación al aspecto del producto



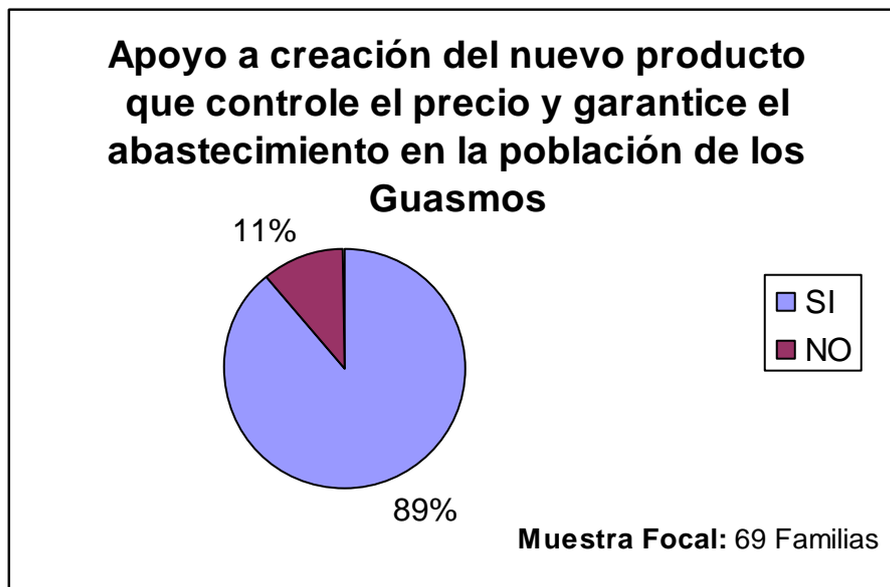
I.- Valoración del producto en relación al costo real de mismo



J.- Desacuerdo por el consumo no equitativo del gas



K.- Apoyo a creación del nuevo producto que controle el precio y garantice el abastecimiento.



#### 4.15. Análisis de resultados

- La garrafa de gas GLP es un producto de primeras necesidad, y uso domestico es exclusivo para la prepararon de alimento.
- La población económicamente más sensible paga un sobreprecio de un 12% sobre el precio oficial del USD 1,6 .
- El 89% de la población compra una carga de 15 kilos cada 3 semanas.

- Existe un líder de mercado en el sector bajo la figura de los cilindros amarillo envasados por DURAGAS S.A.
- El 68% de los clientes han devuelto por lo menos en un ocasión una garrafa con fugas.
- Por el aspecto de los cilindros el 75 % de los clientes opina que el producto es regular.
- El 93% de la población encuestada está consiente de que el gas esta subsidiado y que el precio de mercado es mucho menor al precio real.
- El 92% de la población no justifica el uso del gas más de la demanda mensual por familia y no esta de acuerdo con exceder esta demanda en otros consumos diferentes a la cocción de alimentos.
- El 89% de la población esta de acuerdo en encontrar una alternativa que mejore la calidad del producto, su precio y los canales de distribución.

#### 4.16. Propuesta de un nuevo Producto

Por la naturaleza del producto dentro del marco legal ecuatoriano el precio de producto debe ser proporcional a la carga de GLP por debajo de los 15 kilos envasados, precio que depende de las políticas de gobierno vigentes. Partiendo de esta premisa y de los resultados de la encuesta, se ha considerado crear un producto 33% con menos carga que el comercializado actualmente en un formato de 10 kilos; Aunque su rendimiento es 30% menor a la garrafa de 15 kilos, esto es compensado garantizando el abastecimiento periódico y controlado del producto a los sectores beneficiados.

Las principales características de la garrafa de 10 kilos son las siguientes:

- 75% más pequeño.
- 60% más ligero.
- 30% más económico.

## 5. Análisis del Proyecto

### 5.1. Análisis de Impacto Ambiental

#### 5.1.1. Descripción del entorno

El sector urbano marginal conocido como Los Guasmos esta ubicado en la ciudad de Guayaquil y marca el limite sur oeste de la ciudad. Los Guasmos, con una población aproximada de 320.000 habitantes, están conformados de acuerdo a los archivos de La Ilustre Municipalidad de Guayaquil por los siguientes sectores: Guasmo Este, Guasmo Oeste, Unión y Río Guayas; que limitan con las orillas del Río Guayas y los esteros Cobina y Del Muerto.

La distribución de los terrenos en la mayor parte de los sectores es simétrica, con dimensión promedio de 220 mt<sup>2</sup>. La construcción de las unidades habitacionales corresponde del 20% a 50% del terreno y se clasifican de acuerdo al siguiente cuadro:

Tipo de vivienda de la familia	% Representado
Caña	20%
Mixta una o dos plantas	10%
Cemento una planta	60%
Cemento dos planta	10%

### **5.1.2. Características Ambientales susceptibles**

Las características ambientales susceptibles a impacto ambiental se las ha evaluado en observancia a los componentes del marco lógico del proyecto, valorando el impacto ambiental de las acciones de estos componentes en la matriz de Leopold.

#### **a) Infraestructura de envasado de gas en garrafas de 10 kilos instalada:**

- Características Físicos y Químicos
  - Agua
    - Calidad (residuos líquidos)
  - Atmósfera
    - Calidad (gases, partículas)

#### **b) Campaña de difusión de nuevo producto y registros de beneficiados, efectuada:**

- Factores Culturales
  - Nivel cultural
    - Estilo de vida

#### **c) Logística de Distribución de garrafas de gas de 10 kilos en operación:**

- Factores Culturales
  - Nivel cultural
    - Estilo de vida

- Salud y Seguridad
- Empleo
- Recreativo
  - Zona de recreo
- Servicios e infraestructura
  - Red de servicios
  - Red de Transporte
- Características Físicos y Químicos
  - Atmósfera
    - Calidad de aire (gases, partículas)
  - Proceso
    - Compactación y asentamiento

### **5.1.3. Impacto Ambiental de Actividades**

En consistencia con la metodología, se definen como acción del proyecto a las actividades y operaciones desarrolladas, las cuales al ser ejecutadas se suponen causales de impacto ambiental. Las acciones se encuentran agrupadas de acuerdo a los componentes del proyecto:

- a) Infraestructura de envasado de gas en garrafas de 10 kilos instalada:**

- Eliminación de materiales dañados
    - Descargas líquidas
    - Lubricantes
  - Accidentes
    - Explosiones
    - Fugas
    - Fallas Operacionales
- b) Campaña de difusión de nuevo producto y registros de beneficiados, efectuada:**
- Modificación del tránsito
    - Automotriz
    - Comunicación
- c) Logística de Distribución de garrafas de gas de 10 kilos en operación:**
- Transformación de la tierra y construcción
    - Urbanización
  - Accidentes
    - Explosiones
    - Fugas
    - Fallas Operacionales

#### **5.1.4. Identificación y Valoración de los impactos Ambientales**

CRITERIO DE VALORACION

MAGNITUD			IMPORTANCIA		
Calificación	Intensidad	Afectación	Calificación	Duración	Influencia
1	BAJA	BAJA	1	TEMPORAL	PUNTUAL
2	BAJA	MEDIA	2	MEDIA	PUNTUAL
3	BAJA	ALTA	3	PERMANENTE	PUNTUAL
4	MEDIA	BAJA	4	TEMPORAL	LOCAL
5	MEDIA	MEDIA	5	MEDIA	LOCAL
6	MEDIA	ALTA	6	PERMANENTE	LOCAL
7	ALTA	BAJA	7	TEMPORAL	REGIONAL
8	ALTA	MEDIA	8	MEDIA	REGIONAL
9	ALTA	ALTA	9	PERMANENTE	REGIONAL
10	MUY ALTA	ALTA	10	PERMANENTE	NACIONAL

MATRIZ DE INTERACCION DE LEOPOLD

Acciones Componentes Ambientales	1. Descargas Líquidas	2. Lubrificantes	3. Explosiones	4. Fugas	5. Fallas Operacionales	6. Automotriz	7. Comunicación	8. Urbanización	AFECCIONES POSITIVAS	AFECCIONES NEGATIVAS	AFECCION DE IMPACTOS
	1. Calidad del Agua	-1	-2	-1		-3	1		M	0	3
2. Calidad del Aire			9	9	21	-7	2		3	1	25
3. Estilo de vida			5	10	6	7	6	20	6	0	70
4. Salud y Seguridad	-1	-2	2	18	9	6	9	5	7	1	62
5. Empleo					-1	-1	-1		0	2	-2
6. Zonas de recreo			1	1	-1	1	-2	1	1	3	-38
7. Red de Servicios	-1	-3	-2	2	15	4	-2	-2	4	3	34
8. Red de Transporte			-6	4	6	3	-2	4	4	2	29
9. Compactación y Asentamiento						-1	-2		0	1	-2
AFECCIONES POSITIVAS	0	1	6	5	4	3	2	4			172
AFECCIONES NEGATIVAS	3	3	0	1	3	3	2	1			
AFECCION DE IMPACTOS	-7	-7	44	56	9	12	21	44	172	172	

### 5.1.5. Formulación de Medidas Ambientales

De acuerdo a la matriz de Leopold, podemos observar lo siguiente:

#### **Componentes Ambientales:**

**a) Estilo de vida.-** Este componente ambiental es el de mayor puntuación positiva debido a que la población contara con un producto de primera necesita a un precio justo y con la disponibilidad si esta expuesto a la especulación.

**b) Salud y Seguridad.-** Con el proyecto se fomenta el consumo del gas para la preparación adecuada de los alimentos y el tratamiento de agua para el consumo humano

**c) Zonas de recreo.-** Componente negativo debido a que se privara de los sitios de recreo del sector al momento de la distribución del producto.

**Acciones:**

**a) Descargas Líquidas.-** Debido a la cantidad de cilindros retirado esta acción producirá descargas líquidas luego de su mantenimiento.

**c) Explosiones.-** Se reducirán los sitios clandestinos de venta de GLP y que no cuentan con las condiciones necesarias para ello.

**d) Fugas.-** Reducción de las fugas debido a que el producto será expendido de manera directa al consumidor conservando así su calidad basada en seguridad.

**5.1.6. Plan de Manejo Ambiental**

Por la naturaleza del proyecto, este no requiere medidas ambientales debido a que se está considerando reducir la comercialización clandestina de garrafas de 15 kilos en lugares no recomendados ni autorizados por la DNH.

## 5.2. Análisis Financiero

De los resultados del análisis de mercado realizado a los Guasmos se ha estimado una demanda los siguientes datos:

<b>Demanda Estimada Antes del Proyecto</b>		
<b>Item</b>	<b>Unidad</b>	<b>Medida</b>
<b><i>Demanda Ideal GLP 15Kilos</i></b>	<b>115.781,25</b>	<b>Garrafas/Mes</b>
Precio de oficial por garrafa	1,60	Dólares
<b><i>Desembolso ideal Mes/Población por GAS</i></b>	<b>185.250,00</b>	<b>Dólares</b>
Precio de compra/promedio por garrafa 15 Kilos	1,80	Dólares
<b><i>Desembolso Real Mes/Población por GAS</i></b>	<b>208.406,25</b>	<b>Dólares</b>
<b><i>Ganancia Ilegal de Distribuidores</i></b>	<b>23.156,25</b>	<b>Dólares</b>

Con respecto a la creación del nuevo producto se tiene los siguientes resultados:

<b>Nuevo Producto</b>		
<b>Item</b>	<b>Unidad</b>	<b>Medida</b>
Garrafa	10,00	Kilos
Porcentaje de aceptación del Proyecto	85,00	%
<b><i>Población Estimada que usan Gas 10 Kilos</i></b>	<b>65.609,38</b>	<b>Familias</b>
Población Estimada que continúan usando Gas 15 Kilos	11.578,13	Familias
Demanda Familiar Equivalente de gas 10 Kilos	2,25	Garrafas/Mes
<b><i>Demanda Familiar Regulada gas 10 Kilos</i></b>	<b>2,00</b>	<b>Garrafas/Mes</b>
<b><i>Demanda estimada Regulada gas 10 Kilos en el sector</i></b>	<b>131.218,75</b>	<b>Garrafas/Mes</b>
Demanda estimada de GLP 15 Kilos	17.367,19	Dólares
<b><i>Precio oficial de venta gas 10 Kilos</i></b>	<b>1,13</b>	<b>Dólares</b>
Desembolso Sector/Mes por GAS 10 Kilos	148.277,19	Dólares
Desembolso Ideal Mes/Población por GAS 15 Kilos	27.787,50	Dólares
<b><i>Desembolso Ideal Total Mes/Población por GAS</i></b>	<b>166.879,38</b>	<b>Dólares</b>
<b><i>Precio de compra/promedio de gas 15 Kilos</i></b>	<b>2,00</b>	<b>Dólares</b>
Desembolso Real Mes/Población por GAS 15 Kilos	34.734,38	Dólares
<b><i>Desembolso Real Total Mes/Población por GAS</i></b>	<b>183.011,56</b>	<b>Dólares</b>
<b><i>Ganancias Ilegales de Distribuidores con Proyecto</i></b>	<b>6.946,88</b>	<b>Dólares</b>
Porcentaje de Ahorro de la Población con Proyecto	30,00	%

La naturaleza del proyecto es netamente privado, y su entorno organizacional lo identifica bajo la razón social de DURAGAS S.A.(RESPOL-YPF U.N. GLP), empresa que cuenta con la tecnología e infraestructura para el envasado de cilindros de 15 Kilos, apoyada con las figuras de SEMAPESA y DURAGAS EXPRESS para la venta a consumidores finales. Debido a estos datos obtenidos del AIO, las inversiones por infraestructura son mínimas y los costos operativos y costos fijos son estimables en función a las características del proyecto. A continuación un resumen de este análisis:

<b>RESUMEN AIO</b>		
<b>ENTORNO INSTITUCIONAL</b>		
<b>ORGANIZACIÓN</b>	DURAGAS S.A. (REPSOL YPF/GLP ECUADOR)	
<b>UBICACIÓN FISICA</b>	GUAYAQUIL/GUAYAS/ECUADOR	
<b>PARTICIPACION DE MERCADO</b>	62% envasado gas 15 Kilos Costa	
<b>FINANCIERO</b>		
<b>Item Financiero</b>	<b>Unidad</b>	<b>Medida</b>
Producción 15 Kilos (Q)	1.835.262,00	garrafas/mes
M.C.U.	12,79	%
Infraestructura	3,00	Carruseles
<b>COSTOS</b>		
<b>Costos Directos</b>	<b>2.526.509,80</b>	<b>Dólares</b>
<b>Costo Variable</b>	<b>2.526.509,80</b>	<b>Dólares</b>
GLP	2.276.061,65	Dólares
Personal de envasado	150.840,15	Dólares
Materiales de Producción	99.608,00	Dólares
<b>Costos Indirectos (CI)</b>	<b>175.262,49</b>	<b>Dólares</b>
<b>Costos Totales de Producción (CVT)</b>	<b>2.701.772,29</b>	<b>Dólares</b>
<b>Costos Fijos (CF)</b>	<b>211.639,17</b>	<b>Dólares</b>
<b>Costos Totales</b>	<b>2.913.411,45</b>	<b>Dólares</b>

<b>RESUMEN PROYECTO</b>				
<b>Actividades</b>	<b>Unidades</b>	<b>Costo x Unidad</b>	<b>Total</b>	<b>Flujo</b>
<b>Infraestructura de envasado de garrafas de 10 kilos</b>				
<b>Modificación de Carrusel</b>	-	-	<b>22.406,19</b>	<b>Inicial (Gastos pre-op)</b>
Estudios de Ingeniería	1,00	10.000,00	10.000,00	
Mano de Obra	1,00	3.000,00	3.000,00	
Perdidas por parada de Producción	2,00	4.703,09	9.406,19	
<b>Compra de garrafas de 10 Kilos</b>	75.450,78	15,00	<b>1.131.761,72</b>	<b>Inicial(inversión)</b>
<b>Preparación de Imagen de camiones</b>	5,00	100,00	<b>500,00</b>	<b>Inicial(inversión)</b>
<b>Sistema Informático de facturación</b>	-	-	<b>10.040,00</b>	<b>Inicial(inversión)</b>
Software	1,00	5.000,00	5.000,00	
Palm facturadores	5,00	800,00	4.000,00	
Almacenamiento y Back-Up	20,00	2,00	40,00	
Pruebas y correcciones	1,00	500,00	500,00	
Otros	1,00	500,00	500,00	
<b>Campaña de Difusión de consumo de garrafas de 10 kilos</b>				
Campaña de Publicidad			15.000,00	<b>Inicial(inversión)</b>
Impresión de formularios de Inscripción	70.000,00	0,02	1.400,00	<b>Inicial (Gastos pre-op)</b>
Inscripción de beneficiarios del proyecto	65.609,38	0,05	3.280,47	<b>Inicial (Gastos pre-op)</b>
Digitación de Información	3,00	250,00	750,00	<b>Inicial (Gastos pre-op)</b>
Elaboración de carné de beneficiarios	65.609,38	0,50	32.804,69	<b>Inicial (Gastos pre-op)</b>
Canje garrafas y entrega de carné de beneficiario	65.609,38	0,30	19.682,81	<b>Inicial (Gastos pre-op)</b>
Pre-venta compensatoria por canje	123.090,75	1,13	139.091,88	<b>Inicial (Gastos pre-op)</b>
Actualización de Datos	1,00	50,00	50,00	<b>Inicial (Gastos pre-op)</b>
<b>Operación de Distribución de garrafas de 10 kilos</b>				
Gastos Administrativos y de ventas			25.396,70	<b>Anual (Gastos operativos)</b>
Alquiler de Camiones (incluye chofer y estibador)	5,00	7.200,00	36.000,00	<b>Anual (Gastos operativos)</b>
Custodio de Ruta	5,00	5.400,00	27.000,00	<b>Anual (Gastos operativos)</b>
Gas para cilindros de 10 kilos	4.373,96	0,82	3.586,65	<b>1 día (Gastos operativos)</b>

RESUMEN DE PROYECTO		
Item	Valor	Moneda
Inversión Inicial	810.886,89	Dólares
Gastos Pre-operativos	219.466,03	Dólares
Capital de Trabajo	3.586,65	Dólares
Gastos Operativos	88.396,70	Dólares

Para estimar la TMAR hemos realizado un análisis de riesgo del proyecto, considerando que el producto comercializado está regulado en el precio, factor que se lo debe considerar constante dentro del horizonte del proyecto.

Factores Condicionantes	Peso Especifico en %	Calificación			Puntos del Factor
		Bajo Riesgo (entre 2 y 4)	Riesgo Medio (entre 5 y 7)	Riesgo Alto (entre 8 y 10)	
<b>MERCADO</b>	<b>45</b>				
Potencial	5	3			15
Competencia	10	3			30
Cuota de mercado	5	2			10
Diferenciación del producto	10	3			30
Barreras de entrada	10	2			20
Condiciones	5	2			10
<b>VENTAS</b>	<b>35</b>				
Distribución	5	4			20
Red	10	4			40
Márgenes	20		6		120
<b>SUMINISTROS</b>	<b>20</b>			10	200
<b>SUMA</b>					<b>495</b>

Riesgo Económico

ventas	1.064.705,85
Costos variables	430.583,28
margen de contribución	634.122,57
% de margen	60%
gastos Fijos	203.173,56
% Gastos Fijos	32%
Punto de Equilibrio dólares	338.622,60
Punto de Equilibrio dólares	3,82
<b>Potencial de absorción</b>	<b>1,88</b>

De los resultado podemos observar que el proyecto se ubica en un nivel de riesgo **DEBIL**, con una prima de riesgo del 25% y una TMAR de un **17.50%**, redondeando en los cálculos financieros en un 18%.

Antes de desarrollar el flujo financiero, el proyecto, por su naturaleza requiere considerar y establecer dos factores de vital importancia: La **Inflación** y el **Crecimiento Poblacional**.

Indicadores Macros		
Item	Unidad	Medida
Inflación	4,00	%
Crecimiento Poblacional	3,00	%

Debido a que el gas es un producto regulado, se considerará al crecimiento poblacional como la **tasa del crecimiento del mercado**.

<b>PRINCIPALES RUBROS DEL PROYECTO</b>		
<b>Item</b>	<b>Valor</b>	<b>Medida</b>
<b><i>Demanda anual ( garrafas 10 kilos )</i></b>	<b>1.574.625,00</b>	<b>Garrafas</b>
Tasa de crecimiento de mercado	3,00	%
<b>Inversión fija</b>	<b>1.786.396,88</b>	<b>Dólares</b>
Garrafas de 10 kilos	1.377.796,88	Dólares
Camiones	364.200,00	Dólares
Sistema de Facturación	24.400,00	Dólares
Intangibles	20.000,00	Dólares
<b>Gastos Pre- Operativos</b>	<b>262.869,22</b>	<b>Dólares</b>
Capital de trabajo	4.636,04	Dólares
<b>Costos de producción por garrafa de 10 kilos</b>	<b>0,90</b>	<b>Dólares</b>
Materiales	0,85	Dólares
Mano de obra	0,03	Dólares
Carga fabril	0,02	Dólares
<b>Precio</b>	<b>1,13</b>	<b>Dólares</b>
<b>Margen de contribución</b>	<b>20,00</b>	<b>%</b>
Costos fijos por año	25.396,70	Dólares

HORIZONTE DEL PROYECTO	0	1	2	3	4	5
Proyección demanda garrafas de 10 kilos		1.005.555,53	1.035.722,19	1.066.793,86	1.098.797,67	1.131.761,60
Proyección precios dólares		1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
PERIODOS DEL FEN	0	1	2	3	4	5
<b>Inversión fija(-)</b>	<b>590.920,86</b>					
Compra de 75.450 garrafas de 10 kilos a Crédito a 5 años (18% interés) con entrada al 50% del capital.	565.880,86	<b>180.956,16</b>	<b>180.956,16</b>	<b>180.956,16</b>	<b>180.956,16</b>	<b>180.956,16</b>
Sistema de facturación e intangibles	25.040,00					
<b>Ingresos por ventas(+)</b>		<b>1.368.447,54</b>	<b>1.409.500,97</b>	<b>1.451.785,99</b>	<b>1.495.339,57</b>	<b>1.540.199,76</b>
<b>Ingresos por venta a credito de garrafas de 15 kilos recuperadas en canje.(+)</b>		<b>196.828,13</b>	<b>196.828,13</b>	<b>196.828,13</b>	<b>196.828,13</b>	<b>196.828,13</b>
<b>Gastos preoperativos(-)</b>	<b>219.466,03</b>					
<b>Capital de trabajo(-)</b>		<b>3.586,65</b>				
<b>Costo de bienes vendidos(-)</b>		<b>1.094.758,03</b>	<b>1.127.600,77</b>	<b>1.161.428,80</b>	<b>1.196.271,66</b>	<b>1.232.159,81</b>
<b>Gastos Administrativos y ventas(-)</b>		<b>25.396,70</b>	<b>26.412,57</b>	<b>27.469,07</b>	<b>28.567,83</b>	<b>29.710,55</b>
Alquiler de Camiones para ruta de despacho(-) + custodia		63.000,00	65.520,00	68.140,80	70.866,43	73.701,09
<b>Depreciación de garrafas(-)</b>		<b>113.176,17</b>	<b>113.176,17</b>	<b>113.176,17</b>	<b>113.176,17</b>	<b>113.176,17</b>
<b>Depreciación Sistema de Facturación(-)</b>		<b>2.008,00</b>	<b>2.008,00</b>	<b>2.008,00</b>	<b>2.008,00</b>	<b>2.008,00</b>
<b>Amortización intangible(-)</b>		<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>
<b>Amortización G.preoperativos(-)</b>		<b>43.893,21</b>	<b>43.893,21</b>	<b>43.893,21</b>	<b>43.893,21</b>	<b>43.893,21</b>
<b>Ingresos antes reparto a trabajadores</b>		<b>35.500,75</b>	<b>43.762,21</b>	<b>48.541,92</b>	<b>53.428,24</b>	<b>58.422,90</b>
Reparto beneficios a trabajadores(15%)(-)		5.325,11	6.564,33	7.281,29	8.014,24	8.763,44
<b>Ingreso antes de impuesto a la renta</b>		<b>30.175,64</b>	<b>37.197,88</b>	<b>41.260,63</b>	<b>45.414,00</b>	<b>49.659,47</b>
Impuesto a la renta ( 25 % )(-)		7.543,91	22.522,03	24.085,65	25.693,85	27.347,87
<b>Ingresos después de impuestos</b>		<b>22.631,73</b>	<b>14.675,85</b>	<b>17.174,97</b>	<b>19.720,15</b>	<b>22.311,60</b>
<b>Readición de depreciación(+)</b>		<b>115.344,17</b>	<b>115.344,17</b>	<b>115.344,17</b>	<b>115.344,17</b>	<b>115.344,17</b>
<b>Readición Amortizaciones(+)</b>		<b>48.972,91</b>	<b>48.972,91</b>	<b>48.972,91</b>	<b>48.972,91</b>	<b>48.972,91</b>
<b>Recuperación capital de trabajo(+)</b>						<b>5.640,45</b>
<b>Valor de Salvamento(+)</b>						<b>565.880,86</b>
<b>FLUJO NETO DE EFECTIVO</b>	<b>-810.386,89</b>	<b>186.948,81</b>	<b>178.992,93</b>	<b>181.492,05</b>	<b>184.037,23</b>	<b>758.149,99</b>
Tasa Interna de Retorno Anual (TIR)	<b>19%</b>					
Valor Actual Neto ( VAN 18% anual )	<b>13.374,61</b>					

### **5.3. Análisis Socio- Económico.**

Es innegable que el consumo de GLP en los hogares ecuatorianos ha contribuido al mejoramiento de las condiciones de vida de la población, beneficio claramente observable en el rol que desempeña la mujer como ama de casa y responsable de la preparación de los alimentos para la familia. No obstante, factores como el bajo precio de venta al público del producto para usos doméstico en el mercado, ausencia a tecnologías para nuevos usos residenciales-comerciales-industriales, los elevados precios internacionales de los hidrocarburos y una mala política de focalización y control, han convertido al GLP, específicamente en su formato de garrafa de 15 kilos, en un serio problema para la economía del Estado Ecuatoriano.

Debido a la actual situación económica del país cada vez se hace más difícil el sostener sistemas que contemplan subsidios de productos que la población considera de primera necesidad (entre ellos el gas) y que de eliminar estos sistemas actuales provocarías una grave crisis en sectores socio-económicamente más sensibles como sectores urbano marginales de grandes ciudades como Guayaquil y Quito donde se concentra aproximadamente el 40% de la población del Ecuador.

El propósito de este análisis es el de identificar y plantear diferentes criterios de valoración cuantitativa que nos permita generar un flujo económico-social y determinar si el proyecto en estudio es viable desde ese punto de vista.

### **5.3.1. Distorsiones, Externalidades y Ajustes**

Una de las principales distorsiones del producto en estudio es el subsidio que el Estado asume al importar la materia prima, es decir el GLP. La garrafa de 15 kilos tiene un precio real de USD 7.87 del cual el Estado asume USD 6.27 o el 87% del precio real. No se a considerado el subsidio de la producción nacional del GLP debido a que esta es focalizada a la región norte de país, un mercado que queda excluido del proyecto.

Los impuestos esta excluidos el flujo económico-social por lo que se descarta el impuesto a repartos de beneficios a trabajadores que es de un 15 % de lo ingresos totales antes de impuestos y el Impuesto a la Renta que es de un 25% luego de reparto a trabajadores.

<b>Inversiones sin IVA</b>			
<b>Actividades</b>	<b>Total</b>	<b>Periodo</b>	<b>Tipo de Flujo</b>
<b>Infraestructura de envasado de garrafas de 10 kilos</b>			
<i>Compra de garrafas de 10 Kilos</i>	<i>1.616.615,00</i>	<i>Inicial</i>	<i>Inversión</i>
<i>Flota de camiones</i>	<i>366.163,75</i>	<i>Inicial</i>	<i>Inversión</i>
<i>Sistema Informático de facturación</i>	<i>35.672,00</i>	<i>Inicial</i>	<i>Inversión</i>

Factores como la especulación y la restricción del consumo se lo ha considerado en el pre- calculo del flujo socio-económico. Los valores recuperado por la venta directa y a precio oficial son considerado positivos, por considerase una recuperación de estos flujo a favor del estado, recursos que pueden ser reorientados en otros proyecto de beneficio social. La regulación de la venta del gas limita su uso y castiga al consumidor con la perdida a su derecho de consumo de anual de gas en un 25% menos observado con el actual sistema.

Para cuantificar el beneficio de subsidiar el gas para el consumo domestico por arte del estado, específicamente para preparación de alimentos, se basó en la premisa de que las familias del sector deben adquirir su alimentos preparados de manera diaria a un precio estimado de USD 1,00, considerando como valor de cálculo un 1% del precio del alimento preparado debido al consumo de gas para ello y un 0.2% por contribución a reducción de

agentes contaminantes por uso de combustibles alternativos para la preparación de estos alimentos.

<b>Impacto Socio-Económico Beneficio por uso de Gas Domestico</b>		
<b>Item</b>	<b>Unidad</b>	<b>Medida</b>
<b><i>Población Total Estimadas</i></b>	<b><i>77.187,50</i></b>	<b><i>Familias</i></b>
Miembros por familia		4 personas
Alimentos preparados al día	3,00	Unidades/día
Precio estimado promedio comercial por alimento preparado	1,00	USD
Costo estimado promedio de GAS por alimento preparados (1.2%)	0,012	USD
<b><i>Beneficios del Subsidio del gas doméstico</i></b>	<b><i>4.056.975,00</i></b>	<b><i>USD/año</i></b>

La pérdida que el estado asume en la al subsidiar la garrafa de 10 kilos de GLP se la calcula multiplicando la proyección demanda de gas en garrafas de 10 kilos y el subsidio al gas de 10 kilos (ver flujo económico: *Agregación del subsidio por gas de 10 kilos*).

### 5.3.2. Efectos Indirectos

Uno de los más notorios efectos indirecto que el proyecto produce es el incremento de precios en los alimentos procesado por panaderías y restaurantes del sector. El costo a considerar con mayor detalle es el incremento del precio del pan, el cual esta directamente ligado (para el proyecto) con el incremento del gas; sin embargo, la relación de precio gas/pan es subjetiva y se la considera del tipo especulativo y muy difícil de cuantificar. Para valorizar este criterio e incluirlo en el flujo socio-económico

se ha partido de la premisa de que al disminuir la demanda de cilindros de 15 kilos en el sector, el valor de éste se incrementaría a un promedio de USD 2.00, que representaría un 25% del precio oficial, se considera igual incremento en el precio del Pan que la población del sector consume (ver flujo económico: *Impacto por especulación en la venta del pan*).

<b>Impacto Socio-Económico por aumento del precio del Pan</b>		
<b>Item</b>	<b>Unidad</b>	<b>Medida</b>
<b><i>Población Total Estimadas</i></b>	<b><i>77.187,50</i></b>	<b><i>Familias</i></b>
Consumo Estimado de Pan por familia	4,00	Unidades/día
Precio Promedio de Pan por unidad	0,05	USD
Consumo Estimados del Pan en sector	112.693.750,00	Unidades/año
<b><i>Gastos por consumo del pan</i></b>	<b><i>5.634.687,50</i></b>	<b><i>USD/año</i></b>
Precio Promedio de Pan luego de proyecto (25%)	0,06	USD
<b><i>Gastos por consumo del pan</i></b>	<b><i>6.761.625,00</i></b>	<b><i>USD/año</i></b>
<b><i>Impacto por regulación de gas en el sector</i></b>	<b><i>1.126.937,50</i></b>	<b><i>USD/año</i></b>

Debido a la demanda regulada, el proyecto contempla la reducción del número de distribuidores de garrafas de 15 kilos entre autorizados y clandestinos, siendo este último el más representativo en el sector en estudio. Se estima que por siniestro de un depósito de gas por lo menos 4 familias se verían seriamente afectadas, a lo cual se cuantifica a través de un monto por pérdida total en caso de incendios. No se ha considera rubros por perdidas o lesiones en la población del sector.

<b>Impacto Socio-Económico Por reducción de Zonas de Riesgos</b>		
<b>Item</b>	<b>Unidad</b>	<b>Medida</b>
<b><i>Población Total Estimadas</i></b>	<b><i>77.187,50</i></b>	<b><i>Familias</i></b>
Afectación por siniestro de depósitos de distribuidores de gas	4,00	Familias
Número Estimado Promedio distribuidores según demanda	250,00	Depósito
Número Estimado Promedio distribuidores con proyectos	50,00	Depósito
Perdidas por familia por siniestros graves (enceres/casa)	2.500,00	USD/año
<b><i>Posibles perdidas por zonas de riesgo sin proyecto</i></b>	<b><i>2.500.000,00</i></b>	<b><i>USD/año</i></b>
<b><i>Posibles perdidas por zonas de riesgo con proyecto</i></b>	<b><i>500.000,00</i></b>	<b><i>USD/año</i></b>
<b><i>Ahorro por reducción de zonas de riesgos por gas</i></b>	<b><i>2.000.000,00</i></b>	<b><i>USD/año</i></b>

Se ha considerado la misma TMAR estimada y utilizada en el análisis financiero.

## Pre-cálculos de Flujo Económico Social

HORIZONTE DEL PROYECTO	1	2	3	4	5
Demanda de kilos en formato garrafas de 10 kilos	10.055.555,25	10.357.221,91	10.667.938,56	10.987.976,72	11.317.616,02
Demanda de kilos en formato garrafas de 15 kilos	13.308.823,13	13.708.087,82	14.119.330,45	14.542.910,37	14.979.197,68
<b>Perdida de derecho a kilos de gas por regulacion</b>	<b>3.253.267,88</b>	<b>3.350.865,91</b>	<b>3.451.391,89</b>	<b>3.554.933,65</b>	<b>3.661.581,65</b>

HORIZONTE DEL PROYECTO	1	2	3	4	5
Proyección demanda gas de garrafas gas de 10 kilos		1.216.397,81	1.252.889,75	1.290.476,44	1.329.190,73
Proyección precios dólares		1,13	1,13	1,13	1,13
<b>Proyección precio real sin subsidio</b>		<b>5,41</b>	<b>5,57</b>	<b>5,74</b>	<b>5,91</b>
Subsidio al Gas de 10 kilos		4,28	4,44	4,61	4,78
Proyecciones demanda gas 15 kilos		1.073.292,19	1.105.490,95	1.138.655,68	1.172.815,35
Ventas en USD de gas 15 kilos a precio oficial		1.717.267,50	1.768.785,53	1.821.849,09	1.876.504,56
Ventas en USD de gas 15 kilos a precio NO oficial de 1,8 USD		1.931.925,94	1.989.883,72	2.049.580,23	2.111.067,63
Venta regulada en USD de gas 10 kilos a precio oficial		1.368.447,54	1.409.500,97	1.451.785,99	1.495.339,57
Ahorro población por consumo de gas 10 kilos		348.819,96	359.284,56	370.063,10	381.164,99
Recuperación por eliminación de especulación		214.658,44	221.098,19	227.731,14	234.563,07
Perdida de derecho a kilos de gas por regulación		3.253.267,88	3.350.865,91	3.451.391,89	3.554.933,65
Restricción a población por consumo de gas de 10 kilos		162.663,39	167.543,30	172.569,59	177.746,68
Población		318.006,32	327.546,51	337.372,90	347.494,09

## Flujo Económico Social

PERIODOS DEL FES	0	1	2	3	4	5
<b>Inversión fija(-)</b>	<b>590.920,86</b>					
Compra de 75.450 garrafas de 10 kilos a Crédito a 5 años (18% interés) con entrada al 50% del capital. Sin IVA	497.975,16	159.241,42	159.241,42	159.241,42	159.241,42	159.241,42
Sistema de facturación e intangibles	25.040,00					
<b>Ingresos por ventas(+)</b>		<b>1.368.447,54</b>	<b>1.409.500,97</b>	<b>1.451.785,99</b>	<b>1.495.339,57</b>	<b>1.540.199,76</b>
<b>Ingresos por venta a crédito de garrafas de 15 kilos recuperadas en canje.(+) sin IVA</b>		<b>173.208,75</b>	<b>173.208,75</b>	<b>173.208,75</b>	<b>173.208,75</b>	<b>173.208,75</b>
<b>Gastos preoperativos(-)</b>	<b>219.466,03</b>					
<b>Capital de trabajo, gas sin subsidio(-)</b>		<b>7.173,29</b>				
<b>Costo de bienes vendidos(-)</b>		<b>1.094.758,03</b>	<b>1.127.600,77</b>	<b>1.161.428,80</b>	<b>1.196.271,66</b>	<b>1.232.159,81</b>
<b>Gastos Administrativos y ventas(-)</b>		<b>25.396,70</b>	<b>26.412,57</b>	<b>27.469,07</b>	<b>28.567,83</b>	<b>29.710,55</b>
Alquiler de Camiones para ruta de despacho(-) + custodio		63.000,00	65.520,00	68.140,80	70.866,43	73.701,09
<b>Depreciación de garrafas(-)</b>		<b>113.176,17</b>	<b>113.176,17</b>	<b>113.176,17</b>	<b>113.176,17</b>	<b>113.176,17</b>
<b>Depreciación Sistema de Facturación(-)</b>		<b>2.008,00</b>	<b>2.008,00</b>	<b>2.008,00</b>	<b>2.008,00</b>	<b>2.008,00</b>
<b>Amortización intangible(-)</b>		<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>
<b>Amortización G.preoperativos(-)</b>		<b>43.893,21</b>	<b>43.893,21</b>	<b>43.893,21</b>	<b>43.893,21</b>	<b>43.893,21</b>
<b>Agregación del subsidio por Gas de 10 kilos (-)</b>		<b>5.209.223,63</b>	<b>5.568.750,38</b>	<b>5.951.440,86</b>	<b>6.358.743,79</b>	<b>6.792.197,28</b>
Control por consumo Regulado de gas domotico (+)		348.819,96	359.284,56	370.063,10	381.164,99	392.599,94
Recuperación por eliminación de especulación(+)		214.658,44	221.098,19	227.731,14	234.563,07	241.599,96
Beneficios de la población por consumo de gas subsidiado(+)		6.577.671,17	6.840.778,02	7.114.409,14	7.398.985,50	7.694.944,92
<b>Restricción a población por consumo de gas de 10 kilos (-)</b>		<b>162.663,39</b>	<b>167.543,30</b>	<b>172.569,59</b>	<b>177.746,68</b>	<b>183.079,08</b>
<b>Impacto por especulación en la venta del pan(-)</b>		<b>1.126.937,50</b>	<b>1.172.015,00</b>	<b>1.218.895,60</b>	<b>1.267.651,42</b>	<b>1.318.357,48</b>
Impacto Ambiental por reducción zona riesgo(+)		2.000.000,00	2.080.000,00	2.163.200,00	2.249.728,00	2.339.717,12
<b>Recuperación capital de trabajo(+)</b>						<b>5.640,45</b>
<b>Valor de Salvamento(+)</b>						<b>565.880,86</b>
<b>FLUJO NETO DE EFECTIVO</b>	<b>-810.386,89</b>	<b>2.672.334,51</b>	<b>2.634.709,67</b>	<b>2.579.134,60</b>	<b>2.511.823,27</b>	<b>3.003.267,68</b>
Tasa Interna de Retorno Anual (TIR)	<b>328%</b>					
Valor Actual Neto ( VAN 18% anual )	<b>7.524.578,26</b>					

### 5.3.3. Análisis de Resultados

Del análisis del flujo económico social podemos observar que el valor anual neto del proyecto es positivo, por ello es viable desde éste punto de vista. Los valores más representativos que mejoran los resultados son:

- El beneficios de la población por consumo de gas subsidiado, regulado y focalizado, y;
- La reducción de zonas de riesgos por eliminación de distribuidores fijos de garrafas de gas de 15 kilos (autorizados y clandestinos) en sectores densamente poblado.

Aun así, el subsidio al gas sigue siendo un grave problema para la economía del estado debido a que el GLP es importado, considerado un producto alternativo de energía limpia y su demanda en el sector industrial es cada vez mayor; por tales motivos su elasticidad es proporcional a la elasticidad del petróleo y este sistema de subsidio no es sustentable en el tiempo.

## 6. Gestión y Control

### 6.1. Plan de Ejecución

#### 6.1.1. Secuencias se Tareas

Id	Tarea	Duración	Predecesora
<b>0</b>	<b>Optimización de la Comercialización y Distribución de GLP</b>	<b>2497,04 days</b>	
<b>1</b>	<b>Servicios Administrativos/Legales</b>	41,54 days	
<b>2</b>	<b>Trámites de Legales</b>	21,67 days	
<b>3</b>	Revisión de Registros Oficiales de DNH	0,33 wks	
<b>4</b>	Redacción y envío de cartas de solicitud de Operaciones de envasado G10K	1 day	3
<b>5</b>	Seguimiento de trámite de solicitud de Operaciones de envasado G10K	3 days	4FS+2 wks
<b>6</b>	Aprobación de operación de parte de DNH	1 day	5FS+1 wk
<b>7</b>	<b>Administración de Servicios</b>	6,9 days	2SS
<b>8</b>	Cotización de servicios y materiales para proyecto	1 wk	
<b>9</b>	Aperturas de sobres	3 hours	8
<b>10</b>	Análisis de tablas comparativas	1 hour	9
<b>11</b>	Elaboración de informe de ganadores de concurso de ofertas	2 hours	10
<b>12</b>	Creación de SOLPES	30 mins	11
<b>13</b>	Autorización de SOLPES	1 day	12
<b>14</b>	Creación de Nota de Pedido	30 mins	13
<b>15</b>	Aprobación de Nota de Pedido	10 mins	14
<b>16</b>	<b>Administración de RRHH</b>	14,88 days	2FS+1 wk
<b>17</b>	Reunión con Empresa Tercearizadora	3 hours	
<b>18</b>	Recolección de carpetas de candidatos	1 wk	17
<b>19</b>	Entrevista a candidatos	1 wk	18
<b>20</b>	Pre-selección de candidatos	3 days	19
<b>21</b>	Pruebas a candidatos finalista	1 hour	20
<b>22</b>	Calificación de Pruebas	1 day	21
<b>23</b>	Elaboración de informe de candidatos seleccionados	3 hours	22
<b>24</b>	<b>Infraestructura de envasado G10K</b>	69,5 days	15
<b>25</b>	<b>Modificación de carrusel</b>	9,5 days	7FS+3 mons
<b>26</b>	Ingeniería	2 days	
<b>27</b>	Modificaciones en equipos	1,3 wks	26
<b>28</b>	Pruebas de Envasado	1 day	27
<b>29</b>	<b>Compra de Garrafas</b>	61 days	15
<b>30</b>	Contacto al proveedor	1 day	
<b>31</b>	Ingreso de garrafas a bodega	2 wks	30FS+2 mons
<b>32</b>	Activación de Materiales	2 wks	31
<b>33</b>	<b>Compra de Camiones</b>	6 days	15
<b>34</b>	Contacto al proveedor	1 day	
<b>35</b>	Selección de imagen de camiones	1 day	34SS
<b>36</b>	Preparación de Imagen de camiones	1 wk	35
<b>37</b>	<b>Sistema Informático</b>	21 days	15
<b>38</b>	Reunión de definición de proceso	1 wk	
<b>39</b>	Programación	3 wks	38
<b>40</b>	Preparación de equipos	1 wk	39FS-1 wk

41	Pruebas y correcciones	1 wk	40FS-4 days
42	<b>Campaña de Difusión de Consumo de G10K</b>	46 days	24FS-25 days
43	Contacto al proveedor	1 day	
44	Campaña de Publicidad	1 wk	43FS+3 wks
45	Impresión de formularios de Inscripción	1 day	44FS-2 days
46	Inscripción de beneficiarios del proyecto	2 wks	44
47	Digitación de Información	3 days	46
48	Elaboración de carné de beneficiarios	1 wk	47
49	Retiro inicial de Garrafas de 10 kilos	1 day	48
50	Envasado de Carga inicial	1 day	49
51	Transportación de garrafas de canje	1 wk	50
52	Canje garrafas y entrega de carné de beneficiario	1 wk	50SS
53	Actualización de Datos	2 days	
54	<b>Operación de Distribución de G10K</b>	2399,65 days	42
55	Transportación de garrafas para venta	60 mons	
56	Control semanal de Ruta/Despacho	240 days	55SS
57	Control semanal de Envasado	240 days	55SS
58	<b>Mantenimiento año 1</b>	56 days	
59	Mantenimiento de camiones	3 days	53FS+ 12 mons
60	Mantenimiento de carruseles	2 days	59
61	Mantenimiento del 2000 garrafas de 10 kilos	1 day	60FS+ 1 mon
62	Mantenimiento del Sistema de Información	2 days	61FS+ 1 mon
63	<b>Mantenimiento año 2</b>	56 days	53FS+24 mons
64	Mantenimiento de camiones	3 days	
65	Mantenimiento de carruseles	2 days	64
66	Mantenimiento del 2000 garrafas de 10 kilos	1 day	65FS+ 1 mon
67	Mantenimiento del Sistema de Información	2 days	66FS+ 1 mon
68	<b>Mantenimiento año 3</b>	56 days	53FS+36 mons
69	Mantenimiento de camiones	3 days	
70	Mantenimiento de carruseles	2 days	69
71	Mantenimiento del 2000 garrafas de 10 kilos	1 day	70FS+ 1 mon
72	Mantenimiento del Sistema de Información	2 days	71FS+ 1 mon
73	<b>Mantenimiento año 4</b>	56 days	53FS+48 mons
74	Mantenimiento de camiones	3 days	
75	Mantenimiento de carruseles	2 days	74
76	Mantenimiento del 2000 garrafas de 10 kilos	1 day	75FS+ 1 mon
77	Mantenimiento del Sistema de Información	2 days	76FS+ 1 mon

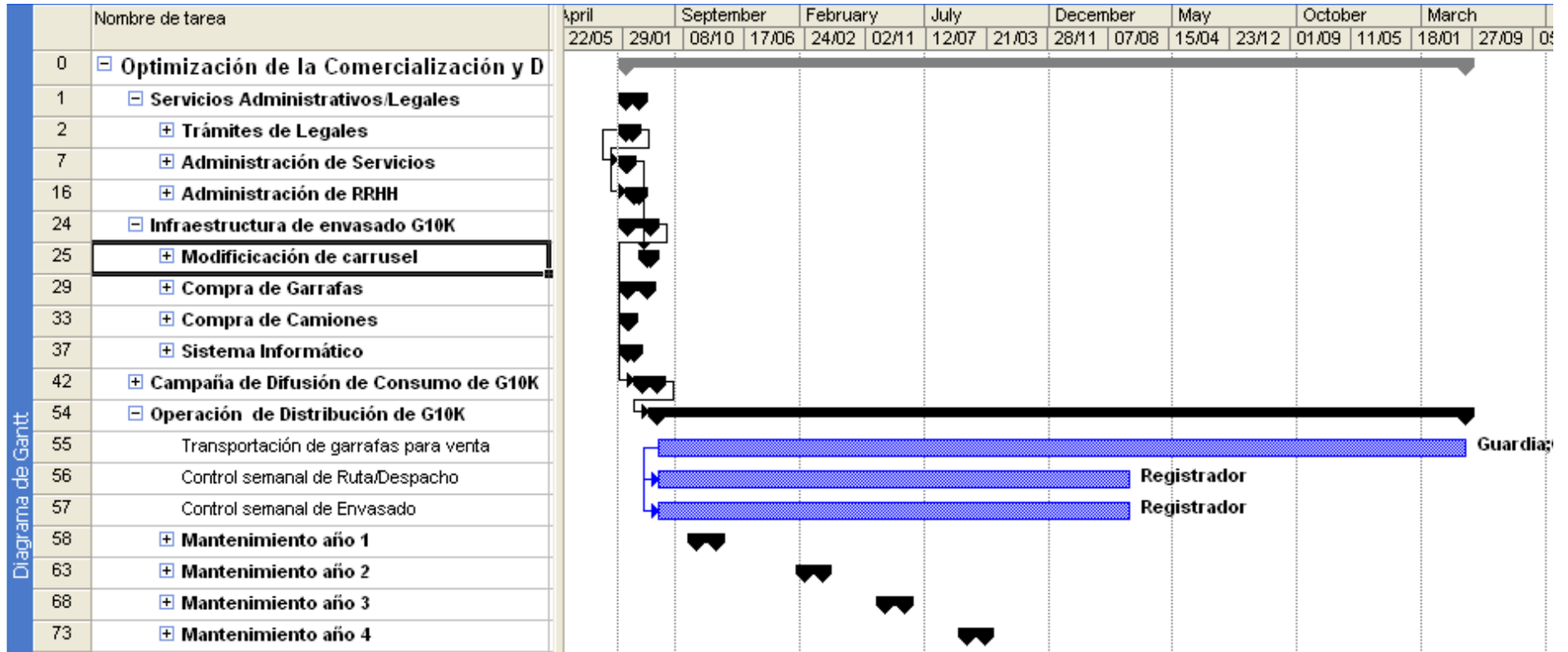
<b>Id</b>	<b>Tarea</b>	<b>Recursos</b>
<b>0</b>	<b>Optimización de la Comercialización y Distribución de GLP</b>	
<b>1</b>	<b>Servicios Administrativos/Legales</b>	
<b>2</b>	<b>Trámites de Legales</b>	
<b>3</b>	Revisión de Registros Oficiales de DNH	Ricardo Baculima[20%]; Lorena Paredes[20%]; Andres Bravo[20%]
<b>4</b>	Redacción y envío de cartas de solicitud de Operaciones de envasado G10K	Lorena Paredes[20%]
<b>5</b>	Seguimiento de trámite de solicitud de Operaciones de envasado G10K	Ricardo Baculima[20%]; Lorena Paredes[20%]
<b>6</b>	Aprobación de operación de parte de DNH	Andres Bravo[20%]
<b>7</b>	<b>Administración de Servicios</b>	
<b>8</b>	Cotización de servicios y materiales para proyecto	Francisco Banda
<b>9</b>	Aperturas de sobres	Mirella Caleron
<b>10</b>	Análisis de tablas comparativas	Mirella Caleron
<b>11</b>	Elaboración de informe de ganadores de concurso de ofertas	Mirella Caleron;Isabel Becerra
<b>12</b>	Creación de SOLPES	Francisco Banda
<b>13</b>	Autorización de SOLPES	Mirella Caleron
<b>14</b>	Creación de Nota de Pedido	Francisco Banda
<b>15</b>	Aprobación de Nota de Pedido	Tannia Rizzo
<b>16</b>	<b>Administración de RRHH</b>	
<b>17</b>	Reunión con Empresa Tercearizadora	Tannia Rizzo
<b>18</b>	Recolección de carpetas de candidatos	Selección RRHH
<b>19</b>	Entrevista a candidatos	Selección RRHH
<b>20</b>	Pre-selección de candidatos	Selección RRHH
<b>21</b>	Pruebas a candidatos finalista	Selección RRHH
<b>22</b>	Calificación de Pruebas	Selección RRHH
<b>23</b>	Elaboración de informe de candidatos seleccionados	Selección RRHH
<b>24</b>	<b>Infraestructura de envasado G10K</b>	
<b>25</b>	<b>Modificación de carrusel</b>	
<b>26</b>	Ingenieria	Mario Mena[30%]; Adolfo Vargas; Christian Naranjo[20%]
<b>27</b>	Modificaciones en equipos	Contratista Carrusel
<b>28</b>	Pruebas de Envasado	Rudy Soria;John Tobar
<b>29</b>	<b>Compra de Garrafas</b>	
<b>30</b>	Contacto al proveedor	Francisco Banda
<b>31</b>	Ingreso de garrafas a bodega	José Rodriguez; Bodegero Operativo
<b>32</b>	Activación de Materiales	Mario Jacome

<b>33</b>	<b>Compra de Camiones</b>	
<b>34</b>	Contacto al proveedor	Isabel Becerra
<b>35</b>	Selección de imagen de camiones	Carlos Prada[30%]; Solange Garcia[60%]
<b>36</b>	Preparación de Imagen de camiones	Willian Valdivieso
<b>37</b>	<b>Sistema Informático</b>	
<b>38</b>	Reunión de definición de proceso	Lorena Paredes[20%]; Tannia Rizzo; Mario Jacome; Sandra Gonzalez[20%]
<b>39</b>	Programación	Sandra Gonzalez[20%]
<b>40</b>	Preparación de equipos	Luis Pesantes[20%]; Sandra Gonzalez[20%]; Giuseppe Blacio[20%]; Palm Facturador[10]
<b>41</b>	Pruebas y correcciones	Luis Pesantes[20%]; Sandra Gonzalez[20%]; Giuseppe Blacio[20%]
<b>42</b>	<b>Campaña de Difusión de Consumo de G10K</b>	
<b>43</b>	Contacto al proveedor	Mirella Caleron
<b>44</b>	Campaña de Publicidad	Agencia Publicidad;Flollete[90.000]
<b>45</b>	Impresión de formularios de Inscripción	Agencia Publicidad;Formulario[70.000]
<b>46</b>	Inscripción de beneficiarios del proyecto	Registrador
<b>47</b>	Digitación de Información	Digitador
<b>48</b>	Elaboración de carné de beneficiarios	Agencia Publicidad;Carnet[70.000]
<b>49</b>	Retiro inicial de Garrafas de 10 kilos	Bodegero Operativo
<b>50</b>	Envasado de Carga inicial	Operarios
<b>51</b>	Transportación de garrafas de canje	Operarios
<b>52</b>	Canje garrafas y entrega de carné de beneficiario	Guardia; Chofer; Estivador; cilindros[70.000]
<b>53</b>	Actualización de Datos	Digitador
<b>54</b>	<b>Operación de Distribución de G10K</b>	
<b>55</b>	Transportación de garrafas para venta	Guardia; Chofer; Estivador; cilindros[50.000]; Camión[10]
<b>56</b>	Control semanal de Ruta/Despacho	Registrador
<b>57</b>	Control semanal de Envasado	Registrador
<b>58</b>	<b>Mantenimiento año 1</b>	

59	Mantenimiento de camiones	Willian Valdivieso;Mecanicos
60	Mantenimiento de carruseles	John Tobar; Rudy Soria; Carlos Cañarte[30%]
61	Mantenimiento del 2000 garrafas de 10 kilos	Patricio Alvarez; Operarios; cilindros[4.000]
62	Mantenimiento del Sistema de Información	Luis Pesantes[20%]; Sandra Gonzalez[20%]; Giuseppe Blacio[20%]
63	<b>Mantenimiento año 2</b>	
64	Mantenimiento de camiones	Willian Valdivieso;Mecanicos
65	Mantenimiento de carruseles	John Tobar; Rudy Soria; Carlos Cañarte[30%]
66	Mantenimiento del 2000 garrafas de 10 kilos	Patricio Alvarez;Operarios;cilindros[4.000]
67	Mantenimiento del Sistema de Información	Luis Pesantes[20%]; Sandra Gonzalez[20%]; Giuseppe Blacio[20%]
68	<b>Mantenimiento año 3</b>	
69	Mantenimiento de camiones	Willian Valdivieso;Mecanicos
70	Mantenimiento de carruseles	John Tobar; Rudy Soria; Carlos Cañarte[30%]
71	Mantenimiento del 2000 garrafas de 10 kilos	Patricio Alvarez;Operarios; cilindros[4.000]
72	Mantenimiento del Sistema de Información	Luis Pesantes[20%]; Sandra Gonzalez[20%]; Giuseppe Blacio[20%]
73	<b>Mantenimiento año 4</b>	
74	Mantenimiento de camiones	Willian Valdivieso;Mecanicos
75	Mantenimiento de carruseles	John Tobar; Rudy Soria; Carlos Cañarte[30%]
76	Mantenimiento del 2000 garrafas de 10 kilos	Patricio Alvarez;Operarios; cilindros[4.000]

77	Mantenimiento del Sistema de Información	Luis Pesantes[20%]; Sandra Gonzalez[20%]; Giuseppe Blacio[20%]
----	--	--

### 6.1.2. Diagrama de Gantt



### 6.1.3. Recursos del Proyecto

Nombre del Recurso	Tipo	Grupo	Tasa Estandar
Ricardo Baculima	Trabajo	LEGAL	\$ 1.400,00/mon
Lorena Paredes	Trabajo	LEGAL	\$ 600,00/mon
Andres Bravo	Trabajo	LEGAL	\$ 600,00/mon
Mario Mena	Trabajo	INGENIERIA	\$ 1.400,00/mon
Adolfo Vargas	Trabajo	INGENIERIA	\$ 600,00/mon
Christian Naranjo	Trabajo	INGENIERIA	\$ 600,00/mon
Carlos Cañarte	Trabajo	MANTENIMIENTO	\$ 700,00/mon
Rudy Soria	Trabajo	MANTENIMIENTO	\$ 700,00/mon
Willian Valdivieso	Trabajo	MANTENIMIENTO	\$ 700,00/mon
Mecanicos	Trabajo		\$ 450,00/hour
John Tobar	Trabajo	MANTENIMIENTO	\$ 400,00/mon
Patricio Alvarez	Trabajo		\$ 800,00/mon
Operarios	Trabajo		\$ 250,00/mon
Tannia Rizzo	Trabajo	ADMINISTRACION	\$ 1.500,00/mon
Mario Jacome	Trabajo		\$ 700,00/mon
Mirella Caleron	Trabajo	COMPRAS	\$ 1.500,00/mon
Isabel Becerra	Trabajo	COMPRAS	\$ 700,00/mon
Francisco Banda	Trabajo		\$ 700,00/mon
José Rodríguez	Trabajo	BODEGA	\$ 700,00/mon
Bodegero Operativo	Trabajo	BODEGA	\$ 400,00/mon
Sandra Gonzalez	Trabajo	SISTEMAS	\$ 700,00/mon
Luis Pesantes	Trabajo	SISTEMAS	\$ 700,00/mon
Giuseppe Blacio	Trabajo	SISTEMAS	\$ 700,00/mon
Carlos Prada	Trabajo	MARKETING	\$ 1.500,00/mon
Solange Garcia	Trabajo	MARKETING	\$ 700,00/mon
Emilio Triviño	Trabajo	COMERCIAL	\$ 700,00/mon
Selección RRHH	Trabajo	PROPERTEM	\$ 600,00/mon
Operación RRHH	Trabajo	PROPERTEM	\$ 600,00/mon
Agencia Publicidad	Trabajo	EXTERNO	\$ 1.200,00/day
Contratista Carrusel	Trabajo	EXTERNO	\$ 500,00/day
Digitador	Trabajo	EXTERNO	\$ 250,00/mon
Registrador	Trabajo	EXTERNO	\$ 250,00/mon
Chofer	Trabajo	OPERATIVO	\$ 450,00/mon
Guardia	Trabajo	OPERATIVO	\$ 450,00/mon
Estibador	Trabajo	OPERATIVO	\$ 250,00/mon
Folleto	Material		\$ 1,00
Formulario	Material		\$ 0,02
Camión	Material		\$ 60.000,00
Palm Facturador	Material		\$ 1.200,00
Carné	Material		\$ 1,00
cilindros	Material		\$ 20,00

## **6.2. Estrategia de Control**

Para el control del proyecto se hará uso de las herramientas informáticas licenciadas por Microsoft Corp. a nivel corporativo:

### **Integradores de Proyectos:**

- MS Project Server
- MS Project Web Access

### **Editor de Proyectos:**

- MS Project 2003

## 7. Recomendaciones

- El proyecto puede ser integrado con las nuevas tecnologías de la información implementada por la Ilustre Municipalidad de Guayaquil con el fin de tener un control más exacto de los usuarios que deben ser beneficiados con la venta del producto.
- Podría presentarse conflictos entre grupos que no están de acuerdo en el proyecto, por lo que las organizaciones auspiciantes deben buscar apoyo en el Ministerio de Gobierno respaldado por la Gobernación del Guayas y la fuerza pública.
- El Proyecto es escalable y tendría como objetivo a largo plazo convertir la garrafa de gas de 15 kilos en un producto libre de subsidio así como liberar las restricciones de su uso para el sector comercial e industrial, por lo que se recomienda buscar apoyo de los gobiernos de turno.

## **ANEXOS**

- I. Matriz de Involucrados
- II. Matriz de Marco Lógico
- III. Indicadores Sociales y de Genero
- IV. AIO de Proyecto

# I. Matriz de Involucrados

Grupos	Intereses	Problemas Percibidos	Interés en un proyecto	Conflictos Potenciales
Misterio de Energía y Minas.- Gobierno.	Definir los reglamentos que regulen la producción, importación y explotación de hidrocarburos en el Ecuador	Reformas en consumo y precios de hidrocarburos sujeta a presión social y política.	Facilitar reformas en consumo y precios del GLP minimizando la presión social y política.	Normativa no es consistente con organismos de control en el sector GLP
Dirección Nacional de Hidrocarburos (DNH).- Regulador/Gobierno.	Controlar la correcta comercialización y distribución de Hidrocarburos en el Ecuador.	Control excesivo y permanente del uso industrial y comercial no autorizado; contrabando y corrupción.	Controlar la adecuada focalización del subsidio del GLP a los sectores más pobres.	Con comercializadoras, transportistas y distribuidores por mayores controles del GLP.
Petrocomercial.- Importador – Comercializador de Hidrocarburos Mayorista/Gobierno.	Importar y comercializar Hidrocarburos a las comercializadoras privadas para el consumo interno en el Ecuador.	Retrazo de importación crean desabastecimientos de los combustibles. Monopolio.	Focalizar el gas subsidiado para usos doméstico a sectores más necesitado.	Con envasadoras comercializadoras por incumplimientos de cupos de GLP.
Comercializador Minorista.- Sector Privado.	Comercializar hidrocarburos a la población dentro del Ecuador a través de intermediarios.	Poco desarrollo en sector. Márgenes de Utilidad muy bajos y restricción en cupos de Combustibles.	Reducir el mantenimiento de cilindros de GLP y fomentar el uso de sistemas canalizados.	Con transportista por declaración falsa de entrega de productos subsidiados.
Asociación de Transportistas de GLP.	Conservar y mejorar sus beneficios y ventajas a través de la Transportación de cilindros de GLP	Presión a través de amenazas de paralizaciones al limitar o suprimir privilegios o incrementar controles de distribución y tarifas.	Reducción o eliminación del servicio de transportación de cilindros de GLP a sectores beneficiados.	Con comercializadoras por mayores beneficios para su gremio.
Distribuidores de GLP del Sector.	Vender Cilindros de GLP de 15 y 45 Kilos al público en general	Venta de cilindros de GLP no es vendido a precio oficial de 1.60. Libre venta para el uso no doméstico.	Eliminación de depósitos de GLP en sectores beneficiados	Con población por especulación del producto
Municipio de Guayaquil	Promover el desarrollo urbano de Guayaquil.	Dificulta en la identificación localización de depósitos clandestino de GLP.	Minimizar depósitos y distribuidores clandestinos de cilindros de GLP en áreas urbano marginales de alta densidad.	Con distribuidores por estar instaladas en áreas urbanas de alta densidad o de sector de alto riesgo
Cuerpo de Bomberos de Guayaquil.	Identificar y minimizar sectores de alto riesgo propensos a siniestros.	Flagelos de potencial envergadura y de extremo peligro por faltas de acceso a hogares o bodegas que consumen o almacenan cilindros de GLP.	Reducir el número de siniestros causados por la manipulación no adecuada o el mas estado de cilindros de GLP.	Con distribuidores por no cumplir con las normas básicas de seguridad.
Micro-empresas Locales que usan Hidrocarburos como fuente de Energía.	Mejorar sus ingresos y promover su expansión.	Reducción de producción y/o incrementos de precios el productos por escasez o aumento de tarifas del cilindro de GLP	Formalizar el uso de GLP para fines industriales.	Con DNH por consumir gas subsidiado de manera ilegal.

## II. Matriz de Marco Lógico

Resumen Narrativo	Indicadores
<i>Fin</i>	
Contribuir a la reducción del consumo ilegal del gas subsidiado por sectores diferentes al doméstico socio económicamente más sensible dentro del territorio ecuatoriano.	Focalización garantizada del subsidio del gas para uso doméstico al 3% de la población del Ecuador, de la cual el 100% de este porcentaje habita en sectores urbano marginales, al primer año de finalizado el proyecto.
<i>Propósito</i>	
Optimizar la comercialización y distribución del gas por garrafa de 10 kilos para uso doméstico en el sector urbano marginal conocido como Guasmos	Registro de facturación anual promedio de 56.582 toneladas acumuladas de gas para uso doméstico en los Guasmos a partir del primer año de finalizado el proyecto.
<i>Componentes</i>	
1.- Infraestructura de envasado de gas en garrafas de 10 kilos instalada	Modificación de un carrusel de envasado en Planta Duragas Guayaquil.
2.- Campaña de difusión de nuevo producto y registros de beneficiados, efectuada.	Registro del 85% de la población de los Guasmos al servicio de gas en garrafas de 10 kilos al 1º año de finalizado el proyecto.
3.- Logística de Distribución de garrafas de gas de 10 kilos en operación.	Consumo regulado mensual de 2 garrafas de GAS de 10 kilos por familia a partir del 1º año de finalizado el proyecto.
<i>Actividades</i>	
1.1 Modificación de 1/3 carruseles de envasado.	\$ 22.406,19
1.2 Compra de garrafas de 10 para el envasado de GLP.	\$ 1.131.761,72
1.3 Alquileres de flotas de Camiones para logísticas de distribución de garrafas de gas de 10 kilos	\$ 36000,00
1.4 Diseño, instalación y prueba de sistema de facturación móvil para la venta a consumidor final de garrafas de gas de 10 Kilos.	\$ 10.040,00
2.1 Campaña de Publicidad sobre ventajas del uso de garrafas de gas de 10 kilos.	\$ 15.000,00
2.2 Elaboración de formularios de inscripción.	\$ 1.400,00
2.3 Inscripción de beneficiados del proyecto en los Guasmos.	\$ 3.280,47
2.4 Digitalización de Información de beneficiarios inscritos.	\$ 750,00
2.5 Elaboración de carné de identificación y control para el beneficiario del proyecto.	\$ 32.804,69
2.6 Transporte de garrafa de 10 kilos al sector beneficiado para su canje.	Considerado en gastos operativos
2.7 Canje de garrafas y entrega de carné a beneficiados inscritos del proyecto.	Considerado en gastos operativos

2.8 Entrega de beneficio inicial de 1 recargas de garrafas gas 10 kilos gratuito compensatorio por canje de cilindro de 15 kilos.	\$ 139091,88
2.9 Actualización de Datos de Base de Dato de beneficiados del proyecto.	\$ 50,00
3.1 Contribución al pago del 8 % de los costos fijos por uso de planta de envasado Duragas Guayaquil.	\$ 16.931,13
3.2 Contribución al pago del 1 % de los costos indirectos por uso de planta de envasado Duragas Guayaquil.	\$ 4.500,00
3.3 Contratación de 10 choferes-facturadores para logística de distribución	\$ Considerados en el alquiler de camiones
3.4 Contratación de 10 Estibadores de Ruta par logística de distribución	\$ Considerados en el alquiler de camiones
3.5 Contratación de 10 custodios de seguridad de Ruta par logística de distribución	\$ 27000,00
3.6 Mantenimientos preventivos de equipos y maquinarias	\$ Considerados en el alquiler de camiones
3.6 Pago de combustible para camiones de distribución	\$ Considerados en el alquiler de camiones
3.7 Costos de facturación	\$ Considerados en costos Administrativos



Factura	
Factura	

### III. Indicadores Sociales y de Género

Determinación de Indicadores

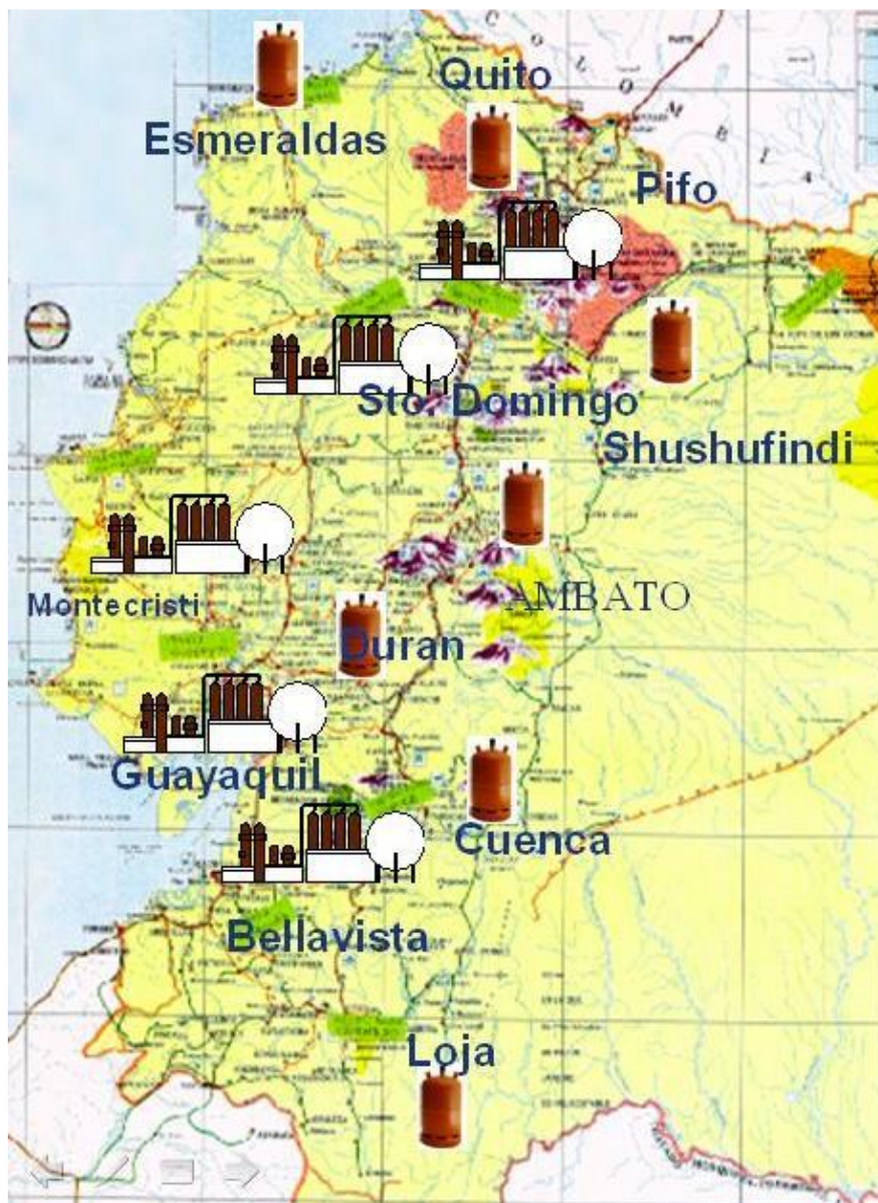
Unidad de Análisis	Tipo	Atributos	Evento	Unidad de Medida
Familia de Guasmo Norte	Miembros	Miembros que viven en el mismo techo.	Independencia de por lo menos un miembro.	Número de Personas
		Miembros por género.	Migración de por lo menos un miembro.	
		Miembros por rango de edades.	Enfermedad o accidente de por lo menos un miembro no asegurados	
		Miembros con incapacidades.		
	Económico	Ingresos Fijos.	Empleo o Desempleo de por los menos un miembro.	Dólares Americanos
		Ingresos extras.	Divisas enviadas por emigrantes a su familia.	
		Gastos familiares	Inflación.	
		Tipo de vivienda	Victima de Delincuencia de por los menos un miembro.	
		Deudas de servicios básicos.	Saldos acumulados por falta de efectivo.	
	Consumo de gas	Promedio de preparación de alimentos al día.	Calculado dentro de periodos mensuales.	Número
		Uso para preparación de alimentos según su tipo.	Calculado en base a los Miembros.	Número de garrafas de GLP de 15 kilos
		Uso para otros fines domésticos	Calculados en base a enceres de uso diferente a la preparación de alimentos.	
		Uso para otros fines no domésticos.	Calculados en base a equipos de trabajo a GAS (industrial o artesanal) para fines industriales o comerciales.	

<b>Línea Base</b>		
<b>Indicadores</b>	<b>Antes del Proyecto</b>	<b>Después del proyecto</b>
Familias que no usan gas	2%	2%
Familias que usan GAS 15 kilos	98%	13%
Familias que usan GAS 10 kilos	0%	85%
Promedio de veces que una familia usa su cocina de Gas al día.	2,5	3
Garrafas de 15 kilos por familia	1	0
Garrafas de 10 kilos por familia	0	1
Precio promedio por garrafa de 15Kilos de GAS (especulativo)	1.8	2
Precio promedio por garrafa de 10Kilos de GAS (regulado)	0	1,06
Número kilos consumidos al mes	22,5	20
Promedio de devoluciones de cilindros por defectos en el año en el sector.	16000	1
Número de accidentes por cilindros defectuosos al año.	23	10
Número de panaderías	400	150
Número de distribuidores de gas doméstico en el sector.	256	50

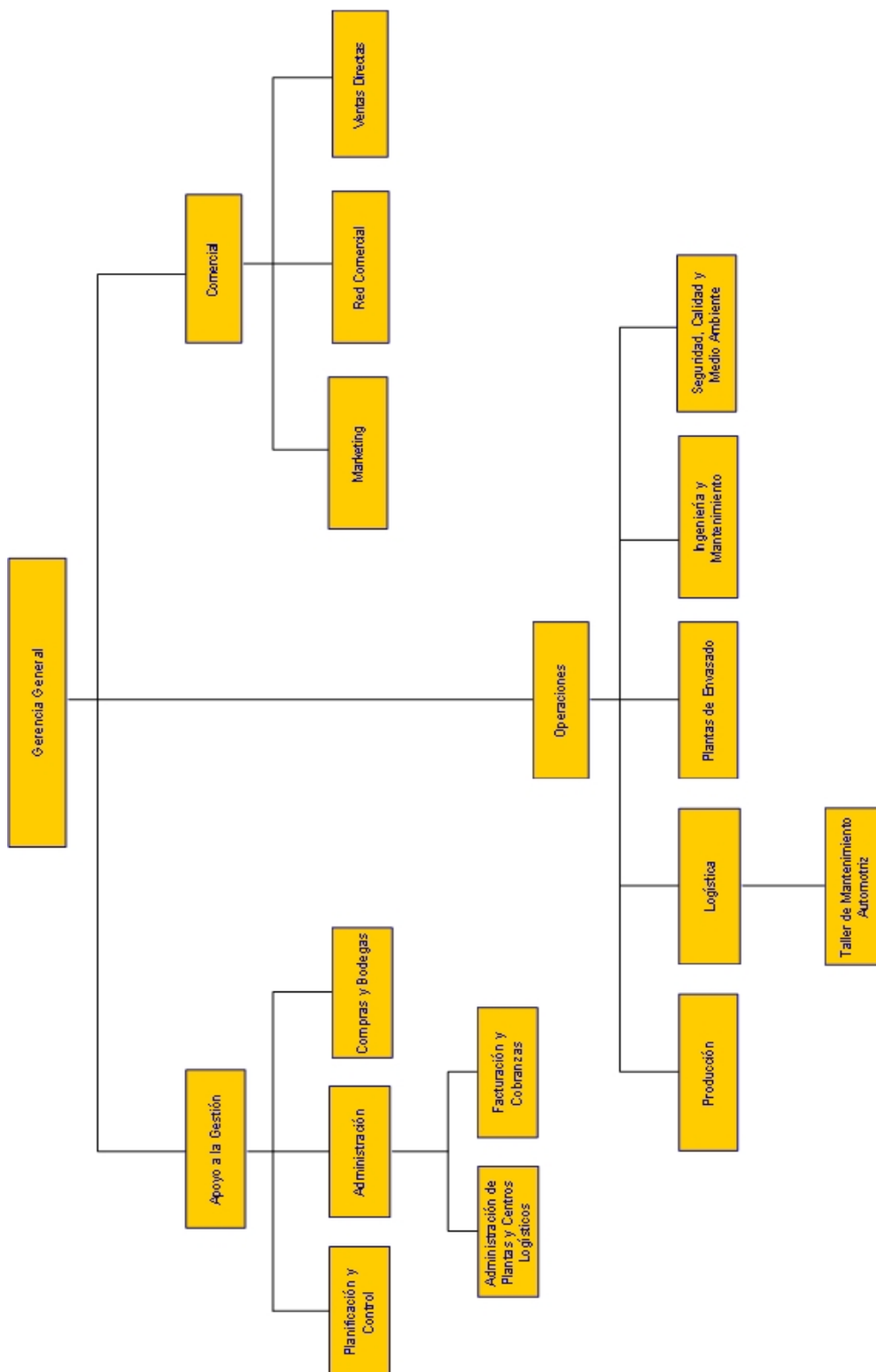
## IV. Datos Complementarios del AIO

### Datos complementarios del AIO

1.- Plantas y Centros Logístico de la Organización.



2.- Organigrama básico de DURAGAS S.A.

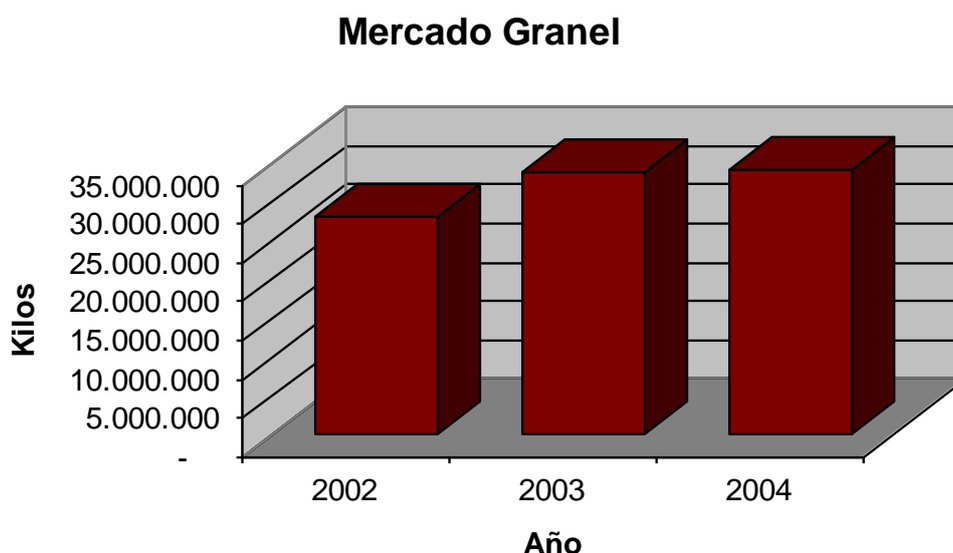




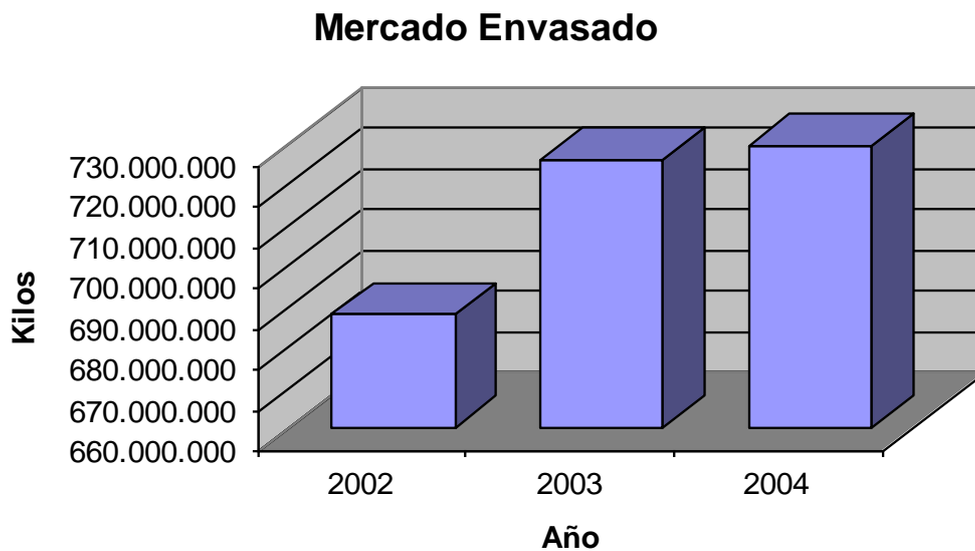
5.- Kilogramos de GLP comercializado por las envasadoras a nivel nacional

COMPAÑIAS	2001	2002	2003	2004
AGIP	230.574.972	221.830.033	249.510.551	273.504.990
AUSTROGAS	11.556.009	14.321.183	18.681.386	19.899.598
AUTOGAS	18.988.180	5.137.020	4.471.215	3.601.980
COECUAGAS	3.668.520	4.278.017	2.457.191	4.607.476
CONGAS	64.053.607	101.646.369	116.298.338	133.404.518
DURAGAS	298.906.449	276.456.932	282.214.659	274.580.670
ECOGAS	7.749.380	7.352.645	834.640	858.110
ESAIN	31.374.928	46.542.180	35.116.731	12.819.030
GASGUAYAS	4.333.450	8.726.650	2.865.760	1.006.230
LOJAGAS	12.063.887	14.416.986	15.558.111	16.971.174
MENDOGAS	7.758.078	14.989.846	20.123.685	22.065.180
PETROCOMERCIAL	50.689	49.323	11.646.505	25.630
<b>TOTAL KILOS</b>	<b>691.078.149</b>	<b>715.747.184</b>	<b>759.778.772</b>	<b>763.344.586</b>

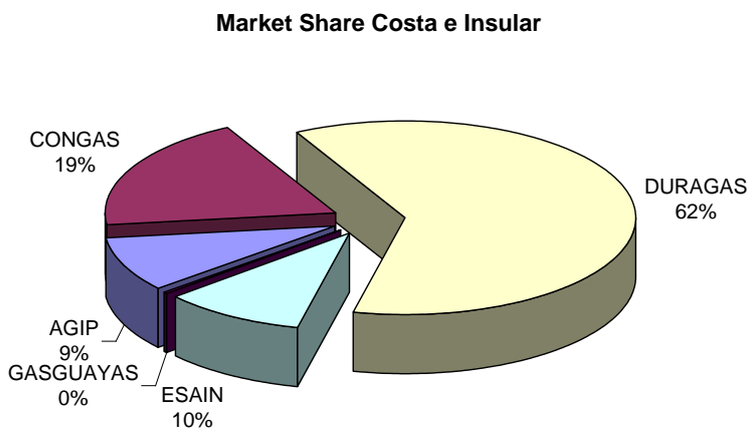
6.- Mercado de GLP al granel a nivel nacional



7.- Mercado de GLP envasado a nivel nacional



8.- Market share comercializadoras GLP a nivel Costa e Insular



9.- Market share comercializadoras GLP a nivel Sierra y Oriente

