



Comercialización interna

Comercializa los derivados de petróleo con procesos altamente tecnificados a fin de satisfacer la demanda nacional, con estándares de cantidad, calidad, seguridad, oportunidad y responsabilidad, respetando a las personas y al ambiente.

La Gerencia de Comercialización opera y administra la red de estaciones de servicios más grande del país, que incluye 213 gasolineras a nivel nacional, de las cuales 26 son de propiedad del Estado.

A las modernas estaciones que funcionan en Quito, Guayaquil, Esmeraldas y Galápagos, se suman 20 que prestan sus servicios en las provincias fronterizas con Colombia y Perú, para abastecer a estas regiones y controlar el uso indebido de los combustibles subsidiados.

A esto se suma la distribución y venta directa de las nuevas Gasolinas Extra y Súper de 87 y 92 octanos, respectivamente, y del diésel Premium, con mayor octanaje y menos partes por millón de azufre, lo cual disminuye el impacto ambiental y mejora el funcionamiento del sector automotor ecuatoriano.

Biocombustibles

Dentro de la política de protección del ambiente, la Gerencia de Comercialización desarrolla dos programas de biocombustibles. En Guayaquil se distribuye la gasolina EcoPaís, compuesta por 5% de etanol anhidro y 95% de gasolina Extra, que actualmente provee el 5% de la demanda del sector automotor en esa ciudad.

El otro, es el biodiésel, un producto que resulta de la mezcla de 5% de aceite de palma y 95% de diésel Premium y es una excelente alternativa para automotores.

Estos programas se irán incrementando hasta cubrir todo el territorio nacional.

Comercialización internacional

Desarrolla estrategias de comercialización para la compraventa de hidrocarburos, de preferencia con los consumidores finales, ya sean países o empresas estatales y/o privadas. Esta división tiene a su cargo la importación de derivados en los que el país es deficitario, como el gas licuado de petróleo (GLP), naftas y diésel Premium, entre otros.

Seguridad, Salud y Ambiente

Somos responsables de preservar el ambiente en todas las fases de operaciones hidrocarburíferas, en el ámbito nacional, en cumplimiento de la política empresarial y de las normas internacionales: ISO 9001, 14001 y 17025.

Sus iniciativas se desarrollan en los siguientes ejes:

- Mitigación y Remediación
- Gestión Socioambiental
- Seguridad y Salud Ocupacional
- Seguridad Física

Los derrames de hidrocarburos son tratados con métodos de limpieza y remediación amigables con el ambiente, como la biofitorremediación desarrollada en nuestros laboratorios.

Responsabilidad Social

En forma simultánea, invierte en el progreso de las comunidades asentadas en las áreas de influencia de instalaciones y operaciones hidrocarburíferas a través de la ejecución de programas de salud preventiva, mejoramiento de centros educativos y deportivos, así como en la construcción de plantas de agua potable y alcantarillado.

La EP Petroecuador mantiene convenios de cooperación interinstitucional con los ministerios de Salud, Educación, Desarrollo Urbano y Vivienda, y existe coordinación permanente con los ministerios de Recursos Naturales No Renovables y Ambiente.



Normas de calidad y certificaciones

La EP Petroecuador trabaja con las más exigentes normas de calidad internacionales, como la ISO 9001 y la ISO 14001, las cuales, sumadas a las otorgadas por el Organismo de Acreditación Ecuatoriano, OAE, garantizan los estándares de sus procesos productivos y la calidad de los servicios que la empresa presta a sus clientes y usuarios.

“ La misión de la EP Petroecuador se lleva a cabo en las cuatro regiones del país, con el esfuerzo de 5.000 trabajadores ”

Proyectos en curso

- **Refinería del Pacífico:** el mayor complejo refinador y petroquímico del Pacífico Suramericano se construye en la provincia de Manabí.
- **Sistema de almacenamiento, transporte y distribución de GLP, Monteverde-Chorrillo:** comprende un muelle de 1.350 m, una planta con capacidad de almacenamiento de 61.000 tm, una estación de bombeo, un gasoducto de 124 km y una terminal de recepción en El Chorrillo para almacenar 14.500 tm.
- **Poliducto Pascuales-Cuenca:** con una extensión de 210 km, tendrá una capacidad de transporte de 46.500 BPD y una capacidad de almacenamiento de 363.000 BLS.
- **Rehabilitación de la Refinería Esmeraldas:** recuperará la capacidad de procesamiento de 110.000 barriles diarios de crudo, 20.000 de gasolina de alto octanaje y GLP, así como la producción de diésel Premium y otros combustibles de demanda interna.
- **Poliducto Ambato-Riobamba:** La nueva tubería tiene una longitud de 49.5 km que permitirá transportar 300.000 galones diarios de gasolinas Súper, Extra y diésel Premium, para abastecer a la zona central del país.
- **Plan de mejoramiento de la calidad de los combustibles:** Incremento del octanaje de las gasolinas Extra y Super a 87 y 92 octanos respectivamente, y distribución, a escala nacional, del Diésel Premium con menos contenido de azufre, para el sector automotriz.

Nuestra Cadena de Valor





EP Petroecuador continúa con su nuevo rol

Sobre la base de la experiencia de más de 40 años de manejo estatal de la industria petrolera, con personal sólidamente capacitado, la EP PETROECUADOR con alta responsabilidad asume la operación exclusiva de las áreas de transporte, almacenamiento, refinación, comercialización interna y externa de crudo, derivados y gas natural.

En el proceso de fusión con PETROAMAZONAS EP para consolidar una sola petrolera estatal responsable de la exploración y explotación de crudo y gas natural, EP PETROECUADOR registra importantes indicadores de la gestión cumplida, al tiempo que adecúa su estructura organizacional y operativa para continuar funcionando como una empresa eficiente y competitiva.

Desarrolla su gestión empresarial acorde con la política nacional de respeto al ambiente y de responsabilidad social con sus integrantes y las comunidades aledañas a las áreas de operación, que mantiene en el ámbito nacional.

Misión

Generar riqueza y desarrollo para el Ecuador, con talento humano comprometido, gestionando rentable y eficientemente los procesos de transporte, refinación, almacenamiento y comercialización nacional e internacional de hidrocarburos, garantizando el abastecimiento interno de productos con calidad, cantidad, oportunidad, responsabilidad social y ambiental.

Visión

Ser la empresa reconocida nacional e internacionalmente por su rentabilidad, eficiente gestión, productos y servicios con elevados estándares de calidad, excelencia en su talento humano, buscando siempre el equilibrio con la naturaleza, la sociedad y el hombre.

Valores

- Integridad
- Respeto
- Responsabilidad
- Excelencia
- Trabajo en equipo

Transporte y Almacenamiento

Se ocupa de transportar los petróleos crudos denominados Oriente y Napo, así como de los derivados por sistemas de oleoductos y poliductos. Garantiza la entrega oportuna de crudos tanto para la exportación como para la refinación, con el compromiso de preservar el ecosistema.

Sistema de Oleoducto Transecuatoriano, SOTE

Conformado por siete estaciones de bombeo y cuatro reductoras, transporta 304.500 barriles diarios de crudo desde la Amazonía hasta el terminal marítimo de Balao, ubicado en la costa norte del país, que cuenta con dos boyas para el amarre de buques tanques de hasta 100 toneladas de peso muerto y un sistema electrónico de supervisión y adquisición automática de datos.

Red de Poliductos

Posee 1.597 kilómetros y une los centros de refinación con los principales puntos de distribución.

“ Este sistema moviliza 100.000 barriles diarios de diversos combustibles, garantizando el abastecimiento de la creciente demanda nacional, con menores riesgos y costos ”

Almacenamiento de crudo: La cabecera del SOTE, en la estación de Lago Agrío, tiene una capacidad de acopio de 2'000.000 de barriles. Al final de la línea, se encuentra el terminal de Balao con una capacidad de almacenamiento de 3'200.000.

Almacenamiento de derivados: El país dispone de una capacidad operativa de almacenamiento de 2'662.617 barriles, dividida en: 1'345. 588 barriles en la Zona Norte y 1'317. 029 en la Zona Sur del Ecuador, que se distribuyen en 103 tanques, 6 tanques bullet y 10 esferas de gas ubicadas en diferentes terminales.

Refinación

Industrializa el petróleo que se extrae de los campos petroleros del país en un promedio de 175.000 barriles diarios y lo procesa en las tres refinerías ubicadas estratégicamente en las regiones Amazónica y Litoral.

Refinería La Libertad

Con más de 70 años de operación es el centro refinador más antiguo del Ecuador y el segundo por su capacidad de procesar un promedio de 45.000 barriles diarios de crudo. Está ubicado en el cantón La Libertad, provincia de Santa Elena, en la costa.

Produce los siguientes derivados: GLP, gas licuado de petróleo o de uso doméstico; gasolina base, diésel oil 2, diésel 1, turbo fuel base, rubbertsolvent (solvente de caucho), solvente No. 1, mineral turpentine (solvente de pinturas), spray oil, absorveroil y fuel oil 4.

Refinería Shushufindi

Ubicada en la provincia de Sucumbíos, la Refinería Amazonas posee dos unidades de destilación atmosférica de 10.000 BPD cada una. La Refinería 1 inició su operación en 1987 y la Refinería 2 en 1995. Sus productos finales son: gasolina Extra, diésel 1, jet fuel, diésel 2 y residuo. La planta de gas produce en la actualidad 500 toneladas métricas por día (tm/día) de GLP y 2.800 BPD de gasolina.

Refinería Esmeraldas

Está ubicada en el sector noroccidental, en la provincia del mismo nombre y es la mas grande del país. La Refinería Esmeraldas produce gasolinas Súper y Extra, diésel 1 (que-roseno), gas licuado de petróleo, jet fuel, diésel 2, fuel oil No. 4, fuel oil No. 6, asfaltos 80/100 y RC-2, diésel Premium y combustibles para pesca artesanal.

Está en marcha su rehabilitación integral, para recuperar su capacidad de procesamiento de 110.000 barriles por día, con una inversión de US\$ 740'000.000 (los trabajos concluirán en el 2014).

“ Las tres refinerías ubicadas estratégicamente en las regiones Amazónica y Litoral, procesan el petróleo que se extrae de los campos del Ecuador en un promedio de 175.000 barriles por día ”

