



**“Más producción, ahora o nunca”**  
**1972 - 2022**







**“Más producción, ahora o nunca”**  
**1972 - 2022**





“Más producción, ahora o nunca”  
1972 - 2022

#### CONSEJO EDITORIAL

Contenido, edición, corrección de estilo, arte y fotografía

JEFATURA DE IMAGEN Y COMUNICACIÓN DE EP PETROECUADOR

Comercialización, diseño, diagramación e impresión

ZOOM CREATIVE

#### Producción



Dir.: Guayas E3-112 y Av. Amazonas, Oficina 409  
Telf. 099 887 4730 / 099 930 8246  
E-mail: ltupiza@zoomcreative.ec  
www.zoomcreative.ec

ESTA ES UNA PRODUCCIÓN DE:

Jefatura de Imagen y Comunicación  
Dir.: Alpillana E8-86 y Av. 6 de Diciembre  
Quito - Ecuador  
Telefono: 593-2 3942000  
www.eppetroecuador.ec

EDICIÓN 2022

AGRADECEMOS EL GENTIL AUSPICIO DE:





Conmemoramos 50 años durante los cuales la industria petrolera del país marcó un hito trascendental con el inicio de una empresa estatal encargada de administrar y promover el desarrollo responsable y sustentable de los recursos hidrocarburíferos del Ecuador.

Con el paso del tiempo, esta empresa fue evolucionando, creciendo y consolidando en una sola institución la cadena de valor relacionada a exploración y producción, transporte, refinación, comercialización nacional y comercio internacional, para garantizar operaciones más eficientes, en beneficio del país.

Después de varios años, el destino ha hecho que, junto con algunos colegas, regresemos a esta empresa. Ahora en una nueva etapa, para renovarla, repotenciarla y ver muchos de los sueños que iniciamos ya cumplidos, y otros en proceso de concretarse.

Por esta razón, ahora nuestra meta es consolidar a EP Petroecuador como un referente en materia hidrocarburífera en el país y la región, para lo cual establecimos un plan ambicioso pensado para incrementar los recursos petroleros y gasíferos, además de modernizar y repotenciar su infraestructura a través de la inversión privada, indispensable en estos momentos no solo para cumplir con estas metas, sino para aportar con recursos económicos en beneficio de los ecuatorianos.

Es fundamental seguir con estos objetivos considerando que una industria petrolera bien manejada puede ser rentable y estas acciones permitirán convertir a largo plazo a la empresa en una sociedad anónima, completamente enfocada en su giro de negocio, lejos de botines políticos y de corrupción.

Al ser la empresa pública más grande e importante del país, actualmente la gestión de EP Petroecuador es el reflejo de todos los años de trabajo de sus colaboradores, quienes a pesar de los duros y complicados momentos no han escatimado esfuerzos para sacarla adelante y dar paso a la consecución de logros plasmados en la memoria histórica del Ecuador. A todos ellos va mi agradecimiento y compromiso.

Desde esta empresa pública continuaremos aportando al crecimiento del Ecuador, alineados a las políticas del Gobierno del Presidente de la República, Guillermo Lasso.

Un afectuoso saludo.

*Italo Cedeno*

Gerente General de EP Petroecuador



Placa instalada en el campamento Lago Agrio, Bloque 56, Sucumbíos, en 1995.

# EDITORIAL

Parecería que fue hace poco, cuando en 1972 se creó la Corporación Estatal Petrolera Ecuatoriana (CEPE), con el inicio del boom petrolero. Con este hito histórico, los ecuatorianos pusieron su esperanza en días mejores, confiando en el desarrollo del Ecuador, hacia el nuevo generador de la riqueza nacional: el petróleo.

En junio de 2022 se celebran 50 años de aniversario de lo que hoy es la Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador -EP Petroecuador- la empresa de los ecuatorianos y la más grande del país.

Con 50 años de experiencia en la industria petrolera, EP Petroecuador asumió con responsabilidad la operación de una cadena de valor unificada en las áreas de exploración y producción, transporte, almacenamiento, refinación, comercialización interna y externa de hidrocarburos.

La Empresa Pública Petroecuador registra importantes indicadores de la gestión cumplida a lo largo de estos años y continúa operando como una empresa unificada 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 su operación.

## HITOS IMPORTANTES DE LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA EN EL ECUADOR ANTES DE LA CREACIÓN DE CEPE

Contrato de exploración y la explotación de minas y yacimientos de petróleo.



1909

Confirmación de existencia de petróleo en Ecuador, luego de que la compañía Anglo perforará el pozo denominado Ancón 1, con resultados positivos.



1911

En Guayaquil, se formó la compañía Mine Williamson y Co., para explotar yacimientos en la Península de Santa Elena.



1916-1919

La compañía Anglo Ecuadorian Oilfields Limited se instala en el país y alcanza su mejor logro con el pozo Ancón 4, que marcó el inicio de la era petrolera ecuatoriana.



1921-1923

Incremento sustancial de la producción petrolera de 3.000 a 10.000 barriles por día.



1927-1955

Se creó la Dirección General de Minas y Petróleos. Su primer director fue Enrique Coloma Silva.



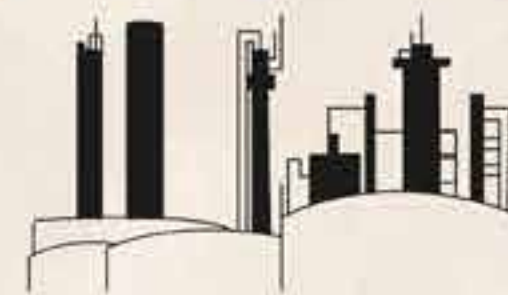
1933

El general Alberto Enríquez Gallo expidió el Decreto No. 45, con modificaciones que beneficiaron al país, al incrementar las regalías.



1937-1938

Se construyó la primera refinería, La Libertad, en Santa Elena, compuesta por dos plantas para procesar 1.000 barriles de crudo por día.



1940

Manabí Exploration Company emprendió la búsqueda de petróleo en la provincia de Esmeraldas, en la frontera con Colombia.



1941

La Junta Militar de Gobierno otorgó al consorcio Texaco-Gulf una concesión en la Amazonía. La explotación y refinación del petróleo encontrado en la provincia de Santa Elena, hizo posible abastecer de combustibles al mercado ecuatoriano.

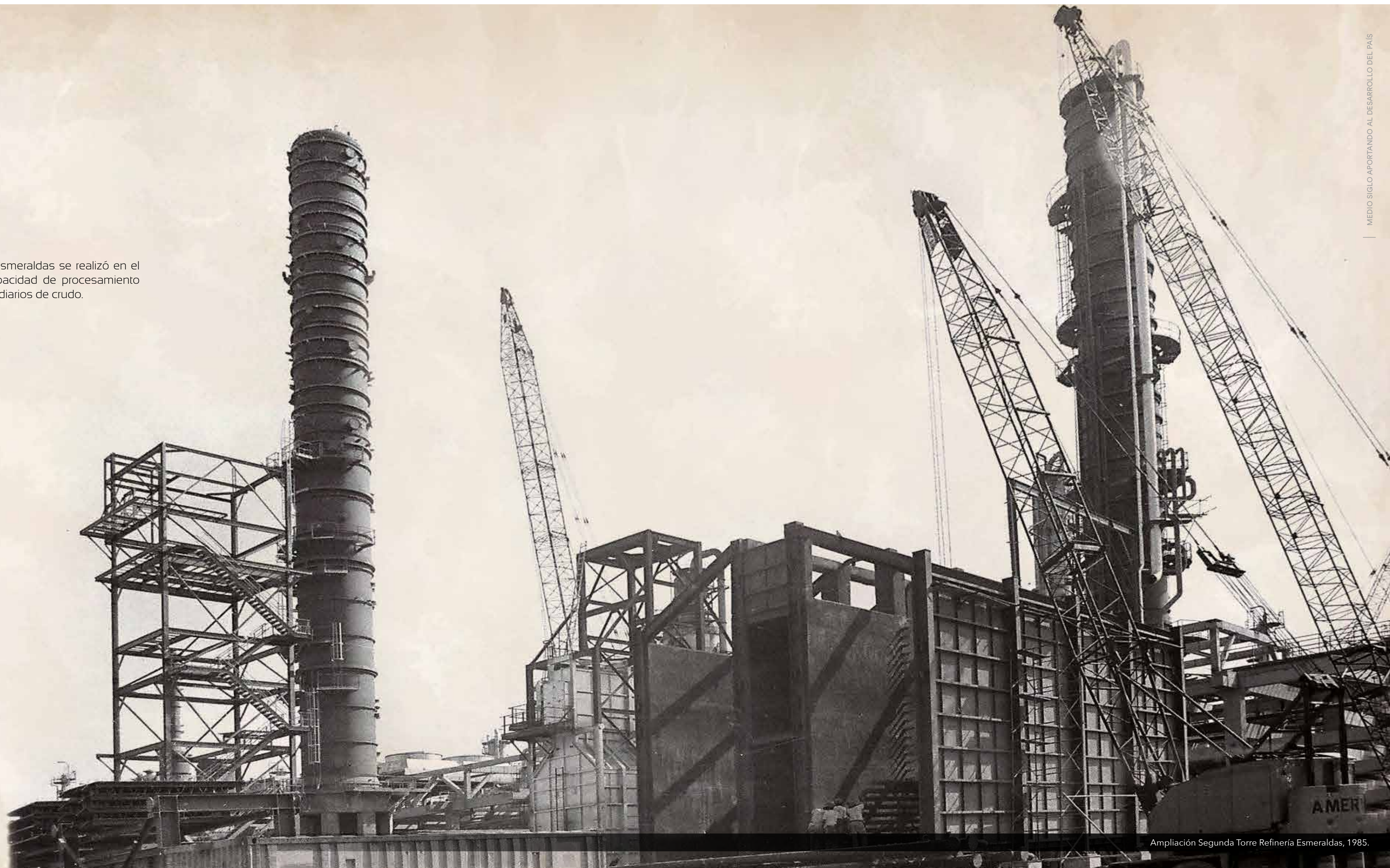


1964-1965

1909

1965

La ampliación de la Refinería de Esmeraldas se realizó en el año 1985, obra con la que la capacidad de procesamiento pasó de 55 000 a 90 000 barriles diarios de crudo.





# UNA INDUSTRIA con más de **AMAZÓNICA** 31 AÑOS

de trayectoria acompañando el desarrollo productivo y económico de todo un país.

## SERVICIOS PETROLEROS ONSHORE / OFFSHORE

- Sistemas de Bombeo Hidráulico Jet Claw®
- Evaluación de pozos petroleros con MTU
- Laboratorio de fluido de producción de crudo y gas
- Facilidades Tempranas de Producción
- Renta y provisión de equipos de superficie
- Unidades móviles horizontales (UMH)
- Unidades de medición de fluidos
- Herramientas y servicios de Completación y Flow Control
- Limpieza Mecánica de pozo (Clean Well)
- Servicios especializados de optimización de producción
- Sensores memorizados de presión y temperatura para fondo de pozo
- Sistemas de adquisición de datos y monitoreo en tiempo real
- Reparación y ensamblaje de herramientas de fondo
- Servicio de renta de equipos de fondo
- Pesca
- Cañoneo
- Corrida de Tubulares
- Registros

## MINERÍA

- Servicios de infraestructura y facilidades en el sector minero, así como la provisión de equipos especializados.

## ENERGÍA RENOVABLE



## PROYECTOS IPC /IPAC

- Proyectos integrales tipo IPC / IPAC y montaje de plantas industriales
- Proyectos de Infraestructura Civil
- Ductos, oleoductos y líneas de flujo
- Construcción y reparación de recipientes a presión
- Proyectos de Ingeniería conceptual, básica, de detalle y estudios especializados

## PLANTA DE MECANIZADO

- Fabricación de productos para la industria petrolera
- Servicio de reparación de tubería
- Corte de roscas
- Centro de manufactura y desarrollo tecnológico

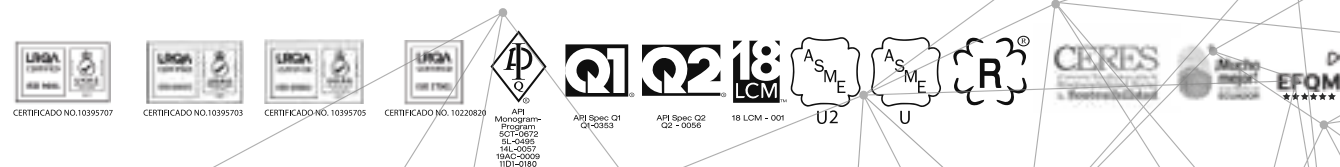
## ÁREA INDUSTRIAL

Planta de Construcción de Recipientes a Presión y Facilidades de Producción, especializada en:

- Ingeniería, diseño y construcción de equipos de proceso, tanques y vessels con y sin estampe ASME
- Diseño y construcción de Skids y Equipos paquetizados
- Diseño y construcción de estructuras metálicas y ductos

www.sertecpet.net

### REDES SOCIALES



Con el descubrimiento del petróleo en el Ecuador surgió la Corporación Estatal Petrolera Ecuatoriana CEPE, hoy

# PETROECUADOR

que cumple **50 años** de vida institucional.

Son 5 décadas que la han convertido en la primera empresa pública del país.  
Nuestro saludo respetuoso para todos quienes hacen EP Petroecuador en este aniversario.



ANDES PETROLEUM ECUADOR LTD.



Inicio de la exportación petrolera. Gobierno Gral. Guillermo Rodríguez Lara.

## 1972

El 23 de junio se creó la Corporación Estatal Petrolera Ecuatoriana (CEPE), empresa estatal que construyó gran parte de la actual infraestructura petrolera, lo que le permitió descubrir más pozos petroleros y producir, refinar, transportar y comercializar derivados. CEPE compró las acciones de Gulf y, posteriormente, se convirtió en el socio mayoritario del consorcio CEPE-Texaco.

En la mañana del 26 de junio, de manera simbólica y en medio de un desfile cívico-militar, un barril de petróleo recorrió desde la Plaza de Santo Domingo, en el Centro de Quito, hasta el Colegio Militar Eloy Alfaro, en el norte de la ciudad, donde fue entregado para que sea ubicado en el Templete de la institución militar y permanezca allí bajo su custodia.

A más de ese barril, que se quedó en la ciudad de Quito, un barril de petróleo fue enviado a cada una de las restantes 18 provincias hermanas que tenía el Ecuador en ese entonces, en señal de unidad nacional.

Este acto denotó la importancia que el gobierno del Gral. Guillermo Rodríguez Lara dio al inicio de las exportaciones del petróleo ecuatoriano. En una ceremonia realizada el mismo día, en la ciudad de Esmeraldas, se inauguró la exportación de nuestro crudo, el cual era transportado desde el Oriente hacia la Costa a través del Sistema del Oleoducto Transecuatoriano (SOTE).



Primer barril de petróleo. Inicio de la exportación petrolera. Gobierno Gral. Guillermo Rodríguez Lara.



Simulacro contra incendios. Terminal El Beaterio, Quito.



Visita a la Refinería Shushufindi, provincia de Sucumbios.

## 1974-1976

Desde este año, CEPE asumió la comercialización interna de derivados, que hasta ese entonces era responsabilidad de las empresas Anglo y Gulf. Para transportar la producción de crudo y derivados se construyeron los terminales marítimo y terrestre de Esmeraldas y el poliducto Esmeraldas-Quito. Posteriormente, ampliaron los sistemas de almacenamiento en Guayaquil y Quito, e instalaron los terminales y las envasadoras de gas. El 19 de marzo del mismo año se adjudicó la construcción de la Refinería Esmeraldas al consorcio japonés Sumitomo Chiyoda, por un monto de 160 millones de dólares. Hoy es la planta de procesamiento de crudo más grande del país.

En septiembre de 1975, CEPE asumió la comercialización del gas licuado de petróleo procesado por las compañías Cautivo y Anglo. En enero de 1976 se revirtió al Estado todo el campo Ancón, operado y explotado por la compañía Anglo. En junio de ese mismo año, pasaron a poder del Estado las áreas que operaba CEPECA, en Santa Elena, y CEPE comenzó a explotar los 803 pozos productivos de esa región del país.

# 1980-1988

La actividad exploratoria continuó a cargo de la empresa estatal CEPE. En enero de 1981, el gobierno de Jaime Roldós inauguró la Planta de Gas de Shushufindi, con una capacidad para procesar 25 millones de pies cúbicos de gas natural.

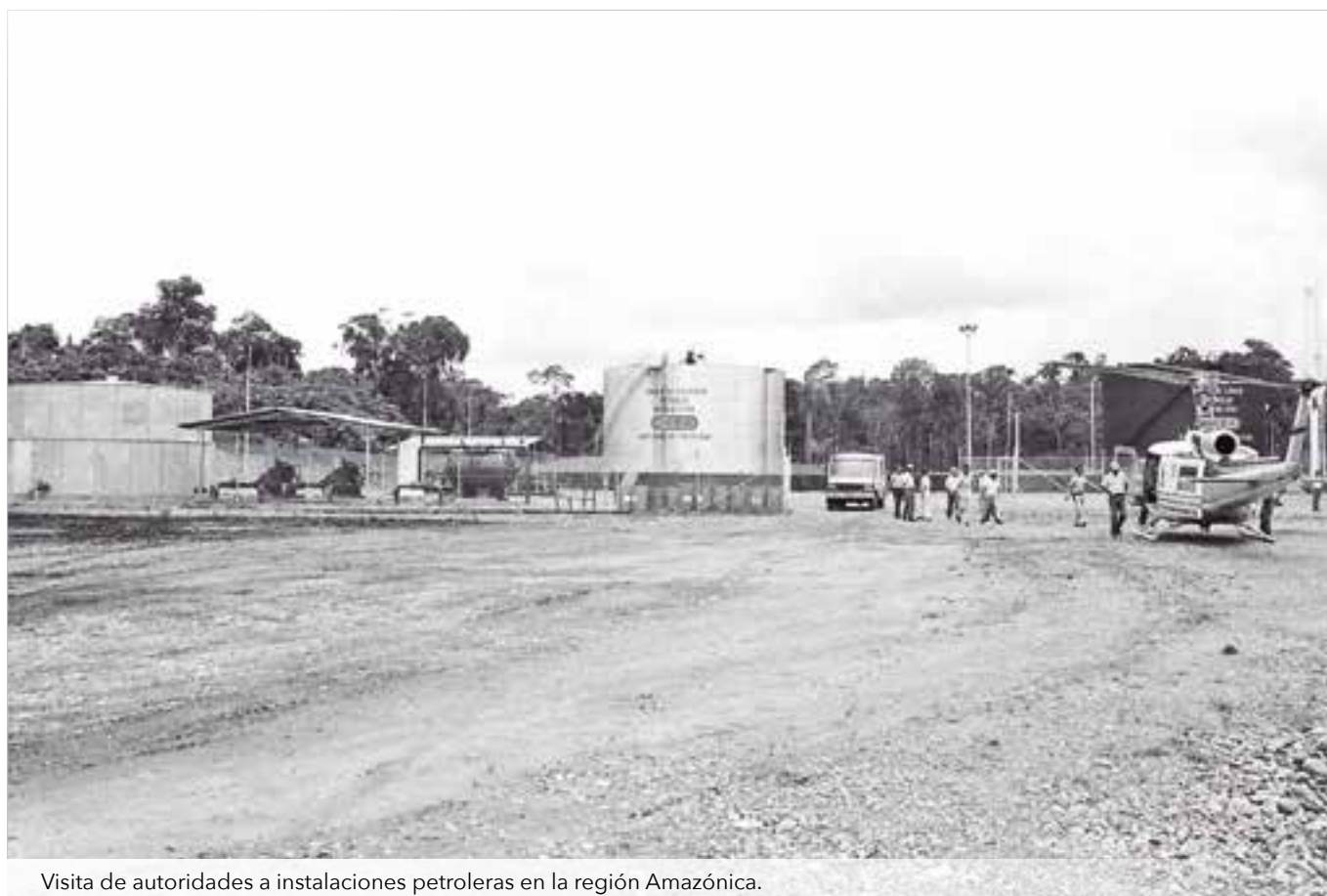
En 1982, CEPE exploró el suroriente de la cuenca amazónica, en una zona adyacente a la frontera con Perú, totalmente alejada de la infraestructura petrolera. Allí desarrolló un programa de sísmica, de cuya interpretación definió las siguientes estructuras: Amazonas, perforada en ese mismo año; Marañón, Huito y Balsaura, perforadas al año siguiente; y Shionayacu, en 1984. El total de petróleo en el sitio descubierto fue de aproximadamente 300 000 000 barriles y las reservas del orden de los 40 000 000 barriles.

En mayo de 1985, se firmó el contrato para la ampliación de la Refinería de Esmeraldas, con el consorcio japonés Sumitomo Chiyoda, a un costo de 114 400 000 dólares, para aumentar el volumen de procesamiento de 55 000 a 90 000 barriles. Más tarde, en julio del año 1987, se inauguró la Refinería Amazonas, en Shushufindi, con una capacidad para procesar 10 000 barriles diarios de crudo.

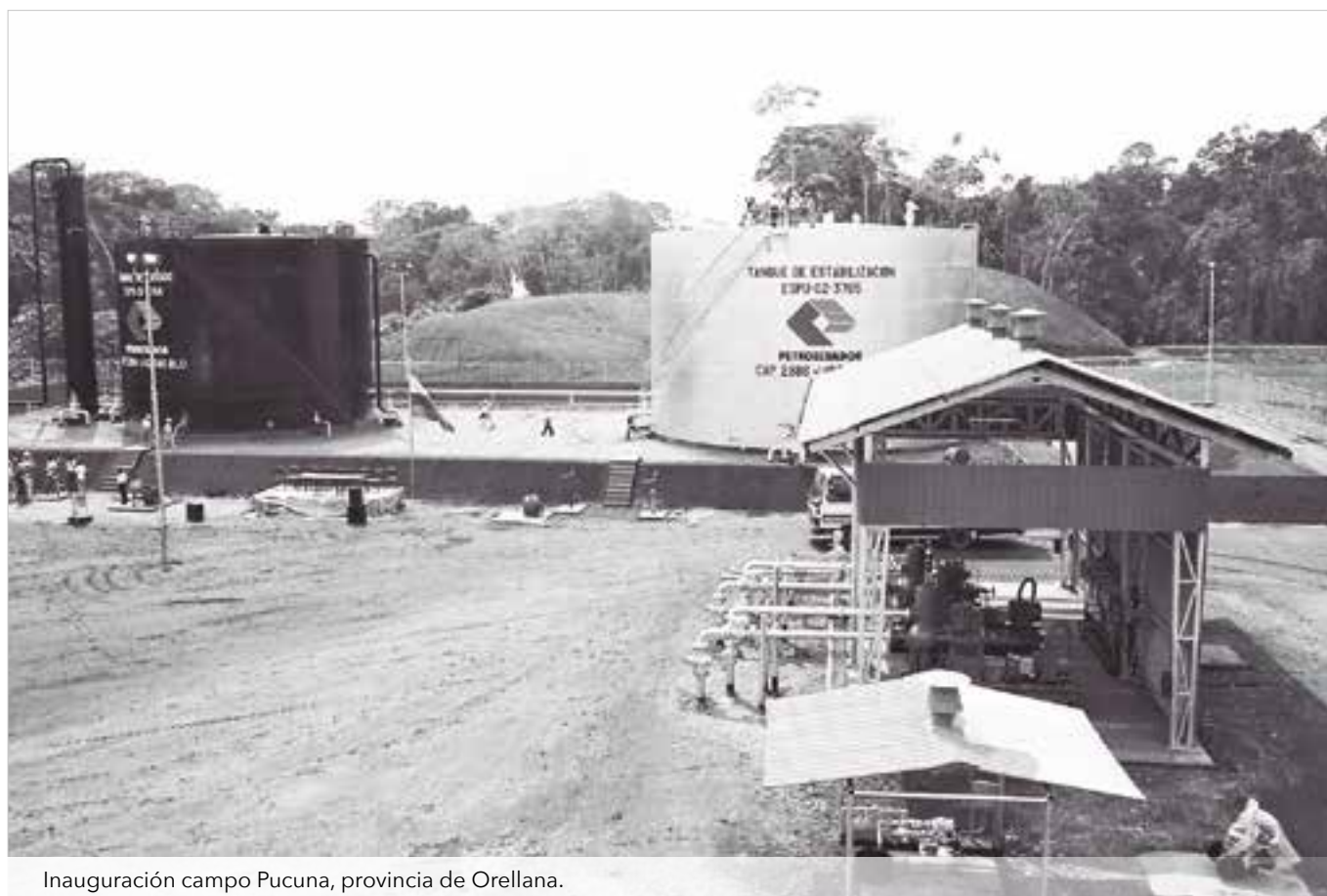
En 1988, CEPE realizó su último descubrimiento al encontrar crudo en el campo Cantagallo, con 34 000 000 de barriles de reservas, que luego fue rebautizado como VHR, en homenaje póstumo a Víctor Hugo Ruales, ejecutivo de la compañía, quien fue uno de los artífices de la puesta en producción de los primeros campos de la estatal petrolera.



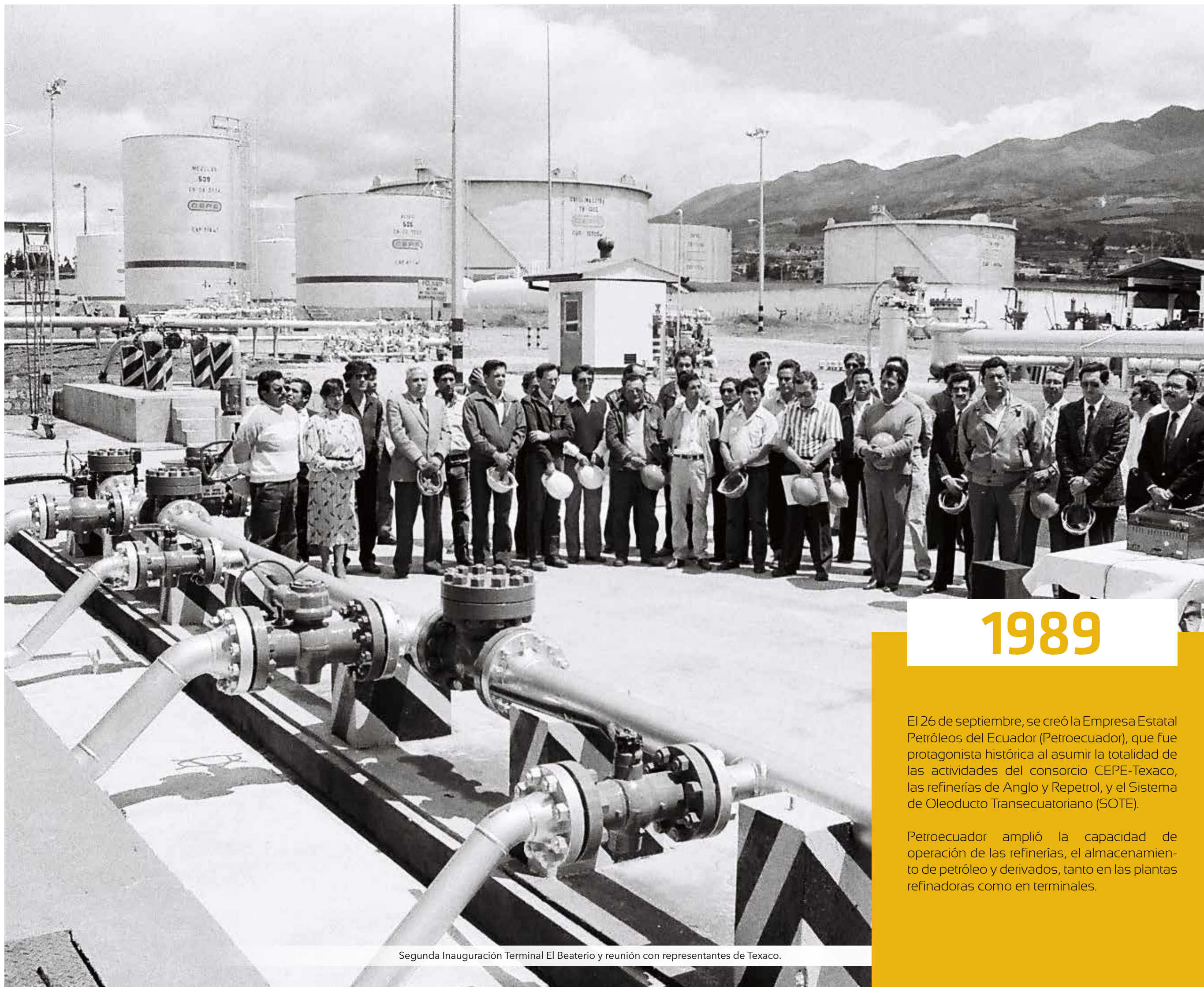
Visita de Gerente de Operaciones de CEPE, Ing. Ítalo Cedeño a las instalaciones de la Corporación Estatal Petrolera Ecuatoriana.



Visita de autoridades a instalaciones petroleras en la región Amazónica.



Inauguración campo Pucuna, provincia de Orellana.



# 1989

El 26 de septiembre, se creó la Empresa Estatal Petróleos del Ecuador (Petroecuador), que fue protagonista histórica al asumir la totalidad de las actividades del consorcio CEPE-Exaco, las refinerías de Anglo y Repetrol, y el Sistema de Oleoducto Transecuatoriano (SOTE).

Petroecuador amplió la capacidad de operación de las refinerías, el almacenamiento de petróleo y derivados, tanto en las plantas refinadoras como en terminales.

Segunda Inauguración Terminal El Beaterio y reunión con representantes de Texaco.

# 1993

El 7 de junio, mediante Decreto Ejecutivo No. 851, se dispuso la fusión de Petroamazonas y Petroproducción. Al igual que su antecesora, Petroecuador continuó por la senda de logros y retos. Con una superficie prospectiva de un millón 500 mil hectáreas, elevó sustancialmente la producción petrolera, con descubrimientos de reservas en campos como Tigüino, Pucuna, Coca, Paraíso, Chanangue, Pañacocha y, el más importante, el tren estructural Ishpingo-Tambococha-Tiputini, hoy conocido como ITT. Amplió la capacidad de operación de las refinerías, el almacenamiento de petróleo y derivados en las plantas refinadoras y las terminales e incursionó en la venta de gasolinas, al construir la primera gasolinera propia, con moderna tecnología.



Taladro en el campo petrolero Ishpingo, provincia de Orellana.



Viviendas de la comunidad Auca, provincia de Orellana.



Habitantes aledaños al campamento Auca, provincia de Orellana.



“Extraer más petróleo no es una opción, es una obligación. En 20 años, las energías renovables, como el viento, el sol, nos van a reemplazar y el petróleo se va a quedar en el subsuelo”.

**ÍTALO CEDEÑO,**  
*Gerente General de EP Petroecuador.*



### PRODUCTOS:

- ALCOHOL ANHIDRO
- ALCOHOL ETÍLICO EXTRA NEUTRO
- DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO
- ALCOHOLES INDUSTRIALES
- ALCOHOL ANTIBACTERIAL
- HIELO SECO Y VINAZA



Dir.: Av. Pedro Menéndez Gilbert s/n (Diagonal a Solca) Guayaquil - Ecuador  
 Telf.: (593 - 4) 2284 - 394 / 2286 - 414  
[www.soderal.com](http://www.soderal.com)

## BIOCOMBUSTIBLE QUE GENERA MOVIMIENTO

Felicitaciones a:



POR SUS **50 AÑOS**

Estación de Servicio **ALOAG**

Líder en abastecimiento de diésel para el transporte pesado.

Somos su socio estratégico, garantizamos calidad, tecnología y el mejor financiamiento.

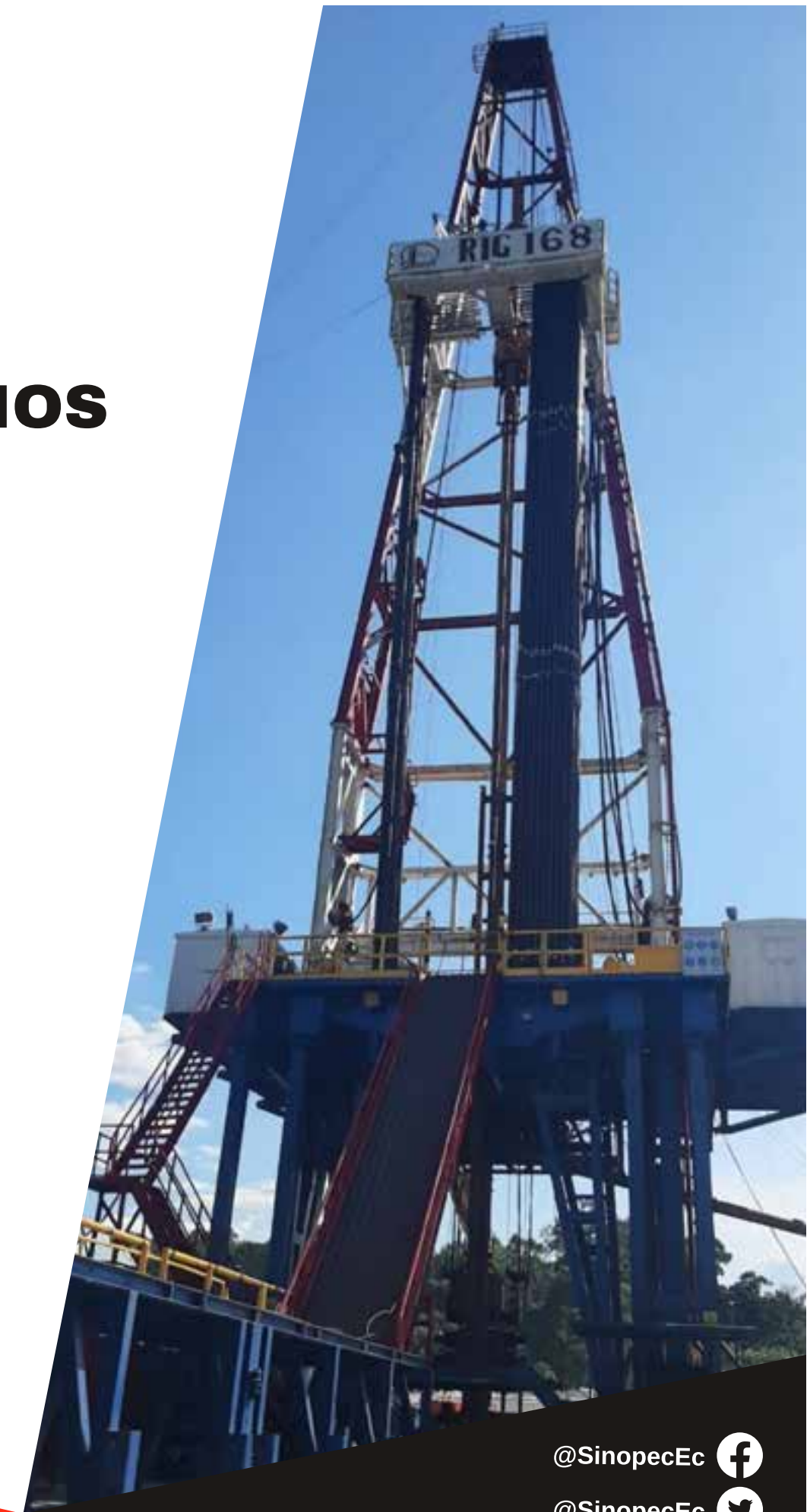
Visítanos en nuestras estaciones  
 Panamericana Sur Km34, Vía Alóag, Santo Domingo.

@esaloag [www.esaloag.com](http://www.esaloag.com)



## PRINCIPALES SERVICIOS EN ECUADOR:

- Servicios integrados de perforación
- Gerenciamiento de proyectos
- Taladros de perforación y workover
- Fluidos de perforación y completación
- Control de sólidos
- Reinyección de cortes
- Mud Logging
- Registros de cemento
- Corrida de tubulares de perforación y completación (Casing - Tubing)
- Geomecánica y optimización
- Servicios integrados para intervención de pozos (PRF - COM - WO)
- Optimización de producción campo - pozos
- Análisis para oportunidades de mejora campo - pozos
- Estudios de sísmica, geología y reservas
- Estudios de facilidades de producción



Años de experiencia en el país

@SinopecEc

@SinopecEc

/sinopec-service-ec



Terminal Tres Bocas, provincia del Guayas.



Terminal de Productos Limpios Riobamba, provincia de Chimborazo.



Refinería La Libertad, provincia de Santa Elena.

## 2000-2005

En este periodo la exploración y producción de la filial Petroproducción representó la parte más significativa del gasto de inversión. En segundo lugar de importancia estuvo la inversión ejecutada por la filial Petroindustrial, seguida de la inversión de la filial Petrocomercial, en el Oleoducto y la Matriz de Petroecuador.

La inversión ejecutada de Petroecuador, sin incluir las alianzas operativas, en el 2005 ascendió a 178 millones de dólares, lo que representó un importante aumento del 38 % respecto del año anterior; sin embargo, la mayor inversión de la empresa se la registró en el año 2002, con una suma de 192,3 millones de dólares.



Campo Amistad, provincia de El Oro.

# 2010

Luego de 21 años como empresa estatal, Petroecuador se convirtió en Empresa Pública, en abril de 2010. A partir de esta fecha, la petrolera dejó de ser un holding y pasó a ser una sola empresa, con autonomía administrativa, operativa y patrimonio propio.

En todos los procesos de la industria hidrocarburífera, EP Petroecuador cumple con la responsabilidad social, ambiental y de seguridad industrial que demandan los lugares en los que la empresa pública opera. Además, apoya la educación, la salud, el deporte y el desarrollo comunitario.



Área de almacenamiento en el Depósito Baltra, Archipiélago de Galápagos.

# 2013

El 2 de enero, EP Petroecuador experimentó una nueva reestructura, para asumir las operaciones de midstream y downstream (refinación, transporte, almacenamiento y comercialización de hidrocarburos), y traspasar las relacionadas con el upstream a la Empresa Pública Petroamazonas.



Planta de procesamiento del sistema de recepción, almacenamiento, despacho y distribución de GLP, Terminal Monteverde, provincia de Santa Elena.



Vista panorámica de la Refinería Esmeraldas.



Isla de carga de combustible Terminal El Beaterío, Quito.

# 2019

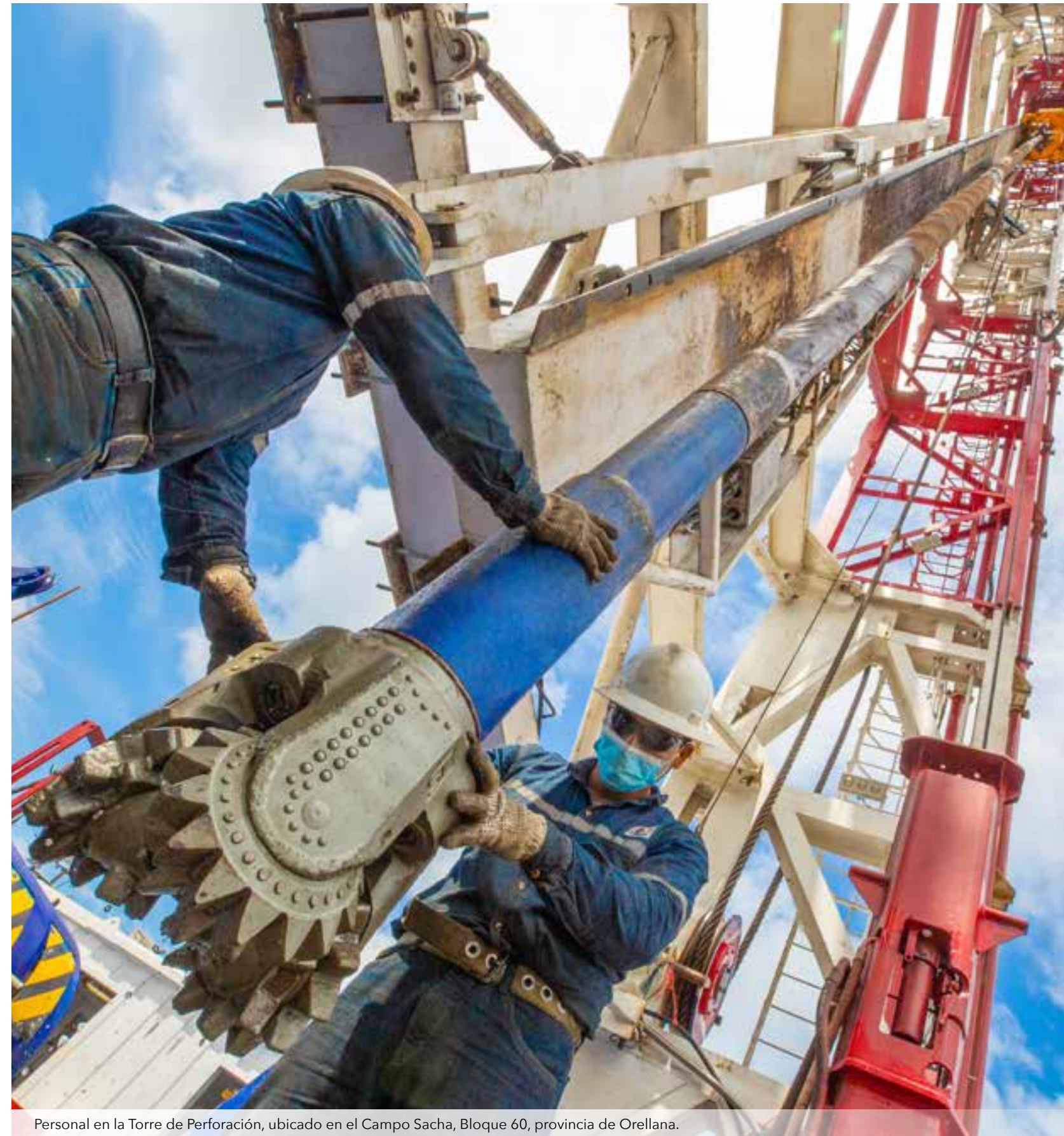
El 24 de abril de 2019, con Decreto Ejecutivo N° 723, se dispone dar inicio al proceso de fusión entre la Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador -EP Petroecuador- y la Empresa Pública de Exploración y Explotación de Hidrocarburos Petroamazonas EP, en una sola empresa pública.



Personal de Refinería Shushufindi en recorrido por las instalaciones.



Control de parámetros de Seguridad Industrial.



Personal en la Torre de Perforación, ubicado en el Campo Sacha, Bloque 60, provincia de Orellana.



“Tenemos que aprovechar los precios altos del petróleo, para beneficiar a todos los ecuatorianos. Es nuestra obligación optimizar los campos; cada barril cuenta. Hay campos que necesitan ser potenciados con inversión extranjera y nuevas tecnologías porque el petróleo debe servir para el desarrollo nacional”.

**ÍTALO CEDEÑO, Gerente General de EP Petroecuador.**

Torre de Perforación, ubicada en el Campo Sacha, Bloque 60, provincia de Orellana.



Nuestra compañía ha basado su operación en principios básicos enfocados en el bienestar y necesidades de nuestros clientes. Entregamos siempre una respuesta eficaz, alto desempeño e innovación constante; estos han sido los pilares principales para que desde el 2016 tengamos un crecimiento sostenido en el mercado ecuatoriano, donde actualmente contamos con más de 180 equipos instalados satisfactoriamente.

**2114** DÍAS DE RL OSOG-067 de EP PETROECUADOR

149 equipos instalados en EP PETROECUADOR

49 equipos en B43 con 1112 días de RL



CONTAMOS CON MÁS DE 180 EQUIPOS INSTALADOS EN ECUADOR

**TRABAJAMOS CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y GENERAMOS FUENTES DE EMPLEO, MÁS DEL 90% ECUATORIANA.**

En Alkhorayef Petroleum CO estamos comprometidos con la responsabilidad social y los objetivos estratégicos del Gobierno Nacional del Ecuador, más del 90% del personal es ecuatoriano, damos preferencia a la mano de obra local para los trabajos que se desarrollan en el Oriente Ecuatoriano, actualmente tenemos 37 personas en nómina, distribuidas igualmente entre hombres y mujeres altamente capacitados.



**PRESTAMOS SERVICIOS RESPONSABLES, ESTAMOS COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE.**

**Contactos**

📍 Quito, Ecuador: Catalina Aldaz N23-534, y Av. Portugal, Edif. Bristol Parc, Piso 4  
 📞 +593 (2) 395 7690 🌐 www.alkhorayefpetroleum.com



**“Colaboramos y diseñamos soluciones de ingeniería que permitan maximizar los activos de nuestros clientes”**

**40K+**  
Empleados que forman un equipo global talentoso.

**130+**  
Nacionalidades representadas a nivel mundial.

**70+**  
Países que trabajan juntos para agilizar las operaciones.

✓ **DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE**  
**NATIONAL OILWELL VARCO**  
**PARA ECUADOR**

**HOUSTON INTERNATIONAL EQUIPMENT**

- ✓ BOMBAS MOYNO
- ✓ REPUESTOS Y BOMBAS RECIPROCANTES: NATIONAL - OILWELL - WHEATLEY - GASO
- ✓ BOMBA DE ÉMBOLO TRÍPLEX BD-28
- ✓ BOMBA DE ÉMBOLO TRÍPLEX 60T-3H
- ✓ BOMBA DE ÉMBOLO QUÍNTUPLEX 110Q-3
- ✓ BOMBAS MULTIETAPAS - NATIONAL - MACH 1
- ✓ BOMBAS DE INYECCIÓN DE QUÍMICOS TEXSTEAM

📍 ECUADOR  
 Ing. Washington Aguilar  
 (+593) 02 263 3341 - 02 284 3852  
 (+593) 099 503 7245  
 w.aguilar@houstonie.com

📍 ESTADOS UNIDOS  
 Daniel Rangel - Gerente General  
 001 (713) 444-1527  
 001 (281) 587-0800 Fax: 1 (281) 587-1432  
 danielrangel@houstonie.com

www.houstonie.com

*Innovamos para el futuro*

**SALUDA A PETROECUADOR POR SU**

**50**

**ANIVERSARIO**

AGRADECEMOS SU TRABAJO & COMPROMISO EN BENEFICIO DEL DESARROLLO DEL PAÍS

"LÍDERES EN SOLUCIONES DE SERVICIOS GESTIONADOS EN IMPRESIÓN, DIGITALIZACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA".

**Nuestras Líneas de Servicio:**

**Drilling & Evaluation**

- Baroid
- Drill Bits & Services
- Landmark
- Sperry Drilling
- Testing & Subsea
- Wireline & Perforating

**Completion & Production**

- Artificial Lift
- Cementing
- Completion Tools
- Multichem
- Production Solutions
- Production Enhancement
- Pipeline & Process Services

**Cross Divisional**

- Landmark
- Consulting
- Project Management

Nuestra presencia en el Ecuador por más de 50 años con todas las tecnologías de punta, reafirma nuestro compromiso para alcanzar las metas del país.

halliburton.com | [in](#) [t](#) [f](#) [@](#) [v](#)

© 2022 Halliburton. All Rights Reserved.

**HALLIBURTON**



Terminal Marítimo Monteverde, provincia de Santa Elena.



Personal de Refinería Esmeraldas en recorrido por la planta.

## 2021

El 7 de enero, mediante Decreto Ejecutivo N° 1221, se otorga personalidad jurídica, patrimonio propio, autonomía presupuestaria, financiera, económica, administrativa y de gestión para el óptimo funcionamiento de la renovada y unificada Empresa Pública Petroecuador, tras concluir la estructuración de la nueva empresa.

La fusión permitirá tener una única empresa fuerte, consolidada, con procesos eficientes y transparentes.

2022

El 4 de enero de 2022, el Presidente Constitucional de la República del Ecuador, Guillermo Lasso, designa como nuevo Gerente General de EP Petroecuador, al Ing. Ítalo Cedeño, quien tiene más de 40 años de experiencia y trayectoria en el sector hidrocarburífero, en el cual ha desempeñado importantes cargos en los ámbitos público y privado del país y del mundo.



Personal de Refinería Esmeraldas en recorrido por la planta.



Vista panorámica de la Refinería Shushufindi, provincia de Sucumbios.



Visita técnica del Gerente General, Ítalo Cedeño, al Terminal de Productos Limpios El Beaterio, Quito.

## En estos 50 años de vida institucional de EP Petroecuador,

los trabajadores hemos sido el principal recurso y motor para el desarrollo productivo e hidrocarburífero, de manera responsable y sustentable, siempre pensando en el beneficio de todos los ecuatorianos y considerando que estas acciones puedan generar en el corto, mediano y largo plazos, resultados positivos.

No hemos escatimado esfuerzos, las 24 horas del día y los 7 días de la semana, cumpliendo a cabalidad con las labores encomendadas, ya sean desde los campos petroleros, diferentes locaciones de la empresa, como en las áreas administrativas.

Nuestro compromiso ha estado presente en toda la cadena de valor de la empresa pública, porque sabemos la importancia que tiene este sector para la generación de ingresos, que no solo nos benefician a los trabajadores, sino a todo el país.

Así mismo hemos buscado a lo largo de los años, alternativas y soluciones, que son acciones enmarcadas en el efectivo cumplimiento de derechos y obligaciones de quienes integramos EP Petroecuador, esta vez de la mano de su Gerente General, Ing. Ítalo Cedeño Cedeño y de las principales autoridades de la estatal petrolera.

Juntos, hemos hecho historia y lo seguiremos haciendo con el apoyo del actual Comité, considerando los principios de honestidad, la dignidad, el compromiso y la eficiencia, como las premisas para crear espacios más activos, dignos, para sacar adelante a esta empresa pública, de la mano de cada trabajador, que da lo mejor de sí, que entrega lo mejor de sí y que diariamente buscan alinearse al cumplimiento de las metas del Gobierno Nacional, en beneficio de todos los ecuatorianos.

Jinsop Martínez  
**Secretario General de CETRAPEP**





Visita de funcionarios al Terminal Barbasquillo en Manta.



Firma de contrato de perforación del campo petrolero Ishpingo.

“Tenemos muy buenas propuestas para lograr nuestros objetivos; necesitamos tener leyes y normas adecuadas que brinden seguridad jurídica a las empresas internacionales que quieren traer sus capitales al país. Estamos trabajando para que la empresa petrolera sea eficiente y honesta, dejando de lado ese pasado corrupto que manchó su nombre”.

**ÍTALO CEDEÑO, Gerente General de EP Petroecuador.**

El Terminal Barbasquillo, ubicado en la ciudad de Manta, despacha un total de 637.000 galones diarios, distribuidos en gasolina Ecopaís (270.000), Diésel 2 (150.000), Diésel Premium (192.000) y gasolina Súper (25.000).



**PROTEGEMOS SU INVERSIÓN  
CON LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA EN PINTURAS**

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ECUADOR**



**VISÍTANOS**  
Ciudadela La Garzota, Av. De Las  
Américas Mz. 129 Solar 12  
GYE - ECUADOR

**CONTÁCTANOS**  
(+593) 42 656 122  
(+593) 99 410 8200  
(+593) 98 389 7871

Más sobre nosotros en: [www.pyrelsas.com](http://www.pyrelsas.com)  
Pyrelsas

**CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO**

- OBRAS PETROLERAS
- OBRAS CIVILES
- OBRAS VIALES

[www.cee.gob.ec](http://www.cee.gob.ec)

"Mas de 100 años apoyando el desarrollo del País..."

- MISIONES DE PAZ
- DESMINADO HUMANITARIO

**EXPERIENCIA, CALIDAD Y TRANSPARENCIA**

Av. Rodrigo de Chávez Oe4-19 y J. Collaguazo - PBX: (593-2) 2656-424 - Quito-Ecuador

**ESTAMOS CONSTRUYENDO UN FUTURO SOSTENIBLE**

Somos una empresa canadiense dedicada a la exploración y producción de hidrocarburos en 34 bloques en Colombia, Ecuador y Guyana.

Estamos comprometidos a trabajar por un futuro más verde y limpio, y por un mañana próspero para el Ecuador.

[www.fronteraenergy.ca](http://www.fronteraenergy.ca)



SOLUCIONES INNOVADORAS DE INGENIERÍA,  
**AUTOMATIZACIÓN**  
ELÉCTRICA E INDUSTRIAL, INSTRUMENTACIÓN, Y SOFTWARE



Desde el instrumento y el actuador, hasta las herramientas de Analítica de Datos, pasando por el SCADA, sus comunicaciones, y el sistema de energía que alimenta todos estos activos.

**ELSYSTEC S.A.** provee soluciones integrales de alto valor agregado, sustentando en sus marcas de clase mundial, un equipo comercial y de ingeniería altamente especializado.



[www.elsystec.com.ec](http://www.elsystec.com.ec) [elsystec@elsystec.com.ec](mailto:elsystec@elsystec.com.ec)

Distribuidores Oficiales



**Matriz Quito**  
Vasco de Contreras N35-251 y Mañosca  
+593 992 753 036

**Sucursal Guayaquil**  
Cda. Kennedy Norte, Justino Cornejo y José Assaf  
Bucaram Mz. 108 Solar 2.  
+593 998 347 226

**Sucursal Cuenca**  
Avda. Hurtado de  
Mendoza 15-74 y Antisana  
+593 992 753 036

[www.elsystec.com.ec](https://www.elsystec.com.ec)  
[elsystec@elsystec.com.ec](mailto:elsystec@elsystec.com.ec)





# CADENA DE VALOR



Vista panorámica de la Refinería Shushufindi, provincia de Sucumbíos.



Torre de Perforación, Campo Sacha, Bloque 60, provincia de Orellana.

## EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN

A través de su programa exploratorio, EP Petroecuador encuentra nuevas fuentes de hidrocarburos en la cuenca amazónica y en el Litoral ecuatoriano, con el fin de mantener la producción de forma sostenible, lo que será factible perforando pozos exploratorios que incorporen reservas a la empresa.

Actualmente, la empresa pública opera en 23 Bloques: 20 en la Amazonía y tres en el Litoral, incluyendo la plataforma de gas natural Amistad, en la provincia de El Oro.



Campo Amistad, provincia de El Oro.



Planta de GLP del Complejo Industrial Shushufindi, provincia de Sucumbios.



Visita de funcionarios a la Refinería Esmeraldas.



Terminal de Productos Limpios Ambato, provincia de Tungurahua.



Personal del Sistema Oleoducto Transecuatoriano (SOTE).

## 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.

## EL SISTEMA DE OLEODUCTO TRANSECUATORIANO (SOTE)

Está conformado por siete estaciones de bombeo y cuatro reductoras; transporta 304.500 barriles diarios de crudo desde la Amazonía hasta el Terminal Marítimo Balao, ubicado en la costa norte del país, que tiene 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.



Terminal Marítimo Balao, provincia de Esmeraldas.



Trabajos séptima variante del SOTE, estación cabecera Lago Agrío, provincia de Sucumbios.



Trabajos séptima variante del SOTE, estación cabecera Lago Agrío, provincia de Sucumbios.



Trabajos séptima variante del SOTE y quinta del poliducto, estación cabecera Lago Agrio, provincia de Sucumbios.



Técnico de EP Petroecuador en trabajos de soldadura.



Poliducto Pascuales Cuenca, provincia de Azuay.

## RED DE POLIDUCTOS

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



## ALMACENAMIENTO DE CRUDO

La cabecera del SOTE, en la estación de Lago Agrio, 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 barriles.



Refinería Shushufindi, provincia de Sucumbíos.

## 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.



Operación de carga de combustible en la Isla Santa Cruz, Archipiélago de Galápagos.



Abastecimiento de combustibles en el Terminal El Beaterio, Quito.

Juntos creamos tecnología sorprendente que permite el acceso a la energía para beneficio de todos.



Schlumberger

[www.slb.com](http://www.slb.com)

[schlumberger\\_official](https://www.instagram.com/schlumberger_official)

[Schlumberger](https://www.linkedin.com/company/Schlumberger)

## OCP INVIESTE ECUADOR

Por donde pasa OCP suceden cosas buenas

El oleoducto atraviesa por 11 cantones, 33 parroquias en las provincias de Sucumbios, Napo, Pichincha, Esmeraldas y beneficia a decenas de comunidades con proyectos de desarrollo social, productividad, salud y educación.

[www.ocpecuador.com](https://www.ocpecuador.com)

[OCPEcuador S.A.](https://www.facebook.com/OCPEcuador)

[@OCPEcuador](https://www.twitter.com/OCPEcuador)

Trabajamos con los **más altos estándares en la seguridad** de las personas y la operación.

**New stratus Energy**



Con más de **15 años de experiencia** en el mercado latinoamericano de combustibles queremos ser **la marca #1 en el corazón de los ecuatorianos.**

**Nuestros productos y servicios:**

- Lubricantes Mobil
- Super Aditivada Evol-T
- Tiendas Altoque
- Mi Red Terpel



## 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 ubicada 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

La Refinería Shushufindi está ubicada en la provincia de Sucumbíos; es el principal centro refinador de petróleo de esta zona del país, con una capacidad operativa de 20.000 barriles por día. Esta refinería está conformada por dos plantas: Gas de Shushufindi y Refinería Amazonas.



Vista panorámica de la Refinería Shushufindi, provincia de Sucumbíos.

"Más Producción, ahora o nunca"



## REFINERÍA ESMERALDAS

Está ubicada en el sector noroccidental, en la provincia del mismo nombre y es la más grande del país. La Refinería Esmeraldas produce gasolinas Súper y Extra, Diésel 1 (queroseno), Gas Licuado de Petróleo (GLP), 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.



Control de parámetros de Seguridad Industrial en la Refinería Esmeraldas.



Visita de funcionarios a la Refinería Esmeraldas.



Puerto Pesquero Jaramijó, provincia de Manabí.

## COMERCIALIZACIÓN NACIONAL

La Gerencia de Comercialización Nacional opera y administra la Comercializadora de Combustibles más grande del país, ya que es la única que tiene presencia en los siete segmentos de mercado: aéreo, automotriz, pesquero artesanal, industrial, naviero nacional, industrial productos especiales, naviero internacional.

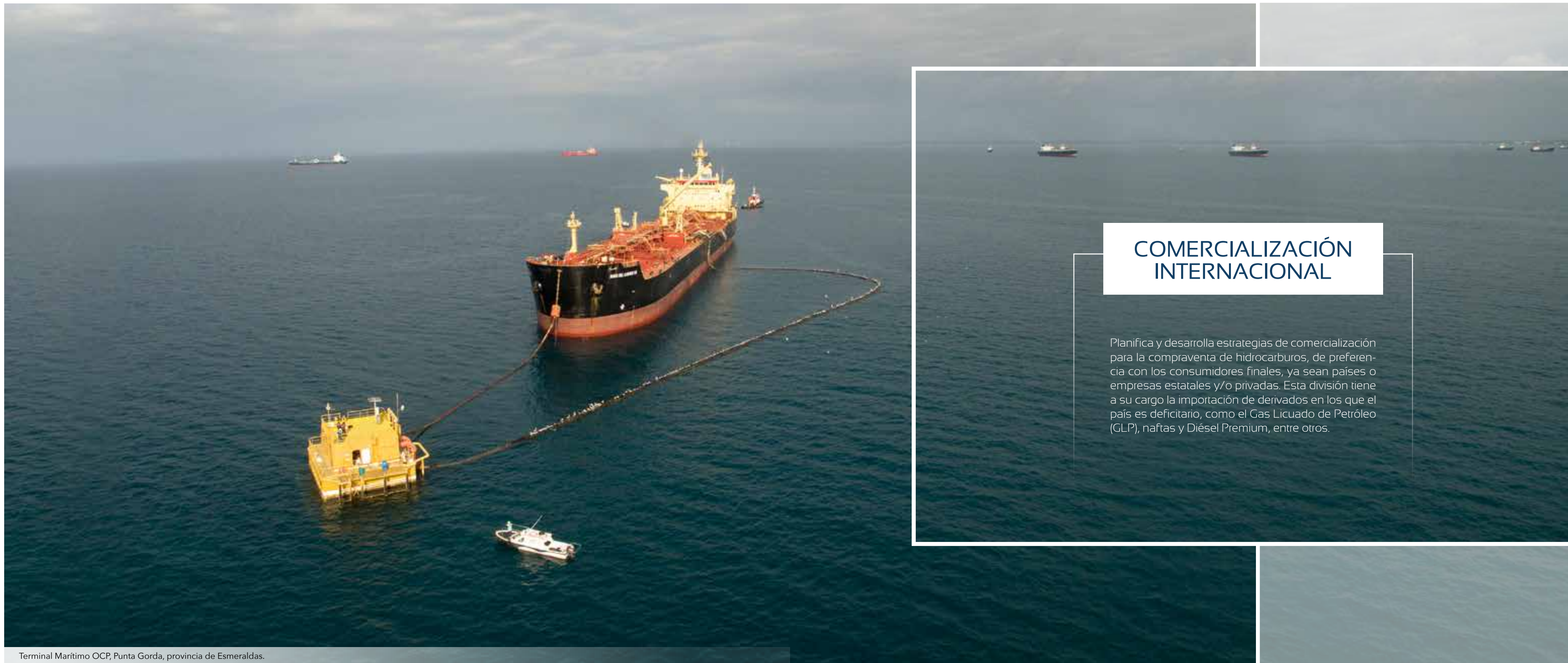
La Comercializadora EP PETROECUADOR, distribuye y comercializa derivados de petróleo con procesos altamente técnicos a fin de satisfacer la demanda



Estación de Servicio Petrocomercial Isabela, Archipiélago de Galápagos.

nacional, con estándares de cantidad, calidad, seguridad y responsabilidad ambiental, a través de sus 227 estaciones de servicio a nivel nacional, de las cuales 45 son de propiedad del Estado.

Estas estaciones de servicio, se encuentran ubicadas a lo largo del territorio nacional incluida la zona insular de Galápagos, además en las provincias fronterizas con Colombia y Perú, a fin de cubrir la demanda de mercado, así como controlar el contrabando de combustibles.



Terminal Marítimo OCP, Punta Gorda, provincia de Esmeraldas.

## COMERCIALIZACIÓN INTERNACIONAL

Planifica y 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.

“La interconexión Balao OCP nos permite tener una nueva opción para estructurar las exportaciones de crudo, mediante la utilización de esta infraestructura, con tarifa cero y no sujeta a pago alguno por parte de EP Petroecuador”.

**ÍTALO CEDEÑO,**  
*Gerente General de EP Petroecuador.*



Visita técnica del Gerente General, Ítalo Cedeño, al Terminal Marítimo OCP, provincia de Esmeraldas.



Visita técnica del Presidente de la República, Guillermo Lasso y el Gerente General de EP Petroecuador, Ítalo Cedeño, al Terminal Monteverde en abril.



Inicio de la producción del pozo Ishpingo 6 en Orellana. Participaron el Ministro de Energía y Minas, Xavier Vera, representantes de la Comisión de Biodiversidad y Recursos Naturales, y el Gerente General de EP Petroecuador, Ítalo Cedeño.

Felicitamos a



EP  
**PETROECUADOR**

por sus **50 años**  
aportando al desarrollo del país.

Guayaquil: Centro Empresarial Las Cámaras Piso 7.  
Conmutador.: +593 4 2680666  
www.vepamil.com



**metrologic**  
CENTRO DE METROLOGÍA E INSPECCIÓN

**LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y ORGANISMO DE INSPECCIÓN**

**SERVICIOS ACREDITADOS**

- Calibración en las magnitudes de Presión, Temperatura, Volumen y Flujo.
- Calibración de Medidores de Flujo tipo Coriolis (Líquido y Gas)
- Calibración de Probadores Bidireccionales.
- Inspección de medidores dinámicos de hidrocarburos (desplazamiento positivo y turbina).
- Inspección de válvulas de alivio.
- Inspección de medidores de flujo tipo coriolis por el método pipe prover y compact prover.

**OTROS SERVICIOS**

- Llenado de ensamble entre un sello y un instrumento que mide presión.
- Asesoría y capacitación en temas de metrología.
- Provisión de equipos patrones e instrumentación.

SOMOS UN ENTE CALIFICADO POR LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES ARCERNR  
METROLOGIC es miembro de la Red Ecuatoriana de Metrología de Laboratorios Secundarios de Calibración.

Se puede visualizar el alcance específico de acreditación en:  
[www.acreditación.gob.ec](http://www.acreditación.gob.ec)

**Dirección Quito:** José Ponce Martínez N73-10 y calle "C" (Sector Ponciano Alto)  
Teléfonos: 02 2800 254 / 02 3826 360 / 098 337 2484

**Dirección Coca:** Km 7 1/2 Via a Lago Agrio (Frente a Servisilva)  
Teléfonos: 06 2378 038 / 098 808 8316

099 035 3509  
@lab\_metrologic  
Metrologic S.A  
@METROLOGIC3  
METROLOGIC S.A  
[www.metrologic.com.ec](http://www.metrologic.com.ec)

IASA felicita a EP PETROECUADOR  
con motivo del 50 Aniversario del Sistema  
de Oleoducto Transecuatoriano (SOTE).  
*Medio siglo aportando al progreso del país.*



El Equipo del Progreso

**IASA**



EP FLOPEC, es la única empresa naviera ecuatoriana de transporte internacional de hidrocarburos que goza de gran reputación en el mercado internacional como un operador seguro y confiable, cuyas principales actividades son el transporte marítimo nacional y regional de productos sucios, limpios y de cabotaje, en segmentos de operación con buques tanqueros de tipo Handymax, Panamax, Aframax y Suezmax. La empresa pública, es la primera opción en toda la costa pacífica americana, para transportar el crudo a nivel internacional; maneja entre propios, time charters y asociación, buques tanqueros que almacenan desde 240 mil, hasta un millón de barriles.

Al cierre del año 2021, el 99% del crudo que salió del país, fue transportado por EP FLOPEC. Ese año, las exportaciones del petróleo desde Ecuador sobrepasaron los 121 millones de barriles de crudo, de los cuales 119.52 millones, fueron transportados por la Empresa Pública Flota Petrolera Ecuatoriana.

Como una empresa responsable y sólida, continuará transportando los hidrocarburos desde y hacia el Ecuador con eficiencia y seguridad, con el reto de la sostenibilidad y la apertura de nuevos mercados, revirtiéndolos en más recursos para el desarrollo del Ecuador.

*Transportamos por ti Ecuador!*



**¡EL PERSONAL ADMINISTRATIVO EN TIERRA Y GENTE DE MAR  
DE EP FLOPEC, DESEAMOS UN FELIZ QUINGUAGÉSIMO  
ANIVERSARIO AL SOTE!**

# RESPONSABILIDAD SOCIAL

Entrega de sistema de agua potable en la Comunidad el Capullo, provincia del Guayas.





Brigadas médicas EP Petroecuador Tiputini, provincia de Orellana.



Entrega de ponchos en la provincia de Esmeraldas.



Emprendimiento Asotiputini, provincia de Orellana.



Sistema de agua potable en La Troncal, provincia del Cañar.

## RESPONSABILIDAD SOCIAL Y RELACIONES COMUNITARIAS

EP Petroecuador trabaja de la mano con 884 comunidades en 21 provincias, a escala nacional, en el desarrollo de proyectos sociales en los componentes de derechos humanos, salud, educación, saneamiento, alcantarillado, revalorización cultural, proyectos productivos e infraestructura comunitaria. Esto ha permitido mantener una sana convivencia con las comunidades de las zonas cercanas a la infraestructura de la petrolera pública.



Phyllomedusa tomopterna y Ibycter americanus.



Actividades de Responsabilidad Social EP Petroecuador.



Galbula albirostris.

## SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

La Empresa Pública Petroecuador gestiona el uso eficiente de recursos y el desarrollo de programas sostenibles, que estén en armonía con los habitantes y su entorno. La petrolera pública desarrolla su gestión ambiental bajo las normas ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018, en todas sus instalaciones operativas y administrativas a escala nacional.

También, la EP Petroecuador realiza acciones enmarcadas en la normativa legal vigente y en los planes de manejo ambiental aprobados por el ente de control, que incluyen: programas de capacitación en materia ambiental, monitoreos ambientales, auditorías ambientales, gestión de desechos peligrosos, especiales y no peligrosos con gestores calificados y empresas calificadas para gestión de reciclables.



Vivero forestal del Terminal Pascuales, provincia del Guayas.



El 13 de abril de 2022 se inició la producción del primer pozo del campo Ishpingo que forma parte del Bloque 43-ITT, conformado por los campos Ishpingo, Tambococho y Tiputini, en la provincia de Orellana.

El pozo Ishpingo 5 dio una producción inicial de 3.600 barriles de petróleo por día. A este acto histórico asistió el Presidente de la República, Guillermo Lasso; el Gerente General de EP Petroecuador, Ítalo Cedeño, además de otras autoridades y el personal técnico.





Metrology in the Digital Era



Accredited Calibration Laboratory  
ISO 17025:2017

SERVICIOS

- Calibración
- Humedad
- Presión
- Volumen
- Longitud
- Torque
- Masa
- Acústica
- Vibración
- Biomédica
- Variables Eléctricas
- Temperatura
- Verificación, Ajuste y Ensayo de equipos.
- Mantenimiento y Reparación de Equipos Industriales y de Laboratorio.
- Venta y comercialización de equipos.
- Asesoría técnica en metrología e implementación de sistemas de calidad.

José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro, Quito - Ecuador  
info@group-innovatec.com

(593-2) 604 0607 / 249 1593 (593-9) 9901 1526  
www.group-innovatec.com

Síguenos en:

**OIL & POWER 9 • 10 • 11 NOVIEMBRE**  
**ENERGÍAS RENOVABLES XXII EXPO-CONFERENCE PRESENCIAL 2022**

“ El petróleo sigue siendo el factor importante para la economía del Ecuador y el mundo.”

ORGANIZA:



QUITO - ECUADOR



Objetivo de EP PETROECUADOR: Duplicar la producción a un millón de barriles diarios.

LUGAR: CCMO

info@hjbcdach.com  
www.hjbcdachferias.com

+593 99 857 7288  
+593 96 953 3678



**CNPC CHUANQING  
DRILLING ENGINEERING  
COMPANY LIMITED**

**FELICITA AL SOTE DE EP  
PETROECUADOR, EN SU  
ANIVERSARIO DE:**

**“MEDIO SIGLO APORTANDO  
AL DESARROLLO DEL PAÍS”**

Ecuador Branch

*20 años*



UNA EMPRESA

**700  
Sobre  
700**

¡CONSTRUIR LOS SUEÑOS DE CADA  
EMPRENDEDOR a través de nuestras  
100 ESTACIONES DE SERVICIO, nos  
ha llevado a estar dentro de las 100  
MEJORES EMPRESAS EN ECUADOR!



petrolrios  
www.petrolios.com.ec

**PETROLRIOS**  
El combustible de tus mejores momentos



“Prestar el servicio de transporte terrestre de carga pesada peligrosa y no peligrosa a nivel nacional e internacional, cumpliendo con los requisitos de nuestros clientes, y demás partes interesadas; cumpliendo los requisitos legales, requisitos de reglamentos y normativos...”



**TIPO DE SERVICIOS:**

- ✓ Autotancques de diferentes capacidades, para transporte de productos líquidos a granel.
- ✓ Camas bajas y altas.
- ✓ Furgones.
- ✓ Winches.
- ✓ Bañeras.
- ✓ Otros.

Dir.: Las Anonas E14-107 y Carl Nielsen. Quito- Ecuador  
Telf.: (593-2) 3280 280 - 3280 281

**LOGÍSTICA** | **INDUSTRIA** | **EXPRESS** | **DISTRIBUCIÓN**  
Operaciones realizadas | Empresas y compañías | Entregas personalizadas | Distribución de mercadería

[www.jarcargo.com](http://www.jarcargo.com)



**SISTEMAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES CIA. LTDA. SEIN**

SEIN se complace en felicitar al SOTE por sus 50 años de incansable trabajo, siendo el motor del principal recurso natural del país y por ende de nuestra economía.

Reconociendo que el principal recurso ha sido el talento de todos los profesionales en el área de transporte que con esfuerzo y dedicación han logrado cumplir los objetivos propuestos año tras año, nos enorgullece indicar que "Sistemas y Equipos Industriales CIA. LTDA. SEIN", con sus soluciones y servicios ha contribuido al desarrollo, en la eficiencia y optimización en la gestión de mantenimiento por más de 33 años con soluciones de alta confiabilidad como DeltaV y Rosemount.



Av. Eloy Alfaro N33-50 y Av. 6 de Diciembre, Edificio SOHO GALAXY Oficina 301 | Quito | Ecuador  
Emerson Automation Solution Representative  
(+593) 3947170 | M (+593) 984473815 | [www.sein.ec](http://www.sein.ec)

**DELTA V** Representante | **ROSEMOUNT** Representante



Somos una empresa ecuatoriana con más de 28 años de experiencia en proyectos de ingeniería, procura y construcción civil, electromecánica, de instrumentación y control para facilidades petroleras, industriales y de generación eléctrica. Estamos orgullosos de contar con las certificaciones internacionales ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45000:2018 y de ser una de las primeras empresas del sector en el país en haber obtenido la certificación ISO 37001:2016 Anti-Soborno.

**PROCOPET PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES PETROLERAS S.A.**



[www.procopet-sa.com](http://www.procopet-sa.com)

(593) 02 256 6185 | [info@procopet-sa.com](mailto:info@procopet-sa.com)  
Toledo N24-258 y Luis Cordero



**¡Somos PCR, la energía para construir el futuro!**

El grupo PCR nace en 1921 con la producción de cemento e hidrocarburos en Argentina y posteriormente en Ecuador.

Durante los últimos años, PCR se ha enfocado en la producción y comercialización de energía renovable que aporte al cuidado del medio ambiente. En el segundo semestre del año 2020, **PCR se convirtió en el segundo mayor productor de energía eólica en Argentina.** Sus proyectos "Parque Eólico del Bicentenario I y II" y "San Jorge El Mataco" tienen capacidad para abastecer 450,000 hogares.

PCR es una empresa que mira hacia el futuro, se mantiene en la expectativa de mejorar y extiende su producción de energía renovable. La empresa continuará con su estrategia para aportar en el desarrollo de las energías limpias en Argentina y en el mundo. Además, se encuentra evaluando la posibilidad de participar en proyectos renovables en el Ecuador.

**Hacer las cosas cada vez mejor**, ha permitido que PCR amplíe sus operaciones y aumente su producción con el paso de los años. Cumpliendo siempre con altos estándares de calidad, seguridad y salud ocupacional.

Calle Martín Carrión entre Av. República y Alpillana  
(593 2) 401 3600  
[www.pcr.energy](http://www.pcr.energy)










***EP***  
***PETROECUADOR***

 Petroecuador EP

 @EPPETROECUADOR

 EP.PETROECUADOR

 EP PETROECUADOR

 EP PETROECUADOR

---

Alpallana E8-86 y Av. 6 de Diciembre  
(593-2) 394 2000 / 394 2100  
Quito - Ecuador  
[www.eppetroecuador.ec](http://www.eppetroecuador.ec)

---