Petroperúlnforma

UNA PUBLICACIÓN DE PETRÓLEOS DEL PERÚ - PETROPERÚ S.A.



- Expertos analizaron el rol estratégico del asfalto para el progreso del Perú
- Petroperú distinguió a los ganadores del Premio Copé 2024



Petroperú se internacionaliza

Petróleos del Perú, empresa del Estado peruano, escribe un nuevo capítulo de su historia: la internacionalización. Con el inicio de exportaciones de combustibles y derivados a Brasil, Estados Unidos, Ecuador, Chile, Bolivia, la compañía no solo consolida su rol como actor estratégico en el mercado interno, sino que además abre camino en el escenario global.

Este paso refleja el potencial competitivo de la moderna refinería de Talara, capaz de producir combustibles con estándares internacionales de calidad y menor impacto ambiental y la valiosa contribución de las refinerías de Conchán e Iquitos. Gracias a ello, Petroperú no solo garantiza el abastecimiento del mercado peruano, sino que también puede colocar excedentes en países vecinos y mercados más exigentes.

La internacionalización no se limita a un intercambio comercial: representa la oportunidad de diversificar ingresos, fortalecer la posición financiera de la empresa y proyectar la marca Petroperú como símbolo de eficiencia y soberanía energética.

En un mundo donde la energía es estratégica, Petroperú demuestra que puede trascender fronteras y convertirse en referente regional, aportando no solo a la seguridad energética del Perú, sino también al desarrollo económico del país generando divisas, empleo y prestigio internacional.

La internacionalización de Petroperú es, en definitiva, una señal de confianza en su capacidad de gestión, innovación y proyección futura, que contribuirá al desarrollo económico nacional y a consolidar la presencia del Perú en los mercados energéticos globales.

Dr. Alejandro Narváez LicerasPresidente del Directorio



Petroperú consolida su presencia en la región

Exportaciones de combustibles a Ecuador, Brasil, Chile y Estados Unidos, junto con la importación estratégica de crudo, refuerzan la competitividad de la empresa en el mercado internacional y el abastecimiento de combustibles en el país.

En los últimos cuatro meses, Petroperú ha concretado cinco operaciones internacionales de gran escala que evidencian su capacidad operativa, logística y comercial, consolidando a la empresa estatal como un actor energético competitivo en la región.

El plan de internacionalización se puso en marcha en mayo con el despacho, desde la Refinería Iquitos, de más de 80,000 barriles de IFO 180 hacia Manaos, Brasil, un combustible marino clave para la industria y la navegación.

En junio, la Refinería Talara completó la exportación de 137,500 barriles de Turbo Jet A-1 hacia Ecuador, combustible de aviación elaborado bajo los más altos estándares internacionales y validado en su moderno laboratorio acreditado.

En agosto se realizaron operaciones de gran escala como la recepción en el Terminal Portuario Bayóvar de un millón de barriles de crudo Oriente adquiridos a Ecuador, que asegura el abastecimiento continuo de la Refinería Talara; así como la exportación de 209 mil barriles de gasolinas de alto octanaje



a St. Croix, en las Islas Vírgenes de Estados Unidos, consolidando presencia en mercados premium.

Asimismo, Petroperú diversificó su portafolio con el primer despacho de 19,800 toneladas de ácido sulfúrico de alta pureza hacia Chile, producido en la moderna Refinería Talara bajo un modelo de economía circular.

Con estos logros, Petroperú reafirma su compromiso con la sostenibilidad operativa, la optimización de procesos y una gestión alineada a las mejores prácticas internacionales, fortaleciendo su proyección como empresa energética estratégica para el Perú.



Expertos analizaron el rol estratégico del asfalto para el progreso del Perú

En la más reciente edición del ciclo de conferencias Aprendiendo con Energía, Petroperú puso en relieve la importancia del asfalto como motor del desarrollo vial y social del país.

La exposición abordó el asfalto como un vector de progreso desde cuatro pilares: social, económico, técnico y ambiental. Se explicó cómo su uso contribuye a conectar comunidades, dinamizar la economía, impulsar la innovación en infraestructura y fomentar la sostenibilidad a través del reciclaje y la economía circular.

Un panel multisectorial permitió analizar estos desafíos desde la óptica de las políticas públicas, la producción, la innovación y la sostenibilidad, reafirmando el compromiso de Petroperú con el desarrollo nacional.

Petroperú distinguió a los ganadores del premio Copé 2024

En el auditorio del Centro Cultural Petroperú se llevó a cabo la ceremonia de premiación del Premio Copé 2024, que reconoció a los ganadores de la XXIII Bienal de Cuento y la IX Bienal de Ensayo.

En la categoría Cuento, el primer lugar fue otorgado a Luis Fernando Díaz Cáceres por "Dies irae"; mientras que, en Ensayo, el Copé de Oro correspondió a Martín Horna Romero por "La rosa traversa".

Las obras ganadoras serán publicadas bajo el sello Ediciones Copé y se integrarán al plan de distribución cultural de Petroperú en 2026, el cual promueve la implementación de bibliotecas en comunidades vulnerables del país.



Chevron se incorpora a la exploración de hidrocarburos en el Zócalo Continental



Fotografía: El Gas Noticias

El Poder Ejecutivo aprobó la modificación de los contratos de licencia de los Lotes Z-61, Z-62 y Z-63, situados en el Zócalo Continental, para incorporar a Chevron, una de las principales empresas energéticas del mundo. La decisión responde a los avances de exploración que evidencian potenciales reservas de petróleo y gas frente a las costas de La Libertad y Lambayeque.

Chevron se suma a Anadarko, operadora del proyecto desde 2017, que cedió el 35% de su participación a través de Chevron Peru Exploration Limited. Asimismo, Westlawn Perú SAC se incorpora como socio estratégico.

El Ministerio de Energía y Minas resaltó que esta inversión reafirma la confianza que genera el Perú en el sector energético, consolidando nuevas oportunidades para el desarrollo sostenible y la seguridad energética nacional.

Fuente: MINEM

DATOS curiosos









China ya perforaba pozos con bambú hace más de 1600 años

En el año 347 d.C., en China se excavaban pozos petrolíferos de hasta 240 m de profundidad utilizando mecanismos de perforación con cañas de bambú. Además, desde el siglo X existían tuberías extensas de bambú que transportaban el petróleo a manantiales de sal.

Fuente: https://ektinteractive.com/history-of-oil/

El segundo pozo más antiguo del mundo está en Perú

En 1863, se perforó en Zorritos el que se considera el primer pozo de petróleo en Perú y Latinoamérica, y el segundo a nivel mundial, marcando un hito histórico en la ingeniería y en la industria regional.

Fuente: https://museo.petroperu.com.pe/

Para más recomendaciones de expertos, síguenos en nuestras redes. PETROPERÚ TE ACOMPAÑA EN LA RUTA.

El 40 % de la carga marítima mundial es petróleo

Impresionante, ¿verdad? Este dato ilustra la magnitud de la industria petrolera. Su tamaño descomunal y la enorme infraestructura que la respalda han hecho extremadamente difícil encontrar un sustituto capaz de alimentar al mundo.

Fuente: https://drillers.com/7-amazing-facts-oil-industry/

Gran parte del petróleo del mundo probablemente nunca será recuperado

El término reservas de petróleo se refiere a la cantidad técnica y económicamente recuperable de un yacimiento. Usualmente, solo entre un 10 % y 60 % del petróleo puede extraerse. Aunque tecnologías como el fracking han avanzado mucho, aún es improbable que en el futuro cercano pueda extraerse la totalidad del recurso.

Fuente: https://drillers.com/7-amazing-facts-oil-industry/

Edición, diseño, diagramación y fotografía: Gerencia Comunicaciones

Edición 7 Tiraje 300 ejemplares

Petróleos del Perú -PETROPERÚ S.A. Av. Enrique Canaval Moreyra 150, San Isidro, Lima. Perú.

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú Nº 2025-04846.

Magraf EIRL RUC. 20547911785 Mariscal de la Heras N° 571 Lince -

Más noticias aquí

www.petroperu.com.pe

comunicaciones@petroperu.com.pe











