

Ecopetrol y AIQ se unen para impulsar la transición energética con inteligencia artificial

Energía +

Enero 8, 2025



Ecopetrol

Por EH+

Comparte:



Escuchar

La petrolera estatal colombiana Ecopetrol y la empresa emiratí AIQ firmaron un memorando de entendimiento para explorar iniciativas conjuntas que aceleren la transición energética y fortalezcan el uso de inteligencia artificial (IA) en el sector de los hidrocarburos, según se anunció este miércoles.

Le recordamos esta noticia. Ecopetrol destinará US\$1,000 millones para aumentar la producción y reservas de crudo y gas

Innovación para la energía limpia

El acuerdo, con una vigencia inicial de 24 meses prorrogables, tiene como objetivo desarrollar nuevos productos tecnológicos y consolidar los ya existentes para facilitar la transición hacia fuentes de energía más limpias. "Ecopetrol asume el reto de liderar la transición energética con conocimiento, talento humano de vanguardia, capacidad científica, tecnológica e innovación", destacó la empresa en un comunicado oficial.

Luis Felipe Rivera, vicepresidente de Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecopetrol, subrayó que esta colaboración refuerza los vínculos con entidades internacionales que apuestan por la inteligencia artificial como herramienta clave para avanzar en sus estrategias de descarbonización. "Este acuerdo significa fortalecer vínculos con compañías y gobiernos que están trabajando fuertemente en la inteligencia artificial para acelerar sus estrategias de transición energética", afirmó Rivera.

Actores clave en la transición energética

Ecopetrol, la mayor empresa de Colombia, ha reafirmado su compromiso con la sustitución de combustibles fósiles como parte de su enfoque en la sostenibilidad. Por su parte, AIQ, con sede en Abu Dabi, es reconocida por su experiencia en la implementación de tecnologías innovadoras en la industria de los hidrocarburos y su dedicación a promover la energía limpia y la descarbonización.

Esta alianza marca un paso significativo hacia el fortalecimiento de la sostenibilidad energética en Colombia y la integración de herramientas tecnológicas avanzadas en el sector.

Las más leídas



Portada destacada

República Dominicana cuenta con seis tipos de licencias de conducir

Lauren Sepulveda - noviembre 2, 2024



Cómo enviar objetos valiosos desde el aeropuerto. Conoce a los 'airport mallers'

julio 6, 2024



ETED recibirá RD\$7,350 millones en 2025, un 40 % más que el año anterior para fortalecer la red eléctrica

enero 7, 2025



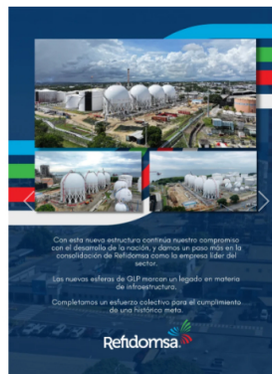
Mujeres en la Vía: educando para salvar vidas

enero 8, 2025



Elon Musk advierte sobre posible escasez global de electricidad en el 2025

enero 8, 2025



Con esta nueva estructura continuamos nuestro compromiso con el desarrollo de la nación y damos un paso más en la consolidación de Refidomsa como la empresa líder del sector.
En nuevas esferas de O&M iniciamos un legado en materia de inteligencia artificial.
Completamos un esfuerzo colectivo para el cumplimiento de una histórica meta.

Refidomsa



Renueva tu negocio

con soluciones sostenibles que disminuyen el riesgo medioambiental y los gastos del consumo eléctrico, aprovechando nuestros financiamientos orientados para **puntos verdes**:

- Financiamiento para el traslado
- Operación de comercio eléctrico
- Pólizas Individuales Seguros Reservas

Forma parte de un mundo más sostenible con **Renueva Verde Reservas**.



Conoce más



BANRESERVAS



EH+ responde cuatro preguntas relevantes sobre energía e hidrocarburos

enero 8, 2025



España logra récord histórico en generación de electricidad renovable en 2024

enero 8, 2025



Propietario de Estracom denuncia irregularidades judiciales que podrían llevarlo a perder sus empresas

enero 8, 2025



Motociclistas y Cámara de Diputados abordan reforma de la Ley 63-17 para mejorar seguridad vial

enero 8, 2025



Energías renovables cubrieron casi la mitad de la demanda eléctrica de Irlanda en diciembre

enero 8, 2025



Edesur informa sustitución y reparación de 31,491 lámparas en el Distrito Nacional y otras localidades

enero 8, 2025

Mira otros tags: "Financiamiento de las Transiciones Energéticas Justas" "Navidad Montao con Asociivu" "Semana de la Seguridad de la Aviación 2024" #apagones masivos #CEPMZero

NOSOTROS

EH+ es la primera plataforma dominicana multimedia especializada en temas de energía e hidrocarburos. La plataforma posee una revista impresa con cuatro publicaciones al año y su periódico digital «ehplus.do» con noticias diarias locales e internacionales del sector y más.

INFORMACIÓN

Política de Cambios y Devoluciones
Política de Privacidad
Políticas de Envíos
Políticas Privacidad de Datos
Términos y Condiciones

CONTACTO

info@ehplus.do
+1(809) 227-5808
+1(809) 330-3448
Av. George Washington 500
Malecón Center
Local 115A Primer Nivel
Distrito Nacional,
República Dominicana

SECCIONES

Energía +
Hidrocarburos +
Nuestro Mundo +
Opinión
Visionarios

SÍGUENOS EN



© All Rights Reserved. EHPLUS+

