

ANUNCIO



L'ORÉAL

Hidrata tu piel y tu pelo

Todo el poder del ácido hialurónico para hidratar tu piel y tu pelo ¡Encuéntralo Aquí!

Comprar

18 de marzo de 2022
15:47 GMT-5
Última actualización
hace 5 horas

Negocio sustentable

Colombiana **Ecopetrol** inicia proyecto de hidrógeno verde en Cartagena

Reuters

2 minutos de lectura



El logo de **Ecopetrol** se muestra en su sede en Bogotá, Colombia, 11 de agosto de 2017. REUTERS/Jaime Saldarriaga

BOGOTÁ, 18 mar (Reuters) - La empresa energética y productora de **petróleo** de propiedad mayoritariamente estatal de Colombia, **Ecopetrol**, **lanz**ó el viernes su primer proyecto piloto de hidrógeno verde en su refinería en la ciudad caribeña de Cartagena, dijo en un comunicado.

Utilizando un electrolizador de membrana de intercambio de protones de 50 kilovatios, 270 paneles solares y el agua utilizada por la refinería, **Ecopetrol** producirá 20 kg (44 lb) de hidrógeno verde de alta pureza, que se obtiene mediante la división del agua, cada día durante el proyecto piloto de tres meses, dijo.

"Estamos anunciando un sólido portafolio de iniciativas que

Mi **negocio de vistas**

- + Aeroespacial
- + Automóviles y Transporte
- + Ambiente
- + Salud y productos farmacéuticos
- + Medios y telecomunicaciones
- + Energía
- + Finanzas

Aplicar

Realimentación

Realimentación

Regístrese ahora para obtener acceso ilimitado GRATIS a Reuters.com

Registrarse

buscan desarrollar la industria (del hidrógeno) en este país", dijo el presidente ejecutivo de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, en el comunicado.

La compañía invertirá alrededor de \$ 140 millones cada año hasta 2040, lo que eleva la inversión total a unos \$ 2.5 mil millones, para producir hidrógeno de baja emisión y cero, dijo, y agregó que el hidrógeno que produce se utilizará para sus propias operaciones, en bajo -productos de carbón para la venta en Colombia y en el exterior, así como otros usos.

En junio pasado, el ministro de **Minas** y Energía de Colombia, Diego Mesa, dijo a Reuters que el país desarrollaría la producción y el uso de hidrógeno como una fuente de energía limpia a largo plazo, incluidas deducciones fiscales para fomentar la participación de empresas del sector privado.

"El día de hoy marca un hito histórico en la transición energética", dijo Mesa en el comunicado, y agregó que el país esperaba desarrollar entre dos y tres gigavatios de electrólisis para la producción de hidrógeno en los próximos 10 años.

Regístrese ahora para obtener acceso ilimitado GRATIS a Reuters.com

Registrarse

Información de Oliver Griffin; editado por Jonathan Oatis

Nuestros estándares: [los principios de confianza de Thomson Reuters](#).

Más de Reuters

Negocio sustentable



Los **mineros** del carbón Peabody se aventuran en la energía solar

Noticias Sustentables - 1 de marzo de 2022



Inversor mundial

Suscríbese a nuestro boletín informativo para inversores para obtener las últimas noticias y tendencias en los mercados financieros globales.

Inscribirse



Cambio sostenible

Suscríbese a nuestro boletín de sustentabilidad para comprender las últimas tendencias ESG que afectan a empresas y gobiernos.

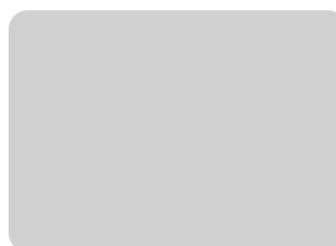
Inscribirse



Informe diario

Suscríbete a nuestra newsletter para recibir todas las novedades que necesitas para empezar el día.

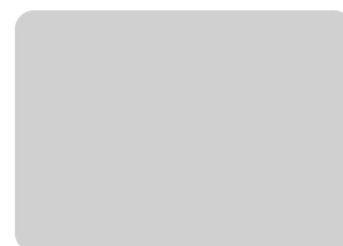
Inscribirse



Negocio sustentable

La aseguradora AIG se aleja de la suscripción de carbón y energía del Ártico

1 de marzo de 2022



Negocio sustentable

Green body loses bid to overturn Woodside's gas project approvals

February 28, 2022



El gigante del carbón Peabody Energy anunció el martes que hará su primera incursión en la energía renovable a través de una nueva empresa conjunta y desarrollará más de 3,3 GW de energía solar en cinco años en sus antiguas minas.



Negocio sustentable
Tratado EXCLUSIVO de la ONU sobre plástico para abordar la producción y el diseño de envases: proyecto de resolución
28 de febrero de 2022



Negocio sustentable
Alemania aspira a obtener el 100% de la energía de fuentes renovables para 2035
28 de febrero de 2022

Más reciente

Casa

Navegar

Mundo

Negocio

Legal

Mercados

Breakingviews

Tecnología

Investigaciones

Estilo de vida

Medios de comunicación

Videos

Fotos

Gráficos

Acerca de Reuters

Acerca de Reuters

Carreras

Agencia de noticias Reuters

Directrices de atribución de marca

Liderazgo de Reuters

Verificación de datos de Reuters

Informe de diversidad de Reuters

Mantente informado

Descarga la aplicación

Boletines

Realimentación

Información en la que puede confiar

Reuters, la división de noticias y medios de Thomson Reuters, es el proveedor de noticias multimedia más grande del mundo y llega a miles de millones de personas en todo el mundo todos los días. Reuters ofrece noticias comerciales, financieras, nacionales e internacionales a profesionales a través de terminales de escritorio, organizaciones de medios de todo el mundo, eventos de la industria y directamente a los consumidores.

Síguenos



Productos de Thomson Reuters

Productos de Refinitiv

Westlaw

Desarrolle el argumento más sólido apoyándose en el contenido autorizado, la experiencia de abogado y editor y la tecnología que define la industria.

Una fuente

La solución más completa para administrar todas sus necesidades fiscales y de cumplimiento complejas y en constante expansión.

Control

El líder de la industria de información en línea para profesionales de impuestos, contabilidad y finanzas.

Espacio de trabajo de Refinitiv

Acceda a datos financieros, noticias y contenido. Inigualables en una experiencia de flujo de trabajo altamente personalizada en computadoras de escritorio, web y dispositivos móviles.

Catálogo de datos de Refinitiv

Explore una cartera inigualable de información y datos de mercado históricos y en tiempo real de fuentes y expertos de todo el mundo.

Verificación Refinitiv

Detecte per de ma mund descu las re las re

Realimentación

Publicidad con nosotros Pautas de publicidad

Galletas Condiciones de uso Intimidad Accesibilidad Digital correcciones Comentario del Sitio Web

Todas las cotizaciones se retrasaron un mínimo de 15 minutos. Consulte aquí para obtener una lista completa de

© 2022 Reuters. Todos los derechos reservados