PUBLICIDAD









II Iólar Oficial - Argentina 118.95 🛕 🐽 🕬



BRF (Brazil Foods) 2.95 🛕 +6.88%



BTC/USD 29,280.28 ▼ 4.12%





SUSCRÍBETE

Colombia prevé que en 2030 se empiecen a masificar los vehículos de hidrógeno

Colombia apuesta por el hidrógeno verde para tener una movilidad más limpia, por lo que las empresas avanzan en alianzas y pilotos para alcanzar las metas



Hidrógeno verde. Un camión impulsado por hidrógeno, que forma parte del proyecto NuGen de Anglo American Pic para la neutralidad del carbono, en la mina de platino de Anglo American Platinum Ltd. en Mogalakwena, Sudáfrica, el viernes 6 de mayo de 2022. (Bloomberg/Waldo Swiegers)

Por Daniel Salazar Castellanos

24 de mayo, 2022 | 04:00 am Tiempode lectura: 4 minutos

Últimas cotizaciones



9.500.00 +2.70%

Nasdaq 11,535.27 +1.59% BTC/USD 29,284.45 ▼ -0.10%

Bogotá — Colombia ya lanzó sus primeros pilotos de hidrógeno verde, que es el que se obtiene de fuentes no convencionales de energía renovable, y el sector transporte juega un papel relevante en las pruebas para medir la eficiencia energética e identificar qué se requiere para que realmente se pued a masificar.

En la actualidad, en el país se realiza un piloto que involucra a las compañías Fanalca, Ecopetrol, Toyota, entre otras, para probar en el Valle del Cauca un bus de 50 pasajeros del transporte masivo con celda de hidrógeno.

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD



Opinión Bloomberg

Hasta la vista, turistas chinos, los extrañaremos

Las reuniones de Dayos están ilenas de potencial pero rara vez de soluciones

Jonathan Levin

Ganancias empresariales pasan de ser salvadores a la némesis de las acciones

Aniani Trivedi

Elon Music no entiende los desafíos de la <mark>minería</mark> de litio

VIDEOS

CAMBIO CLIMÁTICO | Mortifera o la de caloren los últimos 120 años



Concurso de TikTok universitario



Qué esperar de la presidencia de Marcos Jr.



Rigo Urán, su fórmula para llevar su negocio de ciclismo a EE.UU. v Centroamérica



Las ventas minoristas aumentan en abrila pesar del récord

"Ese piloto ya está y **se espera que empiece a operar en el 2023**, pero ya está montado", dijo a Bloomberg Línea la ministra de Transporte colombiana, Áng ela María Orozco.

De acuerdo a la hoja de ruta del hidrógeno verde, que presentó el Gobierno colombiano al cierre de 2021, la meta del país es tener al 2030 de 1.500 a 2.000 vehículos de pila de combustible ligeros y de 1.000 a 1.500 de pila de combustible pesados, sobre todo para la carga.

YER + Empresas extranjeras ayudarán a Ecopetrol a desarrollar potencial de hidrógeno

La ministra Ángela María Orozco citó el proyecto europeo que busca desplegar una red de 1.000 camiones impulsados por hidrógeno verde para **conectar a los puertos de** Amberes (Bélgica), Róterdam (Países Bajos) y Duisburgo (Alemania) al 2025.

PUBLICIDAD

"Es de alguna manera lo que nosotros estamos viendo como el potencial en Colombia para solucionar lo que es la carga pesada y las largas distancias", comentó la jefe de la cartera de Transporte en el país.

En el caso colombiano comentó que el piloto va a permitir medir en la práctica los beneficios de esta fuente e **identificar los retos que aún existen en áreas como la** inversión y la tecnología, por lo que "pasarán unos años antes de que esto sea accesible de verdad y tenga unos valores que permitan la conversión o la introducción" de esta solución.



Plioto de hidrógeno verde de Ecopetro En marzo, el Grupo Ecopetro inició la producción de hidrógeno verde con un electrolizador de 50 kilovatios y 270 paneles solares en la refinería de Cartagena.

"Falta tiempo todavía y esto pasa por hacer el piloto, tenemos ya un programa de cooperación internacional con los suizos que va a permitir también identificar las necesidades regulatorias", apuntó Ángela María Orozco.

¡Mantente actualizado!

Recibe nuestros Newsletters y mantente al día con las noticias más importantes

Correo electrónico

Recibir Los Newsletters

PUBLICIDAD

LAS ÚLTIMAS

El Met expondrá más de un centenar de obras de arte maya de Honduras Guatemala y México



Activision amenazó llegalmente a su personal, según funcionarios laborales



NEGOCIOS

JPMorgan contrataría 1.300 asesores más en los próximos tres años



EL SALVADOR

Cuatro innovaciones presentes en el Bitcoin Pizza Day de El Salvador



BRASIL EN ESPAÑOL

Exgobernador de São Paulo Joao Dorla abandona carrera presidencial de Brasil



PUBLICIDAD

Bloomberg Green

Colombia prevé que en 2030 se emplecen a masificar los vehículos de hkdrógeno



Sector ganadero y de materias primas incumplen objetivos de deforestación:



Venta de autos eléctricos es muy lenta para evitar crisis: AIE



VE de US\$15.000 está aquí y es bonito. Pero por ahora sólo disponible en Japón



PUBLICIDAD

El objetivo es identificar las regulaciones técnicas y los estándares que se requier en adoptar para **obtener la homologación de vehículos a hidrógeno en Colombia.**

"Todo eso lo estamos construyendo sabiendo que esto no es mañana, pero que sí esperamos a que en el 2030 empiece el proceso de masificación de los vehículos de hidrógeno, sobre todo en la carga pesada y en el transporte público de larga distancia", apuntó.

Este lunes Ecopetrol anunció una alianza con Total Eren y EDF, de Francia; Siemens, de Alemania; H2B2, de España; Empati, de Reino Unido y Mitsui, de Japón, con **el propósito** de potencializar los resultados de su Plan Estratégico de hidrógeno de bajo carbono (verde, azul y blanco).

PUBLICIDAD

VER + Hidrógeno verde: los pasos que Latinoamérica debedar para brillar en este negocio

Desde junio, estas compañías realizarán junto a Ecopetrol proyectos específicos para descarbonizar la producción de hidrógeno de las refinerías, así como en iniciativas de uso industrial y de movilidad sostenible, informó la petrolera estatal.

Ecopetrol estima inversiones anuales promedio cercanas a los US\$140 millones al 2024 en su plan estratégico de hidrógeno verde, azul y blanco, a la vez que proyecta una producción de un millón de toneladas anuales hasta ese año.

Por la misma vía, la compañía dedicada al transporte y distribución de energéticos Promigas, y el conglomerado empresarial japonés Sumitomo Corporation, firmaron un memorando de entendimiento con **miras a explorar y desarrollar el mercado de movilidad eléctrica con hidrógeno en Colombia y Perú.**

PUBLICIDAD

La empresa colombiana informó que en las primeras fases de esta alianza se buscará adelantar estudios para "determinar las opor tunidades y retos de la producción, distribución y uso de este energético en los sectores de transporte y logística".

Los retos de la movilidad sostenible

La ministra Ángela María Orozco dijo que uno de los mayores retos para la adopción de la movilidad sostenible en el país tiene que ver con **la capacidad financiera**, lo que pasa por el desafío de cómo financiar y subsidiar la tarifa al usuario de los sistemas de transporte público.

PUBLICIDAD

"Ese es un reto que existe independientemente de que sea (un sistema) eléctrico, a gas o tradicional porque una ciudad como Bogotá tiene los recursos para alimentar su fondo de estabilización de tarifa, pero **otras urbes todavía no tienen las fuentes de recursos para eso**", explicó.

En este sentido, señaló que se están realizando varios estudios de cooperación internacional para identificar oportunidades de acceso a fondos verdes en el **mundo** y por ende destacó la importancia de la Taxonomía Verde, el mecanismo presentado por el Gobierno colombiano en Nueva York que dará claridad a quienes inviertan en proyectos e iniciativas sostenibles.

Además de los retos que conlleva la transición energética se refirió a los desafíos culturales, al mencionar que el objetivo es que más ciudades sean conscientes de lo que significa el riesgo del cambio climático y la importancia de la calidad del aire.

PUBLICIDAD

Destacó la importancia de que ya se estén cuantificando los costos asociados a la mala calidad del aire para los sistema de salud, lo que les permite a las ciudades entender "que no importa lo que cuesta (avanzar en estos temas), ya que es fundamental porque es mucho más lo que se ahorra en términos de lo que son los costos de las enfermedades pulmonares".

Cifras del Departamento Nacional de Planeación (DNP), citadas por el Ministerio de Salud, indican que más de 8.000 muertes anuales son causadas por la mala calidad del aire, lo que genera costos asociados por unos \$12,2 billones, equivalente al 1,5 % del PIB.

VER + Colombia da forma al uso del hidrógeno verde y ya calcula precios a 2030





Daniel Salazar Castellanos

Profesional en comunicaciones y periodista con enfasis en economia y finanzas. Becario de EFE en el programa de periodismo de economía de la Universidad Externado, Banco Santander y Universia, Exeditor de Negocios en Revista Dinero y en la Mesa América de la agencia española de noticias EFE.

PUBLICIDAD













©Copyright, Bloomberg Linea | Falic Media

Finanzas Personales
Cripto T&C
ads@bloomberglinea.com

Podbasts
Brasilen español

English version
Brazil News
500 personas más influyentes en
Latinoamérica
Latina

Tecnologia
Anúnciate con nosotros
ads@bloomberglinea.com
Soporte alciente:
support@bloomberglinea.com

Cerrar

Cerrar

Latinoamérica
Latina

GDPR Privacy Settings