



API Agenciapi.co [+ Seguir](#)

Colombia tendrá primer corredor de hidrógeno para impulsar sostenibilidad del transporte

Historia de Agenciapi.co • 10 h

MERCADOS HOY ...

USD/COP ▼ -0.94% |
 737809 ▼ -0.73% |
 EUR/COP ▼ -0.82%



corredor de hidrógeno
© Imagen tomada de Portafolio

"Corredor de Hidrógeno: Conduciendo hacia la Sostenibilidad", una innovadora iniciativa que tiene como objetivo transformar el futuro del transporte en Colombia y desempeñar un papel crucial en el compromiso del país con la sostenibilidad.

Las estadísticas muestran que el transporte contribuye en gran medida a las emisiones de gases de efecto invernadero en Colombia, representando aproximadamente el 12% de las emisiones totales del país, de las cuales el 6% corresponde al transporte de carga.

Karen Peralta, Directora de la Cámara de Hidrógeno ANDI-Naturgas, subrayó que esta iniciativa es un paso importante hacia la descarbonización del país, permitiendo el transporte de mercancías con bajas emisiones. El proyecto incluirá el establecimiento de una red estratégica de estaciones de repostaje de hidrógeno a lo largo de un corredor en Colombia. Esto permitirá a los camiones de hidrógeno llenar sus tanques de manera rápida y eficiente, convirtiendo esta visión en una realidad palpable.

Lea también: [\(Tasa de inflación no subirá más en lo que queda del año: Minhacienda\)](#)

Video relacionado: Hidrógeno verde, el potencial económico que energizará a México (Milenio)

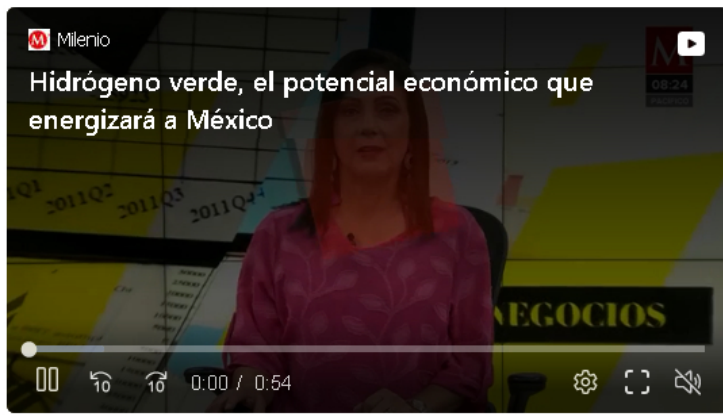
API Visitar Agenciapi.Co [🔗](#)

Tasa de inflación no subirá más en lo que queda del año...

Raúl Ocampo, pareja de la fallecida Alejandra Villafaña, se...

[Comentarios](#)

Raúl Ocampo, pareja de la fallecida Alejandra Villafaña, se...



Nueve empresas, incluyendo Ecopetrol, Fanalca, Celsia Fem Energía, Promigas, Linde, Terpel, EPM y TGI, serán las pioneras en el proyecto, contribuyendo a definir los corredores y proponiendo esquemas de financiación que apoyen la adopción de tecnologías avanzadas en el transporte de carga en Colombia.

Peralta añadió que cinco de los siete proyectos piloto de hidrógeno están enfocados en la movilidad, lo que subraya la importancia de ampliar esta iniciativa para abarcar toda la cadena de valor, desde la producción de hidrógeno hasta su uso final. Esto permitirá al país desarrollar cadenas productivas en torno al hidrógeno.

En Colombia, ya se han tomado medidas significativas para avanzar en esta dirección. A principios de 2023, se presentó el primer autobús de hidrógeno ensamblado en el país, con diseño e ingeniería locales. Además, se espera que el esfuerzo en capacitación genere 15,000 empleos en este sector.

Otras noticias

[¿Quién es Susana Gómez, la futura madre del hijo de Maluma?](#)

[Carlos Fernando Galán denuncia uso de inteligencia artificial para hacerle "guerra sucia"](#)

Más para ti



123compras

Tecnología de Estados Unidos es lanzada en Colombia. He aquí cómo...

Patrocinado



Restaura la visión

Un truco sencillo ayuda a restaurar la visión en pocas semanas.

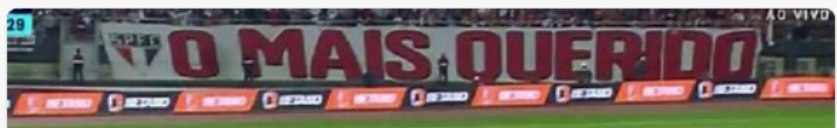
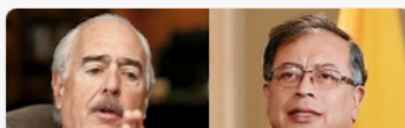
Patrocinado

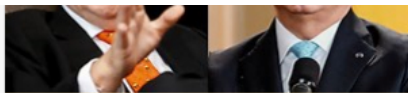


El Tiempo

Petro propone producción paulatina de energía con paneles solares para la Cost...

9 10





Semana Colombia

Andrés Pastrana responde fulminante al presidente Petro: "Que se entregue"

250 101 21



Bolavip Colombia

James Rodríguez brilla en São Paulo: metió doble asistencia

8 2



El Tiempo

El tren de alta velocidad entre Medellín y Bogotá que ya planean en Antioquia

27 5



Valora Analitik

¿Importaciones a Colombia caen por baja productividad?; esto responden expertos

6 1



Valora Analitik

Las expectativas del sector automotor: caen ventas e inversiones y empeora...

2 1



EE El Espectador + Seguir



Murió Moana, la primera orca concebida mediante inseminación artificial en Europa



Historia de La Red Zocial • 16 h



Moana era una de las cuatro orcas del Marineland d'Antibes, un parque acuático ubicado en Francia.



Moana, quien nació el 16 de marzo de 2011, fue la tercera orca del mundo en ser concebida a través de inseminación artificial y la primera en Europa. © Marineland d'Antibes

EE Visitar El Espectador

¿Cómo pide cariño un gato a su dueño?

En borrador

Selección Latour

Selección Latour

El pasado martes, 17 de octubre, **Moana**, la **primera orca concebida mediante inseminación artificial** en Europa, **falleció con tan solo 12 años**.

Moana era una de las cuatro orcas del **Marineland d'Antibes**, un parque acuático ubicado en **Francia**. "Los cuidadores de animales y todos los equipos de Marineland están muy entristecidos por la **repentina e inesperada pérdida** de Moana", informó el lugar a través de un comunicado de prensa.

Leer: Rescatan a 47 serpientes que se encontraban en el solar de una casa en Melgar

El parque también informó que a la orca se le realizó una **autopsia** para comprender los motivos de su muerte y se espera que en las próximas semanas salgan los primeros resultados. Cabe aclarar que, hace menos de un mes, los tribunales habían ordenado un **peritaje** al zoológico sobre el **estado de salud de la orca**.

En **1976**, Marineland d'Antibes se convirtió en el primer parque de atracciones del mundo en comprar una orca islandesa capturada en estado salvaje. De **1970 a 1990**, el parque adquirió **ocho orcas capturadas en la naturaleza**: una de Canadá, otra de Estados Unidos y seis de Islandia.

Leer: Crean en Colombia el primer perro robot para enseñar a estudiantes de veterinaria

A lo largo de los años, el programa de cría de Marineland llevó al nacimiento de seis crías. Moana, quien nació el **16 de marzo de 2011**, fue la **tercera orca del mundo en ser concebida a través de inseminación artificial y la primera en Europa**. La madre de Moana, Wikie, también nació en 2011.

 Continuar leyendo

Más para ti

