

⚡ ECO AMÉRICA

## Alerta en Sudamérica por el hidrógeno verde: el vecino de Colombia que ya es líder mundial y amenaza el mercado



Por Adrián Vilellas

Publicado el: 13 de febrero de 2026 a las 18:32

Síguenos



Colombia acelera su apuesta por el hidrógeno verde y ya no habla solo de pilotos experimentales. En pocos años pasó de una planta demostrativa a un portafolio de 36 proyectos en diferentes etapas, con ocho de ellos en operación, que exploran usos en movilidad, industria y fertilizantes según la **Cámara de Hidrógeno** de la ANDI y Naturgas. Al mismo tiempo, el país empieza a consolidarse como referente regional en **energía limpia** gracias a proyectos que combinan recursos solares, eólicos y geotérmicos, similares a los que ya se impulsan en iniciativas de energía limpia en el sur del territorio.

### Qué es el hidrógeno verde y por qué importa para Colombia y el mundo

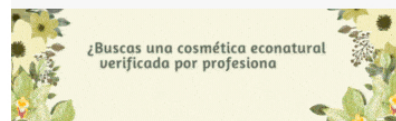
En la legislación colombiana el **hidrógeno verde** se entiende como el hidrógeno producido únicamente a partir de fuentes de energía renovable no convencionales, entre ellas la solar, la eólica, la geotérmica, la biomasa y pequeños aprovechamientos hidroeléctricos. A diferencia del hidrógeno gris, que se obtiene de combustibles fósiles, su producción emite muy pocos gases de efecto invernadero, por lo que se considera una pieza clave para descarbonizar sectores difíciles de electrificar como siderurgia, cemento o transporte pesado.

Para Colombia el hidrógeno verde conecta dos agendas que ya son urgentes. Por un lado, la meta climática de reducir cerca de 51 por ciento de sus emisiones al 2030 frente al escenario tendencial. Por otro lado, la necesidad de diversificar una economía todavía dependiente del petróleo y el carbón, aprovechando recursos solares y eólicos competitivos a escala mundial y complementar esta apuesta con otras tecnologías como la geotérmica, que en zonas como el volcán Nevado del Ruiz ya se estudia como fuente combinada con **hidrógeno renovable**.

### Dónde se produce hoy el hidrógeno verde en Colombia

El punto de partida fue la Refinería de Cartagena, donde el **Grupo Ecopetrol** puso en marcha en 2022 un electrolizador de membrana de intercambio de protones de 50 kilovatios, alimentado por 270 paneles solares y aguas residuales de la planta. Este piloto produce alrededor de 20 kilogramos diarios de hidrógeno de alta pureza y sirvió como laboratorio para validar tecnología, operación y costos.

A partir de esa experiencia la compañía estatal ya opera tres proyectos que en conjunto suman 265 kilovatios de electrólisis y cerca de 100 kilogramos de hidrógeno de bajas emisiones al día, equivalentes a unas 36 toneladas al año. El siguiente salto será mucho mayor, con una nueva planta de 5 megavatios también en Cartagena que pretende producir unas 800 toneladas anuales y que se perfila como la instalación de hidrógeno verde más grande de Latinoamérica cuando entre en



#### Últimas Noticias



Costa Rica descubre fósiles de perezoso gigante y mastodonte y reactiva el mapa de la megafauna en Centroamérica

Publicado el: 14 de febrero de 2026 a las 11:47



AIMPLAS transforma residuos orgánicos en piel vegana y abre un nuevo mercado circular de alto valor

Publicado el: 14 de febrero de 2026 a las 11:23



China apuesta por el aire líquido y 7 millones de paneles solares para solucionar el problema de la energía que desaparece al ponerse el sol

Publicado el: 14 de febrero de 2026 a las 09:45



Ecuador libera 277 tortugas gigantes en Galápagos y reactiva la mayor restauración ecológica del archipiélago

Publicado el: 14 de febrero de 2026 a las 08:50



Científicos piden que nos preparemos: el fin del pulmón del mundo y el increíble renacer verde del desierto del Sahara

Publicado el: 14 de febrero de 2026 a las 02:02



operación a partir de 2026, en línea con otras apuestas industriales y de transporte alimentado por hidrógeno que empiezan a ganar tracción a escala global.

Otro punto clave se encuentra en Medellín, donde opera uno de los primeros hubs de hidrógeno de América Latina. Allí se concentran proyectos de investigación, pruebas de laboratorio y pilotos industriales que buscan articular toda la cadena de valor desde la producción con renovables hasta aplicaciones en industria y transporte.

En movilidad, Bogotá se ha convertido en vitrina con el primer bus de servicio urbano impulsado por hidrógeno para el sistema TransMilenio y con una estación de producción y abastecimiento de hidrógeno verde en la localidad de Fontibón, diseñada para recargar en minutos una flota creciente de buses. Además, ANDI y Naturgas anunciaron el primer corredor de hidrógeno del país pensado para conectar proyectos de producción con rutas de transporte de carga y pasajeros, un movimiento que dialoga con innovaciones como el retrofit de autobuses diésel a pilas de hidrógeno que ya se prueba en otras ciudades del mundo.

## Proyectos, cifras y metas del nuevo mercado

Según datos de la Cámara de Hidrógeno ANDI Naturgas, divulgados por el diario La República, Colombia tenía 28 proyectos de hidrógeno en 2023 y siete de ellos ya se encontraban en fase de pruebas, principalmente en aplicaciones de movilidad como buses y estaciones de servicio especializadas. En 2025 el conteo subió a 36 iniciativas, con ocho proyectos en operación en sectores como transporte, refinación y fertilizantes, lo que muestra una curva de aprendizaje acelerada.

En paralelo, el país definió una hoja de ruta oficial que fija metas de producción de hidrógeno de bajas emisiones cercanas a 120 mil toneladas para 2030 y hasta 1,85 millones de toneladas para 2050, con un énfasis creciente en exportación de hidrógeno y derivados como amoníaco o combustibles sintéticos.

La consultora KPMG ubica a Colombia en el cuarto lugar mundial en producción de hidrógeno verde en su análisis de proyectos anunciados y en ejecución, y estima que el potencial del país podría llegar a 20 megatoneladas anuales en escenarios de despliegue masivo orientado a exportaciones. Esa cifra no es una meta oficial, sino una señal del tamaño del mercado al que Colombia podría aspirar si cierra brechas de infraestructura, regulación y financiamiento, en línea con la expansión de la **economía del hidrógeno verde** que se plantea también en Europa.



El Día Mundial de la Energía 2026 y las energías renovables frente al cambio climático

Publicado el: 14 de febrero de 2026 a las 00:01



¿Por qué está desapareciendo el primo gigante del cocodrilo? La verdad tras la crisis del Gavián en los ríos de Asia

Publicado el: 13 de febrero de 2026 a las 20:33



Parece una catástrofe ambiental, pero es un hito científico: por qué talan miles de árboles sanos en este río británico

Publicado el: 13 de febrero de 2026 a las 15:29

Hidrógeno protagonista de la transición energética

**PROTAGONISTA DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

Lanzamiento del plan estratégico

Con la participación de

**Iván Duque**  
Presidente de la República

**Felipe Bayón**  
Ministro de Energía

**Fecha:** Viernes 18 de marzo 2022  
**Transmisión** desde la refinería de Cartagena

Ver en YouTube

GRUPO **ecopetról**

Hidrógeno verde en la Refinería de Cartagena |Video: **Ecopetról** Oficial

## El papel de los incentivos y la regulación

Las leyes 1715 de 2014 y **2099 de 2021**, junto con su desarrollo reglamentario reciente, extendieron al hidrógeno verde, azul y blanco el paquete de incentivos fiscales creado para las fuentes no convencionales de energía. Entre esos beneficios se cuentan deducción especial de renta por hasta quince años, exclusión del IVA para equipos y servicios, depreciación acelerada de activos y exención de aranceles para la importación de maquinaria no producida localmente.

Este marco, sumado a instrumentos como la taxonomía verde y la futura Política Nacional de Hidrógeno que se tramita en documento Conpes, busca dar visibilidad de largo plazo a los inversionistas y priorizar proyectos que maximicen la reducción de emisiones y la generación de empleo.



## Movilidad limpia como laboratorio de país

Aunque el hidrógeno verde tiene vocación industrial, Colombia lo está probando primero en las calles. Buses urbanos a hidrógeno con autonomías de varios cientos de kilómetros y tiempos de repostaje de alrededor de quince minutos ya circulan en pruebas y se preparan para entrar de forma regular al sistema de transporte masivo de Bogotá, siguiendo la estela de otras soluciones de **movilidad descarbonizada** que cuestionan el papel del motor de combustión tradicional.

Esto ocurre al mismo tiempo que crece con fuerza el parque de vehículos eléctricos e híbridos enchufables. Solo en 2025 se matricularon más de 58 mil unidades en el país, aunque la infraestructura de recarga avanza más lento y todavía existe un cargador público por cada 33 vehículos eléctricos. El resultado es un escenario híbrido en el que la electrificación por baterías domina en vehículos livianos y el hidrógeno se perfila como opción competitiva para transporte pesado, buses interurbanos, aviación y navegación.

## Por qué Colombia puede liderar la transición energética en la región

Colombia parte con tres ventajas difíciles de replicar en la región. Primero, un recurso renovable envidiable, con zonas como la Guajira que combinan algunos de los mejores vientos del continente con altos niveles de radiación solar, lo que permite producir electricidad limpia a costos competitivos y destinar parte de ella a la electrólisis del agua.

Segundo, un marco regulatorio que ya reconoce al hidrógeno verde, azul y blanco como fuentes no convencionales de energía y que les abre el mismo menú de incentivos fiscales disponible para otras renovables, algo que reduce riesgo para los proyectos y ayuda a movilizar capital privado.

Tercero, una estrategia explícita de inserción internacional que combina cooperación tecnológica, financiamiento climático y desarrollo de corredores logísticos hacia los puertos del Caribe y el Pacífico para exportar hidrógeno y derivados a mercados como Europa y Asia, en sintonía con la creación de alianzas y clústeres de transición energética que ya se están articulando en otros países.

La foto actual muestra a Colombia como un gran laboratorio en marcha. Tiene pilotos funcionando en refinerías, buses que ya ruedan con hidrógeno, una planta industrial de cinco megavatios en construcción y decenas de proyectos en fila. Si consigue escalar de forma ordenada la infraestructura eléctrica, portuaria y de transporte, el país vecino no solo reducirá sus propias emisiones, también podría convertirse en uno de los proveedores de energía limpia que marque la pauta en la **transición energética** global.

El documento oficial ha sido publicado en el *Departamento Nacional de Planeación de Colombia*.

Foto: **Ecopetrol**

📍 Colombia, energía, hidrógeno



### Adrián Vilellas

Adrián Vilellas es ingeniero informático y emprendedor en marketing digital y ad tech. Ha liderado proyectos de analítica, publicidad sostenible y nuevas soluciones de audiencia. Colabora además en iniciativas científicas ligadas a la astronomía y la observación espacial. Publica en medios de ciencia, tecnología y medioambiente, donde acerca temas complejos y avances innovadores a un público amplio.

## Noticias Relacionadas



Costa Rica descubre fósiles de perezoso gigante y mastodonte y reactiva el mapa de la megafauna en Centroamérica



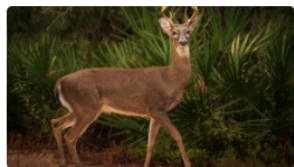
Ecuador libera 277 tortugas gigantes en Galápagos y reactiva la mayor restauración ecológica del archipiélago



Loba en Los Ángeles tras un siglo confirma la recuperación del lobo gris

#### de la megafauna en Centroamérica

14 de febrero de 2026 a las 11:47



Cerca de 2.000 ciervos serían sacrificados en isla de Estados Unidos en un plan de restauración

10 de febrero de 2026 a las 15:32

#### restauración ecológica del archipiélago

14 de febrero de 2026 a las 08:50

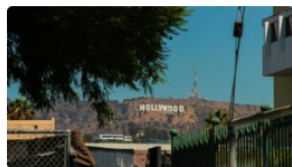


Canadá elimina obligación coches eléctricos y cambia su estrategia climática para 2035

10 de febrero de 2026 a las 10:59

#### El calentamiento climático no es igual

11 de febrero de 2026 a las 11:04



El calentamiento climático no es igual en todas las regiones

10 de febrero de 2026 a las 09:19

#### Deja un comentario

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

☐ Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar comentario

ecoticias.com  
el periódico verde

ECoticias.com 'El Periódico Verde' es el diario digital con versiones en 'español' e 'inglés' especializado en noticias sobre Medio Ambiente, Naturaleza, Renovables, CO2, Cambio Climático, Sostenibilidad, Residuos, Reciclaje, Alimentos Ecológicos, Vida Saludable y ECO-Friendly en general. Desde 2004 informando con rigor, claridad y criterio periodístico a la ciudadanía.

#### Categorías

Medio Ambiente  
Naturaleza  
Energías Renovables  
Movilidad Eléctrica  
CO2  
Sostenibilidad  
Reciclaje y residuos  
Alimentos ecológicos  
Vida saludable  
Eco América

#### Enlaces importantes

Contacto  
Aviso legal  
Política de privacidad  
Política de cookies  
hoyECO  
ECONews  
Sitemaps

#### Síguenos en:



#### Redes sociales

Recibe las últimas noticias en las redes sociales antes que nadie.

