

ESTÁ AQUÍ: ENERGÍAS ALTERNATIVAS GAS **ECOPETROL SELECCIONA A H2B2 COMO ALIADO ESTRATÉGICO EN SU PLAN DE HIDRÓGENO**

# Ecopetrol selecciona a H2B2 como aliado estratégico en su plan de hidrógeno

WORLD ENERGY TRADE / 02 JUNIO 2022



H2B2 es seleccionada por **Ecopetrol** como empresa aliada estratégica para el desarrollo del plan de hidrógeno de la compañía en Colombia. El plan de hidrógeno de bajo carbono del Grupo **Ecopetrol** tiene como objetivo una producción a 2040 de un millón de toneladas de hidrógeno por año.

La petrolera colombiana **Ecopetrol** ha seleccionado a **H2B2** como uno de los seis aliados estratégicos en su plan para impulsar el desarrollo de hidrógeno de bajo carbono en Colombia. La decisión se produce después de la puesta en marcha del electrolizador suministrado por la compañía española para la Refinería de Cartagena, con el que ya se realizan pruebas tecnológicas para acompañar el plan de descarbonización en el país latinoamericano.

La compañía tecnológica H2B2 opera en el sector energético del hidrógeno a través de la electrólisis, ofreciendo una integración vertical y cubriendo toda la cadena de valor del vector.

Una fuerte inversión en I+D+i, su presencia operativa en Europa y América, así como las soluciones completas tanto para proyectos convencionales como integrados de cientos de MW (incluyendo la venta y suministro de hidrógeno verde a sectores como el transporte o la industria) han sido algunas de las razones por las que la compañía ha sido seleccionada como la única empresa española.

Más de 80 empresas de 16 países de toda la geografía participaron en un proceso riguroso y transparente donde, tras tres etapas clasificatorias, se seleccionaron las seis empresas que sellan la alianza.

Felipe Bayón, presidente de la compañía, hizo el anuncio en el marco del Foro de Davos, donde reveló que **la española H2B2, las francesas Total Eren y EDF, la alemana Siemens Energy, la británica Empati y la japonesa Mitsui serán los aliados estratégicos de Ecopetrol** a partir de junio, cuando se iniciará un trabajo en equipo para articular acciones que permitan fortalecer el desarrollo del plan estratégico de hidrógeno de la compañía.

Florencio Ferrera, CEO de H2B2, señala que "se debe potenciar el liderazgo de las empresas españolas y su aportación a la cadena de valor del hidrógeno renovable. Se trata de una oportunidad única que no podemos dejar pasar". Para contribuir a este liderazgo, la compañía llevará a cabo desarrollos punteros en tecnologías de hidrógeno para aplicaciones en proyectos de movilidad sostenible.

Desde el primer momento que **Ecopetrol** extendió la invitación a las empresas a participar en esta alianza. H2B2



Tweets por @WorldEnergyTrad

**World Energy Trade**  
@WorldEnergyTrad

China pretende duplicar su capacidad eólica y solar de aquí a 2025, según una nueva hoja de ruta.

Para 2025, el 33% de la energía suministrada a la red nacional procederá de fuentes renovables.  
[worldenergytrade.com/energias-alter...](http://worldenergytrade.com/energias-alter...)



Insertar

Ver en Twitter

**POPULARES DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS**

**energía eólica** 5 **batería**

5 **energía renovable** 4

**hidrógeno** 4 **energía solar** 3

**Iberdrola** 3 **ciencia** 2 **transición**

**energética** 2 **almacenamiento** 2

**central hidroeléctrica** 2 **energía**

**hidroeléctrica** 2 **energía limpia** 1

**electrolizador** 1 **coche eléctrico** 1 **CATL** 1

**avión eléctrico** 1 **Airbus** 1 **Siemens Gamesa**

1 **eólica marina** 1 **captura de carbono** 1

compartió su experiencia en proyectos de movilidad pioneros como SoHyCal y su trayectoria en el desarrollo de productos integrados en tres geografías distintas.

**Ecopetrol** es la compañía más grande de Colombia y una de las principales compañías integradas de energía en el continente americano, con más de 18,000 empleados. **En Colombia es responsable de más del 60% de la producción de hidrocarburos**, de la mayor parte del sistema de transporte, logística, y refinación de hidrocarburos, y tiene posiciones líderes en petroquímica y distribución de gas.



Te puede interesar:

- **Ventajas y desventajas del hidrógeno verde**
- **Rompiendo récords, este electrolizador de hidrógeno tiene una eficiencia del 95%**
- **El primer plan de hidrógeno de China se centra en la reducción de costos y la creación de capacidades**

[Europa](#) [hidrogeno](#) [Colombia](#) [Ecopetrol](#)



Si eres seguidor de **World Energy Trade** hoy puedes resultarnos más útil que nunca. La emergencia del coronavirus ha ocasionado un lógico desplome sin precedentes de la publicidad, nuestro único sustento económico para poder informar.

Necesitamos a todos y cada uno de nuestros trabajadores y colaboradores que, cada día, están demostrando su valía en un entorno de trabajo complicado por las restricciones que impone el virus. Jornadas laborales interminables y medios tecnológicos no habituales hacen aún más difícil y costosa nuestra labor. Con la publicidad en crisis, el lector de World Energy Trade puede ser un asidero de enorme importancia.

Danos tu apoyo aportando lo que quieras.

[QUIERO COLABORAR](#)

No pierdas la oportunidad de leer este reportaje:



**WORLD  
ENERGY  
TRADE**

World Energy Trade es el líder en la oferta de artículos técnicos especializados para el sector Oil & Gas y Energías Alternativas, además, presenta la más completa selección de noticias actualizadas del mercado energético mundial, a un clic de distancia.

MIAMI FL 33196  
phone: +1 (786) 448-7655

#### ORGANIZACIÓN

[QUIÉNES SOMOS](#)  
[CONTÁCTENOS](#)  
[AVISO LEGAL](#)  
[TÉRMINOS Y CONDICIONES](#)  
[POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#)  
[POLÍTICAS DE COOKIES](#)  
[MAPA DEL SITIO](#)

#### ¡ANÚNCIESE!

[ANÚNCIESE EN NUESTRA WEB](#)  
[REGISTRO ANUNCIANTES](#)  
[GUÍA MEDIKIT 2022](#)  
[ÁREA DE ANUNCIANTES](#)

#### SOCIAL

[TWITTER](#)  
[FACEBOOK](#)  
[INSTAGRAM](#)  
[LINKEDIN](#)  
[YOUTUBE](#)