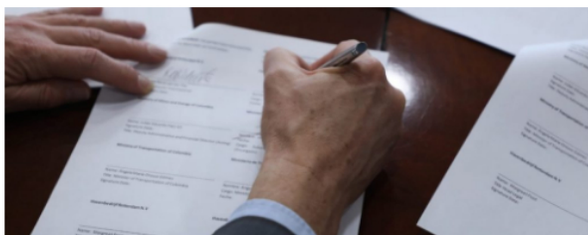


Colombia firma memorando con Países Bajos para exportar hidrógeno verde

Los ministerios de **Minas** y Energía y Transporte de Colombia firmaron un Memorando de Entendimiento con el Puerto de Rotterdam para establecer diálogos que permitan la creación de un corredor de exportación e importación de hidrógeno.

FEBRERO 8, 2022 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

HIDRÓGENO **COLOMBIA** **PAÍSES BAJOS**



Este memorando le permitirá a Colombia acelerar el desarrollo de sus capacidades en producción de hidrógeno y la construcción de coaliciones con partes comerciales en su desarrollo.

Imagen: Ministerio de **Minas** y Energía de Colombia

Share

Colombia ha anunciado la firma de un Memorando de Entendimiento entre el Ministerio de **Minas** y Energía y el Ministerio de Transporte del país con el Puerto de Rotterdam, Países Bajos, que contempla la creación de un corredor de hidrógeno verde.

El puerto, que busca países exportadores de hidrógeno, le permitirá a Colombia avanzar en el estudio de la generación de este tipo de energía, así como aprender de las experiencias del puerto sobre la logística de transporte del mismo con el fin de comercializarlo. También **Chile acuerdo ya en marzo del pasado año exportar hidrógeno verde al puerto más grande de Europa**, para lo cual firmó otro MoU.

Este acuerdo entre el Puerto de Rotterdam y Colombia también permitirá que el país acelere el desarrollo de sus capacidades y así posicionarse en el mercado global del hidrógeno. La firma contempla la ratificación de nuevos acuerdos de cooperación para acceder a nuevas tecnologías, financiamiento de proyectos y la apertura de rutas de exportación de hidrógeno y sus derivados.

Según René van der Plas, Director Internacional del Puerto de Rotterdam, la cooperación con Colombia ofrece oportunidades. "Colombia está bien posicionada para la producción de hidrógeno verde. Con este Memorando de Entendimiento queremos estimular la cooperación entre los Países Bajos y Colombia, también permitir que las empresas de ambos países aprendan unas de otras y hagan negocios juntas".

[Colombia presentó en 2021 su hoja de ruta para los próximos 30](#)

Newsletter

Suscríbese a nuestro boletín y reciba un 10% de descuento en la suscripción a nuestra revista!

Email *

Boletines que desea recibir *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

- América Latina (español, diario)
- México (español, diario)
- España (español, diario)
- Global (inglés, diario)

Consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbese

Artículos más leídos



Un legislador de Puerto Rico pide al Congreso de EE UU que impida un "impuesto sol"



Entra en operación comercial la nueva planta de Engie en Chile



FRV entra en Chile con su primer proyecto híbrido eólico y solar



Spot, el perro robot que vigila un parque de Acciona en Chile

años y cuyo principal objetivo es desarrollar entre 1 GW y 3 GW de electrólisis para la producción de hidrógeno, lo que conlleva a la instalación de entre 2 GW y 4,5 GW de energías renovables dedicadas.

Se espera que este mes llegue al país el primer electrolizador para la generación de hidrógeno verde de **Ecopetrol**. Esto se suma a otros dos proyectos de pilotos de hidrógeno que se van a desarrollar en el país este año.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Share     

PILAR SÁNCHEZ MOLINA

Pilar ha trabajado como directora de una revista internacional de energía solar y como editora de libros de arte y literatura. Se unió al equipo de pv magazine en mayo de 2017, donde es responsable de contenidos de la plataforma española y escribe y corrige artículos de la industria solar para la sección de noticias diarias de Latinoamérica.

[Más artículos de Pilar Sánchez Molina](#)

 pilar.smolina@pv-magazine.com

Contenido relacionado

Unidos aprueba por unanimidad un proyecto de ley sobre trabajos forzado...

A información pública en Brasil las Cooperativas de Electrificación Rural

ERNC para operar de manera sustentable en 2025, según Acera

En otro lado en pv magazine...

pushes Western Australian vanadium electrolyte plant toward reality
PV-MAGAZINE-AUSTRALIA.COM

Researchers claim new efficiency record for solar cell technology
PV-MAGAZINE-AUSTRALIA.COM

en marcha su mayor línea eléctrica, casi 730 km, en Brasil
PV-MAGAZINE-LATAM.COM

Deja un comentario

Consulte aquí [nuestras normas](#) para comentar los artículos.

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *



Se licitan 8 parques solares por 48 MW en Jujuy, Argentina

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

Publicar comentario

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario.

Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificada sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables o si pv magazine está legalmente obligado a hacerlo.

Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminarán inmediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el propósito del almacenamiento de datos.

Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra [Política de protección de datos](#).