

Colombia quiere que Alemania participe en la transición energética y busca su ruta al hidrógeno verde

En el marco del primer Diálogo Binacional colombiano sobre la política de reindustrialización basada en las energías renovables y el desarrollo del sector del hidrógeno verde, los ministerios de Comercio, Industria y Turismo y de Minas y Energía, **Ecopetrol**, el Grupo de Energía de Bogotá y Promigas, suscribieron un memorando de entendimiento para impulsar el proceso de industrialización sostenible.

DICIEMBRE 13, 2022 LUIS INI



Imagen: Ministerio de Energía de Colombia

Share     

También participaron del encuentro representantes de sectores públicos y privados de Alemania y Colombia, entre ellos de los ministerios colombianos mencionados y también del de Relaciones Exteriores, junto a los de la embajada de Colombia en Alemania y de la Asociación Federal de la Industria Alemana (BDI por su sigla en alemán).

Según un comunicado oficial, "el trabajo conjunto permitirá involucrar a Alemania en la transición energética y en la descarbonización de la economía colombiana, con miras a convertir a nuestro país en un exportador de energía limpia".

"Al mismo tiempo -se agrega-, las acciones apoyarán la transformación de Alemania hacia una economía descarbonizada".

En tanto, el memorando de entendimiento suscripto entre el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, el Ministerio de Minas y Energía, **Ecopetrol**, el Grupo de Energía de Bogotá y Promigas busca entre sus objetivos trabajar "conjuntamente en el fortalecimiento del intercambio científico para mitigar las barreras técnicas concernientes a la transición energética ambiciosa y ordenada".

También se acordó avanzar "en acciones internacionales, con socios estratégicos, destinadas a impulsar la reindustrialización basada en energías renovables".

Los firmantes se comprometieron además a desarrollar conjuntamente un artículo para el Plan Nacional de Desarrollo con el fin de impulsar la producción industrial del país con energías renovables y procesos de descarbonización.

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.

Newsletter

Suscribase 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)

Global (inglés, diario)

Alemania (alemán, diario)

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

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbese

Artículos más leídos



Inauguran en Salta, Argentina, un "bosque solar"



Chile inaugura la primera planta fotovoltaica del mundo sobre un tranque de relave cerrado



La eléctrica chilena Colbún anuncia una inversión en renovables de 1.000 millones a 2025



Una empresa estadounidense desarrolla un deshidratador agrícola que funciona con energía solar



Acciona Energía desarrollará en República Dominicana el proyecto Cotoperi, de 162 MW

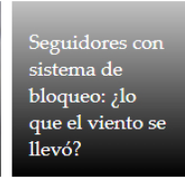
Share     

LUIS INI

Más artículos de Luis Ini

 luis.ini@pv-magazine.com

Contenido relacionado

 <p>Científicos del MIT producen nuevos tejidos fotovoltaicos orgánicos</p>	 <p>Seguidores con sistema de bloqueo: ¿lo que el viento se llevó?</p>	 <p>El parque Santa Luzia, de 520 MW, en Brasil, recibirá seguidores de Trina Solar</p>
--	---	--

En otro lado en pv magazine...

 <p>residential solar applications contribute to delays, researchers find PV-MAGAZINE-USA.COM</p>	 <p>Renewables sells to Twigg Forrest company in \$4b deal PV-MAGAZINE-AUSTRALIA.COM</p>	 <p>announces plan to accelerate rollout of EVs on Australian roads PV-MAGAZINE-AUSTRALIA.COM</p>
--	---	--

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 *

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](#).