

## BayWa re invertirá US\$700 millones en proyectos fotovoltaicos en Colombia

BayWa re confirmó en Berlín al ministro de **Minas y Energía de Colombia** que tienen listo un *pipeline* de cerca de 600 MW valorado en más de US\$ 700 millones para desarrollar en los próximos años.

ABRIL 1, 2022 **LUISA CABELLO**

**CENTRALES FOTOVOLTAICAS** **FINANZAS** **HIDRÓGENO** **COLOMBIA**



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

Share

El Ministro de **Minas y Energía de Colombia**, Diego Mesa, cierra su participación en el Diálogo de Transición Energética de Berlín 2022 con la noticia de que la empresa multinacional de origen alemán BayWa re, con la que llevaban hablando siete meses, invertirá en proyectos de energía solar en Colombia.

En nuestro portal de España, adelantamos en febrero **los planes de Baywa re de realizar proyectos de energías renovables con más de 1 GW de capacidad en todo el mundo** durante este año.

En el último día de la reunión en Berlín, BayWa re confirmó al ministro que tienen listo un *pipeline* de cerca de 600 MW valorado en más de US\$ 700 millones en los próximos años, según el mismo ministro ha comunicado en un vídeo que ha colgado en su cuenta de Twitter. Añadió que la alemana espera abrir oficina en Colombia en los próximos meses.



**Diego Mesa**   
@DiegoMesaP

Cerramos muy productiva participación en **#BETD22** , com partiendo con líderes mundiales, representantes del gobierno alemán y empresas europeas nuestra apuesta para convertirnos en una potencia de producción y exportación de hidrógeno y sumar aliados a la **#TransiciónEnergética**



10:54 a. m. · 30 mar. 2022

58 Responder Compartir

[Leer 6 respuestas](#)

Del mismo modo, el ministro se ha referido a una reunión con Joachim Goldbeck, presidente de la compañía alemana Goldbeck Solar, que estaría interesada en involucrarse en proyectos de desarrollo de hidrógeno verde.

El pasado mes de octubre el Gobierno colombiano presentó **la hoja de ruta del hidrógeno verde**.

Hace tan solo unos días anunciábamos el nacimiento de la **Cámara Intergremial del Hidrógeno** de la colaboración de la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (Andi) y la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgas) con el objetivo de acercar la oferta nacional con la potencial demanda industrial.

Recientemente **Ecopetra** **arrancó** **la producción de hidrógeno verde** con el proyecto piloto que cuenta con un **electrolizador y 270 paneles solares instalados** en la refinería de Cartagena.

*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](mailto:editors@pv-magazine.com).*

### 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)
- Alemania (alemán, diario)

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

Enviar

### Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbese

### Artículos más leídos



**Impulsarán en Chile: 24 proyectos de generación distribuida (PMGD), con una generación global de 72 MWp y una inversión de 86.6 millones de dólares**



**Mainstream firma un PPA por 100 MWp en Colombia, el primero en el país**



**Aprobación ambiental del parque Pauna, de 671 MWp, de Statkraft Chile**



**Elecnor firma un memorando para construir una planta de hidrógeno verde en Brasil**



**Uruguay anuncia subasta para desarrollar proyectos de hidrógeno verde**