

Macroeconomía

Compañía alemana invertirá US\$700 millones para proyectos solares en Colombia

La empresa ya tiene una lista de proyectos por cerca de 600 megavatios y también planea abrir una oficina en los próximos meses en el país.

1/4/2022



Goldbeck Solar también está interesada en llegar a Colombia para desarrollar proyectos de hidrógeno verde. - Foto: Getty Images/Stockphoto

El ministro de **Minas y Energía**, Diego Mesa, culminó su participación en el Diálogo de Transición Energética de Berlín 2022 (BETD, por sus siglas en inglés), el evento energético más importante de Europa, y logró garantizar una inversión de más de 700 millones de dólares que hará la firma alemana BayWa r.e., en proyectos de energía solar en Colombia en los próximos tres años.

"BayWa r.e. es una empresa con la que ya habíamos tenido contacto hace siete meses y hoy nos confirmaron que ya tienen una lista de proyectos solares de cerca de 600 megavatios, más de 700 millones de dólares para invertir en el país y también van a abrir una oficina en los próximos meses en Colombia", dijo el ministro.

Diego Mesa @DiegoMesaP

Cerramos muy productiva participación en #BETD22, compartiendo con líderes mundiales, representantes del gobierno alemán y empresas europeas nuestra apuesta para convertimos 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

El funcionario también se reunió con Joachim Goldbeck, presidente de la compañía alemana Goldbeck Solar, la cual está interesada en llegar a Colombia para desarrollar en el futuro proyectos de hidrógeno verde.

Es de recordar que, en septiembre del año pasado, el Gobierno presentó la hoja de ruta del hidrógeno de cero y bajas emisiones y **tan solo seis meses después puso en operación los primeros proyectos piloto del hidrógeno verde en el país**, por parte de Promigas y **Ecopetrol**.

Piden al Gobierno medidas urgentes para frenar alza en los precios de la energía

El piloto de Promigas está ubicado en la Estación Heroica y permite la producción de hidrógeno verde por electrolisis. **Es la primera vez que se invertirá hidrógeno verde en una red de gas natural**, beneficiando a usuarios del sector industrial y residencial de la zona industrial de Mamonal.

Por su parte, el piloto de **Ecopetrol** está funcionando en la Refinería de Cartagena con el fin de evaluar la viabilidad técnica y ambiental del hidrógeno verde. Además, servirá para **mejorar la calidad de los combustibles que se producen en Reficar**, ya que actualmente en los procesos se usa hidrógeno gris.

Diego Mesa @DiegoMesaP

Los grandes avances en #TransiciónEnergética, el inicio de proyectos de hidrógeno y el gran potencial que tenemos para su producción, posicionan a Colombia como un gran productor y exportador de este energético a nivel mundial. Así lo expliqué en mi intervención en #BETD22.

2:34 p. m. · 29 mar. 2022

183 Responder Compartir

Leer 3 respuestas

Al igual que en el CeraWeek 2022 y en la Reunión Ministerial de la Agencia Internacional de Energía, los líderes internacionales que participaron en el BETD 2022 destacaron el papel de Colombia en la transición y seguridad energética, y reconocen que el país se ha convertido en uno de los principales atractivos mundiales para el desarrollo de proyectos de energías renovables.

Tal fue el caso de Patricia Espinosa, secretaria ejecutiva de la Agencia de Naciones Unidas para el Clima, quien reconoció Colombia como un referente y un ejemplo para llevar a cabo un proceso de transición energética gradual y responsable.

Air-e compró energía solar para sus usuarios en Atlántico, Magdalena y La Guajira

Española Greenergy inaugurará proyecto solar en Bolívar

El presidente Iván Duque inaugurará este viernes en el municipio de Santa Rosa de Lima, departamento de Bolívar, el parque solar Tucanes construido por la compañía española Greenergy Renovables.

En el marco del evento, los ejecutivos Greenergy explicarán las características del proyecto que cuenta con más de 23.700 paneles solares y **ahondarán en la apuesta por Colombia como mercado estratégico de crecimiento para la compañía**.

Minenergía @MinEnergiaCo

La #TransiciónEnergética es una realidad, que no se detiene en 2022.

Hace unas semanas #EnEquipo con @Greenergy_eu se instaló el último de 23.744 paneles de la granja solar Tucanes en Cartagena.

Esta semana, este proyecto será una realidad y llevará energía a 8.240 hogares.

8:22 a. m. · 29 mar. 2022

19 Responder Compartir

Descubre lo que está pasando en Twitter

Tucanes es el primero de un grupo de proyectos fotovoltaicos, con una potencia total de 72 megavatios, que construirá la compañía en el país y cuya producción de 140 gigavatios hora año será suficiente para dar suministro eléctrico de origen renovable a cerca de 40.000 hogares.

"La transición energética es un compromiso con el planeta y con la humanidad, es por eso que desde el Gobierno no nos detenemos en la entrega de proyectos que hacen de las energías renovables el principal legado para el presente y el futuro de Colombia. Cuando llegamos en 2018 solo teníamos una granja solar y hoy ya contamos con 20 que tienen una capacidad instalada de más de 700 MWp, equivalente al consumo energético de más de 50.000 familias", afirmó el ministro de **Minas y Energía**, Diego Mesa.