

COLOMBIA

Colombia recibirá US\$700 millones en inversión para proyectos de energía solar

El gobierno alemán ve en Colombia un aliado para trabajar en temas de transición y seguridad energética

31 de Marzo de 2022



Foto de archivo. Celdas fotovoltaicas en un proyecto de energía solar. REUTERS/Julia Symmes Cobb

Este 31 de marzo 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.

Durante el evento, el ministro Mesa logró garantizar la inversión de más de US\$700 millones que hará la firma BayWa r.e, en proyectos de energía solar en Colombia.

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

El funcionario también se reunió con Joachim Goldbeck, el presidente de la compañía alemana Goldbeck Solar, **la cual está interesada en llegar a Colombia en el futuro con 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 6 meses después puso en operación los primeros proyectos piloto del hidrógeno verde en el país llevados a cabo por **Ecopetrol** y Promigas.

Al igual que en el CERAWEEK 2022 y en la Reunión Ministerial de la IEA, **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 a Colombia como un referente y un ejemplo para llevar a cabo un proceso de Transición Energética gradual y responsable.

El Ministro Mesa también almorzó con David Turk, subsecretario de Energía de Estados Unidos, con quien se tocaron temas como la seguridad y la transición energética, así como las oportunidades que hay en la cadena de logística para que Colombia pueda abastecer al mercado americano.

“Esta ha sido una visita bastante productiva y el gobierno alemán también quedó interesado en seguir trabajando de la mano con Colombia en materia de transición y seguridad energética”, concluyó el Ministro Mesa.

Los temas que trató el encuentro

Uno de los temas principales del BETD 2022 será el hidrógeno de cero y bajas emisiones como un energético esencial para la descarbonización de la economía, razón por la cual el ministro Mesa participó en el panel denominado **“Diplomacia del hidrógeno: ¿restablecimiento de las relaciones energéticas globales?”**

*“En septiembre del año pasado presentamos la hoja de ruta del hidrógeno de cero y bajas emisiones y tan solo 6 meses después pusimos en operación los primeros proyectos piloto del hidrógeno verde en el país llevados a cabo por **Ecopetrol** y **Promigas**. El mundo sigue reconociendo la labor rigurosa y eficiente de Colombia como líder de la Transición Energética”,* dijo el ministro de **Minas** y Energía, Diego Mesa.

En el evento, el ministro también se reunió con importantes actores del nuevo gobierno alemán, así como jefes de otras delegaciones y ejecutivos de empresas de energía, entre los que destacan el secretario de Estado de Economía y Clima de Alemania, Patrick Graichen; **la secretaria de Estado del Clima para Europa, Anna Lührmann; los directores ejecutivos de H2Global, Kristen Westphal y Markus Exenberger;** el subsecretario de Energía de Estados Unidos, David M. Turk, entre otros.

De acuerdo con la hoja de ruta del hidrógeno, **Colombia puede atraer inversiones por hasta US\$5.500 millones de acá al 2030.** Además, uno de los objetivos planteados en el documento es que el país pueda desarrollar entre 1 y 3 GW de electrólisis para la producción de hidrógeno verde durante esta década.

Recientemente, el Ministerio de **Minas** y Energía, junto con el Ministerio de Transporte, firmaron un memorando de entendimiento con el Puerto de Rotterdam para crear un corredor de exportación de hidrógeno bajo en carbono entre Colombia y el Reino de los Países Bajos. El acuerdo le permitirá a Colombia avanzar en el estudio de la generación de hidrógeno, así como aprender de las experiencias del puerto sobre la logística de transporte de este con el fin de comercializarlo.

LO ÚLTIMO



Nuevo caso de presunto abuso sexual en la Escuela Militar de Cadetes José María Córdova

El muy joven novio de Aída Morales de MasterChef

Julián Castillo: el joven colombiano que pinta murales con sangre en contra de la violencia.

Continúan las divisiones en el Centro Democrático por el “efecto Duque”

Confirman condena a un agente del ESMAD por la muerte de un estudiante en medio de unas protestas