



Granja solar en el Canal del Dique, Bolívar FOTO: John Montaño/ EL TIEMPO

Latinoamérica es una región que se verá gravemente afectada a futuro por el cambio climático.

RELACIONADOS:

CAMBIO CLIMÁTICO

LATINOAMÉRICA

ENERGÍAS RENOVABLES

ENERGÍAS LIMPIAS















a diversificación energética, con énfasis en las renovables, es la clave para hacer frente al cambio climático y la contaminación que provocan las fuentes

fósiles en Latinoamérica, según señaló este miércoles a Efe Guido Patrignani, experto del sector en la región.











Eurovisión busca sede para realizarse en Latinoamérica



CONTENIDOLIBRE JUL 12

'En Colombia queremos ser la marca número 〈 en tres años'

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Patrignani, director ejecutivo de la compañía Greenwood, que promueve proyectos de energía renovable en Colombia y Panamá, destacó que en una región que sufre los efectos del cambio climático los países deben recurrir a la diversificación en búsqueda de la autosuficiencia.

(Lea también: Energías limpias: retos de Colombia para producir energía sin contaminar)

El ejecutivo argentino participó en un panel de la primera jornada de Concordia Americas Summit 2022, encuentro que se celebra en la Universidad de Miami, ciudad estadounidense que reúne hasta el jueves a autoridades del mundo de la empresa y gobiernos que tratarán de avanzar en medidas que contribuyan al desarrollo global.

"La diversificación -energética- ya no es un lujo, es una necesidad y la mejor forma es entrar a través de las renovables", dijo Patrignani. El experto sostuvo que la necesidad de la diversificación se ha visto agudizada en los países de Latinoamérica por el cambio climático, que ha provocado en la región desequilibrios en los tradicionales ciclos de lluvias y sequía.

"Estos cambios afectan a la producción hídrica, de la que dependen en gran medida países como Colombia, con un 70 %, o Panamá, con el 50 %", indicó sobre la preocupante falta de precipitaciones de los últimos años.

(Le puede interesar: El año 2021 fue decepcionante para las energías renovables en el mundo)

Dijo que al perderse los habituales ciclos de lluvias y sequía los países dependientes se enfrentan a graves problemas al quedar muy mermadas sus centrales hídricas, inoperantes ante los prolongados periodos de falta de precipitaciones.









"El desafío de América Latina es que cada país produzca la energía que consume, lo que además contribuye a mantener una balanza de pagos equilibrada", sostuvo.

Patrignani dijo que la situación de los países de América Latina no es fácil, ya que un grupo de estos se ve muy afectado por su alta dependencia de las centrales hidroeléctricas mermadas por las sequías y el otro, entre los que destacan Argentina o México, por su dependencia de las fuentes fósiles altamente contaminantes.

(Le recomendamos: Las energías renovables generan mayor electricidad en Estados Unidos)

Aclaró que si bien las renovables son la alternativa ideal, en especial la eólica y la solar, no se puede recurrir actualmente solo a esas fuentes. "Las renovables no cubren los picos", aclaró el experto, que sugiere el gas natural para hacer frente a momentos en los que exista gran demanda.

"Lo ideal es una matriz con 'picos' cubiertos con fuentes fósiles y la base con renovables", precisó. Patrignani destacó que en esa línea Greenwood trabaja en el desarrollo de proyectos energéticos sustentables que respeten al medioambiente y los pueblos indígenas en Latinoamérica.

La empresa desarrolla actualmente en la Sierra Nevada de Santa Marta, en el Caribe colombiano, un proyecto de producción de energía por medio de paneles solares, a lo que se suman otras iniciativas en Panamá.

(Le recomendamos: Gobierno alista primera subasta de áreas para energía eólica en el mar)

En el panel en el que habló Patrignani también participó Ana Irene Delgado, miembro de la Asamblea Nacional de Panamá, quien señaló que es importante que en todos los proyectos energéticos que se pongan en marcha en su país las poblaciones indígenas se sientan respaldadas.

María Eugenia Brizuela de Ávila, antigua ministra de Asuntos Exteriores de El Salvador (1999-2004), sostuvo que se deben dar medios a las comunidades rurales para estar mejor preparadas ante desastres naturales.











La reunión de dos días de Concordia que se celebra en Miami contó hoy con la participación del secretario general de la Organización de Estados Americanos (OEA), Luis Almagro, y el presidente de Colombia, Iván Duque.

Concordia es una organización sin ánimo de lucro dedicada a fomentar las asociaciones intersectoriales fundada en 2011 que trata de avanzar en conversaciones críticas alrededor de temas con impacto global.

EFE

Más noticias

- Colombia tiene el primer laboratorio móvil de ADN ambiental
- La carrera de científicos por estudiar la Amazonia antes que desparezca
- Ministros de Medio Ambiente de Iberoamérica se reunirán en Santo Domingo

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. Suscríbete aquí.















DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.







PUBLICIDAD







