

HIDRÓGENO VERDE PUEDE MOVER EN LATINOAMÉRICA INVERSIONES DE 300 MIL MILLONES DE DÓLARES AL 2050

La industria del hidrógeno verde puede suponer inversiones por valor de hasta 300.000 millones de dólares en América Latina y el Caribe al año 2050, además de la generación de cerca de 350.000 empleos, según estimaciones de la Organización Latinoamericana de la Energía (Olade).

El informe de la Olade, titulado "Perspectivas del hidrógeno bajo en emisiones en América Latina y el Caribe", también proyectó un requerimiento en infraestructura

eléctrica de 400 gigavatios, así como exportaciones de hidrógeno por encima de las 11 millones de toneladas al año, equivalentes a más de 13.000 millones de dólares.

Estos cálculos provienen del análisis de las estrategias de desarrollo del mercado de hidrógeno en los distintos países de América Latina y el Caribe, en el marco de varias actividades relacionadas con este vector energético, que la Olade está liderando.

Estas actividades buscan fortalecer las capacidades de

la región para el fomento a la ejecución de proyectos de hidrógeno bajo en emisiones.

De acuerdo a las metas de instalación de proyectos, así como a las proyecciones regionales de producción de hidrógeno bajo en emisiones, al 2050 la capacidad instalada de electrólisis podría rondar los 200 gigavatios, mientras que la potencia de generación eléctrica llegaría a más de 400 gigavatios.

Los datos de estas perspectivas están lanzados en base a las proyecciones de los pro-



EL HIDRÓGENO VERDE PODRÍA GENERAR HASTA 350 MIL EMPLEOS.

prios países y en estimaciones del organismo.

Para alcanzar ese objetivo, la Olade subraya que el desarrollo de esta industria requie-

rirá importantes inversiones en infraestructura así como de generación eléctrica y destaca la relevancia estratégica del hidrógeno para la transición

energética de la región y su inserción en los mercados internacionales.

La Olade, con sede en Quito, es un organismo de cooperación, coordinación y asesoría técnica, de carácter público intergubernamental, ratificado por 27 estados de la región, que lucha por defender los recursos energéticos latinoamericanos.

Entre sus integrantes figuran Argentina, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Perú, República Dominicana, Surinam, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.