

Firmó convenio con el gobierno isleño del vecino país para desarrollar nuevas iniciativas

Compañía serbia CWP Global anuncia megaproyectos de hidrógeno verde en Tierra del Fuego argentina

» Serían hasta tres proyectos distintos, ubicados en terrenos en el golfo San Jorge, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Proyectan que cada uno de estos desarrollos produzcan alrededor de 8,5 (GW) de generación eólica.

Una nueva empresa extranjera se ha interesado por desarrollar proyectos de hidrógeno verde en la Patagonia. No es en Magallanes, sino en Argentina y la empresa es una firma serbia especializada en energías renovables, CWP Global. A través de su subsidiaria en el país, Southern Cone Energy, firmó un convenio con el gobierno de Tierra del Fuego para desarrollar proyectos de energías verdes en el fin del mundo.

El gobernador provincial, Gustavo Melella, celebró el anuncio a través de su cuenta de X: "Firmamos un convenio para avanzar en trabajos conjuntos que nos permitan desarrollar nuevos proyectos de energía renovable y de hidrógeno en el fin del mundo".

"Los proyectos de la Argentina son un conjunto de instalaciones de producción de hidrógeno verde a gran escala distribuidas en múltiples lugares, generalmente hacia el sur del país. Sudamérica está bien posicionada para convertirse en un importante productor de hidrógeno y ya cuenta con operaciones de petróleo y gas a gran escala que aumentarán la demanda de hidrógeno verde y derivados", consigna la firma serbia en su sitio web.

El proyecto, similar a otros que se desarrollan en Chile, incluirá generación de energía eólica, electrólisis, desalinización de agua y plantas de amoníaco, así como toda la infraestructura de apoyo para el procesamiento, la producción industrial y la exportación, incluyendo rutas y puertos.

Serían hasta tres proyectos distintos, ubicados en terrenos en golfo San Jorge, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Proyectan que cada uno de estos desarrollos produzcan alrededor de 8,5 (GW)



El proyecto incluirá generación de energía eólica, electrólisis, desalinización de agua y plantas de amoníaco.

» Otro grupo económico importante del país vecino que ha mostrado interés en las energías renovables en Santa Cruz ha sido la Compañía de Tierras del Sud Argentino, pata local del holding de la familia Benetton, los mayores propietarios de tierras del país

de generación eólica.

Se trata de un primer paso hacia el desarrollo de este tipo de energías en el cono sur de Argentina, que desde hace varios años han buscado generar condiciones llamativas para la inversión extranjera. En ese sentido, medios argentinos destacan que la inversión de CWP Global y el respaldo del régimen de pro-

movación industrial de Tierra del Fuego, que ofrece beneficios fiscales como la exención de impuestos al Valor Agregado, Ganancias y Aranceles de Importación, podrían ser catalizadores para atraer otros inversionistas en energías renovables para la región.

"Estamos empezando a trazar los lineamientos para el desarrollo del hidró-

geno verde con el grupo empresarial más grande del mundo que desarrolla este tipo de proyectos", expresó Alejandro Aguirre, ministro de Energía de Tierra del Fuego a un medio trasandino.

El proyecto de la familia Benetton

Otro grupo económico importante del país vecino que ha mostrado interés en las energías renovables ha sido la Compañía de Tierras del Sud Argentino, pata local del holding de la familia Benetton, los mayores propietarios de tierras del país. El Ceo de la firma, Agustín Dranovsky, adelantó en entrevista con El Cronista que encaran un megaproyecto para producir hidrógeno verde en la Patagonia argentina, además de un proyecto minero en el norte.

Dranovsky explica que se trata de una perspectiva que busca diversificar los negocios de la familia, dedicada históricamente al sector agropecuario. En esa línea, señala que para el proyecto de hidrógeno "ya estamos instalando las torres de medición y haciendo estudios complementarios para ver la viabilidad para producirlo". A su vez, ya tienen locaciones visualizadas: "Lo estamos desarrollando en Cándor, en Río Gallegos y en Puerto San Julián, en Santa Cruz".

Finalmente el Ceo de la familia Benetton explica que "estamos pensando en un proyecto que esté orientado a la producción de hidrógeno verde que hoy lo más común es que se transforme en amoníaco, una materia prima para la industria química, para fertilizantes. Lo importante es hacer un proyecto de gran escala, que puede ser algo disruptivo para la provincia y para el país".