

# DIARIO FINANCIERO

[Inicio](#) > [Empresas](#) > [Energía](#)

Energía

## Mainstream impulsará nuevos proyectos ERNC que le permitirán casi duplicar su capacidad actual

La empresa de capitales noruegos e irlandeses sumará 1GW en iniciativas solares y eólicas por una inversión de US\$ 1.500 millones.

Por: Karen Peña C. | Publicado: Martes 20 de julio de 2021 a las 04:00 hrs.



Compartir



Un ambicioso paso decidió dar la compañía Mainstream Renewable Power en Chile. La firma de capitales noruegos e irlandeses, que está desarrollando en el país una carpeta de 1,3 GW de proyectos eólicos y solares que representan una inversión aproximada de US\$ 1.800 millones, dobló su apuesta y definió que construirá una nueva plataforma de energía renovable de más de 1 GW.

A solo 13 años desde su arremetida en Chile, la compañía impulsará una segunda plataforma - que involucraría recursos por alrededor de US\$ 1.500 millones- que se denomina “Nazca Renovables”.

**US\$ 1.800 MILLONES**  
ES LA INVERSIÓN QUE YA ESTÁ DESARROLLANDO LA FIRMA EN EL PAÍS.

---

Esta contará con seis proyectos, tres fotovoltaicos y tres eólicos, divididos en tres portafolios: Terral, Racó y Humboldt.

Este último, con 255 MW, será el primero de ellos en comenzar a construirse a mediados del próximo año. De hecho, Humboldt cerró recientemente un Acuerdo de Compraventa de Energía (PPA) privado, que gatillará la construcción del parque eólico Entre Ríos, ubicado en Negrete, Región del Biobío, y el parque solar Tata Inti, en Pozo Almonte, región de Tarapacá, con una capacidad instalada de 255 MW.

Esta vez, señalaron desde la firma, la novedad de los parques fotovoltaicos y eólicos que se levantarán en el país contemplan la incorporación de sistemas de almacenamiento con baterías para acercar su generación a un perfil de producción de 24 horas.

Según explica el gerente general de Mainstream Latam, Manuel Tagle, con esta nueva plataforma y sus tres portafolios, “junto con consolidar nuestro crecimiento en Chile, nos abriremos a nuevas posibilidades: a través de convenios de energía renovable con clientes privados y próximamente, la incorporación de almacenamiento a través de baterías”.

Con esto, recalca, “Mainstream pasa a ser un actor protagónico en la descarbonización de la matriz eléctrica del país”.

## El avance en Chile

La primera “plataforma” -donde la firma define fases y los respectivos proyectos solares y eólicos que comprenderán cada una de ellas- se denomina “Andes Renovables”.

Este comprende tres fases (Cóndor, Huemul y Copihue) y 10 proyectos. Recientemente, la compañía logró la energización de los cuatro parques de energía renovable del portafolio “Cóndor”, que tienen una capacidad instalada de 571 MW.

Mientras, el año pasado, la empresa logró recursos para construir la segunda fase de la plataforma (Huemul) al sumar, al capital propio, la firma de un financiamiento por US\$ 620 millones con un consorcio de cinco bancos extranjeros. Hoy está en plena construcción.

En tanto, el 1 de julio Mainstream logró el cierre financiero de la tercera y última fase (Copihue) de su plataforma Andes Renovables, que involucra US\$ 182 millones que se destinarán para la construcción del parque eólico “Camán” en la Región de Los Ríos.

Un hito relevante en la historia de la compañía se concretó en enero de este año, cuando Mainstream anunció un acuerdo con la empresa de inversión noruega Aker Horizons, que tiene una participación del 75% de la firma global de energías renovables.

Como parte de esta nueva alianza, Mainstream y Aker Horizons, a través de su filial Aker Clean Hydrogen, colaborarán en la producción de hidrógeno y amoníaco verde en Chile y esperan liderar la creación de una cadena de valor verde en base a este nuevo combustible limpio.

A nivel global, de acuerdo a la información publicada en su sitio web, la compañía tiene más de 800 MW en activos eólicos y solares en operación comercial y actualmente está construyendo otros 1.541 MW en América Latina y África.