

Pág.: 11 Cm2: 580,9 VPE: \$ 919.604 Fecha: 22-05-2025 5.000 Tiraje: Medio: El Rancagüino Lectoría: 15.000 Supl.: El Rancagüino Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: Energía solar ya representa el 40% de las ERNC en Chile y podría cuadruplicar su capacidad instalada al 2030

## Energía solar ya representa el 40% de las ERNC en Chile y podría cuadruplicar su capacidad instalada al 2030

del norte, principalmente cuenta con los niveles de dad", agrega. Antofagasta, Atacama y radiación solar más altos Además, el almacenamien-Coquimbo, siguen con- del planeta, una geogra- to de energía comienza a centrando la mayoría de fia propicia para grandes jugar un rol cada vez más los proyectos, gracias a sus extensiones solares y un relevante, especialmente excepcionales niveles de marco técnico avanzado en zonas con saturación radiación, terrenos aptos para su implementación. y proximidad a centros industriales. Sin embargo, dinamismo se concentra líticas públicas adecuadas, el centro-sur comienza a en las macroplantas del como la modernización de perfilarse como un nuevo norte. En los últimos años la transmisión y estímulos polo de crecimiento, espe- ha habido un crecimiento al almacenamiento y aucialmente para proyectos sostenido en proyectos toconsumo, Chile podría de generación distribuida de Pequeños Medios de superar el 50% de partiy autoconsumo energéti- Generación Distribuida cipación solar en la maco en sectores agrícolas y forestales.

Chile está en una etapa de dencia que responde tanto madurez incipiente. Existe a la necesidad de reducir una industria sólida y en costos energéticos como expansión, pero enfren- a una mayor conciencia tamos nuevos desafíos en ambiental. en soluciones para autoconsumo y proyectos de menor escala", afirma el de Terralink, Martin Be-

## **FOCO EMERGENTE EN EL CENTRO-SUR**

Actualmente, cerca del LOS PRÓXIMOS PASOS

Sin embargo, no todo el del sector es que, con po-(PMGD) y en soluciones de autoconsumo para indus-"El desarrollo solar en trias y comercios, una ten-

transmisión, regulación y "Hoy existe un fuerte aufinanciamiento. Aun así, el mento en la demanda por interés del mercado sigue proyectos llave en mano muy activo, especialmente para empresas regionales, sobre todo en sectores productivos del Maule, Nuble y Biobio. Estas zonas Head Business Developer tienen un gran potencial, aunque su desarrollo requiere ajustes normativos e incentivos adecuados". sostiene Benegas.

40% de la capacidad ins- Uno de los factores clave talada en energías reno- para el crecimiento soste-



hile se mantiene vables no convenciona- nido del sector es la incorcomo un referente les (ERNC) corresponde poración de tecnologías regional en desarro- a energía solar, lo que la avanzadas. "El monitoreo llo solar, con más de convierte en la fuente más remoto con inteligencia 10.680 MW de capacidad relevante dentro de este artificial en sistemas infotovoltaica instalada y segmento. Este liderazgo dustriales permite, por una proyección que po- se debe, en gran parte, a ejemplo, mejorar la efidría cuadruplicar esa cifra las condiciones natura- ciencia, anticipar fallas y hacia 2030. Las regiones les únicas del país: Chile ofrecer mayor confiabili-

de redes. La expectativa



triz eléctrica al 2040. "El sino también diversificar potencial solar de Chile es el desarrollo regional a extraordinario. Superar los través de una industria actuales cuellos de botella limpia, tecnológica y despermitirá no solo acelerar centralizada", concluye la transición energética, Martín Benegas. 🖾

Con más de 10.680 MW fotovoltaicos operativos. Chile lidera en Latinoamérica y proyecta alcanzar los 40.000 MW en cinco años, pese a trabas regulatorias y saturación de redes. Mientras el norte concentra el grueso de los proyectos, el centro-sur emerge como nuevo foco para PMGD y autoconsumo industrial.

