

Dos nuevos proyectos de "energías verdes" se instalarán en suelos fiscales

/pe portada: \$1.220.250

\$1.220.250 Difusión:

Ocupación:

Rodrigo Díaz, seremi de Bienes Nacionales confirmó que se ubicarán en Cerro Chuño y Pampa Dos Cruces.

Redacción La Estrella

randes noticias, que confirman la buena reputación que tiene la región de Arica y Parinacota a la hora de desarrollar proyectos "verdes" o de ERNC (Energías Renovables No Convencionales), entregó el Seremi de Bienes Nacionales, Rodrigo Díaz. Explicó que por un lado la empresa Energía Latina va cuenta con toda la documentación para iniciar su proyecto de un sistema de almacenamiento de energías limpias, tras adjudicarse 22.7 hectáreas en Pampa Dos Cruces vía Licitación Pública; en tanto que "Proyecto Sonic Bess", en Cerro Chuño, consistente en un sistema de baterías de almacenamiento también se encuentra en la recta final para recibir su resolución definitiva de concesión.

A esto se suma que hace apenas un par de semanas, la empresa Colbún realizó la ceremonia de la primera piedra de su nuevo Parque fotovoltaico Celda Solar; el que emplaza en un terreno de casi 1000 hectáreas de suelo fiscal y que promete ser el más grande y moderno de



PRIMERA PIEDRA DEL PROYECTO DEL NUEVO PARQUE FOTOVOLTAICO CELDA SOLAR. DE LA EMPRESA COLBÚN

toda la región de Arica y Parinacota cuando su construcción esté completada, lo cual se estima para mediados del

LA ESTRELLA DE RICA /pe: /pe pág:

Estos hitos vienen a confirmar y reafirmar el potencial que posee nuestra región para el desarrollo de grandes provectos de ERNC (Energías Renovables No Convencionales). La calidad de los cielos locales, la radiación constante de luminosidad durante gran parte del año y el apoyo decidido de las autoridades regionales para que la normativa se aplique y crear las condiciones idóneas para que más empresas inviertan en el territorio; son las claves para que nuevos proyectos como "Celda Solar", "ENLA-SA" y "Sonic Bess" arriben a la zona.

Hay que recordar que Arica y Parinacota fue la primera región en contar con una planta fotovoltaica conectada al Sistema Interco-

nectado del Norte Grande (El Águila I) y que sólo en los dos últimos años (2023 v 2024) han ingresado 20 proyectos ERNC a Bienes Nacionales, los que se encuentran en distintas etapas de tramitación administrativa.

El Seremi de Bienes Nacionales Rodrigo Díaz, comentó que "el Plan Estratégico Institucional del Ministerio de Bienes Nacionales en su sexto eje apunta la Gestión Territorial para la reac-

tivación económica y la transformación productiva, donde se aborda la imperativa necesidad de avanzar en la descarbonización de la matriz energética a través de una eficiente administración del suelo fiscal, priorizando proyectos amigables con el medio ambiente. No hay que olvidar que el 40% de los proyectos solares y fotovoltaicos que hoy tiene el país están ubicados en suelo fiscal, por ello que el llamado es a seguir facilitando nuevos proyectos, pero siendo muy estrictos en el cumplimiento de la normativa medioambiental vigente".

La autoridad regional recordó que ya el año 2023 entró en funciones el Parque Willka, en el sector Pampa San Martín, en lo que hasta el momento es el proyecto de este tipo más grande de la región, utilizando 160 hectáreas de terrenos fiscales. Con el Parque Celda Solar de Colbún (concesión otorgada por 959 hectáreas) la cifra de inmuebles de todos los chilenos utilizados en este tipo de proyectos supera las 1100 hectáreas. "Hemos sido rigurosos en proponer una planificación y un orden territorial que nos permite ser una alternativa muy interesante para las empresas del rubro energético. Continuamente estamos recibiendo consultas sobre diversos inmuebles para sondear futuros proyectos, lo cual nos pone orgullosos de que se considere nuestra región, pues permite que se generen fuentes de trabajo y se migre a un sistema de generación eléctrica mucho más limpia", expuso el seremi de Bienes Nacionales, Rodrigo Díaz.