

NOVA INVERSIÓN EN ENER

Aprueban parque fotovoltaico y un sistema de almacenamiento por US\$ 370 millones

La central fotovoltaica de 280 MW se ubicará en la capital de la provincia de Choapa, mientras que unidad de baterías de 69 MW funcionará en las cercanías de El Manzano.



CEDIDA

Con la aprobación de esta iniciativa, la región ya suma 9 proyectos desde 2022, sumando una inversión equivalente a los 1.118 millones de dólares.

EQUIPO EL DÍA

Región de Coquimbo

La Región de Coquimbo sigue sumando proyectos de inversión energética, luego de que la Comisión de Evaluación Ambiental, presidida por el delegado presidencial regional, Galo Luna, aprobara la declaración de impacto ambiental de un parque solar en la provincia de Choapa y una central de almacenamiento con baterías en la comuna de Andacollo.

Se trata del proyecto Llanos de Rungue - de 250 millones de dólares de inversión - que contempla la construcción y operación de una central con capacidad de generación de 280 MW (unos 472 mil paneles fotovoltaicos) en la comuna de Illapel. La central además contará con una subestación, inyectando la energía al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) mediante la línea de transmisión de 2x220 kV Nueva Pan de Azúcar - Punta Sierra - Centella. El proyecto se emplazará sobre una superficie de

389 hectáreas, y su construcción demandará la creación de hasta 400 puestos de trabajo.

Por otra parte, la misma comisión aprobó la declaración ambiental de la central de almacenamiento de energía BESS Halcón 9, y su respectiva línea de transmisión de 110 kV, proyecto que se ubicará en la comuna de Andacollo y retirará electricidad del sistema para luego inyectarla en el mismo punto de interconexión.

La instalación considera 26 unidades con una potencia de 69 MW y una capacidad de almacenamiento de 367,1 MWh, lo que equivale a una inversión proyectada de 120 millones de dólares.

El delegado presidencial regional, Galo Luna, destacó que "la Región de Coquimbo posee óptimas condiciones para el desarrollo de proyec-

tos renovables de energía. Por eso, la aprobación de este parque y el sistema de batería son una buena noticia, porque se avanza en la generación de este tipo de iniciativas,

que van en la línea de nuestra visión de gobierno, donde promovemos la sustentabilidad y la disminución del uso del carbono".

Por su parte, el seremi de Energía, Eduardo Lara, manifestó que "la aprobación de estos dos proyectos energéticos son una contribución importante a la generación renovable y al almacenamiento de la energía para entregarla en las horas del día en que disminuye la radiación solar, siendo un aporte al plan de descarbonización de la matriz energética y a las metas de carbono neutralidad vigentes en nuestro país".

Con estos nuevos proyectos, la Región de Coquimbo suma 9 iniciativas de generación energética aprobadas por la Comisión Ambiental, desde 2022 a la fecha, las que suman 1.010 MW de capacidad instalada y 1.118 millones de dólares de inversión.

INDAP | Transforma
 el campo
 Ministerio de Agricultura

INDAP INFORMA NÓMINA FINAL DE SELECCIONADOS/AS DE LOS CONCURSOS PÚBLICOS DEL PROGRAMA SIRSD-S REGIÓN DE COQUIMBO, 2024

De conformidad a lo dispuesto en el artículo N° 33 del DL N° 51 que fija el reglamento de la Ley 20.412 y en las bases del respectivo concurso, se informa que se encuentra disponible en las agencias de área de INDAP, desde el 10