



PROYECTO 'ANTÍPODAS' Y ADJUDICACIÓN DE TERRENOS EN TALTAL

LOS ANUNCIOS NO PARAN EN LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Presidente Piñera anunció estudio para llevar energía por un cable submarino a países asiáticos y fueron entregadas 16.937 hectáreas para desarrollar proyectos solares y eólicos en Taltal.

Lejos de detener su impulso, las energías renovables van a cerrar el 2021 con una agenda repleta de proyecciones, porque la urgencia de frenar los efectos del cambio climático presionan a la industria energética con nuevos proyectos, algunos impensados hace algunos años. En esta línea, el Presidente Sebastián Piñera realizó un sorpresivo

anuncio en la ENADE sobre la evaluación de un proyecto desde el gobierno para exportar energía a países asiáticos. Este proyecto -denominado 'Antípodas'- analiza establecer una alianza estratégica para que Chile exporte entre 200 mil y 600 mil MW, a través de un cable submarino de larga extensión. Esto evitaría la emisión de

hasta 1,6 millones de toneladas de CO2 al año, lo que equivale al 4,5% del total de las emisiones mundiales. 'Tenemos los desiertos con mayor radiación solar del mundo y un gigantesco potencial de generación de energía solar limpia, renovable y económica, la que podemos exportar durante nuestro día para abastecer la demanda de energía nocturna



en esos países asiáticos. Algunos de ellos dependen en demasía del carbón y necesitan energía limpia para acelerar su meta de carbono neutralidad', explicó Piñera.

ALMACENAMIENTO

Asimismo, en el marco de la COP26 realizada en Glasgow, Reino Unido, el ministro de Energía y Minería, Juan Carlos Jobet, anunció una nueva meta en materia climática, señalando que "Chile duplicará su capacidad de almacenamiento de energía al 2023".

La capacidad de almacenamiento en baterías en el Sistema Eléctrico Nacional es de 175 MW y con el anuncio de la empresa AES, de sumar 188 MW de almacenamiento en baterías, la capacidad será de 363 MW al 2023, duplicando así la cifra actual

Jobet señaló que "es un gran paso, ya que va en completa sintonía con lo que nos hemos propuesto en nuestra Política Energética Nacional para que al 2030 tengamos como mínimo 2.000 MW en sistemas de almacenamiento. En la COP26 hemos abordado con urgencia el hacer realidad las metas que tenemos como planeta, y con este anuncio concreto avanzamos en esa dirección".

Con este anuncio, nuestro país podrá almacenar y entregar al sistema hasta 1.563 MWh por día de energía

al 2023, lo que significa evitar más de 200.000 toneladas de emisiones de CO2 al año, el equivalente a retirar más de 80 mil vehículos particulares de las calles de Chile.

TERRENOS

También dentro del desarrollo de la COP 26, el Ministerio de Bienes Nacionales anunció la adjudicación de la licitación más grande de la última década en materia de terrenos para el desarrollo de energías renovables.

Se trata 9 inmuebles ubicados en la comuna de Taltal, donde las empresas adjudicatarias comprometieron en conjunto la instalación de 2.779,6 MW en proyectos híbridos, es decir, con generación eólica y solar, dispuestos en más de 16.937 hectáreas.

Esta cifra corresponde al 11% de la capacidad instalada del Sistema Eléctrico Nacional y se compone de 1.746,6 MW de energía eólica y 1.034 MW de energía solar. Además, los proyectos consideran 480 MW de capacidad de almacenamiento, lo que es una buena noticia para la estabilidad del sistema.

El ministro de Bienes Nacionales, Julio Asamit, destacó que "estamos empeñados en dotar a Chile de energías limpias y renovables que permitan a las futuras generaciones crecer en un país mejor. Esto cobra especial relevancia cuando que distintos países del mundo estuvieron reunidos para

implementar políticas que permitan afrontar la crisis climática"

Los proyectos adjudicados comprometieron una inversión superior a los US\$ 3.100 millones e ingresos fiscales por UF 621.365 al año. Considerando los 40 años de duración de las concesiones otorgadas, en total se trata de más de UF 24.850.000 que ingresarán al fisco a lo largo de este periodo. Cabe destacar que el 65% de estos recursos se transfieren al gobierno regional, para apoyar el desarrollo de proyectos locales.

Las empresas adjudicatarias son AES Gener, EDF en Chile, Enel Green Power, Statkraft y Grenergy Renovables Pacific Limitada, la que se adjudicó tres inmuebles, equivalentes a 3.599,88 hectáreas. Por su parte, el terreno más extenso (3.759,89 hectáreas) fue adjudicado al Grupo Ibereólica.

Hace 10 años el Ministerio de Bienes Nacionales inició una política de disposición de terrenos fiscales para el desarrollo de las energías renovables, justamente a través de la reserva de terrenos fiscales para el desarrollo eólico y solar. Esta política ha permitido a la fecha tener el 40% de la capacidad instalada en operación de estas energías en territorio fiscal.

El ministro Isamit destacó que con esta licitación, llegamos a casi 250 concesiones y más de 105.000 hectáreas otorgadas para energías renovables, "y nuestro compromiso es seguir trabajando por la agilización de nuestros procesos".