

Presidenta Bachelet: “Para proteger el medioambiente todos tenemos que ponernos la camiseta y hacer nuestro mayor esfuerzo. Hoy, estamos partiendo por casa”

11 OCT 2014



En la inauguración de 69 paneles solares instalados en el ministerio de Medio Ambiente que abastecerán el 5% del consumo del edificio, la Mandataria reiteró el compromiso de su Gobierno de fomentar el uso de este tipo de fuentes energéticas para así lograr que para el año 2025 el 20% de la generación eléctrica del país provenga de Energías Renovables No Convencionales.

La Jefa de Estado, Michelle Bachelet, junto al ministro del Medio Ambiente, Pablo Badenier, el subsecretario de la cartera, Marcelo Mena, y el ministro de Energía, Máximo Pacheco, participaron esta tarde de la inauguración de 69 paneles solares fotovoltaicos instalados en la terraza del edificio del ministerio, que generarán una potencia energética de 17Kw, con un total anual de 29,1MWh. Con la energía producida, se abastecerá el 5% del consumo total del inmueble institucional, lo que equivale al gasto promedio de 14 casas. Además, permite una reducción de 13 toneladas de CO2 al año y un ahorro anual de 2,6 millones de pesos, con un retorno de la inversión en un plazo de 5 años y 9 meses. Este es el sistema de autoabastecimiento energético más grande instalado en algún servicio público del Estado y también de la comuna de Santiago y el centro cívico.

"Lo que estamos haciendo es reafirmar un compromiso y materializarlo, que es la instalación de fuentes alternativas para la generación de energía en los edificios públicos. Lo estamos haciendo acá, desde el ministerio del Medio Ambiente, para dar el ejemplo y también marcar la dirección de lo que queremos hacer", indicó la Presidenta. Y a partir del año 2015, el ministerio va a instalar paneles solares en sus oficinas de Arica, Iquique, Talca, Chillán, Temuco, Valdivia y Coyhaique. La iniciativa

forma parte del programa de Techos Solares Públicos, que contribuirá a la maduración del mercado fotovoltaico orientado al autoconsumo.

En esta línea, Mandataria subrayó que "la meta que nos hemos planteado es ambiciosa y así tiene que ser si lo que queremos realmente es tener logros significativos. Nuestro objetivo es que al año 2025, un 20% de la capacidad de generación eléctrica provenga de Energías Renovables No Convencionales". Y explicó que "ese ahorro de energía equivale a la electricidad que generan 6 centrales estándares de carbón de 350 MegaWatts, más el consumo térmico de 2 millones de vehículos". Y agregó que "para avanzar con esta meta, estamos trabajando en la elaboración de una Ley de Eficiencia Energética, que enviaremos al Congreso el próximo año. Ella incorporará las mejores prácticas internacionales en este sentido, enfocada en los grandes consumidores de energía, en las empresas de distribución eléctrica, en los clientes domiciliarios y en el consumo del parque vehicular".

Asimismo, fomentar la autogeneración de energía solar tendrá como consecuencia generar un mercado de hasta 180 millones de dólares anuales en infraestructura, además de 90 millones de dólares al año en mano de obra para instalación. Para que esto sea realidad, el Gobierno, a través del ministerio de Medioambiente, trabajará en instrumentos de financiamiento que puedan facilitar que actores públicos y privados puedan acceder a autogenerar su propia energía solar.

Chile ha sido pionero en la autogeneración energética, habiendo registrado ante la ONU una política de cambio climático (NAMA) de autogeneración energética equivalente a 15 millones de dólares. Esto permitirá que el Centro de Energías Renovables financie acciones de pequeña escala.

Al finalizar su discurso, la Jefa de Estado puso énfasis en que "esta es una invitación a que todos asumamos nuestra responsabilidad, tanto en la generación de energía limpia, como en su uso racional y eficiente. Para proteger el medioambiente todos tenemos que ponernos la camiseta y hacer nuestro mayor esfuerzo: las empresas, los ciudadanos y por supuesto el Estado. Hoy, con este lanzamiento, estamos partiendo por casa".

ETIQUETAS :

#Medio

Ambiente