Jefa de Estado inauguró en Copiapó la mayor planta de energía solar fotovoltaica de América Latina

5 JUN 2014



La Mandataria destacó la importancia de contar con fuentes limpias de producción de electricidad, pues "sin energía, no habrá crecimiento y sin sustentabilidad, tampoco. Porque no podemos crecer a costa del medioambiente o hipotecando el futuro de Chile".

En el marco de su visita a la región de Atacama, la Presidenta de la República, Michelle Bachelet, se trasladó hasta el sector Llano de Llampos, en Copiapó, para inaugurar la planta "Amanecer Solar Cap", la mayor central solar fotovoltaica de Latinoamérica y una de las más grandes del mundo.

"Esta planta solar es una buena noticia, pues se trata de energías limpias y renovables, que mejoran nuestra relación con el medio ambiente. Pero también, porque ha sido construida de manera socialmente sustentable. Es el resultado de un trabajo conjunto entre diversos actores sociales", señaló la Jefa de Estado.

En su intervención, la máxima autoridad subrayó que este es el tipo de acciones que el Gobierno seguirá impulsando, combinando la innovación con la sustentabilidad, aprovechando las ventajas de nuestra geografía y nuestro clima. "El norte de nuestro país nos ofrece tremendas oportunidades de desarrollo para esta energía abundante, limpia y socialmente aceptada. Un tipo de energía que hoy estamos demostrando que puede también ser competitiva", afirmó.

El proyecto fue desarrollado por un acuerdo de compra de energía (PPA) con la compañía minera y de

acero Grupo CAP. El complejo cuenta con más de 310.000 módulos solares fotovoltaicos y su capacidad total instalada es de 100MW, equivalente al consumo anual de 125.000 hogares en Chile. Representa el 10% de la meta de 1.000 MW de capacidad instalada adicional de generación ERNC fijada por el Gobierno de Chile para 2014.

En su primer año de funcionamiento, la planta generará 270GWh de energía limpia anual. Esto corresponde al consumo de más de 71 mil millones de litros de combustible que se utilizan para generar la misma cantidad de energía en una central de generación diésel. Esto evitará la emisión a la atmósfera de más de 135.000 toneladas de CO2 anuales, equivalente a retirar más de 30.000 automóviles de la circulación.

La Mandataria fue enfática al decir que "Chile necesita avanzar con urgencia hacia una matriz más segura, más sustentable, socialmente legítima y con precios razonables. Todos hemos escuchado que el crecimiento requiere energía, pero esto es más categórico: sin energía, no habrá crecimiento y sin sustentabilidad, tampoco. Porque no podemos crecer a costa del medioambiente o hipotecando el futuro de Chile".

Este proyecto responde a la estrategia del Gobierno de diversificación de la matriz energética, donde tendrá un lugar central la incorporación de Energías Renovables No Convencionales en el sistema energético nacional. "Nos hemos puesto una meta ambiciosa: que el 45% de la capacidad de generación eléctrica que se instalará en el país entre los años 2014 y 2025, va a provenir de estas fuentes limpias. De esta manera vamos a cumplir la meta de un 20% de inyección de energías renovables en nuestro sistema eléctrico para el año 2025", informó la Presidenta.

Al concluir su intervención, destacó el que la inversión extranjera se acrecienta en Chile en calidad y cantidad, y que además de la planta Amanecer Solar CAP, se continuará invirtiendo en energía solar en otras zonas del país. "Éste es el tipo de iniciativas que queremos propiciar, apoyando a las empresas que aportan competencia e innovación, agregando valor a la actividad económica, especialmente en los sectores estratégicos y en las regiones, donde es más necesaria, y fortaleciendo las relaciones entre empresa y comunidad", recalcó.

Ambiente