

Mandataria en el lanzamiento del Programa Transforma Solar: “Estamos cambiando la realidad y el enfoque de la energía en Chile”

12 SEP 2016



Esta mañana, la máxima autoridad nacional presentó la iniciativa durante visita que realizó a empresa en Maipú, que apuesta por masificar sistemas fotovoltaicos en techumbres de industrias.

La Mandataria Michelle Bachelet, junto a los ministros de Economía, Fomento y Turismo, Luis Felipe Céspedes; y de Energía, Máximo Pacheco, encabezó la ceremonia de lanzamiento del programa “Transforma Solar”, iniciativa orientada a desarrollar una industria solar competitiva, con capacidades tecnológicas y vocación exportadora, que contribuya a la diversificación de las capacidades productivas del país.

En la actividad que se realizó en la Empresa CINTAC, en la comuna de Maipú, afirmó que “pocas veces tenemos la suerte de ver con tanta claridad cómo una oportunidad se va convirtiendo en una realidad. Y eso es, nada más y nada menos, lo que está pasando en Chile con el desarrollo de la industria de las energías renovables. Y una muestra de eso es el Programa Estratégico ‘Transforma Solar’ que hoy lanzamos y que, a través de la cooperación público privada, ha elaborado un horizonte y una voluntad de desarrollo energético que puede hacer de Chile un líder global en este ámbito”.

En este sentido añadió que “la energía no es sólo el sector más activo en materia de inversiones, sino que es también un área donde nuestro país puede convertirse en referente para la tecnología y la innovación en América Latina”.

Sobre las instalaciones de la planta solar, sostuvo la Jefa de Estado, “ya están trabajando en acercarnos a ese futuro que Chile necesita. Han transitado desde la fabricación de productos de acero a la generación eléctrica. Primero, comercializando insumos para las instalaciones fotovoltaicas, para luego generar directamente energía solar mediante la construcción de esta enorme planta solar sobre techos, que contó con una inversión de 12 millones de dólares”.

La máxima autoridad nacional detalló que cuando estén en pleno funcionamiento ahorrarán costos de 70% en energía de la red de la empresa. “La idea de CINTAC es masificar este sistema fotovoltaico en techumbres en otras industrias de nuestro país”, dijo, y resaltó: “Con la comercialización de soluciones solares, es una de las empresas que ha optado por diversificarse, hacer innovación, crear valor mediante conocimiento”.

En este contexto explicó que en Chile se multiplican las iniciativas para dar respuesta a las necesidades de sustentabilidad de nuestra economía y país.

La creación de este mercado dinámico, explicó la Presidenta, se debe a condiciones naturales privilegiadas del territorio nacional. El norte grande de Chile es la zona que recibe la mayor cantidad de radiación solar en el mundo, con 4 mil horas promedio de sol. “Contamos con un territorio excepcional para la ejecución de inversiones en tecnologías solares, desde energía solar fotovoltaica, concentración solar de potencia, aplicaciones térmicas y otras que debemos explorar y crear”, enfatizó.

Agregó que en Chile, “los que quieren invertir obtienen como resultado fuentes altamente competitivas. No por nada ocupamos el cuarto lugar a nivel mundial en el Ranking de Atractivo para Invertir en Energías Renovables. No por nada el 52% de la energía adjudicada en la última licitación proviene de energías renovables”.

En esta línea, puntualizó que “estamos cambiando la realidad y el enfoque de la energía en Chile. Con buenas políticas públicas, orientadas con una visión de país, y con verdaderos emprendedores lo estamos haciendo posible”.

“¿Qué buscamos con esta Hoja de Ruta?”, preguntó la Mandataria. “Transformar un recurso solar excepcional en soluciones energéticas eficientes que tengan un impacto directo en la competitividad de otras industrias nacionales, en particular la minería”, afirmó sobre la instancia que aprovecha las singularidades del Desierto de Atacama para desarrollar una industria solar local con capacidades tecnológicas y vocación exportadora, y cuenta con un conjunto inicial de 50 iniciativas con un presupuesto público-privado aproximado de 800 millones de dólares.

ETIQUETAS :

#Energía