



EL GOBERNADOR REGIONAL ÓSCAR CRISÓSTOMO VISITÓ EL PREDIO DEL AGRICULTOR ALFONSO BOBADILLA EN CHILLÁN, DONDE SE IMPLEMENTÓ UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA.

Energía solar impulsa agricultura

INNOVACIÓN. El gobernador Óscar Crisóstomo visitó al agricultor Alfonso Bobadilla, quien implementó una planta solar fotovoltaica.

Un importante avance en materia de sustentabilidad y eficiencia energética para el mundo agrícola se concretó en Chillán, donde el agricultor Alfonso Bobadilla incorporó una planta solar fotovoltaica en su predio, permitiéndole abastecer con energía limpia parte de sus labores productivas. La iniciativa forma parte del proyecto de Fortalecimiento Sustentable impulsado por el Gobierno Regional de Ñuble en conjunto con Corfo Ñuble, orientado a apoyar a pequeños y medianos productores mediante soluciones tecnológicas que contribuyan a disminuir costos y fortalecer la autonomía energética en el campo. Durante la visita al predio, el gobernador regional, Óscar Crisóstomo, destacó el impacto que este tipo de proyectos tendrá en distintos sectores rurales de la región, relevando la importancia de avanzar hacia modelos productivos más eficientes y amigables con el medioambiente.



AUTORIDADES DESTACARON QUE EL PROGRAMA BENEFICIARÁ A MÁS PRODUCTORES LOCALES.



LA INICIATIVA BUSCA FORTALECER LA SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA MEDIANTE EL USO DE ENERGÍAS LIMPIAS EN SISTEMAS DE RIEGO Y PRODUCCIÓN.



EL PROYECTO FUE DESARROLLADO GRACIAS AL TRABAJO CONJUNTO ENTRE EL GOBIERNO REGIONAL DE ÑUBLE Y CORFO ÑUBLE.



LA PLANTA SOLAR PERMITIRÁ DISMINUIR COSTOS ENERGÉTICOS Y AUMENTAR LA AUTONOMÍA PRODUCTIVA DEL AGRICULTOR BENEFICIADO.