

Fecha: 07-01-2025  
Medio: La Discusión  
Supl. : La Discusión  
Tipo: Noticia general

Pág. : 12  
Cm2: 169,6

Tiraje: 3.500  
Lectoría: Sin Datos  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Iansa y Enel construirán 4 plantas solares para abastecer campos

## Iansa y Enel construirán 4 plantas solares para abastecer campos

Empresas Iansa y Enel X firmaron un acuerdo para el desarrollo de un proyecto de energía fotovoltaica, que contempla cuatro plantas solares, sumando un total de 1,5 MWp, y que será implementado por Enel X. Éstas iniciarán su operación y generación de energía renovable a partir de marzo de 2025.

El proyecto energizará 980 hectáreas de cultivos que cuentan con riego tecnificado, en las comunas de Parral y Chillán, en las regiones del Maule y Ñuble, respectivamente. Así, las plantas solares generarán el 100% de la demanda energética de la operación de cuatro predios agrícolas.

Las nuevas instalaciones de autogeneración permitirán a la compañía reducir anualmente 580 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>e al ambiente y disminuir considerablemente su consumo energético en cuatro de sus campos, produciendo un total de más de 2.395 MWh/año (megawatts-hora al año).



El acuerdo fue suscrito por Pablo Montesinos, gerente general de Empresas Iansa; y Karla Zapata, gerente general de Enel X, quienes fueron acompañados por Ramón Cardemil, gerente de producción agrícola; Vivian Budinich, gerente de marketing corporativo y sostenibilidad; Waldo Lama, líder de riego y sostenibilidad industrial, todos de Empresas Iansa; y Claudio Candia, gerente de empresas e industrias de Enel X.

Ramón Cardemil, gerente de Producción Agrícola de Empresas Iansa, señaló que "nos complace enormemente la implementación de este nuevo proyecto de energía renovable no convencional asociada al riego, ya que le permitirá a nuestra compañía continuar con el plan de descarbonización dentro de la operación agrícola, reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub> al ambiente en más de 600 toneladas anuales. Nos sentimos muy orgullosos de implementar tecnología que nos ayude a seguir avanzando a una agricultura más sostenible dentro del país".