

Central eléctrica solar en Los Sauces contribuye a la transición energética de Malleco



En un hito que posiciona a Los Sauces como referente en sostenibilidad, este viernes se inauguraron cuatro proyectos de Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD) impulsados por la empresa internacional Infrastrutture, a través de su filial en Chile, PowerTree (Hergo Chile). Estas iniciativas de energía solar, cada una con una capacidad instalada de 3 MW, abastecerán con energía limpia a cerca de 1.500 hogares por planta, demostrando que es posible construir centrales solares en cualquier territorio, aprovechando las virtudes ambientales y minimizando el impacto en el entorno. La ceremonia, realizada en el Centro Cultural de Los Sauces, contó con el CEO de Infrastrutture, Pier Francesco Rimbotti y el Seremi de Energía, Camilo Villagrán.

El Seremi de Energía de La Araucanía, Camilo Villagrán, subrayó la relevancia de estas iniciativas en comunas rurales, resaltando su aporte a una transición energética justa y descentralizada. "Proyectos como estos muestran que la energía limpia puede llegar a todos los territorios, con beneficios directos para las comunidades y el medioambiente", afirmó.

Un momento destacado fue la rogativa mapuche liderada por la Machi Jaqueline Huilipán Huentelao, un gesto que refleja el profundo respeto por la cultura y espiritualidad del territorio, integrando tradición y modernidad.

El alcalde de Los Sauces, Víctor Hugo González Rodríguez, celebró la llegada de estos proyectos como un avance hacia el desarrollo responsable. "Estos proyectos son un orgullo para nuestra comuna. Combinan tecnología de punta, generación de empleo local y un impacto ambiental mínimo. Demuestran que en Los Sauces podemos crecer con identidad, cuidando nuestro entorno y proyectando un futuro sostenible."

"La rogativa de nuestra Machi simboliza la armonía entre el desarrollo y nuestras raíces. No solo inauguramos plantas solares, sino un compromiso compartido por el bienestar de nuestra gente y el planeta."