



El secretario de Estado estuvo en Temuco, Labranza y Nueva Imperial, donde dialogó con autoridades y vecinos sobre diversas iniciativas.

DIEGO PARDOW DESTACÓ LAS BONDADES DE LA INICIATIVA

Ministro de Energía estuvo en Labranza para lanzar el programa “Más leña Seca”

Hasta Labranza llegó al mediodía de este jueves, el ministro de Energía, Diego Pardow, para participar del lanzamiento del programa “Leña Más Seca 2024- 2025”.

La agenda de la autoridad en la región, comenzó con una reunión con el gobernador regional, René Saffirio, donde conversaron sobre materias que involucran a la región en el ámbito energético, inversiones, proyectos y realidad local de estas materias.

Tras ello, Pardow se trasladó a Labranza, a la Red de Dendroenergía de La Araucanía (ReDA), ubicada en la ruta Labranza- Temuco, a la altura del kilómetro 10, donde participó de la iniciativa del Ministerio de Energía y la Agencia de Sostenibilidad Energética que financia la construcción e implementación de centros de acopio y secado de leña con el objetivo de aumentar la producción y comercialización de leña seca en las regiones de La Araucanía, Los Lagos, Los Ríos y Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.

“ *F i n a n c i a m o s*

La iniciativa financia la construcción de centros de acopio y secado de leña en distintas regiones del país.

infraestructuras o equipamiento que permita acompañar a los leñeros y leñeras en el desarrollo de la industria y movernos desde la leña húmeda a la leña seca. De esta forma se otorga seguridad hacia los consumidores, de que la leña que están adquiriendo cumple con estándares de calidad, es más eficiente y posee un menor impacto ambiental”, señaló el secretario de Estado. También hizo un llamado a los productores de este combustible a postular en la versión 2025 de esta iniciativa.

“Invitamos a los leñeros a presentar sus proyectos de inversión y a acceder además a capacitaciones y acompañamiento para mejorar su negocio y contribuir a la transición energética ofreciendo biocombustibles sólidos de calidad con menores emisiones. Recuerden

que Las postulaciones serán de manera digital, a través del sitio www.lenamasseca.cl; y de manera presencial, en las Seremis de Energía de cada región participante”, agregó Pardow.

NUEVA IMPERIAL

Posteriormente, el ministro de Energía se trasladó a Nueva Imperial, donde encabezó la inauguración del primer sistema de almacenamiento de energía con baterías en el segmento de transmisión, conocido como sistema Bess. Esta tecnología, implementada por el Grupo Saesa, cuenta con una capacidad de 5,2 MW de potencia nominal y un almacenamiento de 26 MWh.

La iniciativa, además de permitir una mayor integración de fuentes de energía renovables, también mejorará la estabilidad de la red eléctrica y reducir la dependencia de combustibles fósiles. Este sistema es capaz de almacenar energía en momentos de baja demanda y liberarla cuando más se necesita, asegurando el suministro de energía en sectores alejados.