



EN EL MARCO DE SU VISITA A LA CAPITAL PROVINCIAL, EL SEREMI TALADRIZ EFECTUÓ UN RECORRIDO POR EL COMERCIO LOCAL DE BIOCOMBUSTIBLES.

Destacan planta de pellet en La Unión que producirá cerca de 100 mil toneladas por año

MINISTERIO DE ENERGÍA. *La iniciativa privada es pionera a nivel nacional y permitirá fortalecer la oferta de este biocombustible para calefacción.*

En la comuna de La Unión, el seremi de Energía de Los Ríos, Juan Manuel Taladriz, realizó una visita a las instalaciones de lo que será una nueva planta de producción de pellet, proyecto que busca transformarse en un actor clave para el abastecimiento de este biocombustible en la región.

La planta, impulsada por la empresa Ardemax (ChilePanel), será la segunda a nivel nacional en considerar un proceso completo de elaboración de pellet, y proyecta una producción superior a las 100 mil toneladas anuales, lo que representa un avance significativo para la seguridad energética regional.

En la ocasión, la autoridad regional valoró el avance de esta iniciativa, señalando que “esta planta representa un paso muy relevante para nuestra región, ya que permitirá aumentar significativamente la disponibilidad de pellet, un biocombustible clave para la calefacción de miles de familias. Estamos comprometidos con avanzar en una matriz energética más limpia, asegurando el abastecimiento y la calidad de los biocombustibles en todo el territorio y promoviendo el uso de energías menos contaminantes”.

“Esta planta representa un paso muy relevante, ya que permitirá aumentar significativamente la disponibilidad de pellet, un biocombustible clave para la calefacción de miles de familias...”

Juan Manuel Taladriz
 Seremi de Energía Los Ríos.

Desde la empresa destacan que este proyecto forma parte de una estrategia de diversificación hacia energías renovables, iniciada en 2021, a partir de la actual planta de paneles OSB de la marca ULTU, ubicada en La Unión. Asimismo, subrayan que el pellet constituye una solución eficiente para calefacción y producción de agua caliente, combinando alto rendimiento, eficiencia de costos y un enfoque carbono-neutral.

El proyecto se encuentra en etapa de ajustes finales, con miras a iniciar su marcha blanca durante mayo.

Actualmente, la producción estimada de pellet en la región de Los Ríos alcanza cerca

4.700
 toneladas anuales de pellet son las que actualmente se producen en la región de Los Ríos.

de 4.700 toneladas anuales, mientras que la demanda estimada supera las 20 mil toneladas, evidenciando la necesidad de fortalecer la oferta local de este biocombustible para calefacción, ya que actualmente alrededor de un 80% del pellet consumido por la región es aportado por plantas de otras regiones.

COMERCIO LOCAL

En paralelo, el seremi de Energía ha desarrollado recorridos por distintos puntos de venta de pellet en la región, con el objetivo de monitorear el abastecimiento y los precios de este biocombustible, especialmente en invierno.

Actualmente, los precios del pellet en la región fluctúan entre los \$3.990 y \$5.000 pesos, dependiendo de la marca y del formato de venta, que generalmente considera sacos de 15 o 18 kilos.

En esa línea, el seremi señaló que “como Gobierno estamos desplegados en terreno

para asegurar que las familias cuenten con acceso oportuno de pellet, en condiciones de precio y calidad adecuadas. Estos recorridos nos permiten verificar el abastecimiento, orientar a la ciudadanía y reforzar el llamado a comprar de manera informada y en el comercio establecido, especialmente en una temporada donde aumenta la demanda por calefacción”.

En cuanto a la compra de pellet, la autoridad reiteró el llamado a preferir siempre el comercio establecido, verificando que el producto cuente con etiquetado e información visible, y solicitando respaldo de la compra como boleta o factura. Asimismo, recomendó abastecerse con anticipación y evitar pagos por adelantado sin recibir el producto, como medida para prevenir estafas.

Respecto a la calidad, un buen pellet debe presentar una superficie lisa, color homogéneo, baja presencia de polvo y una estructura compacta que no se deshaga al tacto, características que aseguran un mejor rendimiento y una combustión más eficiente. Además, ante cualquier irregularidad, se invita a denunciar en los canales correspondientes como el SII o la PDI. 