

## Benefician a comerciantes de leña de Ancud: reciben costosos medidores de humedad

11 vendedores de leña certificada de la comuna de Ancud recibieron un medidor de humedad, insumo considerado dentro del programa "Ta' Buena Tu Leña Seca", que ejecuta el Ministerio de Energía a través de su secretaría regional ministerial y es financiado por el Gobierno Regional.

Los favorecidos también fueron capacitados y previamente, según este municipio chilote, accedieron a equipamiento de secado,

carpas de acopio e infraestructura en otras postulaciones.

"Nosotros como Departamento de Fomento Productivo desarrollamos varias actividades, entre ellas la capacitación en gestión empresarial, ya sea *marketing*, modelo de negocio, viabilidad financiera. Además, entregamos asesorías con respecto a postulaciones de fondos concursables", apuntó Paola Curumilla, directora (s) de la Dirección de Tu-

rismo y Fomento Productivo del consistorio local.

La seremi de Energía de la Región de Los Lagos, Lilianna Alarcón, expuso que las 11 personas beneficiadas se formalizaron y que el medidor de humedad o xilohigrómetro otorgado tiene un valor de 300 mil pesos, "lo que permite tener una leña de calidad en las diferentes localidades de Ancud y hasta Puerto Montt", acotó.

En tanto, Pablo Vargas, productor del sector de

Aguas Buenas, sostuvo que "este instrumento nos sirve para medir la humedad de la leña; entonces, eso nos da la certeza de que estamos vendiendo un producto que está acorde de lo que se tiene que vender".

Por su parte, desde la Corporación Nacional Forestal (Conaf), Claudia Huíneo, jefa provincial, manifestó que "la idea es poder buscar que nuestros propietarios forestales que están trabajando de manera formal, es-



11 VENDEDORES DEL COMBUSTIBLE FUERON FAVORECIDOS.

to es con planes de manejo, puedan ir postulando a este tipo de proyectos".

Tal entrega se realizó en dependencias del Mercado

Municipal de Ancud, en el centro de la ciudad. Para la autoridad, la leña seca debe contener menos de 25% de humedad. ☺