

AREA DESARROLLO SUSTENTABLE

Fomentando el consumo responsable y la certificación de leña en el Maule

Descripción del proyecto:

Las actividades centrales del proyecto contemplan la continuidad en las acciones de capacitación a la comunidad regional, la capacitación y acompañamiento de productores y comerciantes, y el diagnóstico y el estudio del negocio para comenzar la implementación de la certificación por parte de los comerciantes. Se incorporan temáticas medioambientales vinculadas a la problemática de la leña con una mirada regional.

Fuente de financiamiento: CONAMA – CRATE.

Fecha de Inicio

01 de enero de 2009

Fecha de término

31 de diciembre de 2009

Duración

12 meses

Territorio geográfico cubierto

Región del Maule, énfasis en comunas de Talca, Curicó, Linares, San Clemente, Pelarco y Molina.

Destinatarios del proyecto

Los beneficiarios del proyecto corresponde a: Integrantes del consejo local de certificación de leña de Talca, productores, comerciantes y consumidores de leña; se espera capacitar a más de 250 personas.

Cobertura directa total:

Indicando cobertura esperada

Objetivos del proyecto

El objetivo general del proyecto corresponde a: “Fomentar el consumo responsable, eficiente y la certificación de leña en la Región del Maule”.

Los objetivos específicos son:

1. Capacitar en consumo responsable de leña (calidad, operación de equipos, impactos sanitarios y ambientales) en las principales ciudades de la Región del Maule.
2. Implementar procesos de certificación con comerciantes locales de los principales centros de consumo regionales.
3. Capacitar a productores locales para generar oferta de leña de calidad disponible para comerciantes y consumidores.

Metodología de trabajo

La metodología contempla labores de capacitación a distintos niveles y eslabones de la cadena productiva de la leña, productores en áreas rurales, comerciantes y consumidores en áreas urbanas.

El eje de acción del proyecto corresponde a lograr a través de la educación el consumo eficiente y responsable de la leña, con el fin de reducir las emisiones contaminantes producto del mal uso y la subvaloración del recurso.