

Centro de Biomasa en Coyhaique



Client

Fondo Innovación Agraria (FIA)

Datos generales

Período

2013

País del
proyecto

Chile

Desarrollo de una plataforma de comercialización de biomasa en la ciudad de Coyhaique, en base a modelos colaborativos de integración de la cadena productiva, mejorando la competitividad del negocio, favoreciendo la disponibilidad de altos volúmenes de biomasa, en diferentes formatos y con calidades certificables.

Para potenciar el uso energético de la madera y fomentar la descontaminación de las ciudades del sur de Chile, EBP liderará el diseño e implementación de un Centro de Biomasa en la ciudad de Coyhaique, espacio donde confluyen los productores y comercializadores asociados, para el acopio, secado, procesado y venta de biomasa (principalmente leña en las primeras etapas). De este modo se genera una diversidad de productos que permitirá añadir valor agregado y eficiencia a la leña comercializada.

Se esperan los siguientes impactos en la comunidad de Coyhaique:

- Incrementar la oferta de leña de alta calidad de la región (certificada, diversificación hacia otros combustibles sólidos de madera: briquetas, pellets y astillas)
- Asegurar el abastecimiento de leña seca /astillas a plantas de biomasa y edificios
- Suministrar combustible sólido de alta calidad y económicamente rentable
- Creación de empleos formales en el sector forestal de zonas rurales
- Mejorar la eficiencia de los procesos de producción, por especialización y economía de escala
- Mejorar la imagen y reputación de la leña
- Desarrollar un servicio diferenciado y específico para los distintos tipos de consumidor, de tal manera de concentrar sus necesidades relacionadas a energía en un solo lugar.
- Mejorar la calidad del aire de la ciudad de Coyhaique

Con una iniciativa de este tipo, los actores locales se convertirán en el motor de cambio de la demanda de leña, desarrollando y potenciando una cultura de energía térmica mediante el uso de biomasa.

Contact Persons



Sergio Sáez
sergio.saez@ebpchile.cl