

Cadenas de valor: Emprendedores y características principales

- Tipo de agente
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Agricultor | <input type="checkbox"/> Cooperativa Agrícola |
| <input type="checkbox"/> Institución pública | <input checked="" type="checkbox"/> Empresa de servicios agrícolas |
| <input type="checkbox"/> Empresa de servicios agrícolas | <input type="checkbox"/> Asociación de agricultores |
| <input type="checkbox"/> Empresa de Servicios Energéticos (ESE) | <input type="checkbox"/> Agroindustria |
| <input type="checkbox"/> Productor de pélets | <input type="checkbox"/> Suministrador de biomasa |

Ubicación del agente emprendedor

Municipio: Lucera

Latitud: 41.470706

Longitud: 15.300077



- Tipo de residuo utilizado en la cadena
- | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Poda | <input type="checkbox"/> Arranque | <input type="checkbox"/> Ambos |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
- Cultivo(s) en los que se basan estos residuos
- | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> oliva | <input type="checkbox"/> viña | <input type="checkbox"/> manzana | <input type="checkbox"/> pera |
| <input type="checkbox"/> melocotón | <input type="checkbox"/> albaricoque | <input type="checkbox"/> nectarina | <input type="checkbox"/> ciruela |
| <input type="checkbox"/> cereza | <input type="checkbox"/> naranja | <input type="checkbox"/> mandarina | <input type="checkbox"/> limón |
| <input type="checkbox"/> pomelo | <input type="checkbox"/> avellana | <input type="checkbox"/> castaña | <input type="checkbox"/> almendra |

Superficie total de cultivo involucrado en la cadena (ha) 150

Producción típica de biomasa de PARP (t/año) 300

Fecha de puesta en marcha de la cadena (mm-aaaa) 2016

Especificaciones del combustible

Formato final de la biomasa antes de su explotación

Pacas de ramas

Astillas

Leña

Pélets

Contenido de humedad (%) :

Máx. contenido de ceniza (% b.s.) :

Mín. PCI (kJ/kg, b.h.) :

Detalles de la cadena de valor y precios de combustibles

Consumidores finales

Auto-consumo

Calor industrial

Edificios públicos o privados

Red de calefacción

Biomasa a mercado

Distancia entre la producción de PARP y su uso final (km) :

Opciones de almacenamiento

Almacenamiento en campo

Almacenamiento intermedio (zonas de acopio) antes del transporte al consumidor final

Entrega directa y almacenamiento en el usuario final

No se almacena

Propiedad de la maquinaria para la recolección de PARP

Agricultor

Cooperativa/Agrupación de agricultores

Leasing

Pública (de la municipalidad o comunidad)

Tercero-privado

Precios de combustibles para usuarios finales

- Precio de biomasa de PARP (€/t): _____
- Precio de astilla forestal estándar (€/t): _____
- Precio de pélets ENplus (€/t): _____
- Precio gasóleo calefacción doméstica (€/L): _____

¿Ha rellenado Ud. el cuestionario de recolección mecanizada de PARP?

- Sí No

Si es así, indique cuál es el nombre o email que utilizó para ese cuestionario:

Referencias-Vínculos externos: ponga aquí las referencias sobre las que se basa la información anterior o añada cualquier comentario



Este proyecto ha sido financiado por el programa de innovación y desarrollo de la Unión Europea H2020 bajo el acuerdo marco No 691748.

