

## Cadenas de valor: Emprendedores y características principales

- Tipo de agente
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Agricultor                             | <input checked="" type="checkbox"/> Cooperativa Agrícola |
| <input type="checkbox"/> Institución pública                    | <input 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 : Baena

Latitud : 37.618203

Longitud : -4.313202



Tipo de residuo  
utilizado en la cadena

- Poda       Arranque       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)

\_\_\_\_\_

Producción típica de biomasa de PARP (t/año)

35000

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

\_\_\_\_\_













## Especificaciones del combustible

Formato final de la biomasa antes de su explotación

- Pacas de ramas  
 Leña

- Astillas  
 Pélets

Contenido de humedad (%) :

25-30%

Máx. contenido de ceniza (% b.s.) :

Mín. PCI (kJ/kg, b.h.) :

3200 kcal/kg

## Detalles de la cadena de valor y precios de combustibles

Consumidores finales

- Auto-consumo  
 Edificios públicos o privados  
 Biomasa a mercado  
 Electrical cogeneration wit biomass with a boiler moving grate 25 MWe
- Calor industrial  
 Red de calefacción

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

50

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  
 Leasing  
 Tercero-privado  
 X Agro-service company

- Cooperativa/Agrupación de agric  
 Pública (de la municipalidad o co



Precios de combustibles para usuarios finales

- Precio de biomasa de PARP (€/t): 55 €/t shredder (3600 kcal/kg) 42 €/t pre-shredder (3200 kcal/kg)
- 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?

- Si  No

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

\_\_\_\_\_

#### Datos de contacto

Nombre : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

Tel : \_\_\_\_\_

Empresa/Organización: : AGROENERGÉTICA DE BAENA, S.L.

Web (de la empresa o la iniciativa que usa la biomasa de PARP): : <http://eltejar.sbsoftware.es/>

Logo: : \_\_\_\_\_

País : España

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.

