

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 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 checked="" type="checkbox"/> Suministrador de biomasa |

Ubicación del agente emprendedor

Municipio : Veria

Latitud : 40.493364

Longitud : 22.230018



Tipo de residuo
utilizado en la cadena

- Poda Arranque Ambos

Cultivo(s) en los que
se basan estos
residuos

- | | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> oliva | <input type="checkbox"/> viña | <input checked="" type="checkbox"/> manzana | <input type="checkbox"/> pera |
| <input checked="" type="checkbox"/> melocotón | <input checked="" type="checkbox"/> albaricoque | <input type="checkbox"/> nectarina | <input checked="" type="checkbox"/> ciruela |
| <input checked="" 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)

200

Producción típica de biomasa de PARP (t/año)

8000 t/y

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

2011

Grupo de factores	Descripción	Marque el grado de influencia para el éxito: (0)- irrelevante; (1)- ha podido influir; (2)- ha sido importante para el éxito; (3)- ha sido crucial; (?) - no sabe					Selecciona los 3 factores más importantes de
Claves Cadena logística	Existían colaboraciones establecidas entre el sector agrícola y los consumidores/suministradores de biomasa.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	? <input type="checkbox"/>	TODA la tabla <input type="checkbox"/>
	La introducción de nuevas tecnologías (por ej., astilladoras, calderas, etc.) apoyó la implementación de nuevas cadenas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hubo incentivos/mecanismos que permitieron a empresas iniciar inversiones en recogida de biomasa de PARP.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Especificaciones del combustible

Formato final de la biomasa antes de su explotación

- Pacas de ramas
 Leña

- Astillas
 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
 Edificios públicos o privados
 Biomasa a mercado
 Power plant

- Calor industrial
 Red de calefacción

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

15

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

- Cooperativa/Agrupación de agricultores
 Pública (de la municipalidad o comuna)

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?



Si



No

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

Datos de contacto

Nombre : Ananiadis Giannis

Email : info@eameb.gr

Tel : _____

Empresa/Organización: : E.A.M.E.B.

Web (de la empresa o la iniciativa que usa la biomasa de PARP): : http://eameb.gr/wp/

Logo: : _____

País : Grecia

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.

