



## Resumen Proyecto GreenGain

El proyecto consiste en estudiar el aprovechamiento de materiales LCMW es decir, material biomásico originario de la conservación de la naturaleza y gestión del paisaje, de un espacio de interés público o espacio público propiamente dicho. Por ejemplo zonas que reducen el riesgo de incendios, zonas de interés natural, zonas recreativas, bordes de caminos, riveras, barrancos,

Tiene cuatro objetivos:

- Estudiar los recursos infrautilizados para **bionergía**. (no plantea el uso como compost)
- Estudiar la logística, la forma de transformación y presentación, las características energéticas de los materiales, ...
- Estudiar el marco legal y las herramientas legales y jurídicas para aprovechar los materiales.
- Estudiar y apoyar la gobernanza local y las herramientas de participación y comunicación para una mejor gestión de los recursos

Para nuestro territorio (Comarcas del Bajo Aragón y Matarraña) se plantea hacer tres actuaciones piloto:

- Aprovechamiento de la biomasa procedente de aclareos en bordes de camino y bordes de campo de cultivo, para crear una banda o fajas de terreno que sirvan de cortafuegos naturales.
- Aprovechamiento de los cañares en las riveras.
- Aprovechamiento de la propia biomasa de zonas recuperadas por el banco de tierras del Matarraña.

Con toda la información que existe más la que generemos con las experiencias piloto, debemos establecer el **modelo de explotación y de negocio** para que entre todos los actores del territorio (Comarca, Aytos, agricultores, propietarios forestales, ...) nos pongamos de acuerdo en un proyecto tipo para una gestión y explotación de los recursos biomásicos. Establecer la hoja de ruta para un plan conjunto, teniendo en cuenta el autoconsumo en los pueblos y la comercialización al exterior.

El proyecto cuenta con los siguientes socios:

1. El **coordinador**: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (**FNR**) Gülzow, Germany.
2. LANDWIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERSACHSEN (**COALS**), OLDENBURG, Germany.
3. SYNCOM FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSBERATUNG GMBH (**SYNCOM**), GANDERKESEE, Germany.
4. FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS (**CIRCE**) Zaragoza, Spain.
5. GRUPO DE ACCION LOCAL BAJO ARAGON-MATARRAÑA (**OMEZYMA**) TORREVELILLA, TERUEL, Spain.

6. CZ BIOM - CESKE SDRUZENI PRO BIOMASU (**CZ Biom** ), PRAHA Czech Republic.

7. SOGESCA s.r.l. (**Sogesca**), RUBANO Italy.

8. COMUNITA MONTANA-ASSOCIAZIONE DEI COMUNI TRASIMENO-MEDIO TEVERE (**CM-ACT**), MAGIONE Italy.

El **presupuesto total del proyecto** es subvencionado al 100% con fondos de la UE.

La relación de los socios con el presupuesto aprobado es:

	<b><u>Socio</u></b>	<b><u>Presupuesto</u></b>
1	FNR	354.101,25
2	COALS	238.458,75
3	SYNCOM	276.313,00
4	CIRCE	198.728,75
5	OMEZYMA total (3 partes)	110.682,50
5	<i>OMEZYMA</i>	<i>72.845,00</i>
5.1	<i>Matarraña</i>	<i>18.606,25</i>
5.2	<i>Bajo Aragón</i>	<i>19.231,25</i>
6	CZ Biom	289.187,50
7	SOGESCA	201.355,00
8	CM ACT	160.563,75
<b>Total</b>		<b>1.829.390,50</b>

La duración del proyecto es de tres años (2015, 2016 y 2017).

Las acciones a realizar en nuestro territorio se concentraran principalmente entre Junio de 2016 y Marzo de 2017.