



Parcelas de ensayo y demostración para la producción de biomasa

**Galicia**  
Estar y Amorín (Foznúa)  
Vilabarroa (Montariz)  
Parque de Sáliz (Castiella)

**Portugal**  
Ribe de Meuro (Rançô)  
Lashelas (Caminha)  
Vale do Arco de Valdevez



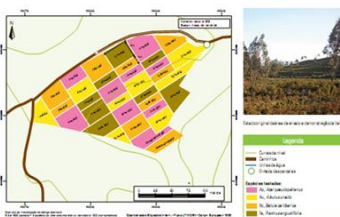
Parcela de ensayo e demostración de Ribe de Meuro (Rançô)



Parcela de ensayo e demostración de Lashelas (Caminha)



Parcela de ensayo e demostración de Vale (Arco de Valdevez)



## Cuaderno Parcelas de ensayo y demostración para la producción de biomasa

Dada la necesidad de diversificar la producción en los espacios forestales y de encontrar nuevas formas de rendimiento para sus propietarios, unido al interés en fomentar el uso y valorización de los recursos endógenos para la producción de energía renovable, en el ámbito del proyecto Silvaplus ha sido instalada una red de parcelas de ensayo y demostración.

El conjunto de parcelas que forman parte de esta red, se destinan al estudio de diferentes modelos silvícolas que permitan potenciar la producción de biomasa compatibilizándola con otros usos actualmente existentes.

Localizadas en el norte de Portugal y en el sur de Pontevedra han sido instaladas **cinco parcelas para la producción mixta de madera y biomasa** y **dos áreas** dedicadas a la experimentación de **cultivos energéticos**, con una superficie **total de 20,7 hectáreas**. Esta red permitirá recoger información para determinar las características óptimas y equilibradas para un adecuado aprovechamiento de biomasa, bien en áreas específicas dedicadas a esa finalidad, o bien en montes dedicados a la producción mixta de madera y biomasa.

La información sobre las características de las parcelas en estudio ha sido publicada en el **Cuaderno "Parcelas de ensayo y demostración para la producción de biomasa"**. En él se describen las diferentes variables estudiadas, desde las especies utilizadas, las densidades de plantación (nº de árboles por hectárea), ancho de las fajas de aprovechamiento de biomasa, entre otras.

Para conocer mejor las características de las parcelas, puede descargar el documento [aquí](#).

Podrá encontrar más información sobre temas relacionados con la biomasa en [www.silvaplus.com](http://www.silvaplus.com).

