

Rol	Nombre del equipo:
Coordinador/a	
Secretario/a	
Responsable	
Portavoz	
¿Qué se investiga?	Seleccionar las parcelas dónde se va a actuar.

Selección e identificación de la parcela

Indicar los datos básicos para identificar la parcela de referencia:

- Término municipal:
- Parroquia:
- Lugar:
- Referencia catastral:
- Microtoponimia:

Georreferenciación y datos de la parcela

Coordenadas UTM de los vértices:

- X=....., Y=.....
- X=....., Y=.....
- X=....., Y=.....
- X=....., Y=.....
- X=....., Y=.....
- X=....., Y=.....

Coordenadas geográficas de los vértices:

- Latitud=....., Longitud=.....
- Latitud=....., Longitud=.....
- Latitud=....., Longitud=.....
- Latitud=....., Longitud=.....
- Latitud=....., Longitud=.....
- Latitud=....., Longitud=.....

Propiedad de la parcela:

Afecciones sectoriales. Seleccionad qué organismos se pueden ver afectados:

- Aguas
- Costas
- Carreteras
- Zona Nematodo
- Patrimonio cultural
- Zonas protegidas
 - Rede Natura
 - ZEPVN
 - ZEPA
- ...
- ...

¿Cuánto mide la parcela?

..... Ha
..... m²

¿Cuál es la altitud media sobre el nivel del mar?

¿Cuál es la pendiente media?

Borrador de propuestas

Antes de decidir qué especies vais a utilizar en una repoblación forestal, es necesario descartar cuáles no se adaptan a las condiciones geométricas de vuestra parcela. En función de la altitud media sobre el nivel del mar, la pendiente media o la superficie de la parcela, ¿Qué especies descartáis en vuestro proyecto?

Especie principal	Altitud (m)	Pendiente (%)	Exposición
<i>Pinus pinaster</i>	0–900	0–45	S, SW, W
<i>Pinus radiata</i>	0–600	0–35	W, NW
<i>Pinus sylvestris</i>	600–1400	0–40	N, NE
<i>Eucalyptus globulus</i>	0–400	0–25	S, W
<i>Eucalyptus nitens</i>	300–1000	0–30	W, NW
<i>Quercus robur</i>	0–800	0–30	N, W
<i>Quercus pyrenaica</i>	400–1200	0–40	S, SE
<i>Betula pubescens</i>	0–900	0–35	N, NW
<i>Castanea sativa</i>	200–900	0–30	S, W
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	200–900	0–35	W, NW

En ese caso, las especies que podrían plantarse son

Fuentes consultadas

Para hacer los cálculos se han utilizado/consultado las siguientes fuentes:



“Georreferenciar parcelas” del proxecto cREAgal, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)