

## CASO: 8

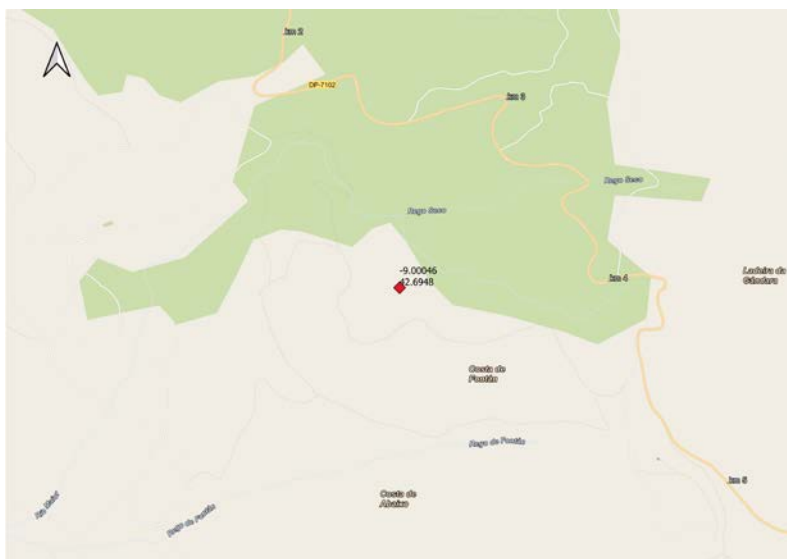
**PAÍS:** España

**MUNICIPIO:** Porto do Son

**NOMBRE:** MVMC de Baroña

**Nº de unidades de gestión:** 1

**Superficie gestionada (ha):** 887,57



**Modelo de gestión:** Directa propietario con apoyo técnico externo esporádico

**Aprovechamiento principal:** Actividad ganadera, madera, resina

**Aprovechamiento secundario:** \_

**Observaciones:** Gestión forestal bajo criterios del sistema de certificación PEFC.

Producción de madera principalmente de *Pinus pinaster* y *Eucaliptus globulus*, compatible con el aprovechamiento de resina en las masas forestales de pinos y con aprovechamiento de setas regulado por medio de un coto micológico, todo ello recogido en el Plan de Ordenación. Aprovechamiento y venta de leña procedente de los trabajos selvícolas precisos de las masas forestales.

Gandería para silvopastoreo y producción de carne por medio de cabaña ganadera de caballos (120 Ud.) y cabras (50 Ud.) bajo arbolado y en pastizales, regulado por un plan de aprovechamiento silvopastoral. Aprovechamiento apícola con implantación de varios apiarios distribuidos por zonas estratégicas del monte.

Conservación y promoción del patrimonio natural, arqueológico y cultural de la parroquia por medio de actividades, charlas, cursos, talleres, etc., realizando publicaciones y potenciando el conocimiento y respeto por el medioambiente.

Realización de trabajos relacionados con la gestión forestal para particulares y empresas (plantaciones, desbroces, tala de árboles, etc)

**Formación arbolada principal:** Masas mixtas: Bosque de coníferas

**Formación forestal dominante:** *Pinus pinaster*

**Especie / Cultivo principal:** Equino y caprino

**Otras especies / cultivos:** Micológico y apícola

**Productos obtenidos:** Carne (fresca y embutidos), estiércol, setas, miel y enjambres

**Medidas recomendadas para evitar riesgos sociales:** Conocimientos tradicionales y formación. Valorar recursos locales y fomentar creación empleo rural.

**Acontecimientos para el cambio a este modelo:** Bajo precio madera. Abaratar costes desbroces. Cambio climático junto con más incendios forestales

