

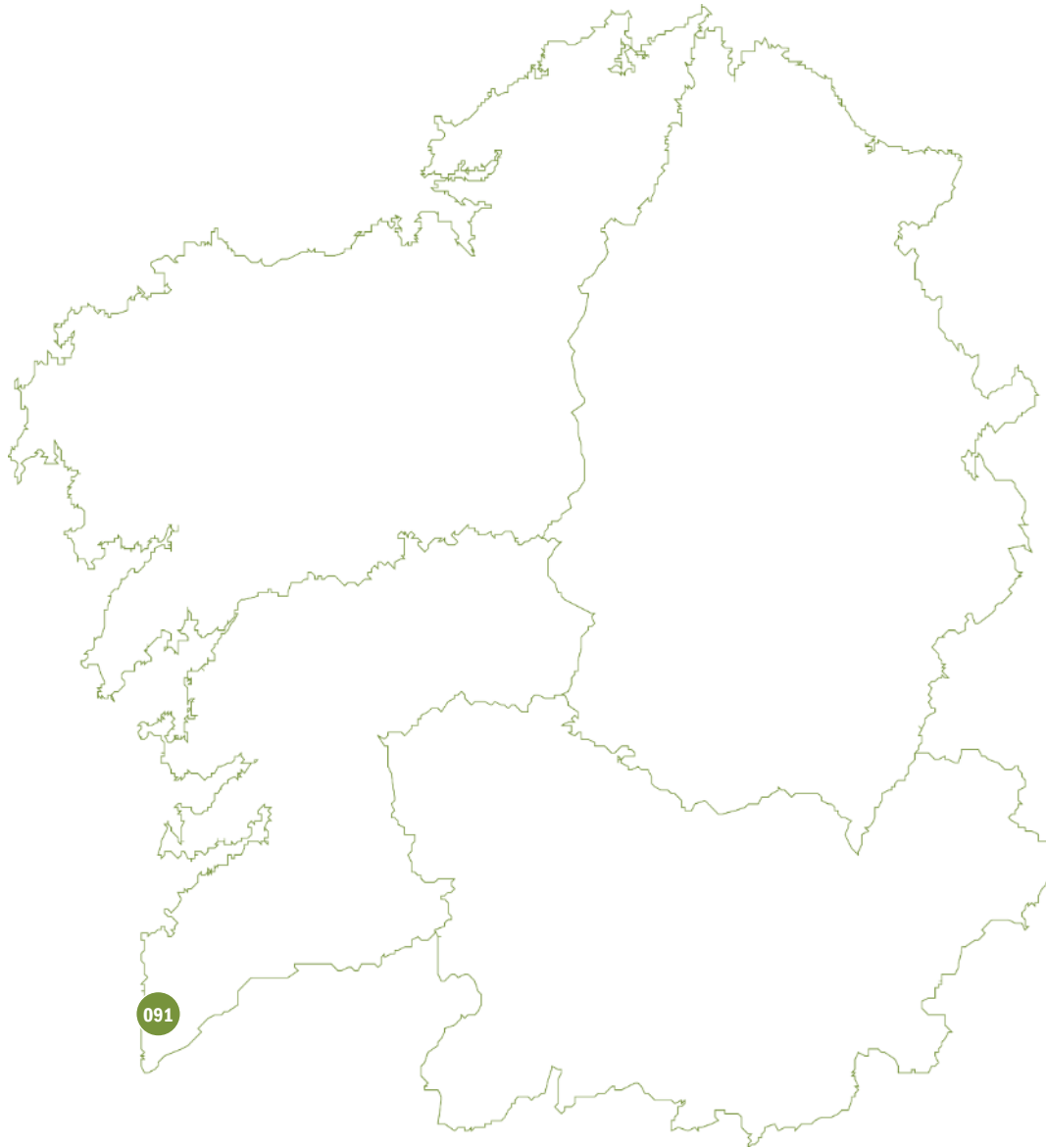
Proyecto

Galicia Rexenera: 0 Rosal (0 Rosal)



Asociación Forestal de Galicia

Promotor y zona de actuación

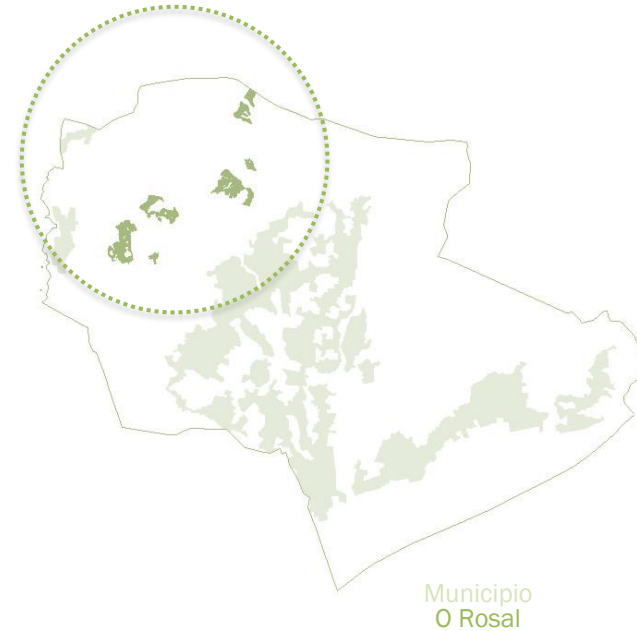


El promotor

El promotor del proyecto es la **C.M.V.M.C. de Santa Mariña do Rosal (O Rosal)**.

La zona de actuación

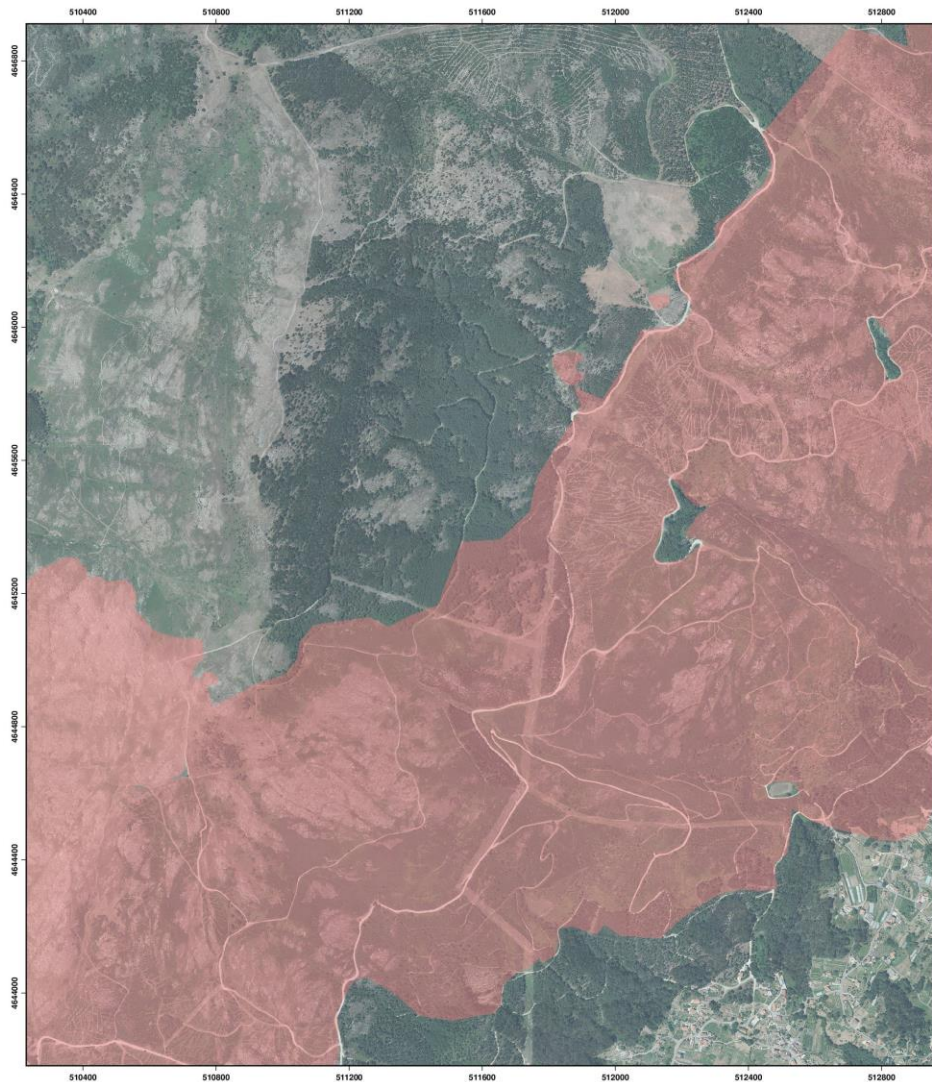
La zona de actuación se ubica dentro del Monte Vecinal de Santa Mariña do Rosal, monte con una superficie de **1.555 hectáreas** y su gestión se realiza según lo establecido en un **instrumento de ordenación aprobado** por la Administración Forestal.



Áreas degradadas identificadas

Impacto de los incendios forestales

En el **año 2013** diferentes áreas del Monte Veciñal de Santa Mariña do Rosal se vieron afectadas por un **gran incendio forestal**



A partir de ese año se han estado desarrollando trabajos de restauración que han permitido ir recuperando, de forma paulatina, el **equilibrio medioambiental** perdido durante el incendio forestal sufrido.

Los trabajos incluidos en este proyecto de absorción se iniciaron en el **año 2021**, aunque la parte principal de los mismos se realizaron en el **año 2022**. Al ser muy elevada la superficie afectada, estos trabajos de restauración aún no se han terminado, esperando que se prolonguen, cuando menos, durante los dos años.

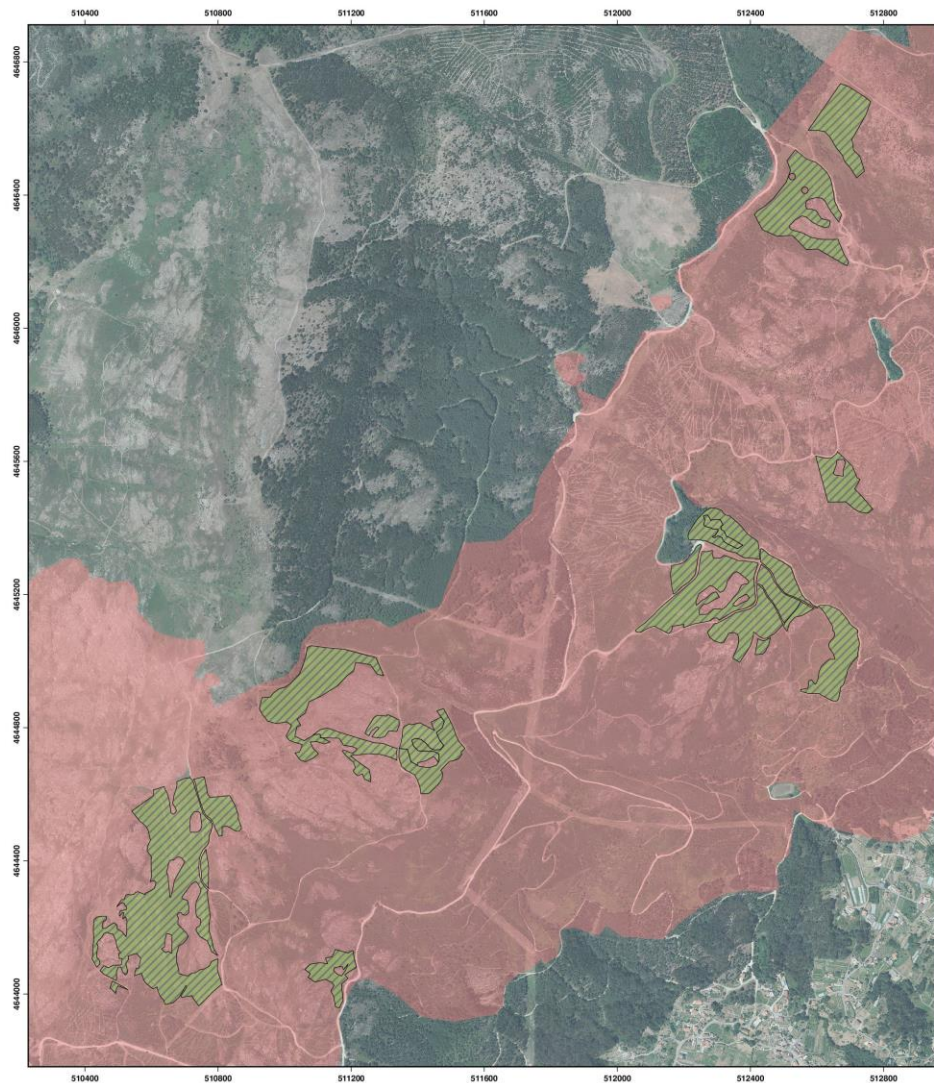
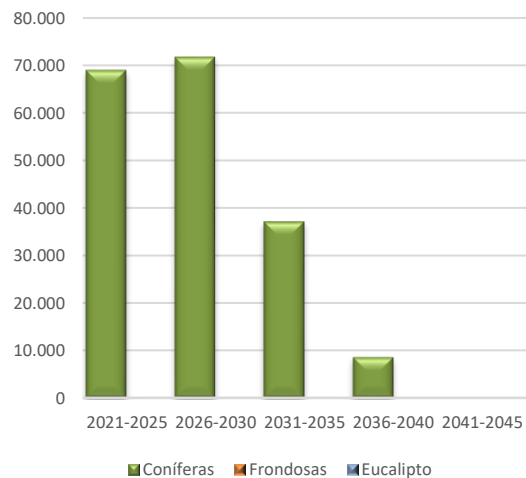
Trabajos propuestos en el proyecto de restauración

Descripción de las actuaciones

La actuación de restauración desarrollada dentro del proyecto consistió en trabajos para fomentar la regeneración natural **en 41,50 hectáreas de pino del país**

Inversión necesaria

Agrupada por quinquenios



Información general

Superficie actuación (ha): **41,50**

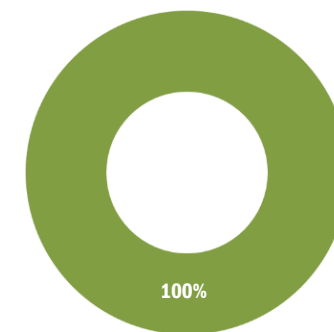
Número de árboles: **83.000**

Jornadas laborales equivalentes: **1.414**

Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



100%
Pino del país
41,50 ha

Restauración con masas de pino del país a partir de regeneración natural

Modelo silvícola para masas de pino del país a partir de regeneración natural

Año 3

Rareo sistemático abriendo calles en regenerado de pino

Año 4

Rareo selectivo en las filas por lo bajo, en regeneración de pino, con tratamiento de restos

Año 8

Rareo selectivo, poda baja (2,7m) en pino y desbroce total. Densidad final 1.250 pies/ha, con tratamiento de restos

Año 15

1ª clara, con poda neumática hasta 5,5m s/400-500 pies/ha, con tratamiento de restos en el 50% de las calles

Año 20

2ª clara, con tratamiento de restos. Densidad final de 400 pies/ha aproximadamente

Año 40-50

Tratamiento de restos tras corta final

 Actuaciones ya completadas



Información general

Superficie actuación (ha): **41,50**

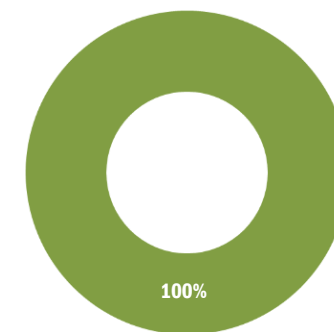
Número de árboles: **83.000**

Jornadas laborales equivalentes: **1.414**

Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



100%
Pino del país
41,50 ha

Restauración con masas de pino del país a partir de regeneración natural



Los trabajos de regenerado natural se están desarrollando de **forma progresiva** a lo largo de los últimos años. En alguna de las masas se van a empezar los trabajos de poda baja en breve



El área donde se desarrollan los trabajos se prolonga a lo largo de toda la parte alta del monte, a pesar de ello, **el regenerado está resultando muy vigoroso en bastantes zonas**

Derechos de absorción de CO₂ cedidos

Absorciones disponibles

0 tCO₂eq

Fecha cesión	Entidad que recibe los derechos	Absorciones disponibles
18-ene-2023	Oficina del Cambio Climático	200
27-mar-2023	001 ABANCA Corporación Bancaria S.A. 011 //ABANCA	280
24-may-2023	002 Compensación Huella Reg. MITECO 051	751
24-may-2023	003 Compensación Huella Reg. MITECO 051	966





CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN EN LA SECCIÓN DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN DEL REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

GALICIA REXENERA: O ROSAL (O Rosal)

Código identificador del proyecto: 2022-b240

Promotor: COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE SANTA MARIÑA DO ROSAL

Localización: O Rosal (Pontevedra)

Superficie: 41,5 ha

Fecha de inicio del proyecto: 03/08/2022

Periodo de permanencia: 30 años

Breve descripción: Trabajos en regenerado natural de Pinus pinaster en terreno vecinal en mano común.

Con los siguientes datos de absorciones registrados al inicio del proyecto:

Absorción prevista en periodo de permanencia: 10.987 t CO₂

Absorciones registradas útiles: 2.197 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs. disponibles al inicio	1.997	2022-b240/00201-02197
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	200	BG/2022-b240/00001-00200



Valvanera Ulargui Aparicio
Directora General
Oficina Española de Cambio Climático
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Fecha de inscripción: 18/01/2023

La validez de esta inscripción está condicionada a la comprobación de las correspondientes acciones de seguimiento. Se podrá consultar el estado actualizado en la página web del Registro.

Información general del proyecto de absorción

Fecha inscripción: **18-enero-2023** Código: **2022-b240**



Programa Galicia Rexenera | 091
Galicia Rexenera: O Rosal (O Rosal)

Año inicio restauración: 2021