

Proyecto

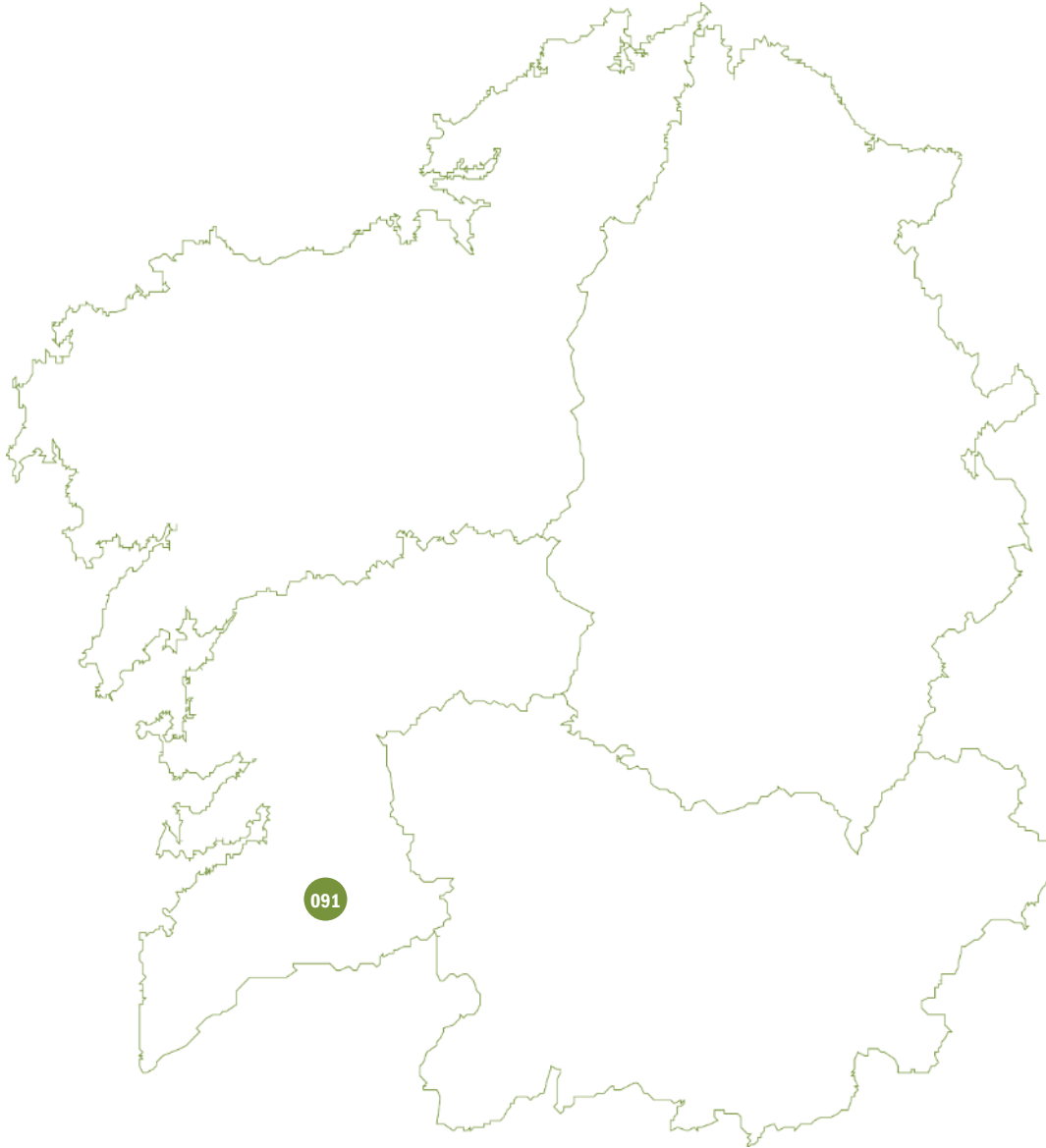
Galicia Rexenera: Cerdeira (As Neves)



Asociación Forestal de Galicia



Promotor y área de actuación



El promotor

El promotor del proyecto es la **C.M.V.M.C. de Cerdeira (As Neves)**.

La zona de actuación

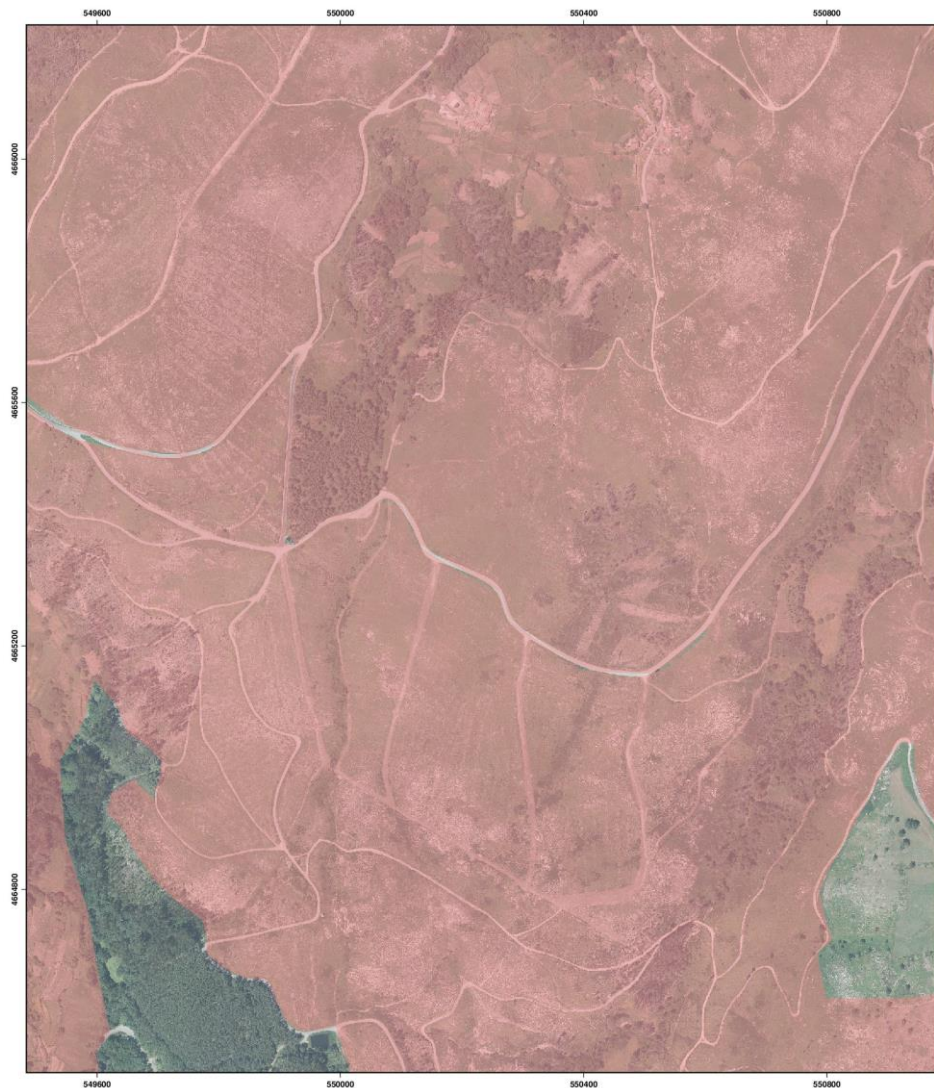
La zona de actuación se encuentra dentro del **Monte Vecinal de Cerdeira**, que es gestionado siguiendo lo establecido en un **instrumento de ordenación aprobado** por la Administración Forestal. Cuenta con las **certificaciones PEFC y FSC** de gestión forestal.

Municipio
As Neves



Áreas degradadas identificadas

En octubre de 2017 el monte vecinal de Cerdeira se vio afectado por un incendio forestal que **arrazó una parte importante del monte**



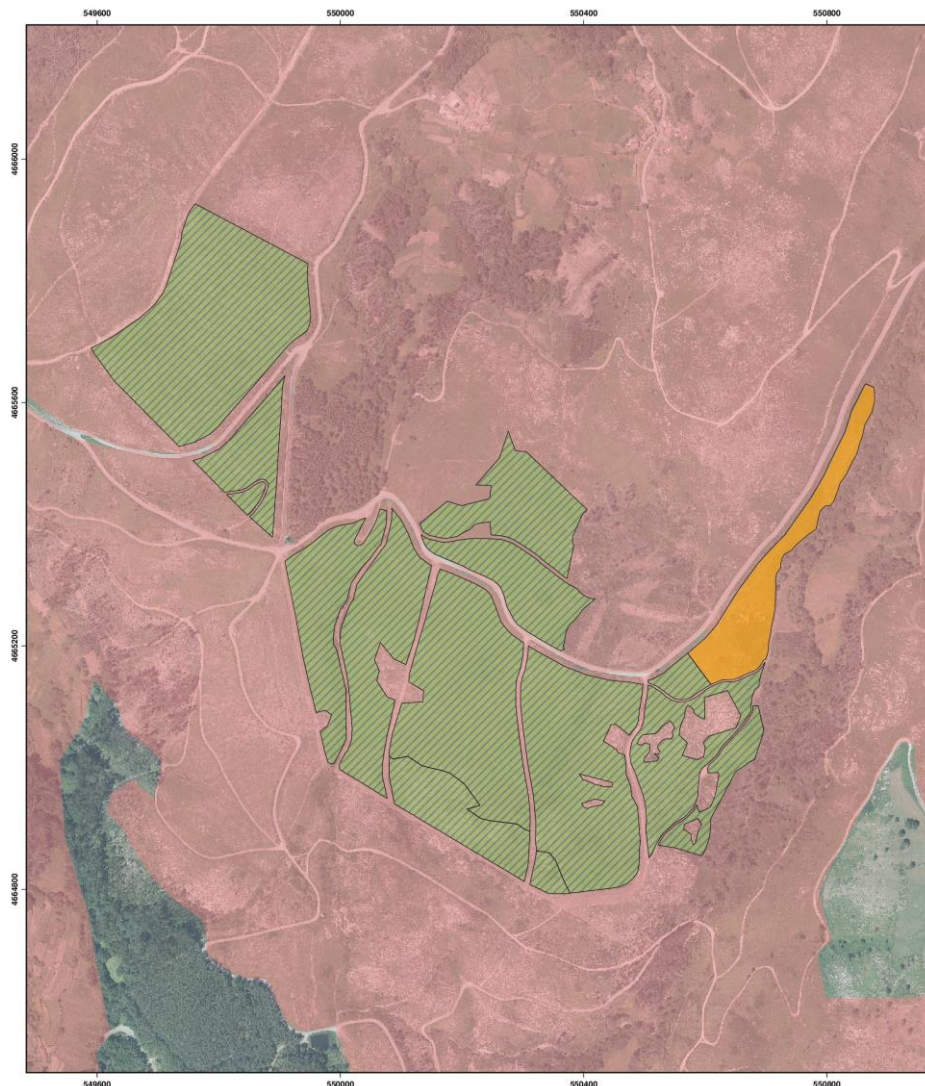
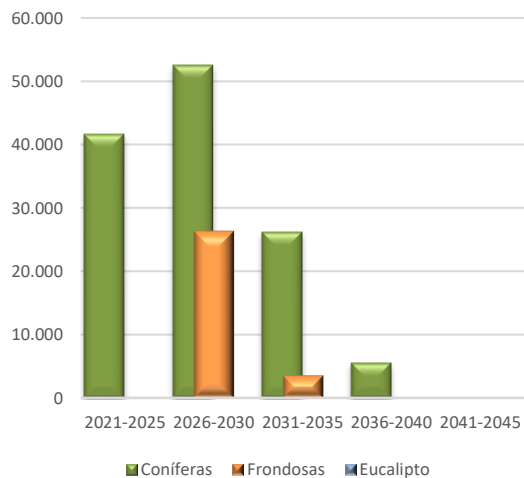
Gran parte del área afectada por el incendio cuenta con altos niveles de mecanización, lo que ha permitido afrontar los trabajos con menores costes al poder utilizar maquinaria. En la medida de lo posible, se pretende **aprovechar el regenerado natural** porque está resultado muy vigoroso en determinadas áreas del monte.

Plan de actuaciones desarrollado

Se ha planteado realizar los trabajos de restauración en masas de pino del país **que presentan un buen regenerado natural, así como trabajos de regeneración en masas de frondosas autóctonas**

Inversión necesaria

Agrupada por quinquenios



Información general

Superficie actuación (ha): **40,14**

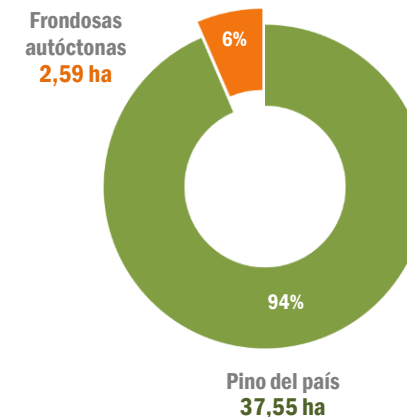
Número de árboles: **75.618**

Jornadas laborales equivalentes: **1.126**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Programa Galicia Rexenera | 091

Galicia Rexenera: Cerdeira (As Neves)

Año inicio restauración: 2021

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

Modelo silvícola para producción de madera de pino del país para sierra, desarrollo y chapa

Año 3

Rareo sistemático abriendo calles en regenerado de pino

Año 4

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

Año 8

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

Año 15

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

Año 20

2ª clara y tratamiento de restos. Densidad final en torno a los 400 pies/ha

Año 35-50

Tratamiento de restos tras corta final

 Actuaciones ya completadas



Información general

Superficie actuación (ha): **37,55**

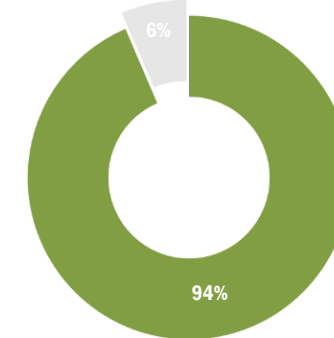
Número de árboles: **75.100**

Jornadas laborales equivalentes: **841**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Pino del país
37,55 ha



Programa Galicia Rexenera | 091
Galicia Rexenera: Cerdeira (As Neves)

Año inicio restauración: 2021

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



Un pendiente muy reducida, unido a una nula pedregosidad, ha permitido realizar los trabajos de **regeneración natural** de forma totalmente mecanizable. La parcela queda perfectamente delimitada por pistas forestales por su lado este y oeste.



Esta restauración supone una **primera fase** de posteriores actuaciones en el futuro



Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de repoblación

Modelo silvícola para instalación de masas de frondosas autóctonas a partir de plantación

Año 0
Repoblación

Año 1
Reposición de marras, desbroce y talla de formación

Año 3
Desbroce y talla de formación

Año 6
Desbroce y talla de formación

Año 8
Desbroce y talla de formación

Año 10
Desbroce y poda baja, con trituración de restos

Año 15
Clareo, desbroce, poda alta y trituración de restos

 Actuaciones ya completadas



Información general

Superficie actuación (ha): **2,59**

Número de árboles: **1.619**

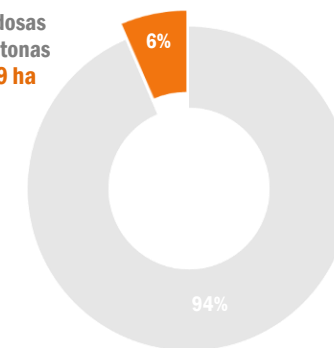
Jornadas laborales equivalentes: **285**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie

Frondosas autóctonas
2,59 ha



Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de repoblación



La presencia de ganado en el entorno de donde se ha instalado la masa de frondosas autóctonas ha aconsejado la **utilización de protectores**



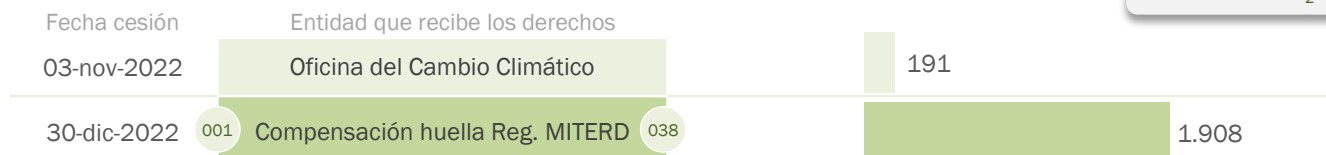
El **área de discontinuidad y protección** que se ha creado con masas de frondosas autóctonas tiene un nivel de mecanización muy reducido



Derechos de absorción de CO₂ cedidos

Absorciones disponibles

0 tCO₂eq



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: CERDEIRA (AS NEVES)

Código identificador del proyecto: 2022-b233

Promotor: COMUNIDADE DE MONTES EN MAN COMÚN DE CERDEIRA

Localización: Vigo (Pontevedra)

Superficie: 40,14 ha

Fecha de inicio del proyecto: 11/04/2022

Periodo de permanencia: 35 años

Breve descripción: Restablecimiento de masa de *Pinus pinaster*, *Quercus robur*, *Betula spp.* y *Fraxinus spp.* tras incendio forestal en monte vecinal en mano común.

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

Absorción prevista en periodo de permanencia: 10.494 t CO₂

Absorciones registradas útiles: 2.099 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs. disponibles al inicio	1.908	2022-b233/00192-02099
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	191	BG/2022-b233/00001-00191

Valvanera V

Valvanera Ulargui Aparicio Fecha de inscripción: 03/11/2022
 Directora General
 Oficina Española de Cambio Climático
 Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

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 de inscripción: **3-noviembre-2022** Código: **2022-b233**



Programa Galicia Rexenera | 091

Galicia Rexenera: Cerdeira (As Neves)

Año inicio restauración: 2021