

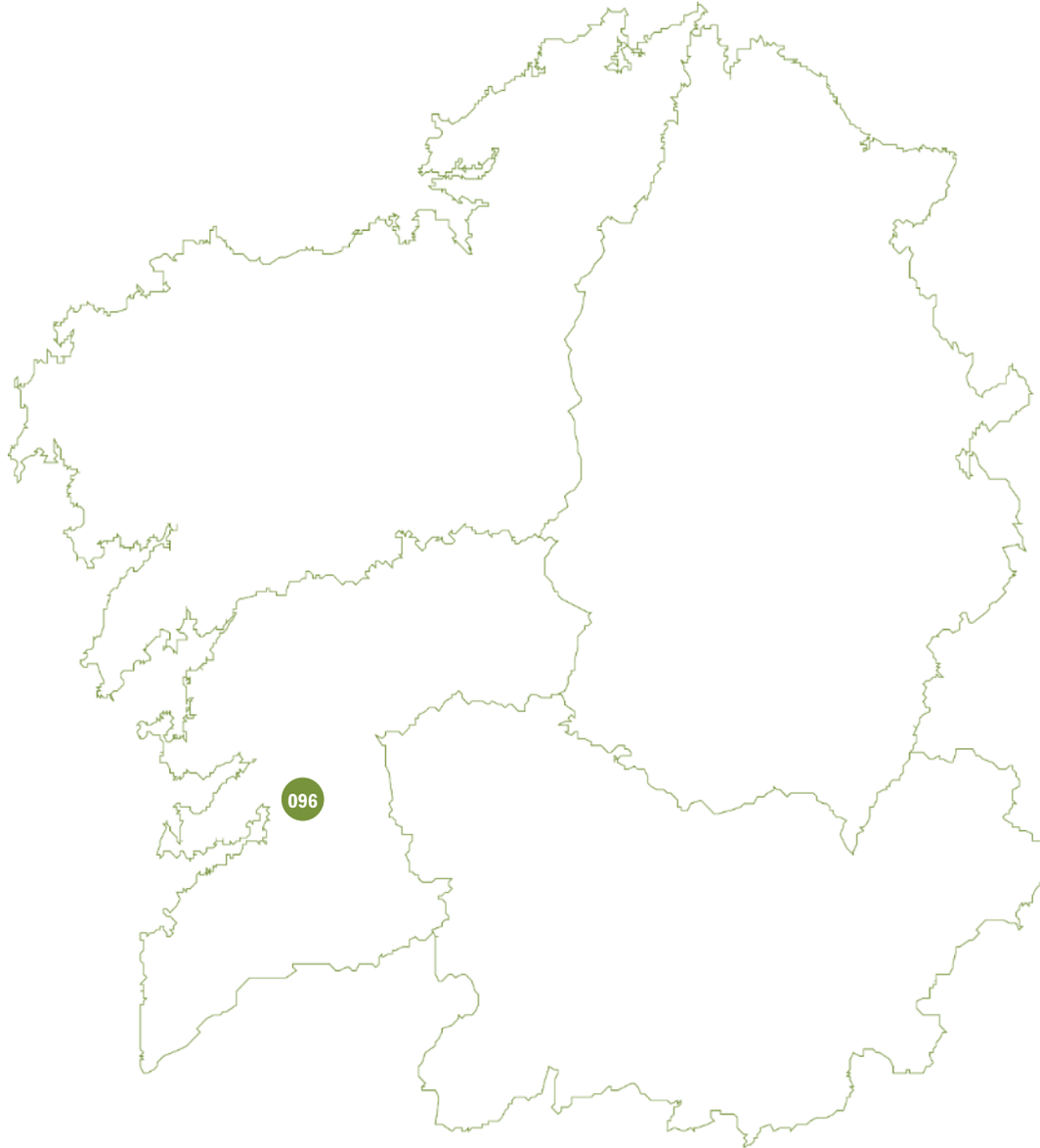
Proyecto

Galicia Rexenera: Moreira (Soutomaior)



Asociación Forestal de Galicia

Promotor y área de actuación

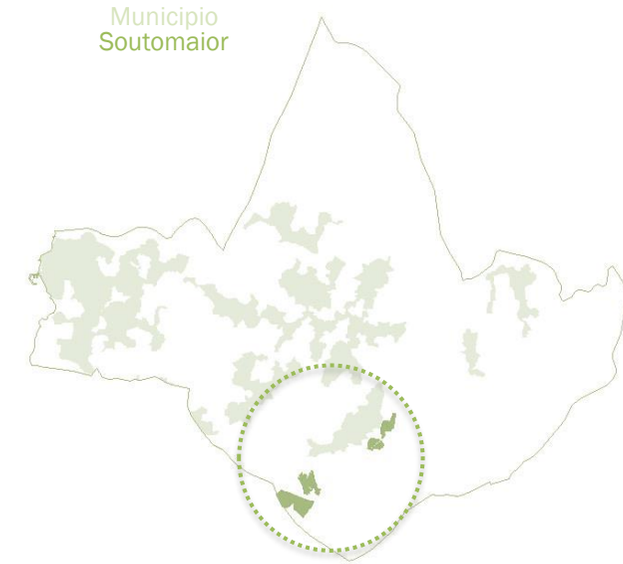


El promotor

El promotor del proyecto es la **C.M.V.M.C. de Moreira (Soutomaioir)**.

El área de actuación

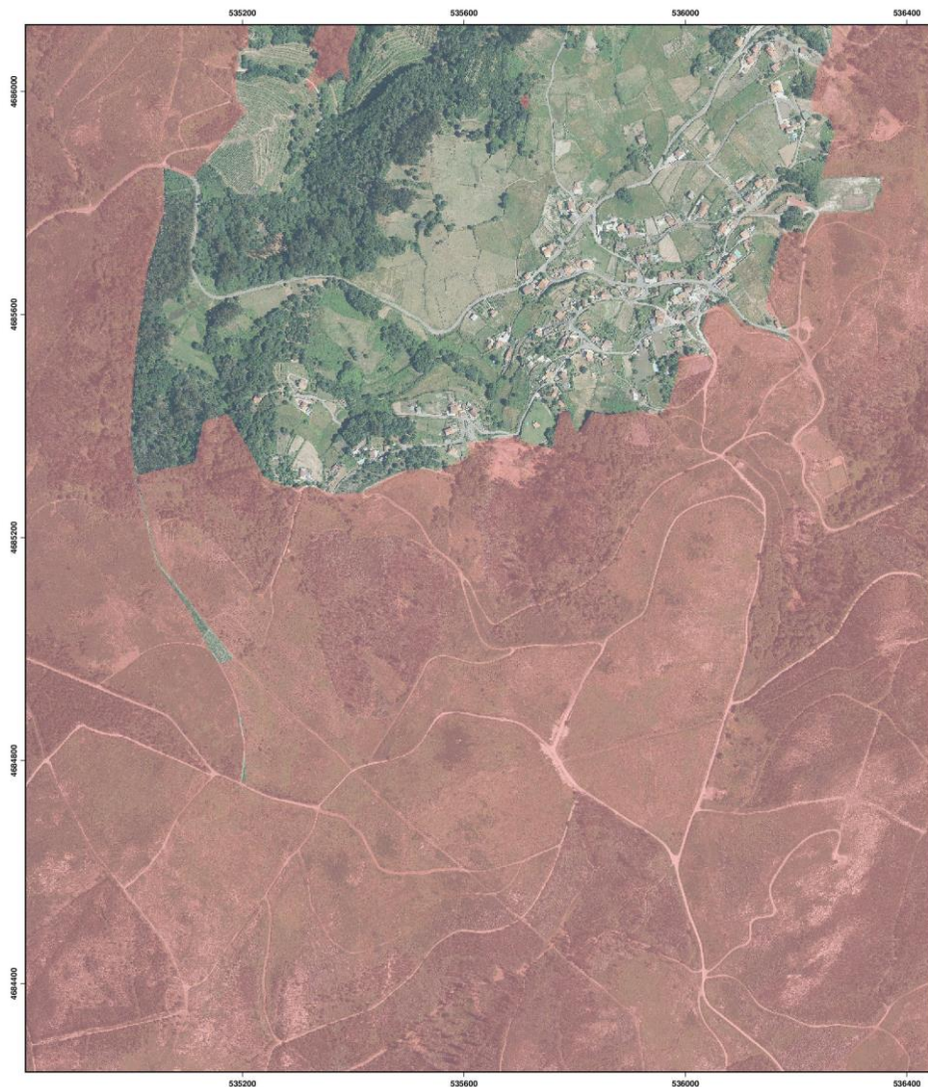
El área de actuación se encuentra dentro del **Monte Vecinal de Moreira**, en el municipio de Soutomaioir (Pontevedra).



Áreas degradadas identificadas

Impacto de los incendios forestales

En el **año 2016**, y principalmente en el año **año 2017**, una parte muy significativa del Monte Vecinal de Moreira, en Soutomaio, se vio afectado por varios incendios forestales

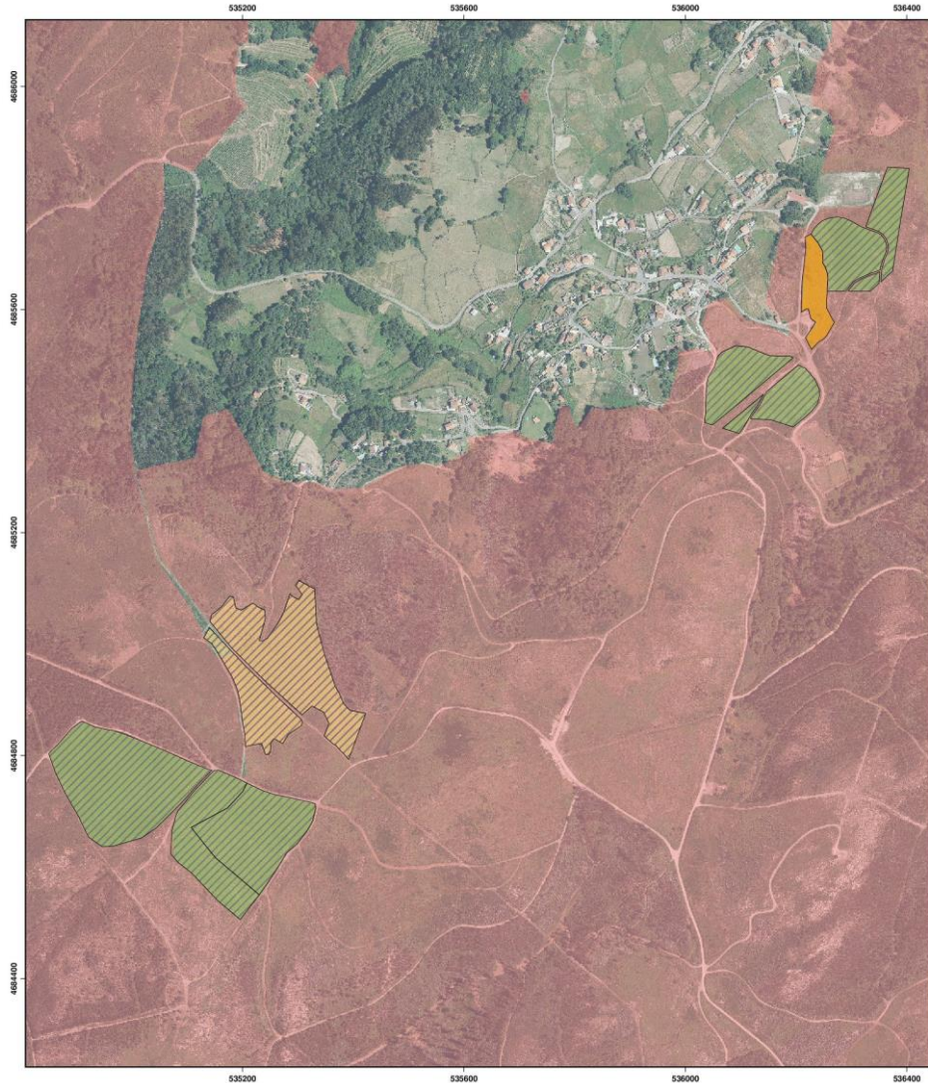
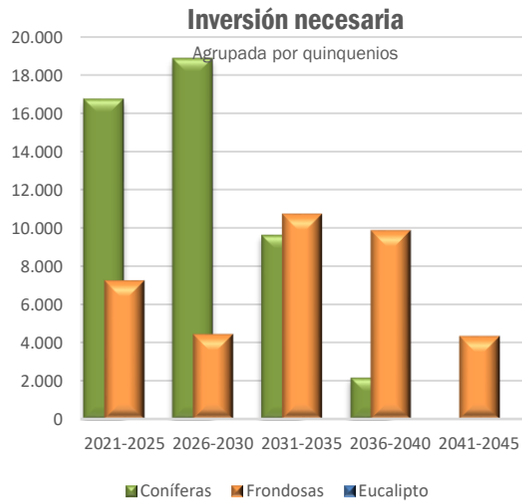


Los trabajos de restauración del área afectada por el incendio se han distribuido en fases. En esta primera fase, se han desarrollado principalmente los trabajos de repoblación de **frondosas autóctonas**, se ha actuado sobre una masa de regenerado natural de **roble americano**, y se ha fomentado el regenerado de **pino del país** (*Pinus pinaster*).

Actuaciones contempladas en el proyecto de restauración

Descripción de las actuaciones

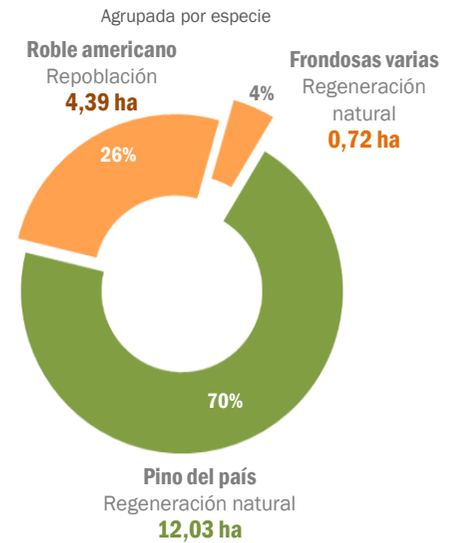
Las actuaciones de restauración consistieron en trabajos de repoblación en **0,72 hectáreas con frondosas autóctonas**, y trabajos de regeneración natural en **4,39 hectáreas de roble americano** y **12,03 hectáreas de pino del país**



Información general

Superficie actuación (ha): **17,14**
Número de árboles: **27.254**
Jornadas laborales equivalentes: **603**
Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada



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

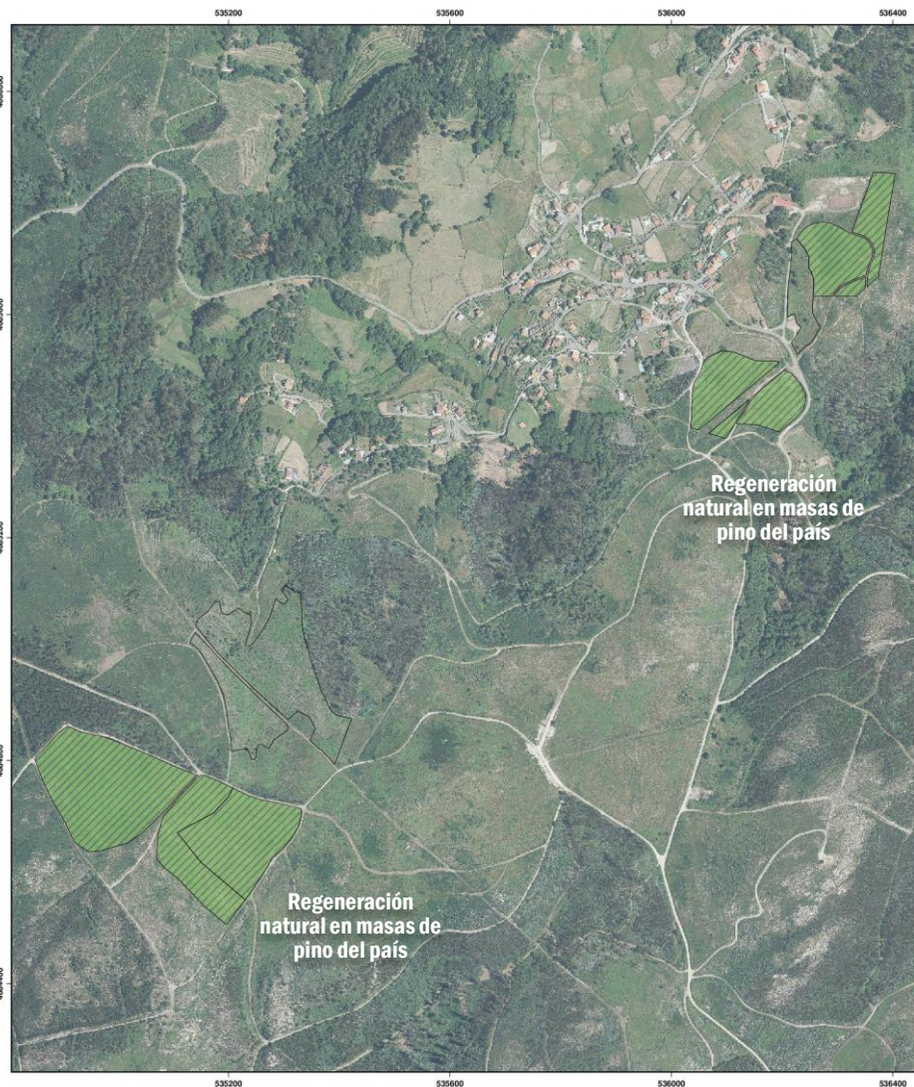
Año 20

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): **12,03**

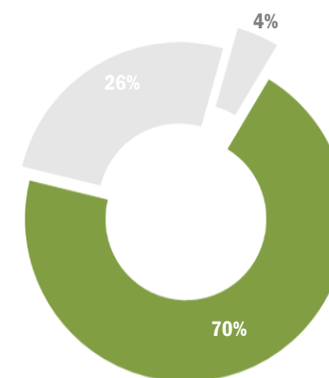
Número de árboles: **24.060**

Jornadas laborales equivalentes: **341**

Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Pino del país

Regeneración natural
12,03 ha



Programa Galicia Rexenera | 096

Galicia Rexenera: Moreira (Soutomaior)

Año inicio restauración: 2019

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



En todas aquellas áreas que han presentado un **regenerado vigoroso**, se ha aprovechado el mismo, tratando de acelerar el proceso de restauración del monte la medida de lo posible la regeneración natural del monte

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 con fertilización y con protectores

Año 1

Reposición de marras y desbroce de vegetación competidora

Año 3

Desbroce y talla de formación

Año 8

Desbroce y talla de formación

Año 10

Talla de formación y poda baja, con trituración de restos

Año 14

Talla de formación y poda alta, con tratamiento de restos

Año 14

Rareo con tratamiento de restos

Año 25

Tratamiento de restos tras 1ª clara

Año 35

Tratamiento de restos tras 2ª clara

Actuaciones ya completadas



Repoblación con frondosas autóctonas

Superficie actuación (ha): **0,72**

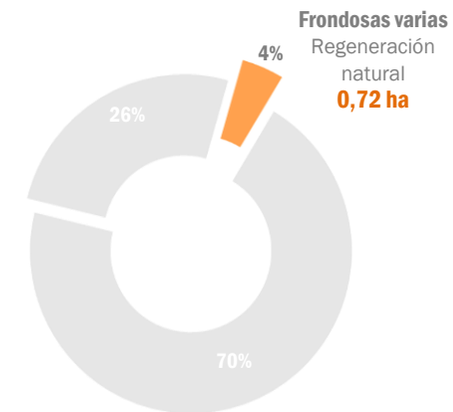
Número de árboles: **450**

Jornadas laborales equivalentes: **47**

Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Programa Galicia Rexenera | 096

Galicia Rexenera: Moreira (Soutomaior)

Año inicio restauración: 2019

Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de repoblación



En el año 2019 se iniciaron los trabajos de **restauración de la superficie afectada por el fuego** mediante la instalación de diferentes plantas de frondosas autóctonas, en una superficie de 0,72 hectáreas

Restauración con masas de roble americano a partir de regeneración natural

Modelo silvícola para instalación de masas de roble americano a partir de regeneración natural

Año 3

Desbroce en la calle y selección en la fila

Año 6

Desbroce por calles y dentro de la fila

Año 12

Clareo con tratamiento de restos

Año 15

Talla de formación y poda baja de los pies de porvenir, con tratamiento de restos

Año 18

Clareo con tratamiento de restos

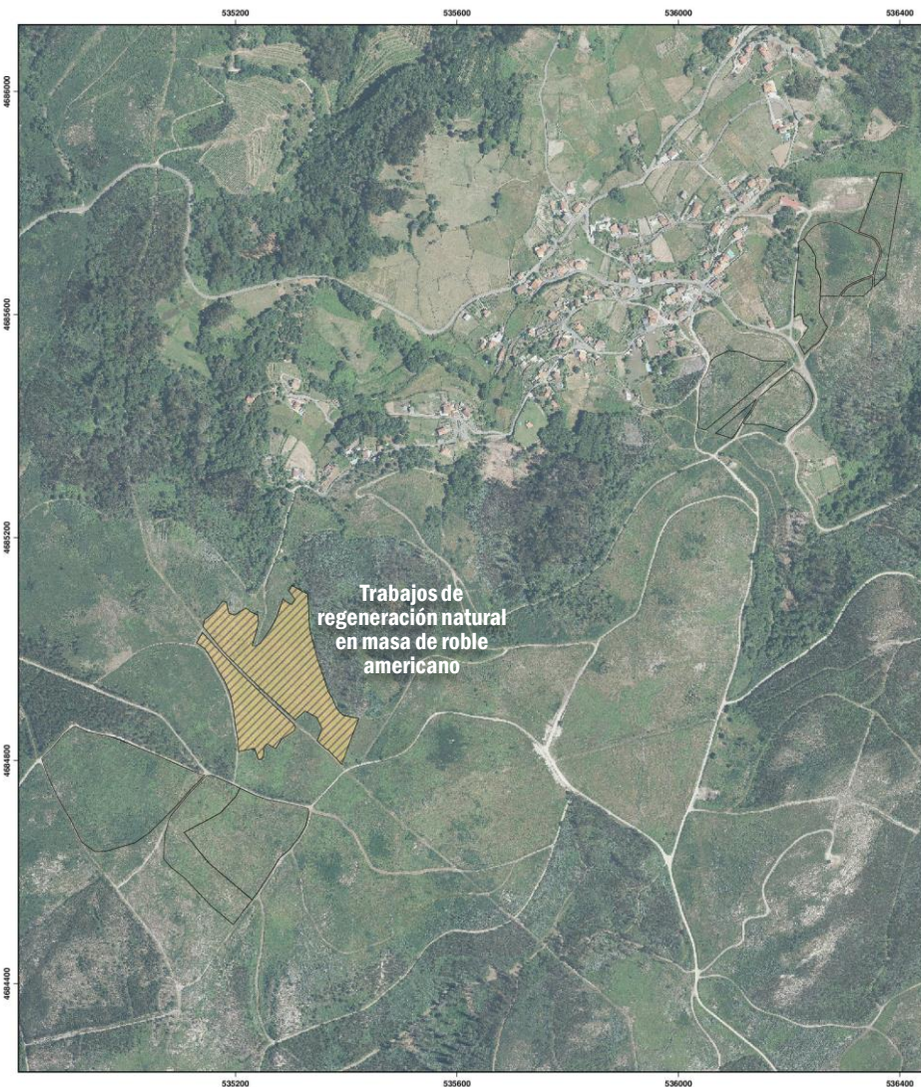
Año 21

Talla de formación y poda alta de los pies de porvenir, con tratamiento de restos

Año 25

Clareo con tratamiento de restos

Actuaciones ya completadas



Información general

Superficie actuación (ha): **1,19**

Número de árboles: **744**

Jornadas laborales equivalentes: **41**

Período de permanencia (años): **40**

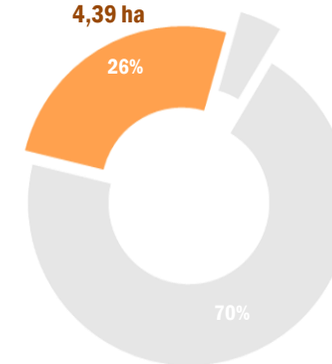
Distribución del área restaurada

Agrupada por especie

Roble americano

Repoblación

4,39 ha



Restauración con masas de roble americano a partir de regeneración natural

Se ha aprovechado el vigoroso regenerado del roble americano, de forma que se ha consolidado una masa que ocupa **4,39 hectáreas**



Derechos de absorción de CO₂ cedidos

Absorciones disponibles

104 tCO₂eq

Fecha cesión	Entidad que recibe los derechos	Derechos cedidos	Absorciones disponibles
27/03/2022	Oficina del Cambio Climático	00001-00057	57
30/09/2023	001 Alberto Gallego Hernández (Ruteart) 002	00058-00061	4
02/10/2023	002 Alberto Gallego Hernández (Ruteart) 065	-	460





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: MOREIRA (SOUTOMAIOR)

Código identificador del proyecto: 2022-b196

Promotor: COMUNIDADE DE MONTES EN MAN COMÚN DE MOREIRA

Localización: Soutomaior (Pontevedra)

Superficie: 17,14 ha

Fecha de inicio del proyecto: 01/01/2019

Periodo de permanencia: 30 años

Breve descripción: *Plantación de Quercus robur y Betula spp. y 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: 3.125 t CO₂

Absorciones registradas útiles: 625 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs. disponibles al inicio	568	2022-b196/00058-00625
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	57	BG/2022-b196/00001-00057

Valvanera V

Valvanera Ulargui Aparicio Fecha de inscripción: 27/03/2023
 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 inscripción: **27-marzo-2023** Código: **2022-b196**



Programa Galicia Rexenera | 096
Galicia Rexenera: Moreira (Soutomaior)
 Año inicio restauración: 2019