

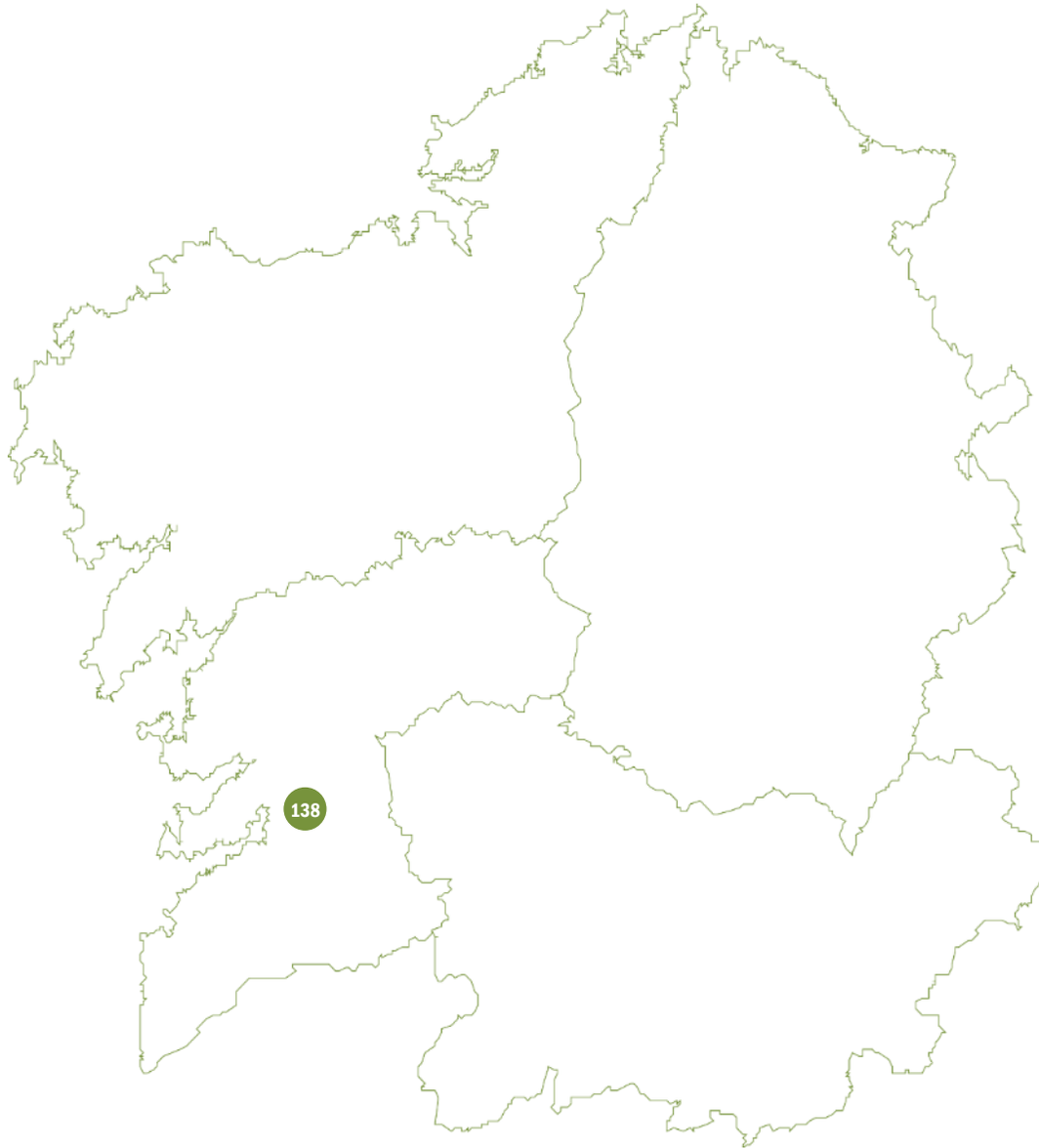
Proyecto

Galicia Rexenera: Escredo (Redondela)



Asociación Forestal de Galicia

Promotor y área de actuación



El promotor

El promotor del proyecto es la **Comunidade de Montes Veciñais en Man Común de O Viso**.

El área de actuación

El área de actuación se encuentra dentro del **Monte Vecinal de O Viso**, que cuenta con una superficie de **136 hectáreas**.

La gestión se realiza según lo establecido en un **instrumento de ordenación aprobado** por la Administración Forestal. Cuenta con la **certificación PEFC y FSC**.



Áreas degradadas identificadas

Impacto de los incendios forestales

En el **año 2016** la práctica totalidad del Monte Veciñal de O VISO, en Redondela, se vio afectado por un gran incendio forestal

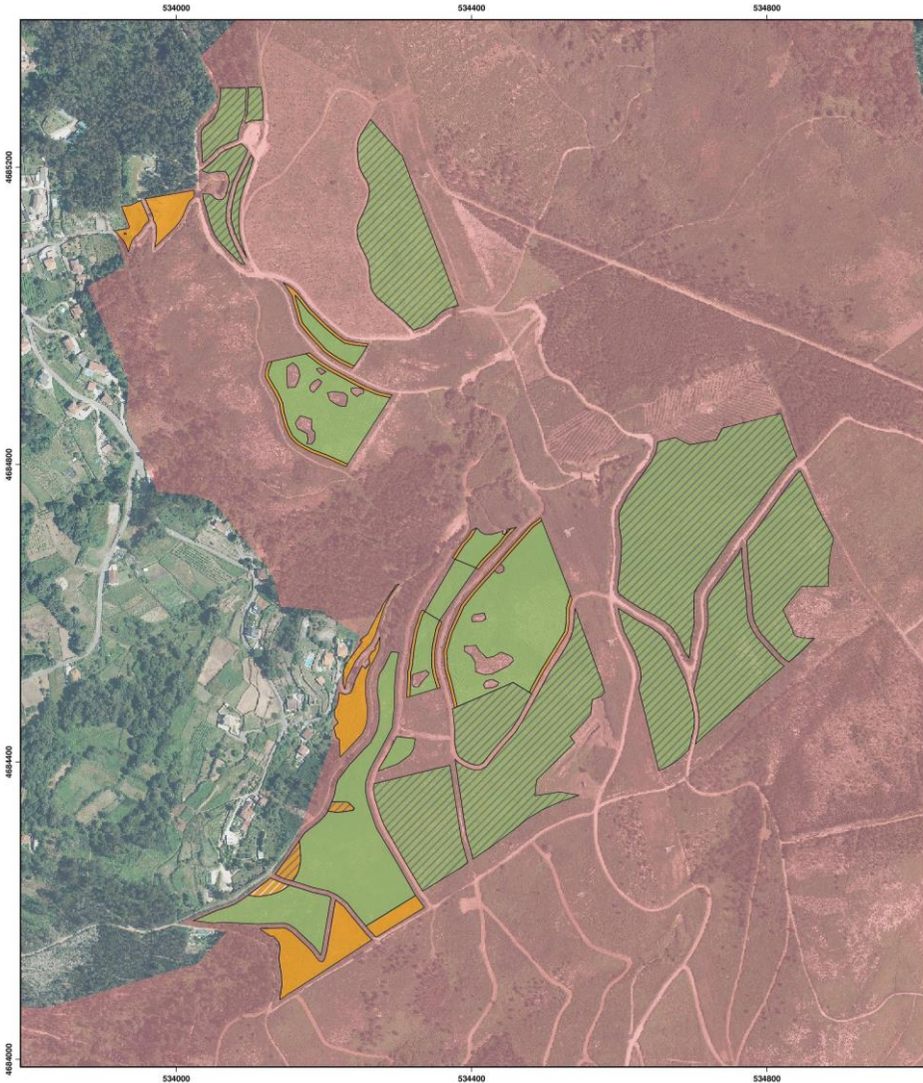


Los trabajos de restauración del área afectada por el incendio se han distribuido en dos fases. Esta es la segunda fase donde se han desarrollado trabajos para la instalación y consolidación de masas de **pino del país y frondosas autóctonas**, principalmente con planta de **roble, castaño y abedul**.

Actuaciones ejecutadas en el plan de restauración

Descripción de las actuaciones

A partir del año 2018 se han llevado a cabo los trabajos de plantación y regeneración natural en masas de pino del país y pequeñas áreas de castaño, roble y otras frondosas autóctonas

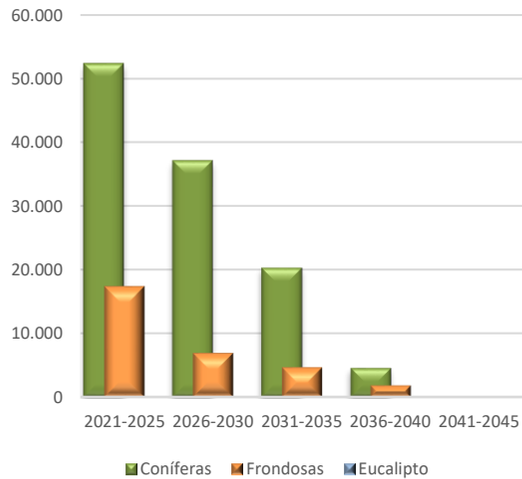


Información general

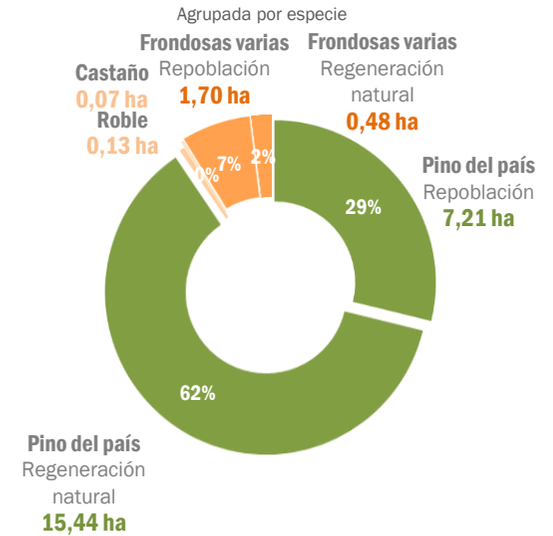
Superficie actuación (ha): **25,03**
 Número de árboles: **26.403**
 Jornadas laborales equivalentes: **1.087**
 Período de permanencia (años): **35**

Inversión necesaria

Agrupada por quinquenios



Distribución del área restaurada



Restauración con masas de pino del país a partir de repoblación

Modelo silvícola para instalación de masas de pino del país a partir de plantación

Año 0

Repoblación con pino del país, con fertilización y sin protectores

Año 2

Reposición de marras y desbroce total

Año 4

Desbroce total de matorral en masa arbolada (manual/mechanizada en la calle y manual en la fila)

Año 8

Clareo por lo bajo en 200-250 pies/ha, con poda baja (hasta 2,7m) en 1.000 pies/ha, con tratamiento de restos

Año 12

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

Año 20

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

 Actuaciones ya completadas



Información general

Superficie actuación (ha): **7,21**

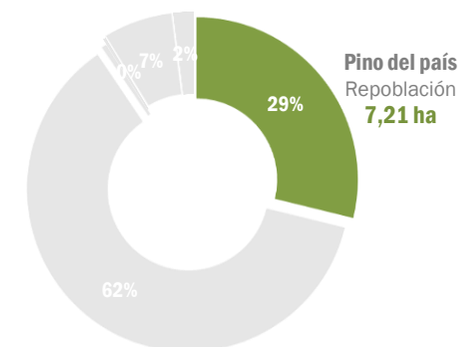
Número de árboles: **7.931**

Jornadas laborales equivalentes: **350**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Restauración con masas de pino del país a partir de repoblación



Como las zonas donde se realizó la repoblación con pino del país tenía poca pedregosidad y pendiente moderada, los trabajos se pudieron realizar de **forma mecanizada**

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): **15,44**

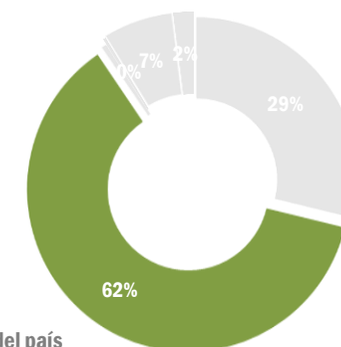
Número de árboles: **16.984**

Jornadas laborales equivalentes: **482**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Pino del país
Regeneración natural
15,44 ha



Programa Galicia Rexenera | 138

Galicia Rexenera: Escredo (Redondela)

Año inicio restauración: 2018

Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de regeneración natural

Modelo silvícola para instalación de masas de frondosas 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

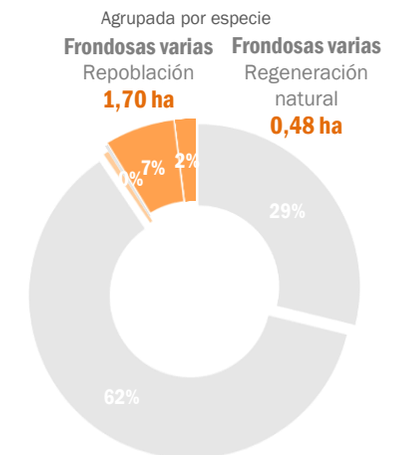
Superficie actuación (ha): **2,18**

Número de árboles: **1.363**

Jornadas laborales equivalentes: **243**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada



Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de regeneración natural



Área de actuación en la que se ha fomentado la regeneración natural de pies de diferentes especies de **frondosas autóctonas**

Restauración con masas de castaño a partir de repoblación

Modelo silvícola para instalación de masas de **castaño a partir de plantación**

Año 0

Repoblación con castaño

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

Año 20

Tratamiento de restos tras 1ª clara

Año 25

Tratamiento de restos tras 2ª clara

Año 35

Tratamiento de restos tras 3ª clara

 Actuaciones ya completadas



Información general

Superficie actuación (ha): **0,07**

Número de árboles: **44**

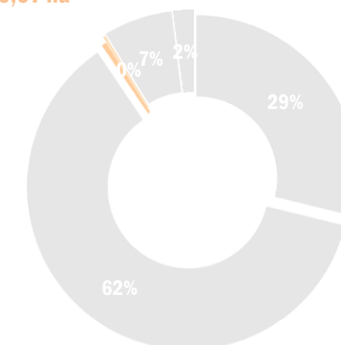
Jornadas laborales equivalentes: **6**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie

Castaño
0,07 ha



Restauración con masas de roble a partir de regeneración natural

Modelo silvícola para instalación de masas de roble 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



Información general

Superficie actuación (ha): **0,13**

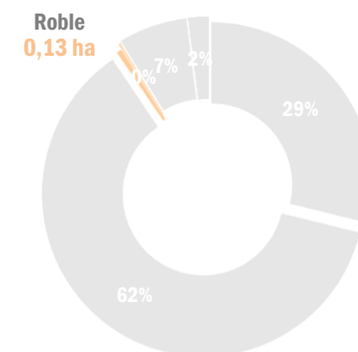
Número de árboles: **81**

Jornadas laborales equivalentes: **6**

Período de permanencia (años): **35**

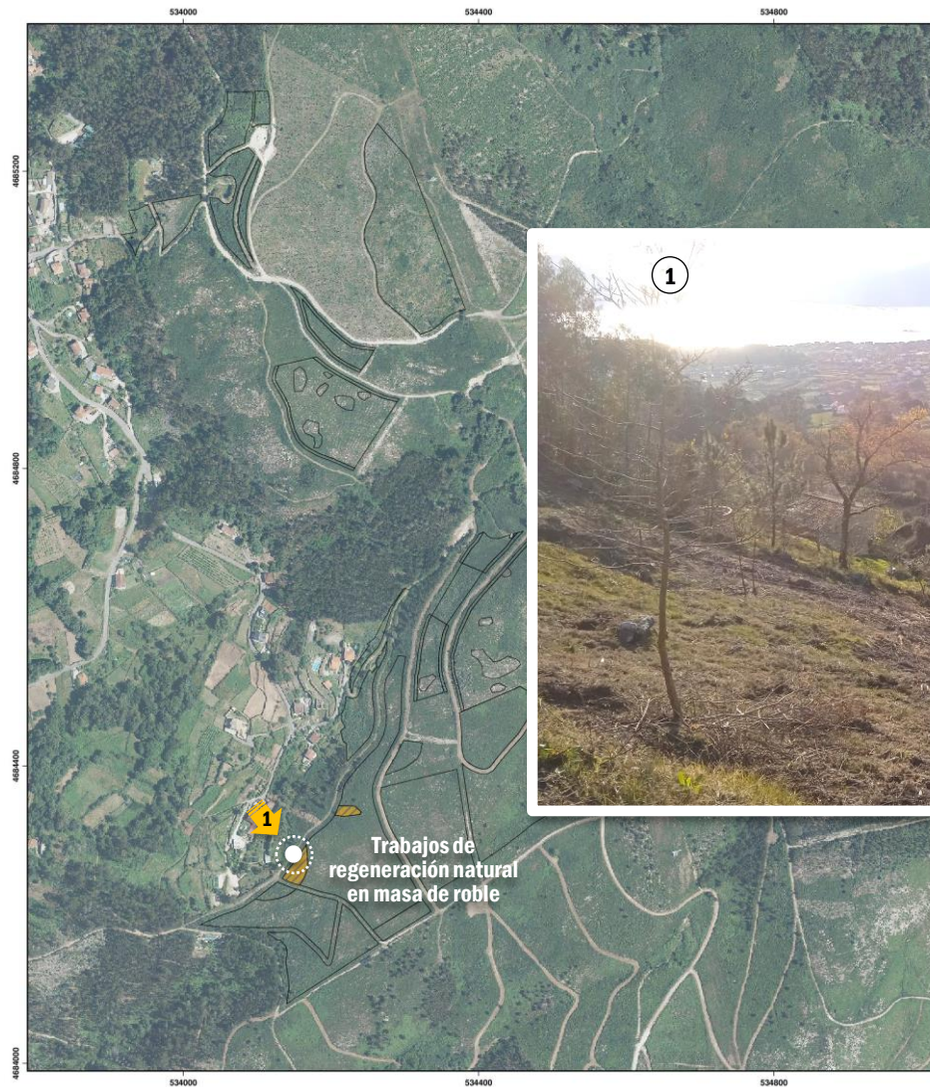
Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Restauración con masas de roble a partir de regeneración natural

En las áreas más cercanas a las viviendas se ha fomentado la **regeneración natural de las masas frondosas autóctonas** existentes en el momento del incendio forestal



Derechos de absorción de CO₂ cedidos

Absorciones disponibles

242 tCO₂eq

Fecha cesión	Entidad que recibe los derechos	Derechos cedidos	Absorciones disponibles
04/01/2024	Oficina del Cambio Climático	00001-00134	134
12/12/2022	001 Compensación huella Reg. MITERD 071	-	1.103





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: ESCREDO (REDONDELA)

Código identificador del proyecto: 2023-b069

Promotor: COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DO VISO

Localización: Redondela (Pontevedra)

Superficie: 25,03 ha

Fecha de inicio del proyecto: 21/02/2023

Periodo de permanencia: 35 años

Breve descripción: *Plantación y trabajos en regenerados naturales de Pinus pinster y frondosas varias en terreno vecinal en mano común.*

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

Absorción prevista en periodo de permanencia: 7.393 tCO₂

Absorciones registradas útiles: 1.479 tCO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs. disponibles al inicio	1.345	2023-b069/00135-01479
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	134	BG/2023-b069/00001-00134



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

Fecha de inscripción: 04/01/2024

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 inscripción del proyecto de absorción

Fecha: **04-enero-2024** Código: **2023-b069**



Programa Galicia Rexenera | 138

Galicia Rexenera: Escredo (Redondela)

Año inicio restauración: 2018