

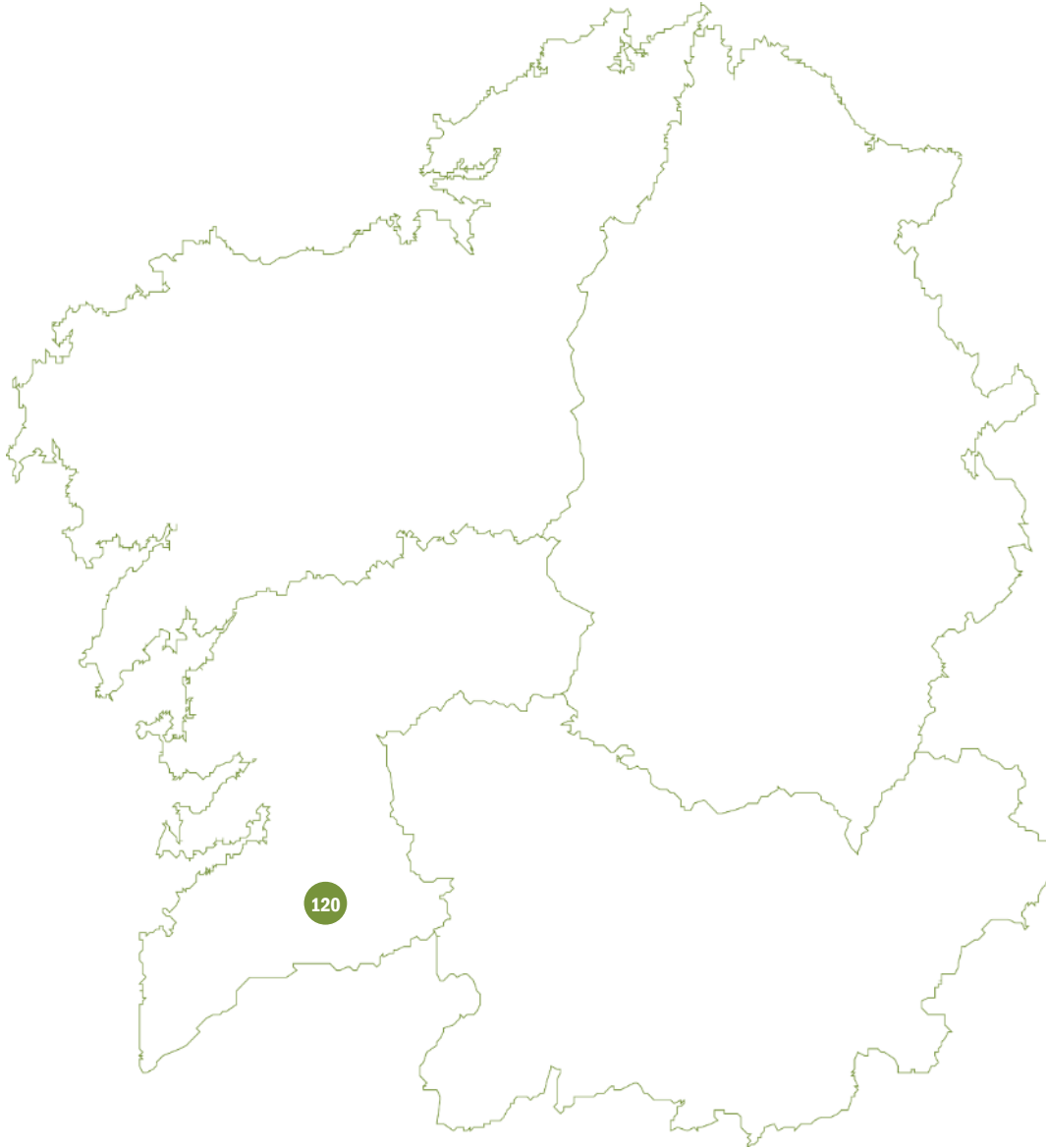
Proyecto

Galicia Rexenera: Mirón (Ponteareas)



Asociación Forestal de Galicia

Promotor y área de actuación

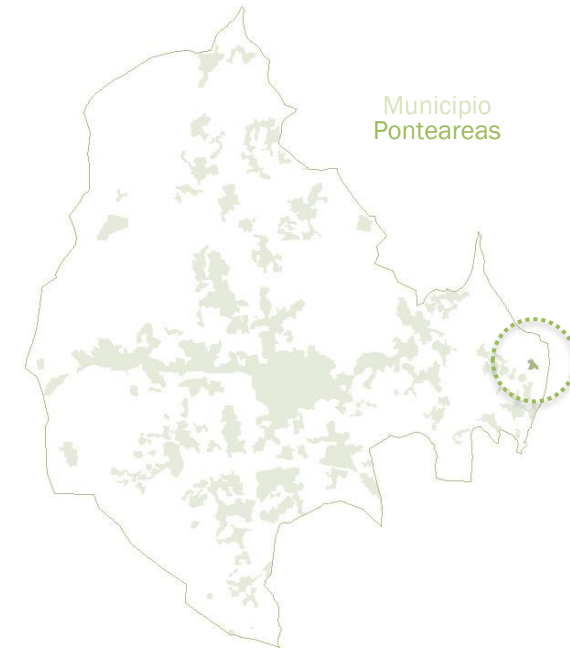


El promotor

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

La zona de actuación

La zona de actuación se ubica dentro del Monte Vecinal de Guillade, monte gestionado según lo establecido en el **proyecto de ordenación** aprobado por la Administración Forestal.



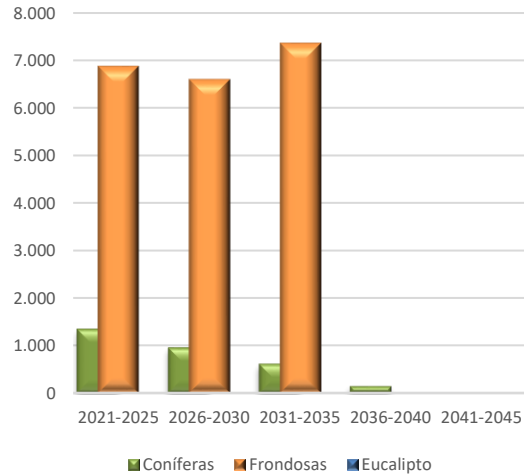
Actuaciones contempladas en el proyecto de restauración

Descripción de las actuaciones

La actuación de restauración consistió en trabajos de repoblación en **2,54 hectáreas de frondosas autóctonas (abedul y castaño)** y **1,04 hectáreas de pino insigne**

Inversión necesaria

Agrupada por quinquenios



Información general

Superficie actuación (ha): **2,95**

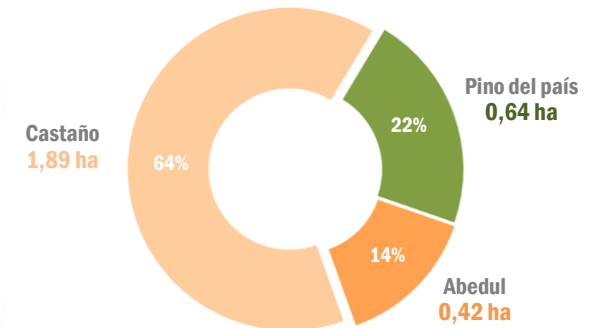
Número de árboles: **2.148**

Jornadas laborales equivalentes: **256**

Período de permanencia (años): **45**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



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/mecanizada 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): **0,64**

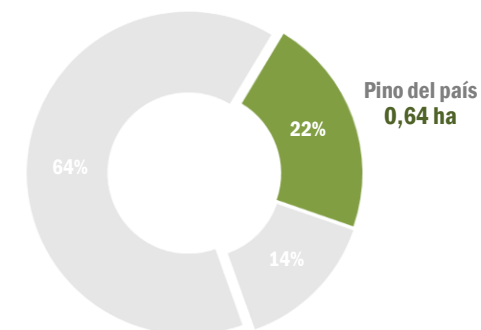
Número de árboles: **704**

Número jornadas laborales: **34**

Período de permanencia (años): **45**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Restauración con masas de pino del país a partir de repoblación

Tras la realización de la plantación en área de **elevado nivel de mecanización**, próximamente corresponderá acometer los trabajos de desbroce y reposición de marras



Restauración con masas de abedul procedente de repoblación

Modelo silvícola para instalación de masas de abedul a partir de plantación

Año 0 Repoblación con abedul

Año 0

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

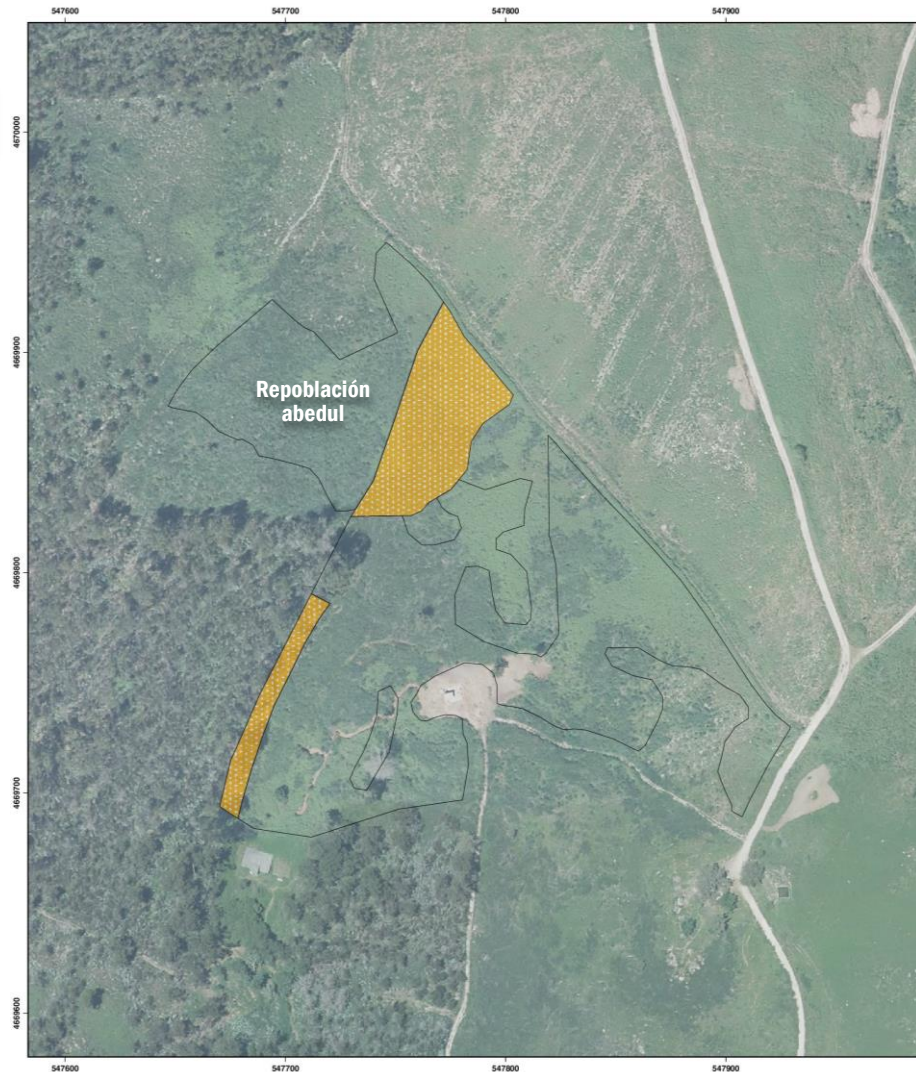
Año 15
Clareo, desbroce, poda alta y trituración de restos

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



Plantación de frondosas autóctonas

Superficie actuación (ha): **0,42**

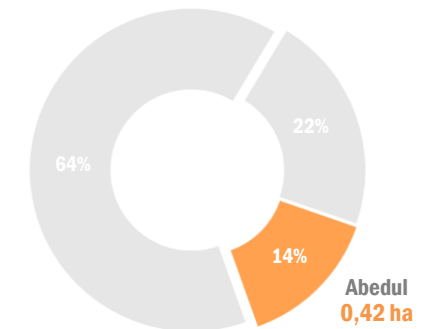
Número de árboles: **262**

Jornadas laborales equivalentes: **26**

Período de permanencia (años): **45**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Restauración con masas de abedul procedente de repoblación

Entre la masa de pino del país y la del castaño, se instaló un **masas de abedul**, fomentando la creación de áreas de discontinuidad de especies



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

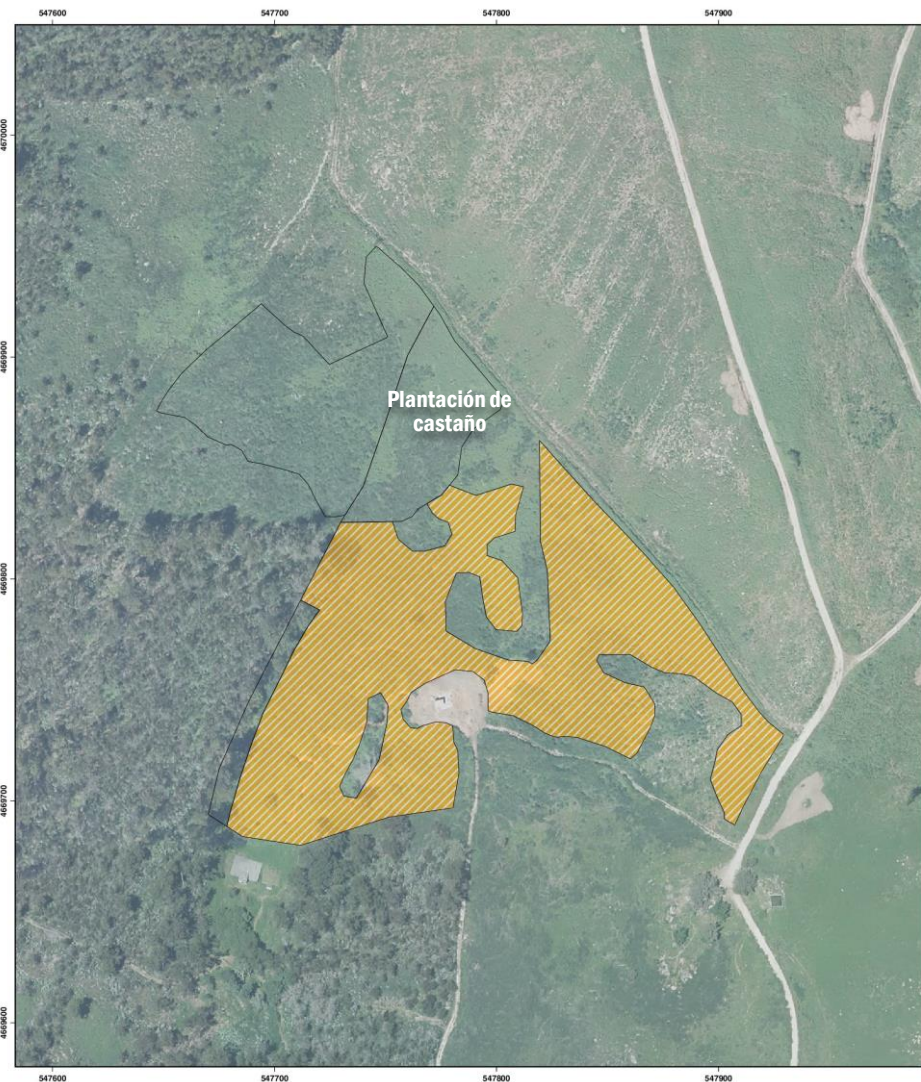
Año 25

Tratamiento de restos tras 2ª clara

Año 35

Tratamiento de restos tras 3ª clara

Actuaciones ya completadas



Información general

Superficie actuación (ha): **1,89**

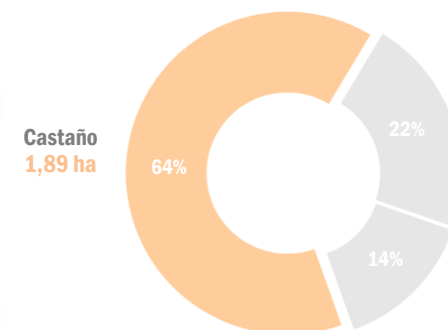
Número de árboles: **1.181**

Jornadas laborales equivalentes: **199**

Período de permanencia (años): **45**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Castaño
1,89 ha



Programa Galicia Rexenera | 120

Galicia Rexenera: Mirón (Pontearreas)

Año inicio restauración: 2021

Derechos de absorción de CO₂ cedidos

Absorciones disponibles

66 tCO₂eq

Fecha cesión
28/08/2023

Entidad que recibe los derechos
Oficina del Cambio Climático

Derechos cedidos
00001-00007 7



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: MIRON (PONTEAREAS)

Código identificador del proyecto: 2023-b122
Promotor: CMVMC DE GUILLADE
Localización: Ponteareas (Pontevedra)
Superficie: 2,95 ha
Fecha de inicio del proyecto: 09/04/2021
Periodo de permanencia: 45 años
Breve descripción: *Plantación de Pinus pinaster, Betula sp. y Castanea x hybrida en terreno vecinal en mano común.*

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

Absorción prevista en periodo de permanencia: 366 t CO₂
Absorciones registradas útiles: 73 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs. disponibles al inicio	66	2023-b122/00008-00073
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	7	BG/2023-b122/00001-00007



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

Fecha de inscripción: 28/08/2023

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: **28-agosto-2023** Código: **2023-b122**



Programa Galicia Rexenera | 120

Galicia Rexenera: Mirón (Ponteareas)

Año inicio restauración: 2021