

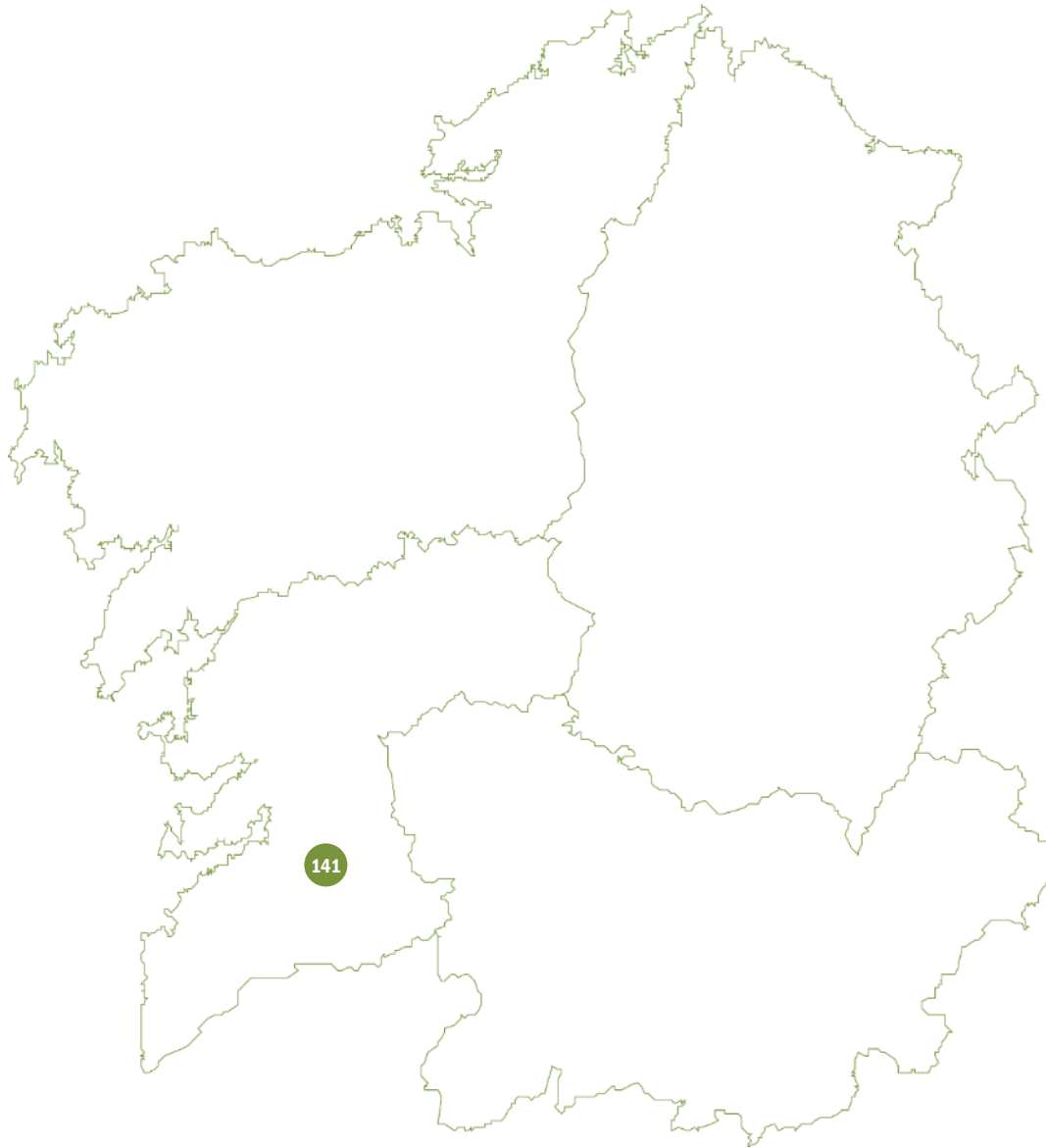
Proyecto

# **Galicia Rexenera: Sabaxáns (Mondariz)**



Asociación Forestal de Galicia

# Promotor y área de actuación

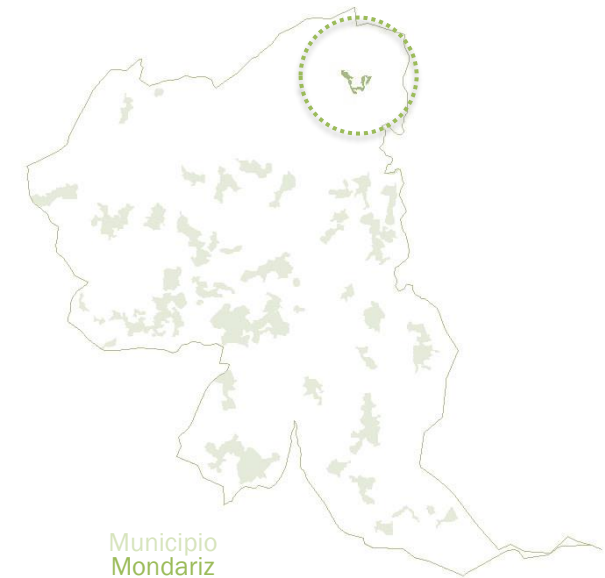


## El promotor

El promotor del proyecto es la **C.M.V.M.C. de Sabaxáns (Mondariz)**.

## La zona de actuación

La zona de actuación se encuentra dentro del **Monte Vecinal de Sabaxáns**, ubicado no municipio de Mondariz.



# Plan de actuaciones desarrollado

Se ha planteado realizar los trabajos de restauración del área degradada con masas de pino del país **mediante repoblación, así como la instalación de una pequeña masa de abedul**



## Información general

Superficie actuación (ha): **5,89**

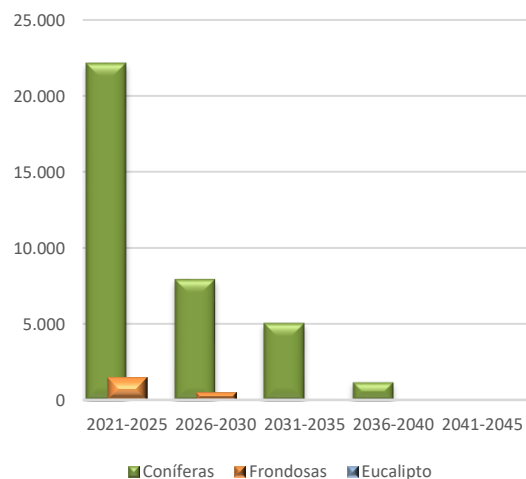
Número de árboles: **6.370**

Jornadas laborales equivalentes: **238**

Período de permanencia (años): **30**

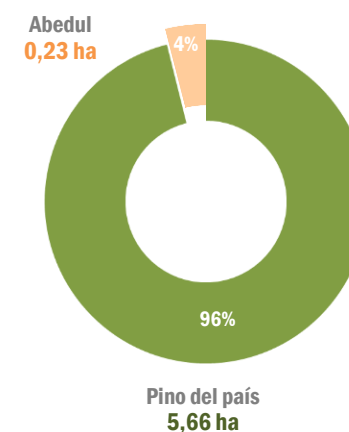
## Inversión necesaria

Agrupada por quinquenios



## 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): **5,66**

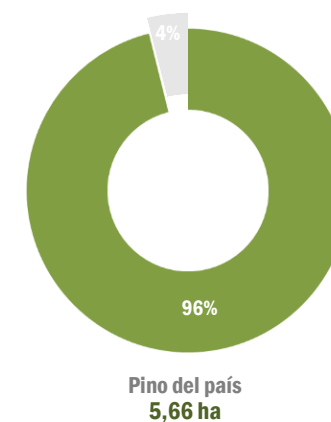
Número de árboles: **6.226**

Jornadas laborales equivalentes: **227**

Período de permanencia (años): **30**

## Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



# Restauración con masas de pino del país a partir de repoblación

Se ha utilizado **planta mejorada** para garantizar el éxito de la plantación, a una densidad de 1.100 pies por hectárea



Se ha elegido la *Pinus pinaster* por tener una **buena aptitud** para su instalación en diversos terrenos de la orografía gallega.



# Restauración con masas de abedul a partir de repoblación

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

### Año 0 Repoblación con abedul

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): **0,23**

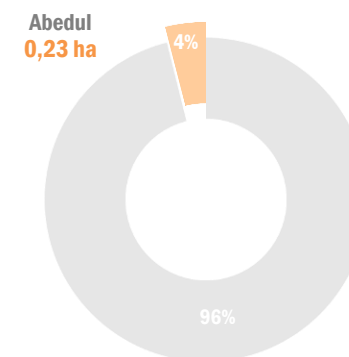
Número de árboles: **144**

Jornadas laborales equivalentes: **11**

Período de permanencia (años): **30**

## Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



# Restauración con masas de abedul a partir de repoblación



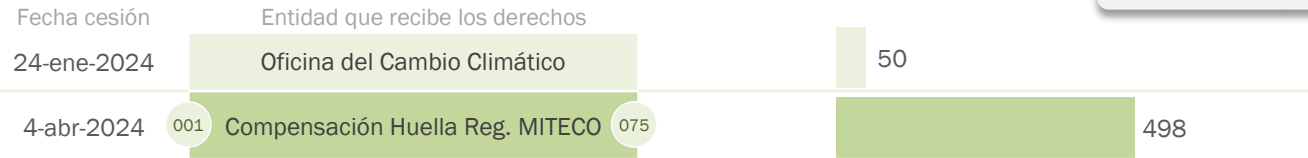
Se ha instalado una **franja perimetral de planta de abedul** en la zona más húmeda, con fin protector frente a incendios forestales.



# Derechos de absorción de CO<sub>2</sub> cedidos

Absorciones disponibles

0 tCO<sub>2</sub>eq



**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: SABAXANS (MONDARIZ)**

Código identificador del proyecto: 2023-b335  
 Promotor: C.M.V.M.C. DE SABAXANS  
 Localización: Mondariz (Pontevedra)  
 Superficie: 5,89 ha  
 Fecha de inicio del proyecto: 08/07/2020  
 Periodo de permanencia: 30 años  
 Breve descripción: *Plantación de Pinus pinaster y Betula sp. en terreno vecinal en mano común.*

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

Absorción prevista en periodo de permanencia: 2.741 t CO<sub>2</sub>  
 Absorciones registradas útiles: 548 t CO<sub>2</sub>, de las que:

	t CO <sub>2</sub>	Código unidades absorción
Abs.disponibles al inicio	498	2023-b335/00051-00548
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	50	BG/2023-b335/00001-00050

*Valvanera V*

Valvanera Ulargui Aparicio      Fecha de inscripción: 24/01/2024  
 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: **24-enero-2024** Código: **2023-b335**



Programa Galicia Rexenera | 141

**Galicia Rexenera: Sabaxáns (Mondariz)**

Año inicio restauración: 2020