

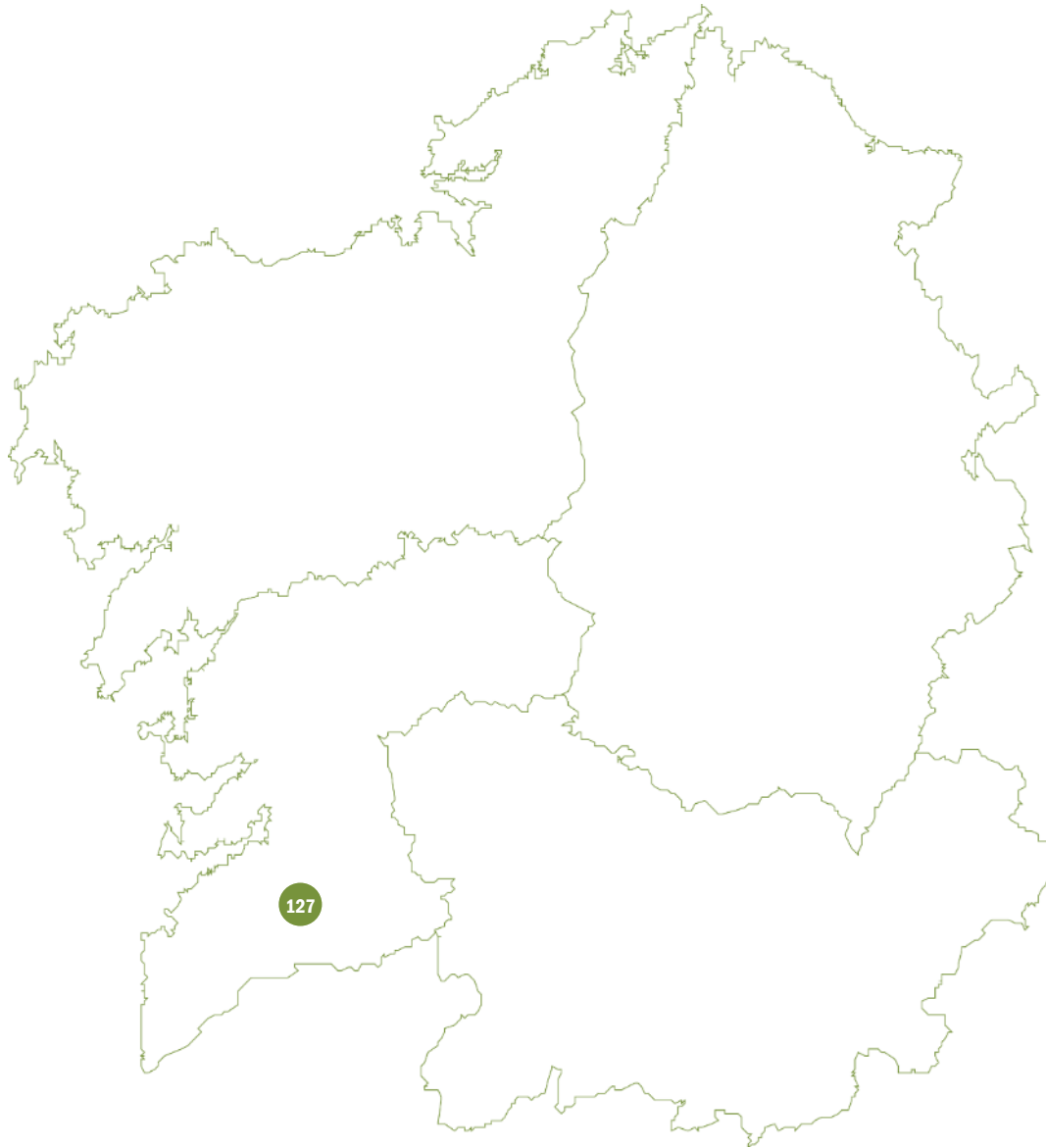
Proyecto

Galicia Rexenera: Chan da Mina (As Neves)



Asociación Forestal de Galicia

Promotor y área de actuación



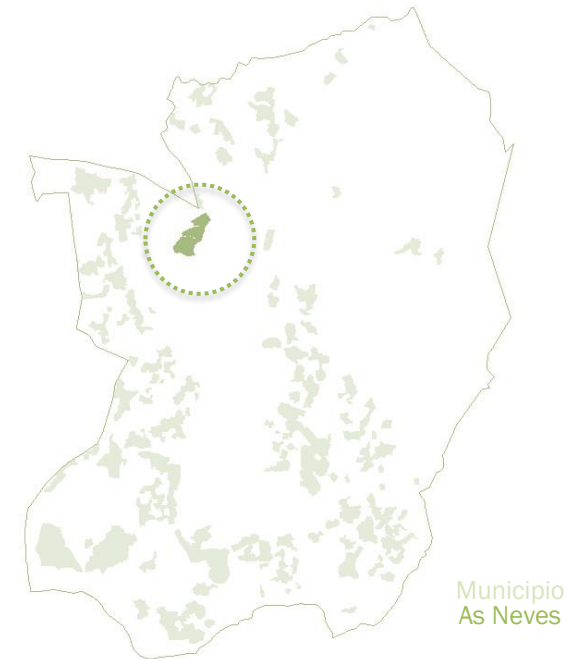
El promotor

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

El área de actuación

El área de actuación se encuentra dentro del **Monte Vecinal de Taboexa**, monte con una superficie de **244 hectáreas**.

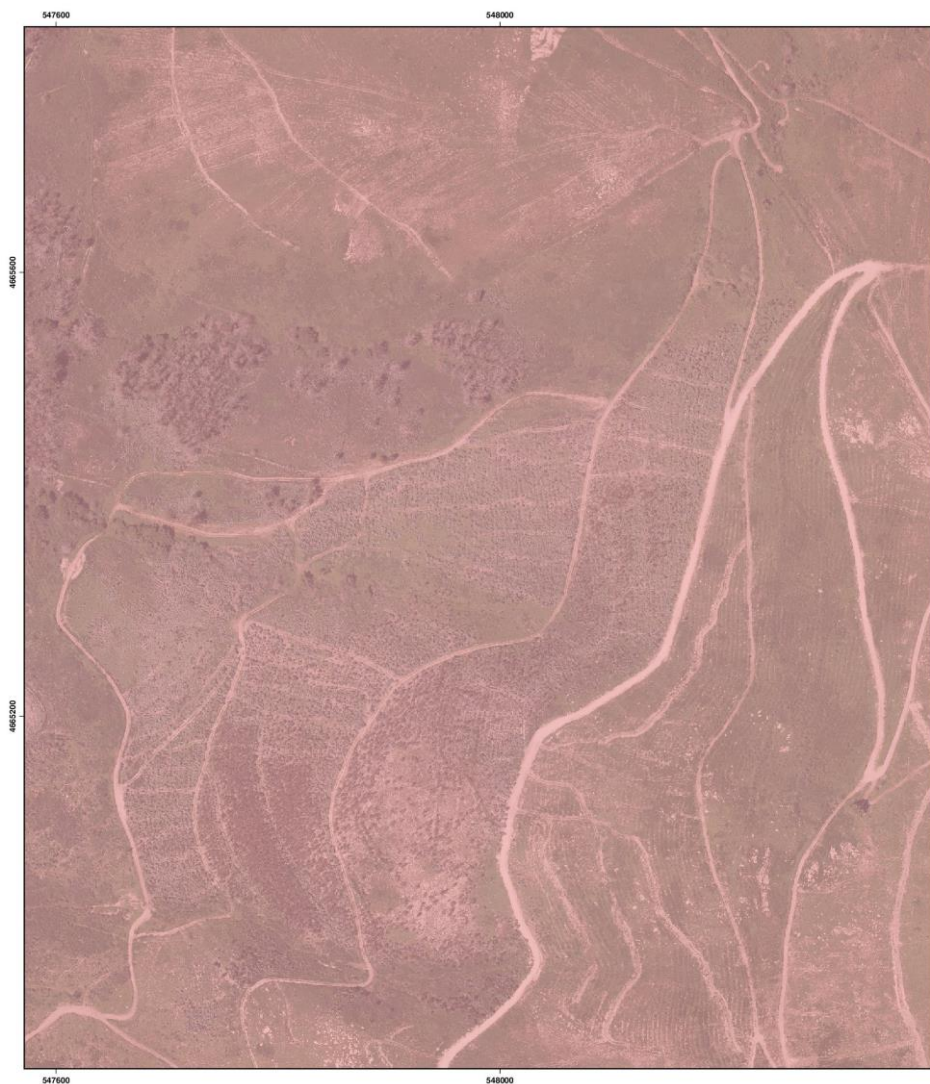
La gestión del Monte Vecinal de Taboexa se lleva a cabo según lo indicado en un **instrumento de ordenación aprobado** por la Administración Forestal, y se encuentra **certificada PEFC**.



Áreas degradadas identificadas

Impacto de los incendios forestales

En el **año 2017**, la práctica totalidad del Monte Veciñal de Tabeoxa se vio afectado por el incendio forestal que, desde Portugal, penetró en el término municipal de As Neves, desplazándose con orientación norte



Con el proyecto de restauración que se está desarrollando en el monte, se trata de recuperar el uso forestal que se le ha dado a ese monte a lo largo de las últimas décadas.

El proyecto se inició en el **año 2023**, como segunda fase de los trabajos de regeneración del monte afectado por el incendio.

Trabajos programados en el proyecto de restauración

Descripción de las actuaciones

Las actuaciones desarrolladas dentro del proyecto de restauración propuesto consistieron en la realización de trabajos de repoblación en **6,50 hectáreas de frondosas autóctonas** y la repoblación de **12,66 hectáreas con planta mejorada de pino del país**

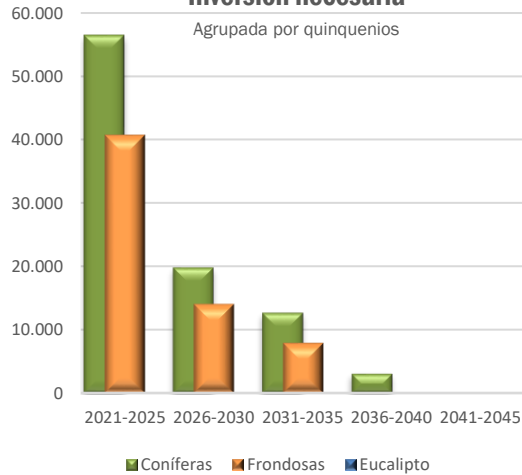


Información general

Superficie actuación (ha): **19,16**
Número de árboles: **17.988**
Jornadas laborales equivalentes: **1.184**
Período de permanencia (años): **40**

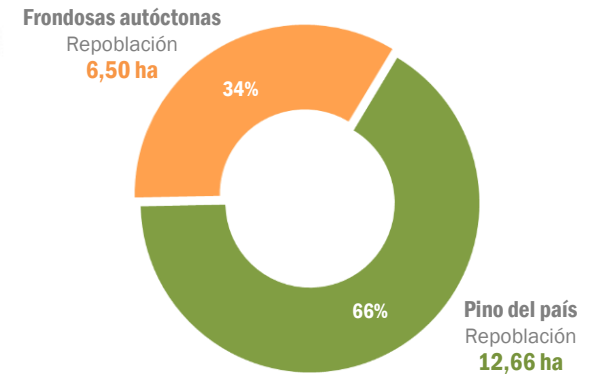
Inversión necesaria

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/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



Repoblación con planta de pino del país

Superficie actuación (ha): **12,66**

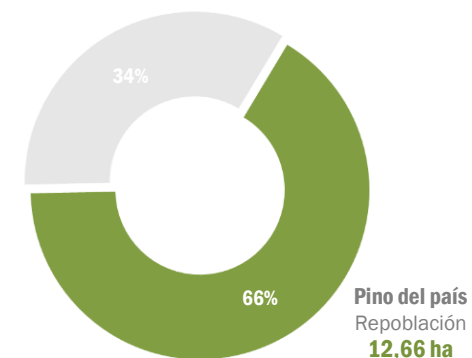
Número de árboles: **13.926**

Jornadas laborales equivalentes: **725**

Período de permanencia (años): **40**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Restauración con masas de pino del país a partir de repoblación



El área donde se ha instalado la plantación de pino del país presenta un **calidad de estación media**, así como un nivel de mecanización muy elevado,. Ese nivel de mecanización elevado, así como una calidad de estación media alta permitirá asegurar cierta **viabilidad económica del proyecto**. Los trabajos de plantación se llevaron a cabo en el año 2023.

Restauración con frondosas autóctonas a partir de repoblación

Modelo silvícola para instalación de masas de frondosas 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



Repoblación con frondosas autóctonas

Superficie actuación (ha): **6,50**

Número de árboles: **4.062**

Jornadas laborales equivalentes: **459**

Período de permanencia (años): **40**

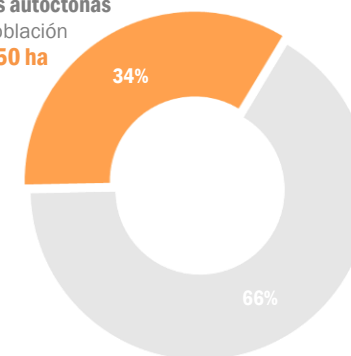
Distribución del área restaurada

Agrupada por especie

Frondosas autóctonas

Repoblación

6,50 ha



Restauración con frondosas autóctonas a partir de repoblación



Arrancando con una **densidad inicial de 625 pies por hectárea**, se espera alcanzar los 200 pies al final del período de permanencia



En una superficie de 6,50 hectáreas se han instalado plantas de **castaño, roble y abedul**, formando un área protectora continua que, apoyándose en las múltiples pistas forestales que la rodea, puede ser muy efectiva para los medios de extinción en caso de incendio forestal.

Derechos de absorción de CO₂ cedidos




Absorciones disponibles

873 tCO₂eq

Fecha cesión
27/10/2023

Entidad que recibe los derechos
Oficina del Cambio Climático

Derechos cedidos
00001-00087 87



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: CHAN DA MINA (AS NEVES)

Código identificador del proyecto: 2023-b146
Promotor: COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE TABOEXA
Localización: As Neves (Pontevedra)
Superficie: 19,16 ha
Fecha de inicio del proyecto: 01/06/2023
Periodo de permanencia: 40 años
Breve descripción: *Plantación de Pinus pinaster 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: 4.801 t CO₂
Absorciones registradas útiles: 960 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs. disponibles al inicio	873	2023-b146/00088-00960
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	87	BG/2023-b146/00001-00087


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

Fecha de inscripción: 27/10/2023

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: **27-octubre-2023** Código: **2023-b146**



Programa Galicia Rexenera | 127

Galicia Rexenera: Chan da Mina (As Neves)

Año inicio restauración: 2023