

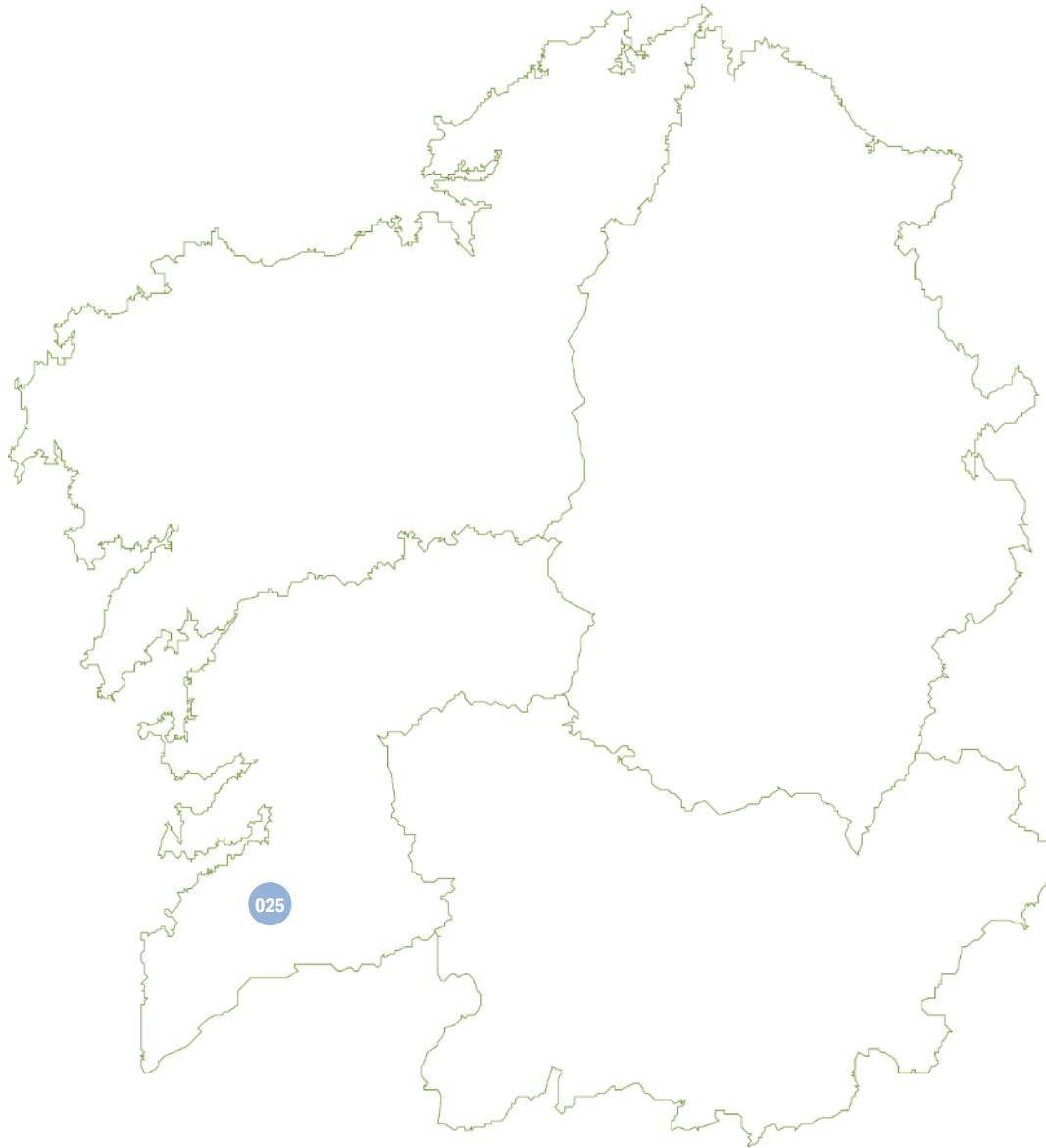
Proyecto

Galicia Rexenera 2021: San Martiño (Ponteareas)



Asociación Forestal de Galicia

Promotor y zona de actuación



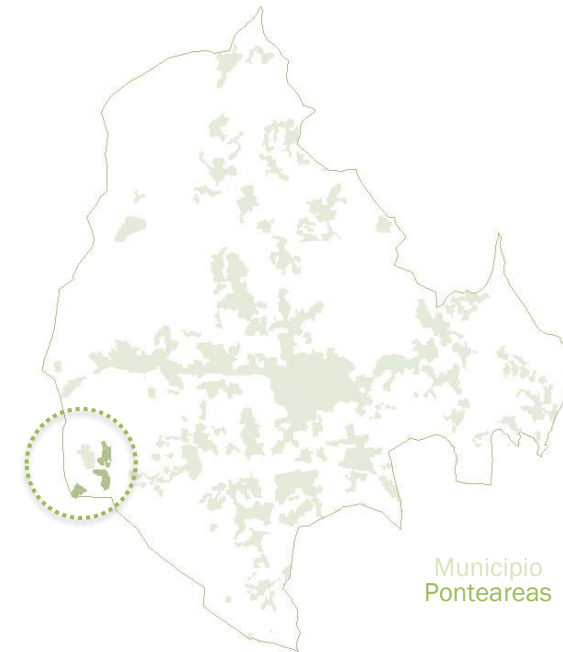
El promotor

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

La zona de actuación

El área a restaurar se encuentra dentro del **Monte Vecinal de Couso**, que cuenta con una superficie de **165 hectáreas**.

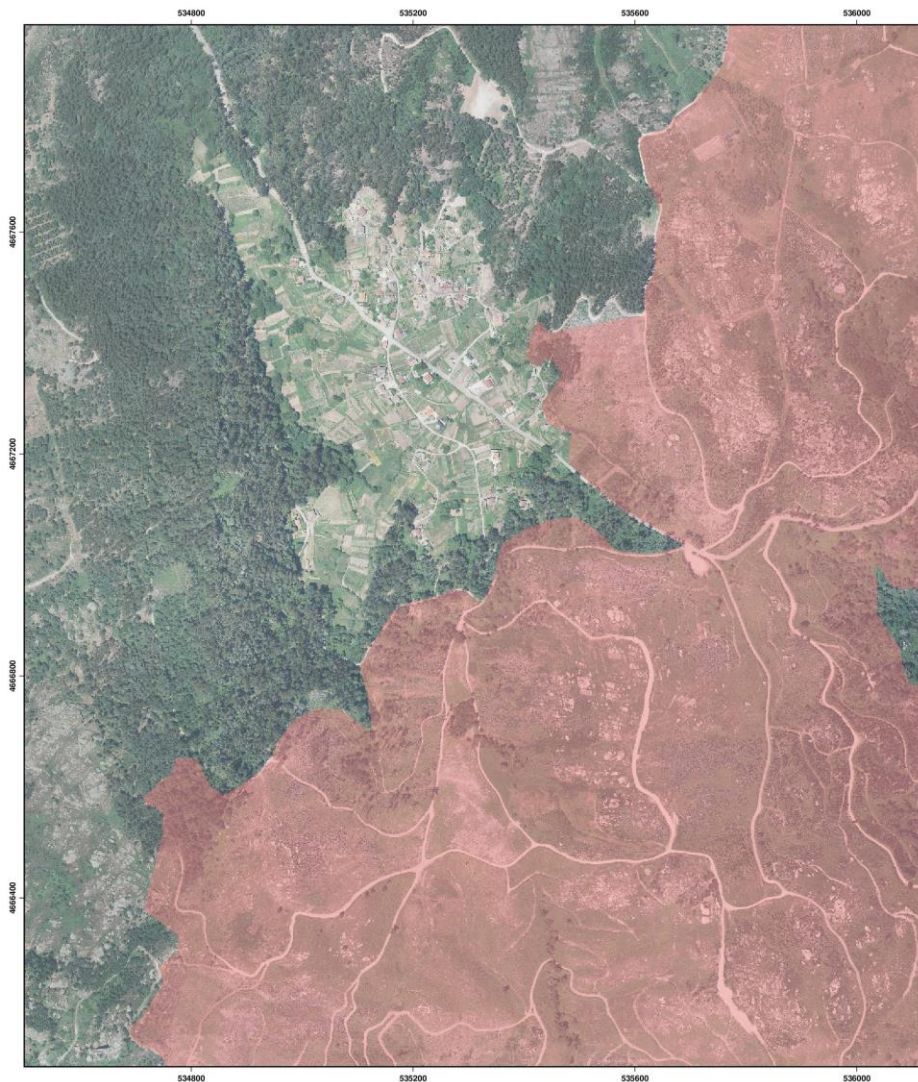
La gestión desarrollada en este monte vecinal se ejecuta según lo establecido en un **instrumento de ordenación forestal aprobado** por la Administración Forestal. Esa gestión se encuentra **certificada PEFC**.



Áreas degradadas identificadas

Incendio forestal 2017

En el **año 2017** una parte significativa del Monte Veciñal de Couso se vio afectado por un incendio forestal que, penetrando desde el municipio vecino de Salceda de Caselas, se desplazó con orientación norte



De forma previa a la ejecución de este proyecto de restauración, se llevó a cabo una **primera fase de restauración** centrando los trabajos en parte de la superficie ocupada por coníferas y frondosas autóctonas.

Esa primera fase se centró en la **parte sur** del Monte Veciñal de Couso, en su límite con el de Picoña

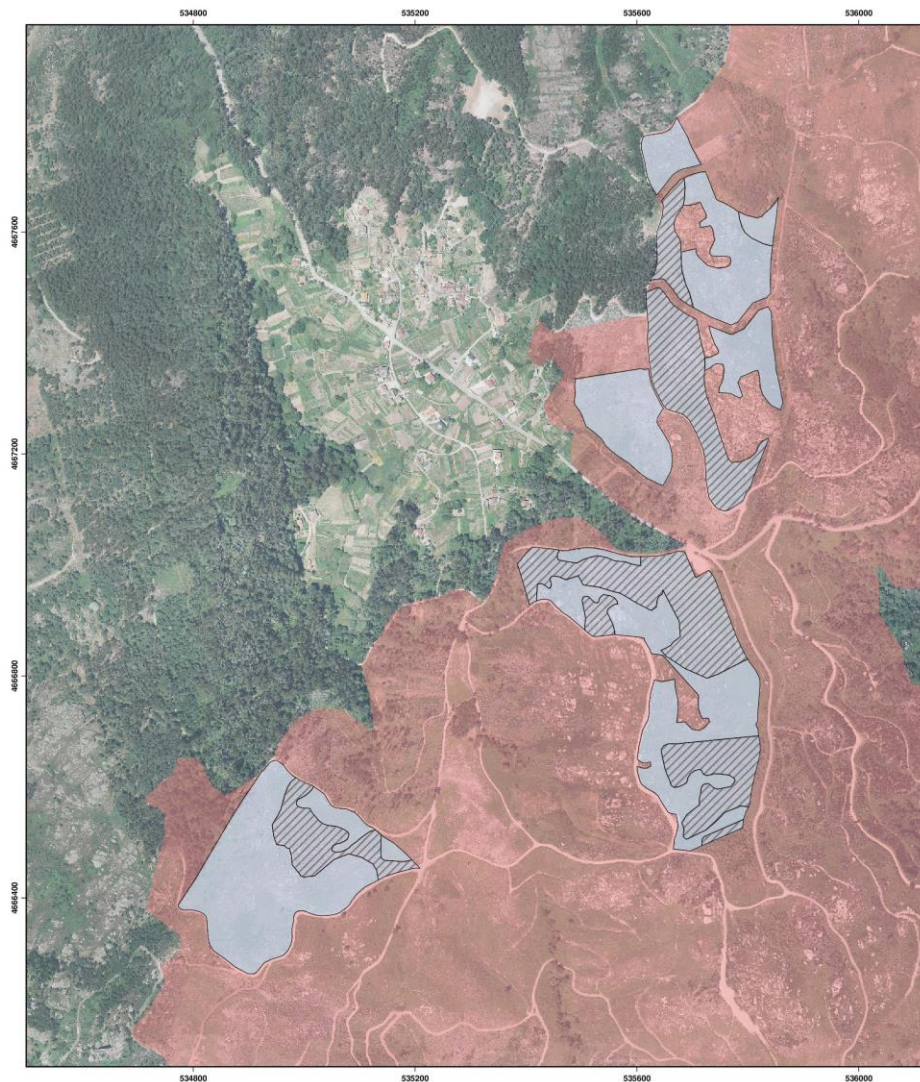
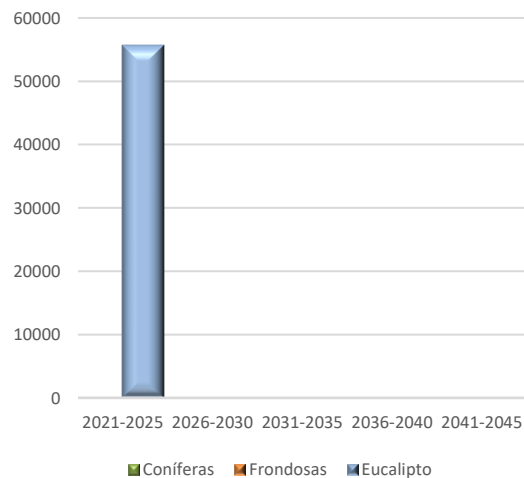
Actuaciones de restauración realizadas

Descripción de las actuaciones

El proyecto de restauración se centró en actuar sobre gran parte de las masas de eucalipto presentes en el monte, sobre todo en el entorno del lugar de "San Martiño". Se llevó a cabo trabajos de **repoblación en 18,56 hectáreas de eucalipto**, así como trabajos para fomentar la **regeneración natural en otras 11,20 hectáreas**

Inversión necesaria

Agrupada por quinquenios



Información general

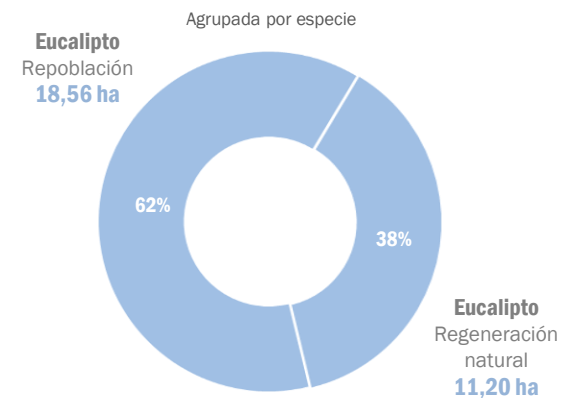
Superficie actuación (ha): **29,76**

Número de árboles: **32.736**

Jornadas laborales equivalentes: **951**

Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada



Restauración con masa de eucalipto a partir de regeneración natural

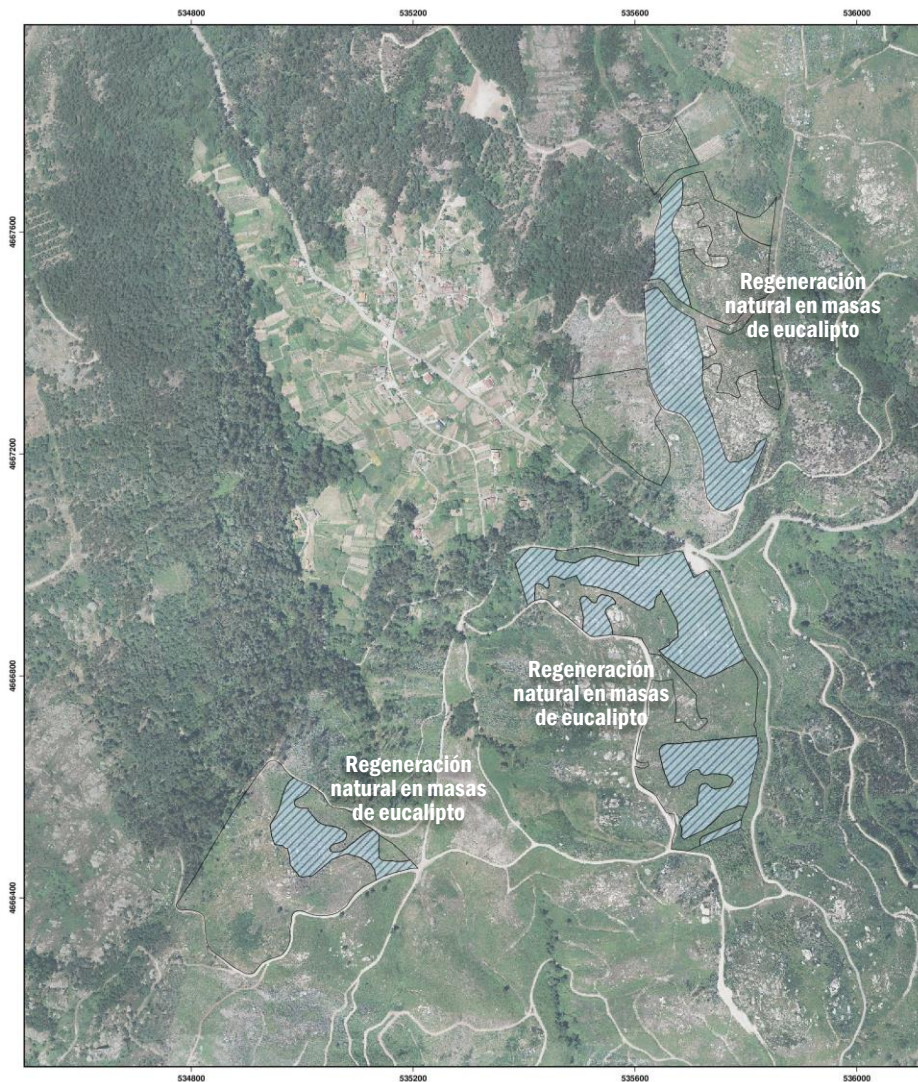
Modelo silvícola para instalación de masas de eucalipto a partir de regeneración natural

Año 3

Desbroce total y selección de brotes de eucalipto, dejando de 1 a 3 brotes por cepa

Año 7

Desbroce total mediante tractor de cadenas o manual



Información general

Superficie actuación (ha): **11,20**

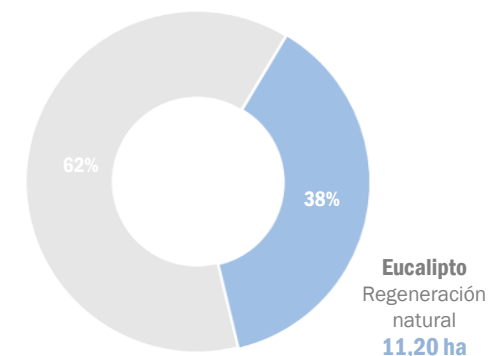
Número de árboles: **12.320**

Jornadas laborales equivalentes: **516**

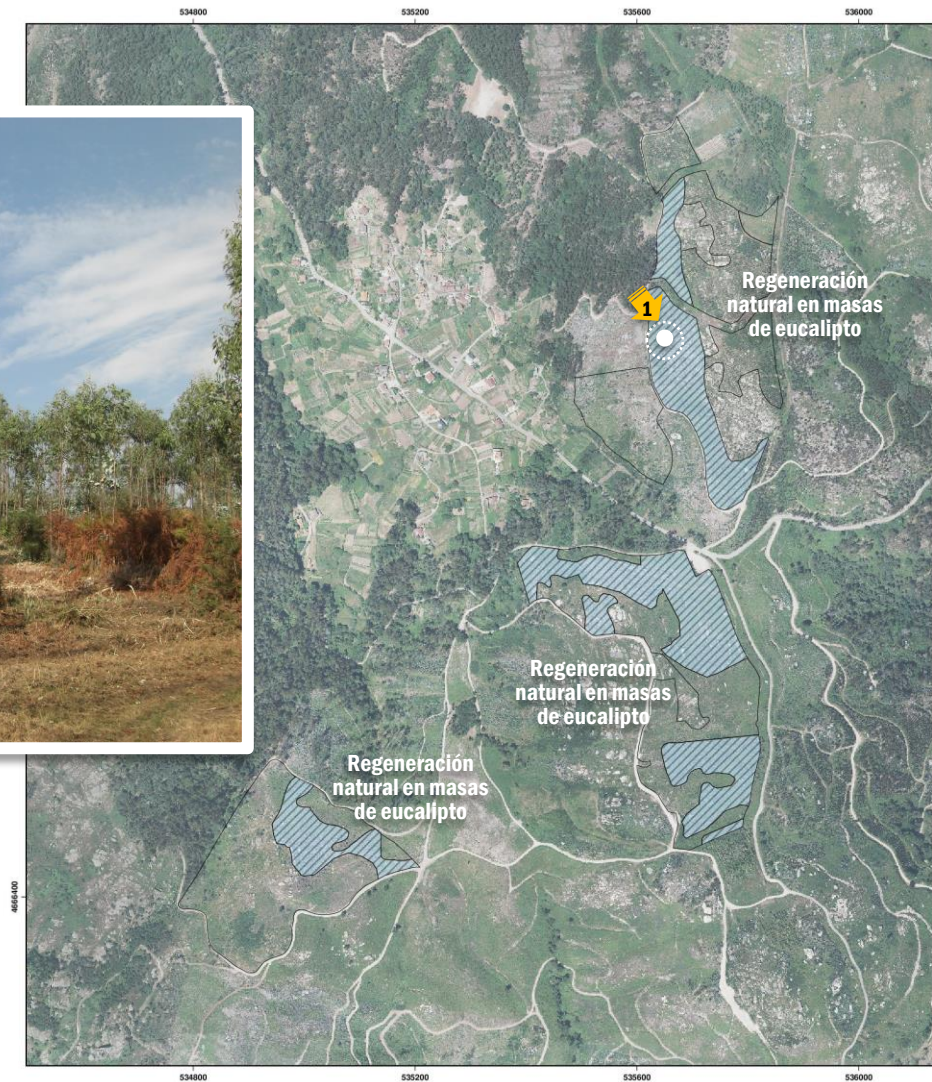
Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Restauración con masa de eucalipto a partir de regeneración natural



En todo momento se ha tratado de **fomentar la regeneración natural** en las masas preexistentes de eucalipto, estableciéndose unos turnos de corta superiores a los 15 años en todos los casos.

Restauración con masas de eucalipto a partir de repoblación

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

Año 0

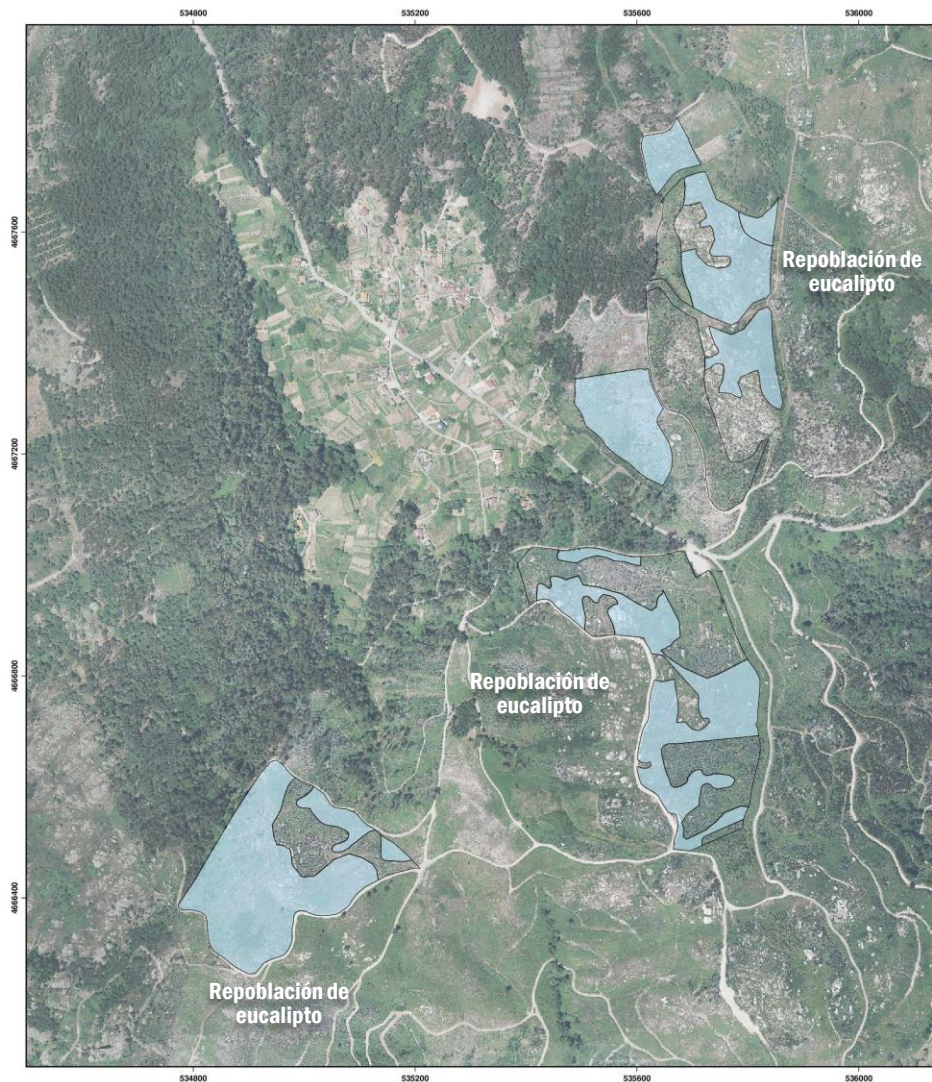
Repoblación con *Eucalyptus globulus* a una densidad de 800-1100 pies/ha

Año 1

Desbroce total y reposición de marras

Año 4

Desbroce total



Información general

Superficie actuación (ha): **18,56**

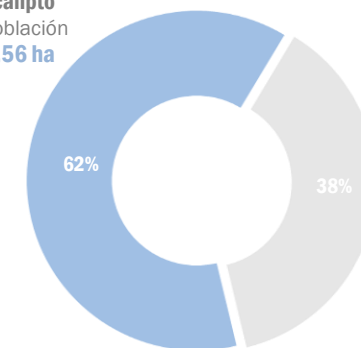
Número de árboles: **20.416**

Jornadas laborales equivalentes: **435**

Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

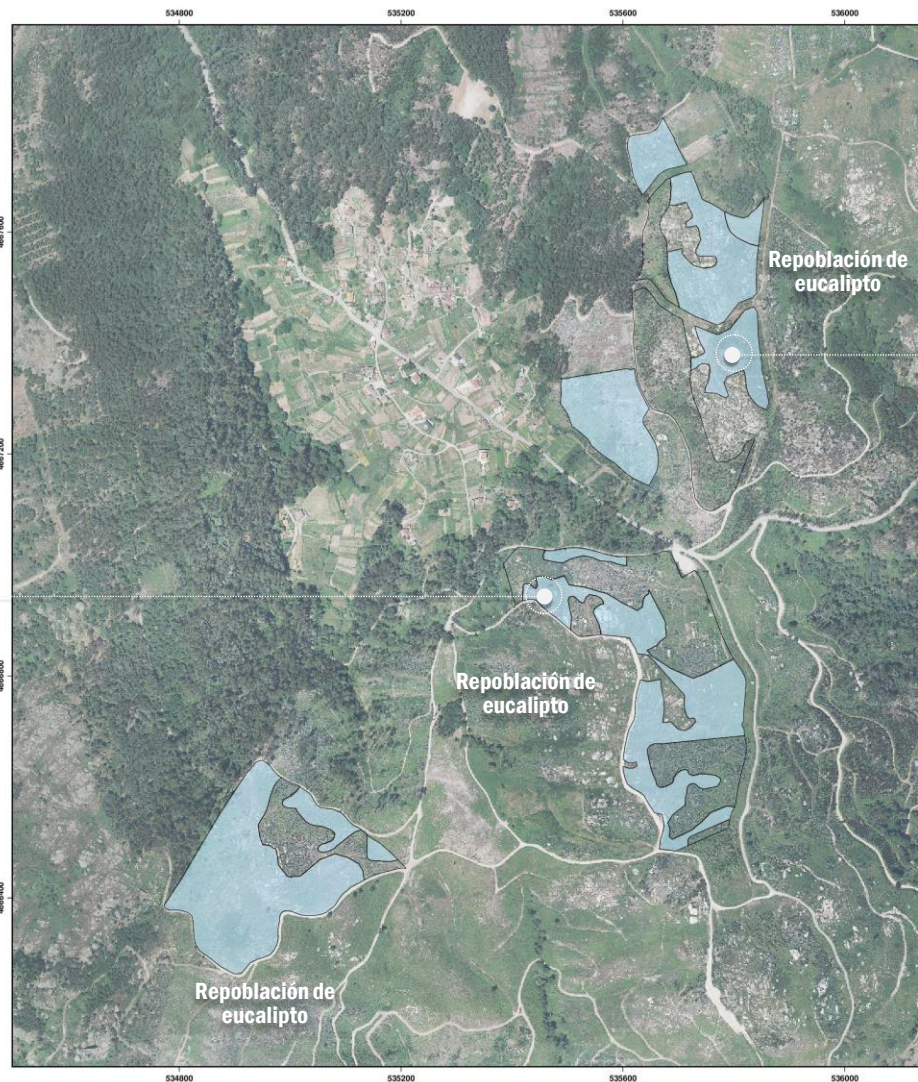
Agrupada por especie
Eucalipto
Repoblación
18,56 ha



Restauración con masas de eucalipto a partir de repoblación



En ciertas áreas de la parcela, los trabajos de plantación resultaron complejos, adaptando la distribución de las plantas a la **presencia de afloramientos rocosos**



En todas aquellas áreas donde la regeneración natural presentaba problemas de sostenibilidad de la masa, se ha optado por la **repoblación** con nuevas plantas de eucalipto.



Derechos de absorción de CO₂ cedidos

Absorciones disponibles

523 tCO₂eq



Registro de huella de carbono,
compensación y proyectos de absorción de
CO₂ del Ministerio para la Transición
Ecológica y el Reto Demográfico



El proyecto de absorción:

GALICIA REXENERA 2021 SAN MARTIÑO (PONTEAREAS)

Ha sido inscrito en la sección b) de Proyectos de absorción de dióxido de carbono, con los siguientes datos:

Organización responsable	Comunidade de Montes Veciñais en Man Común de Couso
Localización	Ponteareas (Pontevedra)
Superficie	29,76 ha
Fecha de inicio del proyecto	10/06/2021
Periodo de permanencia	30 años
Absorciones previstas de CO ₂	5.239 t CO ₂
Breve descripción	Repoblación con <i>Eucalyptus globulus</i> en monte vecinal en mano común.

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

Fecha de inscripción: 27 - 09 - 2021
Código: 2021-b107

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.

Fecha cesión	Entidad que recibe los derechos	Absorciones disponibles
27-sep-2021	Oficina del Cambio Climático	95
21-oct-2021 001	Yudigar S.L.U. 001	60
21-oct-2021 002	Altamar Capital Partners 001	55
19-jul-2022 003	Cinelux S.A.U. 001	122
19-jul-2022 004	Cinelux Bcn S.L.U. 001	9
19-jul-2022 005	Kinolux S.L.U. 001	7
19-jul-2022 006	Kinolux Madrid S.L. 001	2
19-jul-2022 007	Filamento Iluminación S.L. 001	5
02-sep-2022 008	4foreverything S.L. 001	40
21-nov-2022 009	Yudigar S.L.U. 002	60
26-sep-2023 010	4foreverything S.L. 002	70

Información general del proyecto de absorción

Fecha inscripción: **27-septiembre-2021** Código: **2021-b107**



Programa Galicia Rexenera | 025

Galicia Rexenera 2021: San Martiño (Ponteareas)

Año inicio restauración: 2018