

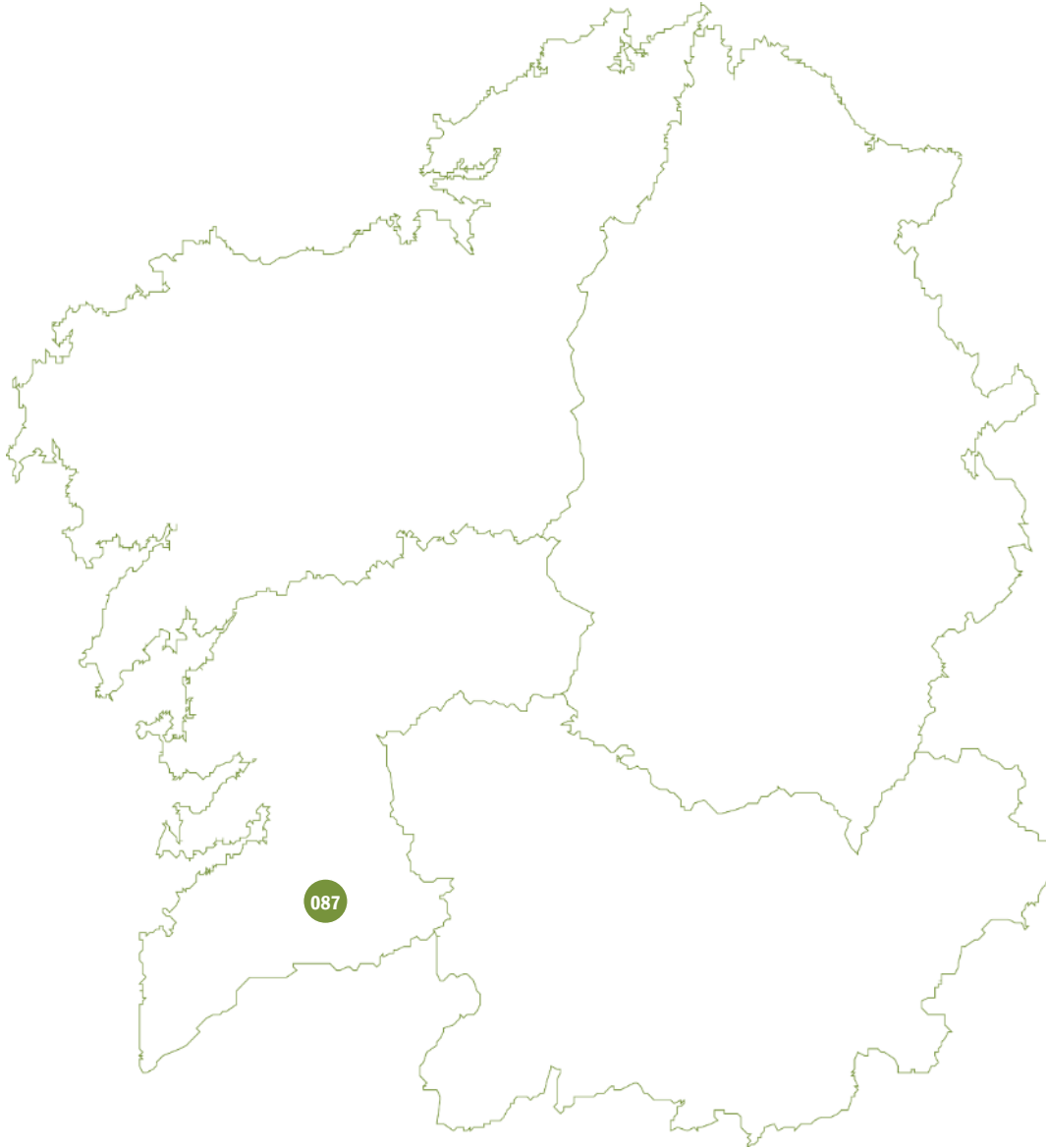
Proyecto

Galicia Rexenera: San Nomedio (As Neves)



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 San Pedro de Batalláns**.

La zona de actuación

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



Programa Galicia Rexenera | 087

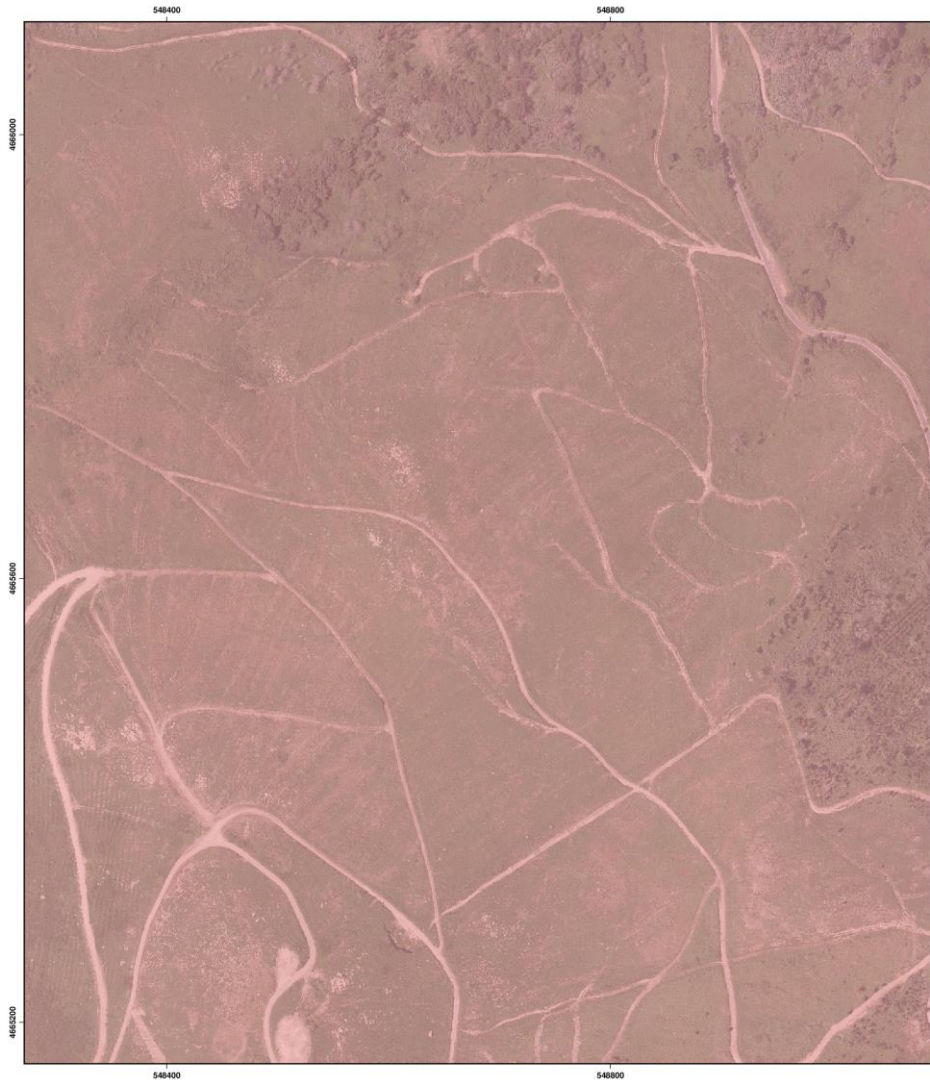
Galicia Rexenera: San Nomedio (As Neves)

Año inicio restauración: 2021

Áreas degradadas identificadas

Incendio forestal 2013

En el **año 2017** la mayor parte del Monte Veciñal de San Pedro de Batalláns, en As Neves, se vio afectado por un gran incendio forestal

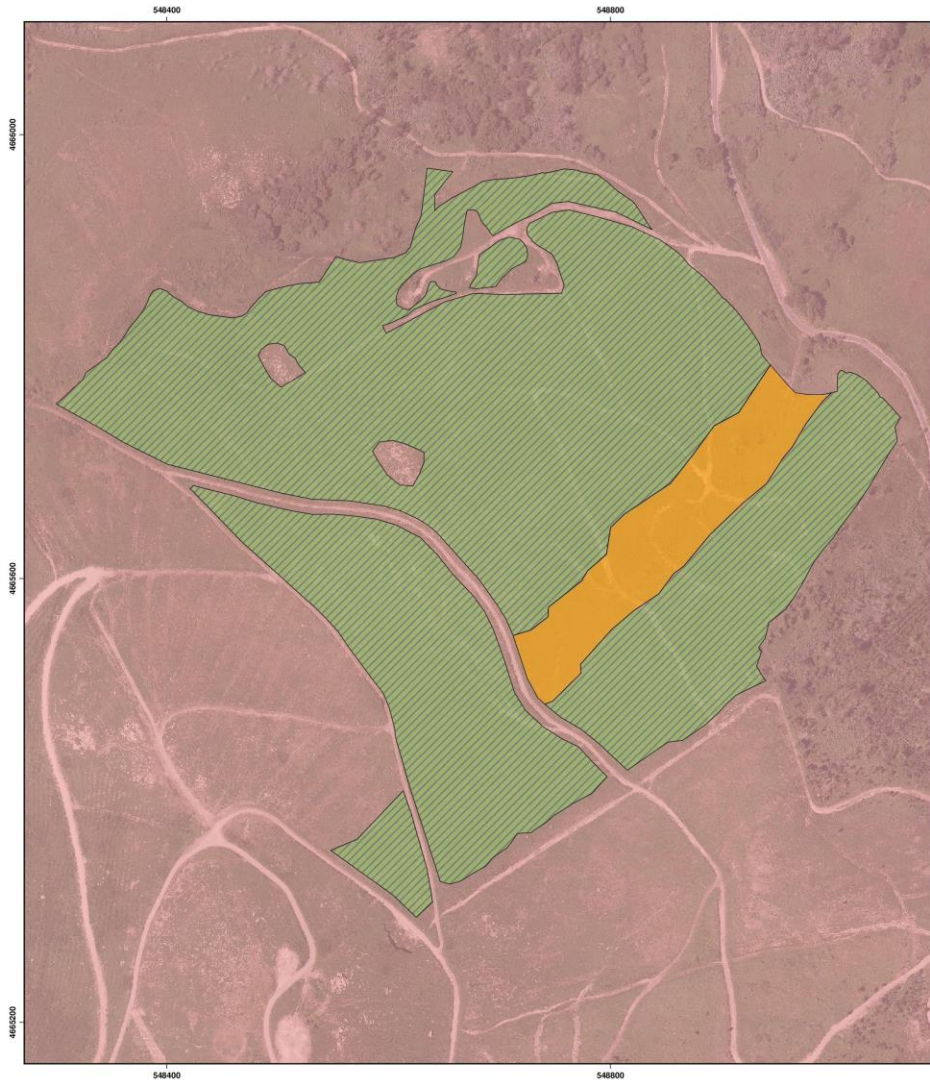
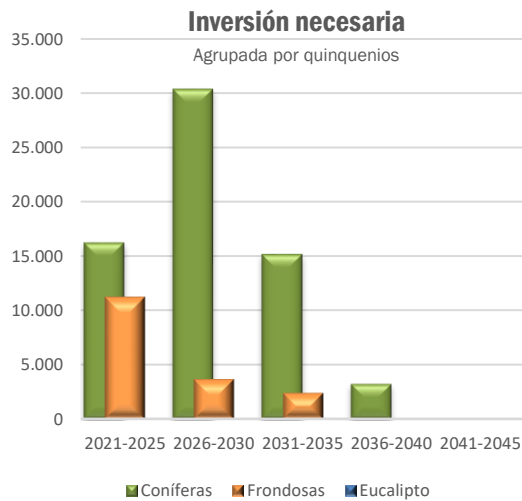


Los trabajos realizados han consistido en la repoblación con planta de **diferentes especies de frondosas autóctonas**, así como los trabajos de regeneración natural en masas de pino del país

Actuaciones contempladas en el proyecto de restauración

Descripción de las actuaciones

La actuación de restauración consistió en trabajos de repoblación en **2,15 hectáreas de frondosas autóctonas** y trabajos de regeneración natural en **21,70 hectáreas de pino del país**

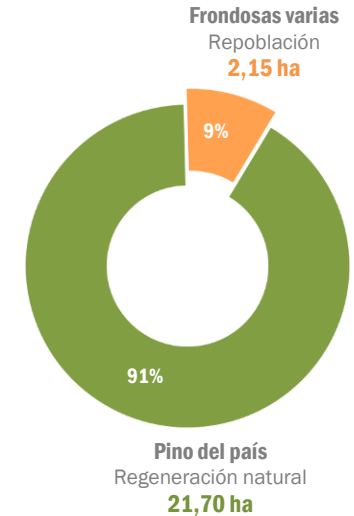


Información general

Superficie actuación (ha): **23,85**
Número de árboles: **44.744**
Jornadas laborales equivalentes: **602**
Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



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): **21,70**

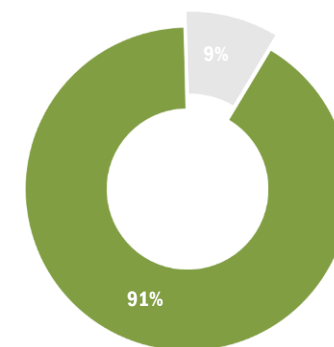
Número de árboles: **43.400**

Jornadas laborales equivalentes: **486**

Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Pino del país
Regeneración natural
21,70 ha



Programa Galicia Rexenera | 087

Galicia Rexenera: San Nomedio (As Neves)

Año inicio restauración: 2021

Restauración con masas de pino del país a partir de regeneración natural



La masa presenta una buena **regeneración natural**, por lo que se decidió aprovecharla dada la buena adaptación de la planta a la superficie en restauración



Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de repoblación

Modelo silvícola para instalación de masas de frondosas autóctonas a partir de plantación

Año 0

Repoblación con fertilización y con protectores

Año 1

Reposición de marras y desbroce de vegetación competitiva

Año 3

Desbroce y tala de formación

Año 8

Desbroce y tala de formación

Año 10

Talla de formación y poda baja, con trituración de restos

Año 14

Talla de formación y poda alta, con tratamiento de restos

Año 14

Rareo con tratamiento de restos

Año 25

Tratamiento de restos tras 1ª clara

Año 35

Tratamiento de restos tras 2ª clara

Actuaciones ya completadas



Repoblación con frondosas autóctonas

Superficie actuación (ha): **2,15**

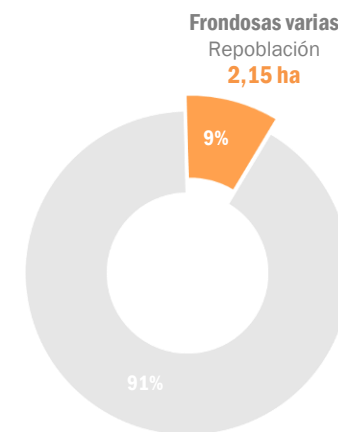
Número de árboles: **1.344**

Jornadas laborales equivalentes: **116**

Período de permanencia (años): **30**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Programa Galicia Rexenera | 087

Galicia Rexenera: San Nomedio (As Neves)

Año inicio restauración: 2021

Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de repoblación



Los castaños presentes en la superficie de actuación están desarrollándose de **forma adecuada**, conformando una masa consolidada para defensa contraincendios

