

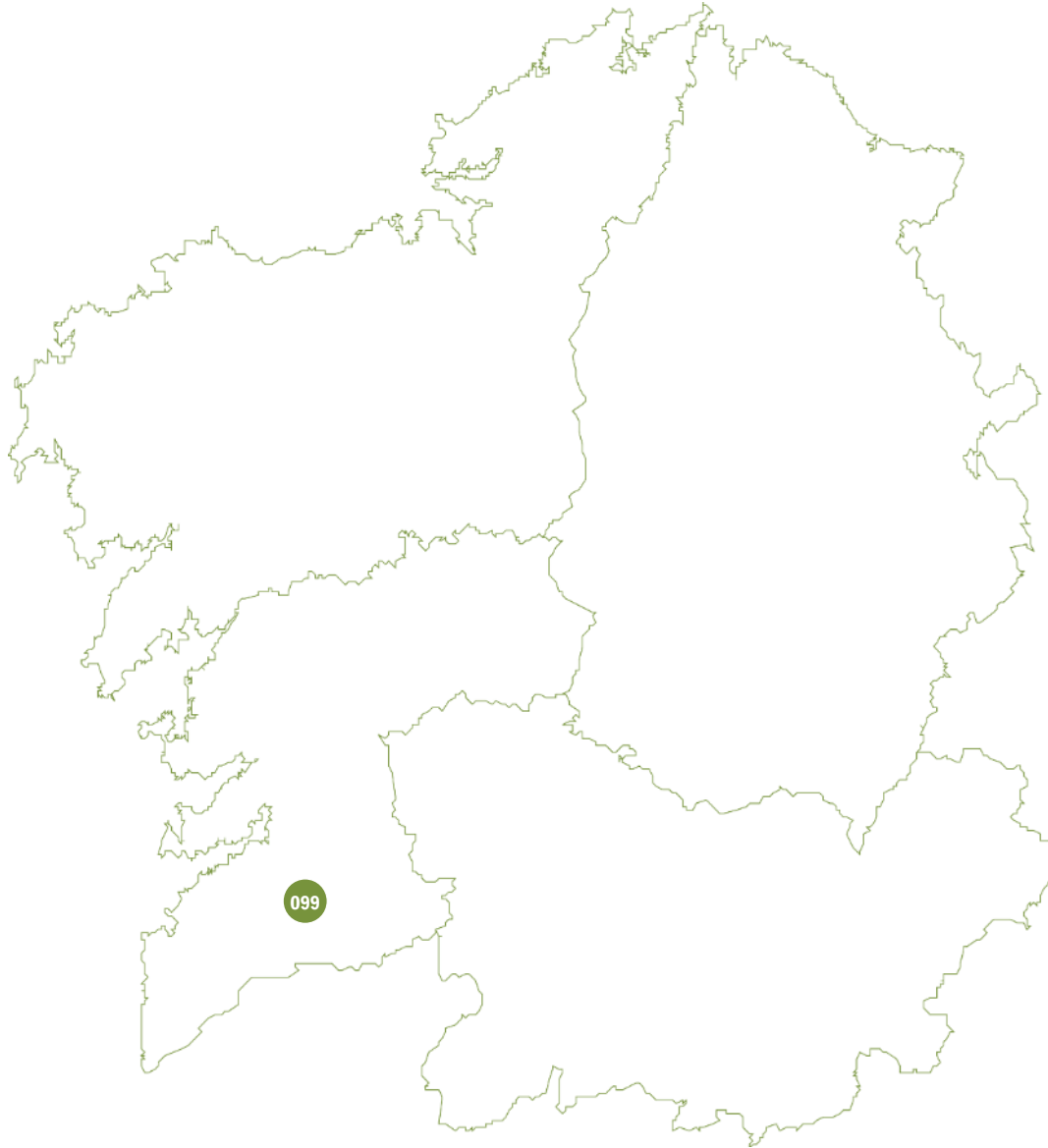
Proyecto

Galicia Rexenera: Picoña (Salceda de Caselas)



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 Picoña**.

La zona de actuación

La zona de actuación se ubica dentro del Monte Vecinal de Picoña, monte gestionado según lo establecido en el **proyecto de ordenación** aprobado por la Administración Forestal. Cuenta en la actualidad con las **certificaciones PEFC y FSC**.



Programa Galicia Rexenera | 099

Galicia Rexenera: Picoña (Salceda de Caselas)

Año inicio restauración: 2019

Áreas degradadas identificadas

Incendio forestal 2013

En el **año 2017** la mayor parte del Monte Veciñal de Picoña, en Salceda de Caselas, se vio afectado por un gran incendio forestal que afectó a la práctica totalidad del monte

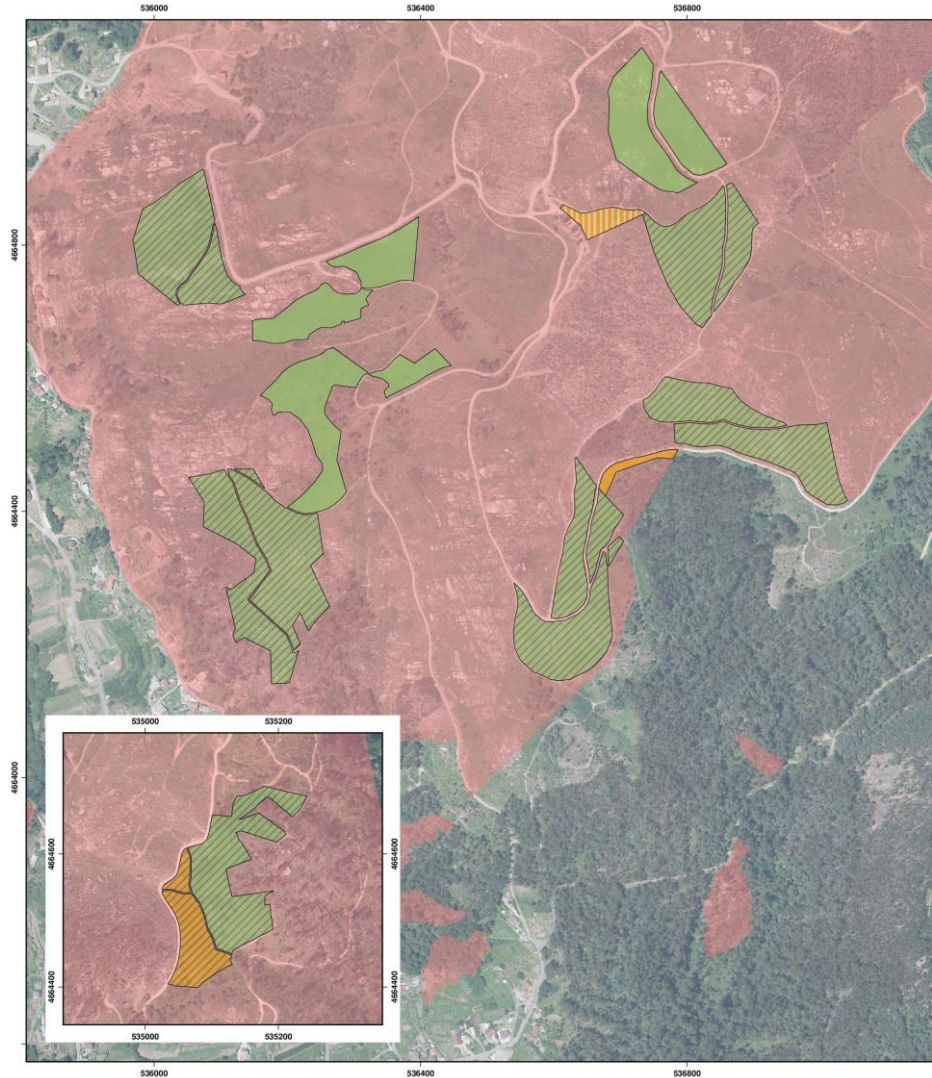
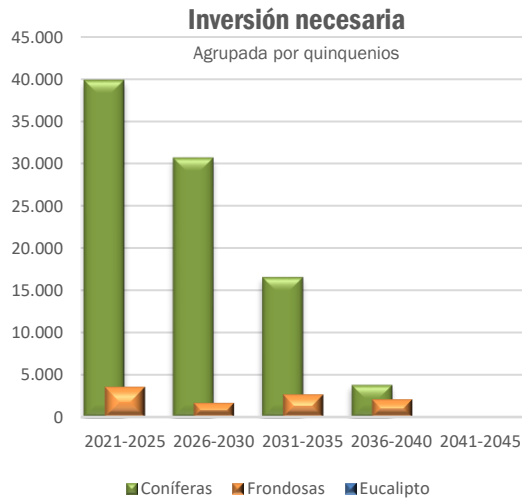


Los trabajos realizados han consistido en la repoblación con planta de **diferentes especies de roble y castaño, así como de pino del país**, así como los trabajos de regeneración natural en masas principalmente de pino del país y varias especies de frondosas autóctonas

Actuaciones contempladas en el proyecto de restauración

Descripción de las actuaciones

La actuación de restauración consistió en trabajos de repoblación en **0,45 hectáreas de frondosas autóctonas** y **4,72 hectáreas de pino del país**, así como en trabajos de regeneración natural en **0,89 hectáreas de frondosas autóctonas** y **14,76 hectáreas de pino del país**

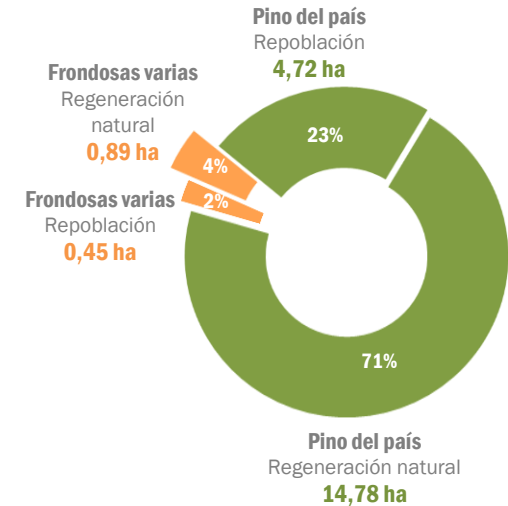


Información general

Superficie actuación (ha): **20,82**
 Número de árboles: **35.644**
 Jornadas laborales equivalentes: **745**
 Período de permanencia (años): **35**

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): **14,76**

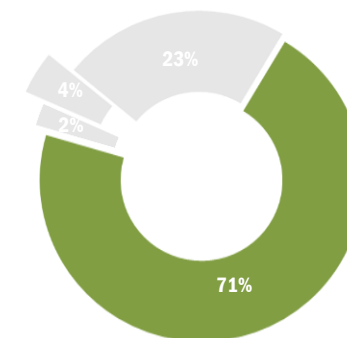
Número de árboles: **29.504**

Jornadas laborales equivalentes: **462**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Pino del país
Regeneración natural
14,78 ha

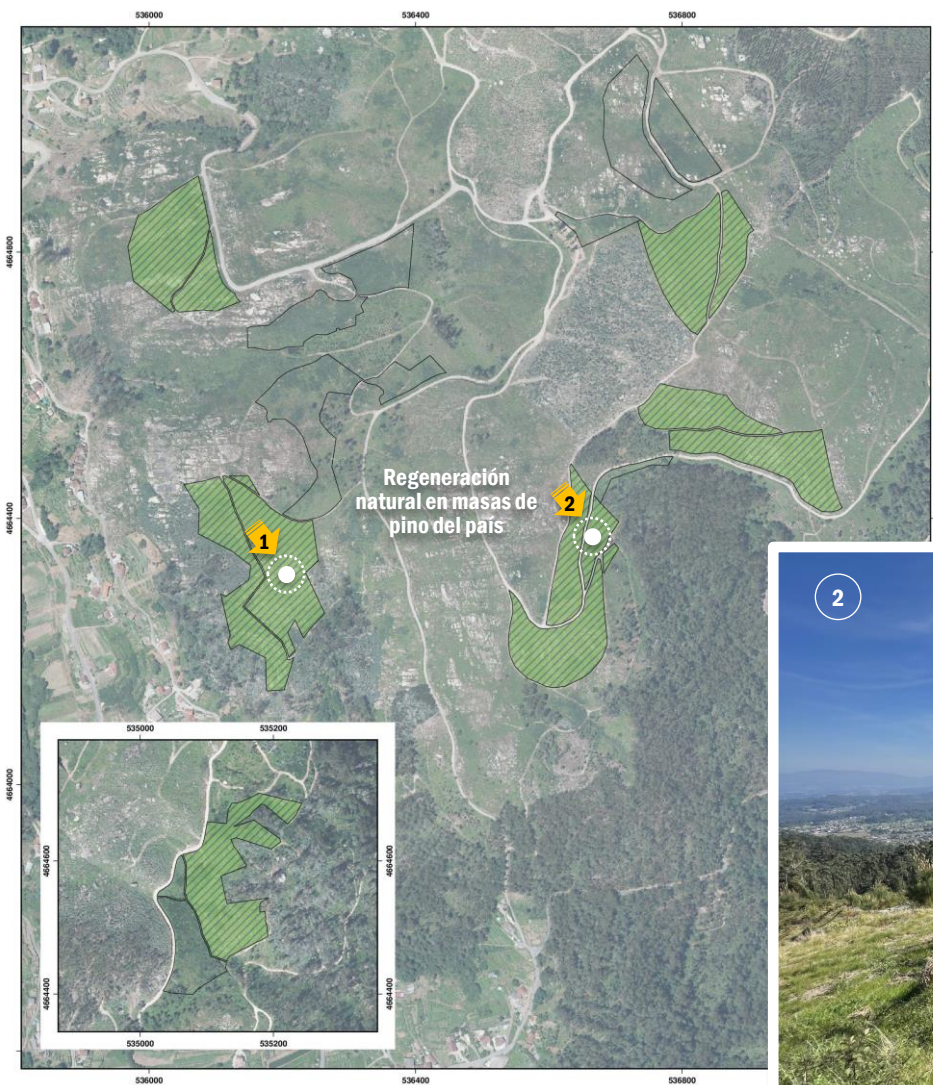


Programa Galicia Rexenera | 099
Galicia Rexenera: Picoña (Salceda de Caselas)

Año inicio restauración: 2019

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 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): **4,72**

Número de árboles: **5.192**

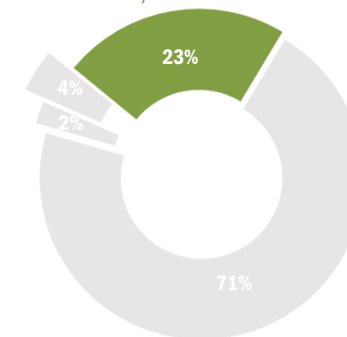
Jornadas laborales equivalentes: **211**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie

Pino del país
Repoblación
4,72 ha



Restauración con masas de pino del país a partir de repoblación

En las áreas donde no se presentaba un adecuado regenerado natural, se ha optado por la repoblación con **planta mejorada de pino del país**



Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de regeneración natural

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

Año 3

Desbroce en la calle y selección en la fila

Año 6

Desbroce por calles y dentro de la fila

Año 12

Clareo con tratamiento de restos

Año 15

Talla de formación y poda baja de los pies de porvenir, con tratamiento de restos

Año 18

Clareo con tratamiento de restos

Año 21

Talla de formación y poda alta de los pies de porvenir, con tratamiento de restos

Año 25

Clareo con tratamiento de restos

Actuaciones ya completadas



Información general

Superficie actuación (ha): **0,89**

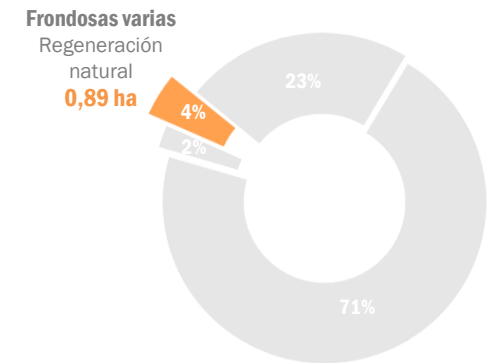
Número de árboles: **668**

Jornadas laborales equivalentes: **41**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Restauración con masas de frondosas autóctonas a partir de regeneración natural

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



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 competidora

Año 3

Desbroce y talla de formación

Año 8

Desbroce y talla 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): **0,45**

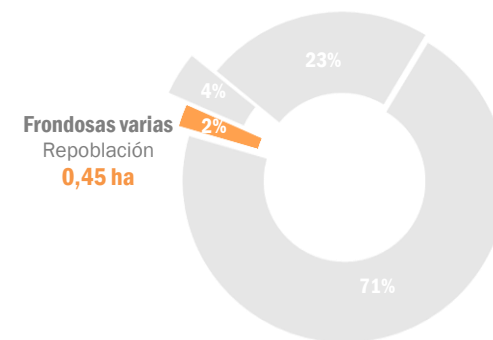
Número de árboles: **281**

Jornadas laborales equivalentes: **32**

Período de permanencia (años): **35**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Programa Galicia Rexenera | 099
Galicia Rexenera: Picoña (Salceda de Caselas)

Año inicio restauración: 2019

Derechos de absorción de CO₂ cedidos

Absorciones disponibles

0 tCO₂eq

Fecha cesión	Entidad que recibe los derechos	Derechos cedidos	Absorciones disponibles
05/05/2023	Oficina del Cambio Climático	00001-00113	113
19/01/2024	001 Compensación Huella Reg. MITERD	058 00114-01244	1.131



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: PICOÑA (SALCEDA DE CASTELAS)

Código identificador del proyecto: 2022-b212
Promotor: CMVMC DE PICOÑA
Localización: Salceda de Caselas (Pontevedra)
Superficie: 20,82 ha
Fecha de inicio del proyecto: 18/10/2021
Periodo de permanencia: 35 años
Breve descripción: Trabajos en regenerado natural y plantación de Pinus pinaster y frondosas en terreno vecinal en mano común.

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

Absorción prevista en periodo de permanencia: 6.221 t CO₂
Absorciones registradas útiles: 1.244 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs. disponibles al inicio	1.131	2022-b212/00114-01244
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	113	BG/2022-b212/00001-00113


Valvanera Ulargui Aparicio
Directora General
Oficina Española de Cambio Climático
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
Fecha de inscripción: 05/05/2023

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: **05-mayo-2023** Código: **2022-b212**



Programa Galicia Rexenera | 099

Galicia Rexenera: Picoña (Salceda de Caselas)

Año inicio restauración: 2019