

Proyecto

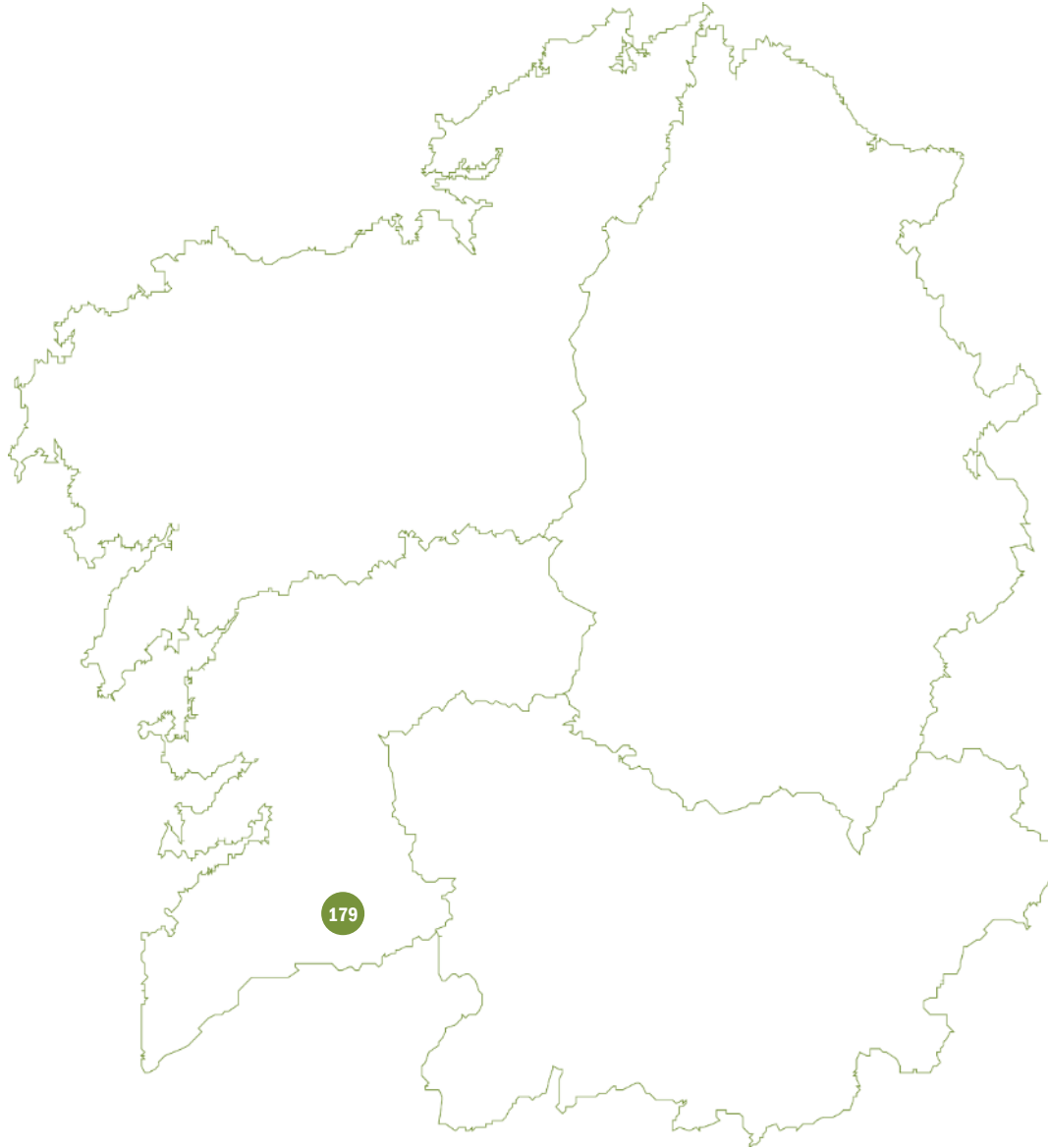
Galicia Rexenera: Fonte Pineles (As Neves)



Asociación Forestal de Galicia



Promotor y área de actuación

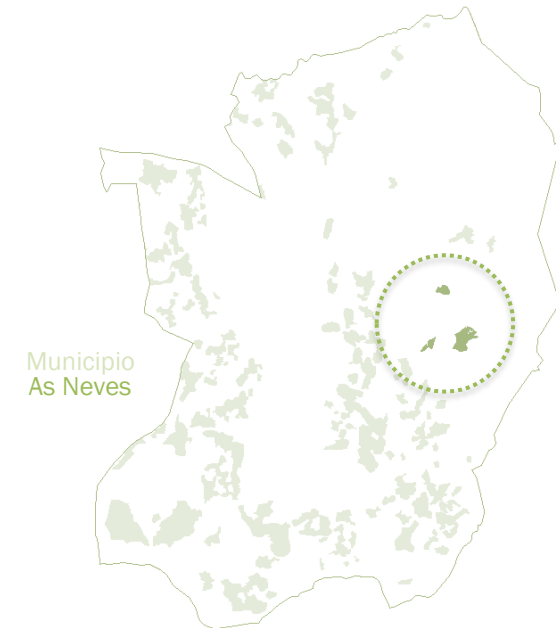


El promotor

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

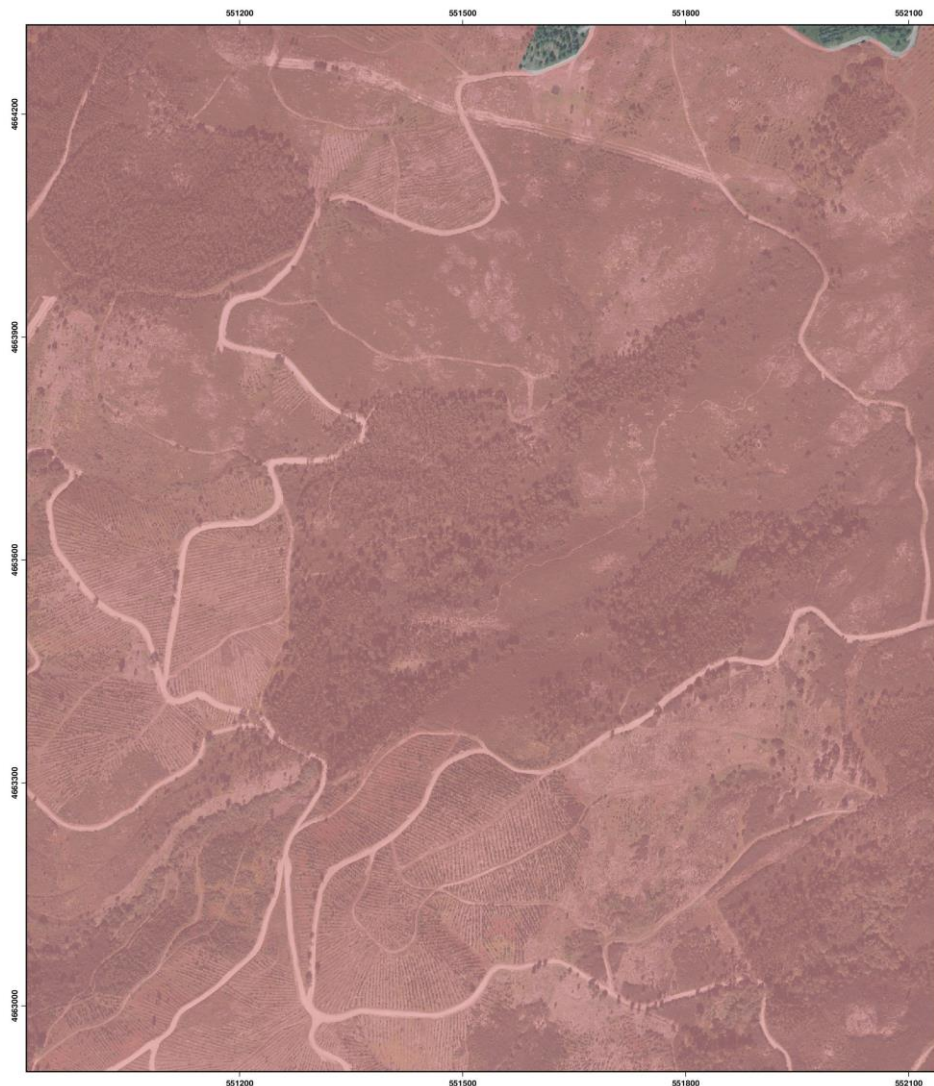
La zona de actuación

La zona de actuación se encuentra dentro del **Monte Vecinal de San Cibrán de Ribarteme**, que cuenta con una superficie de **455 hectáreas**, llevándose a cabo la gestión según lo establecido en un **instrumento de ordenación aprobado** por la Administración Forestal. Cuenta con las **certificaciones PEFC y FSC** de gestión forestal.



Áreas degradadas identificadas

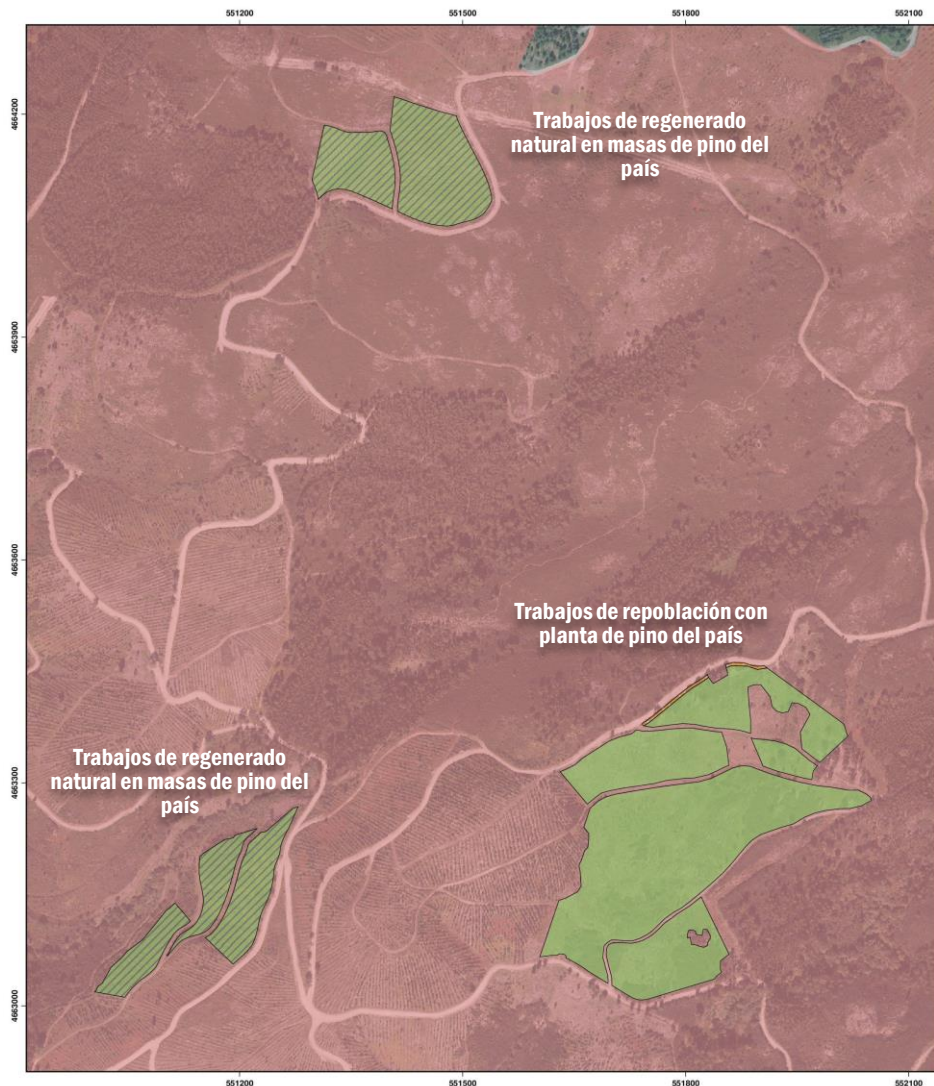
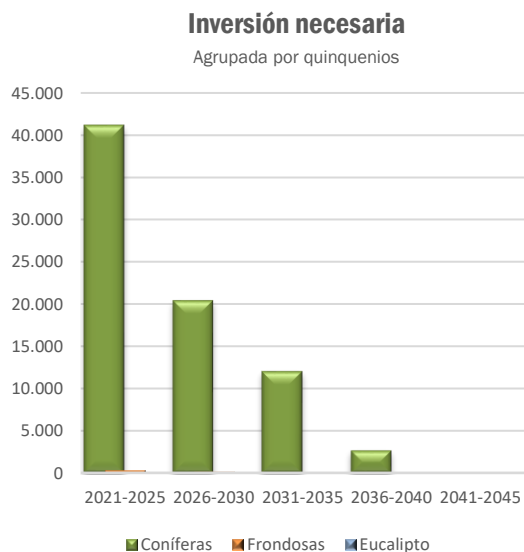
En el año 2016, el Monte Vecinal de San Cibrán de Ribarteme se vio afectado por un incendio forestal que **afectó a una parte muy importante del monte vecinal**



Gran parte del área afectada por el incendio cuenta con altos niveles de mecanización, lo que ha permitido afrontar los trabajos con menores costes al poder utilizar maquinaria. En la medida de lo posible, se pretende **aprovechar el regenerado natural** porque está resultado muy vigoroso en determinadas áreas del monte.

Plan de actuaciones desarrollado

Como primera fase, se ha planteado realizar los trabajos de restauración en masas de pino del país **que presentan un buen regenerado natural**



Información general

Superficie actuación (ha): **13,70**

Número de árboles inicio: **19.038**

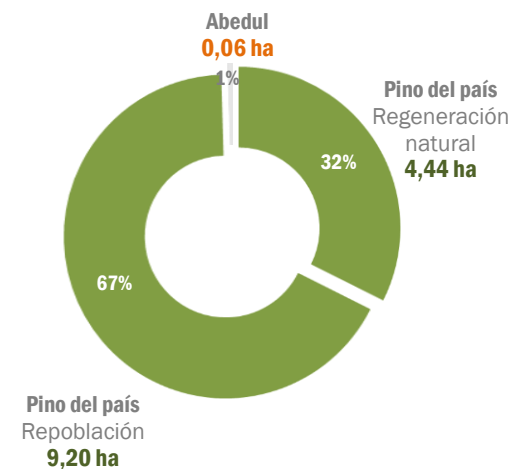
Jornadas laborales equivalentes: **554**

Período de permanencia (años): **40**

9

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): **9,20**

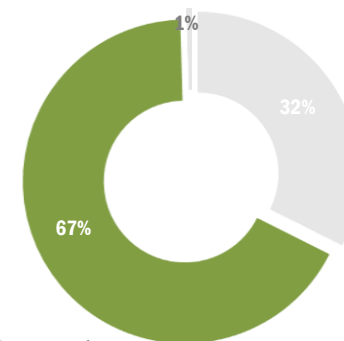
Número de árboles: **10.120**

Jornadas laborales equivalentes: **409**

Período de permanencia (años): **40**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



Pino del país
Repoblación
9,20 ha

Restauración con masas de pino del país a partir de repoblación



Los trabajos de repoblación se han podido **realizar con el apoyo de tractor** en la práctica totalidad del área de actuación, dada la pendiente moderada del monte y su bajo nivel de pedregosidad

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

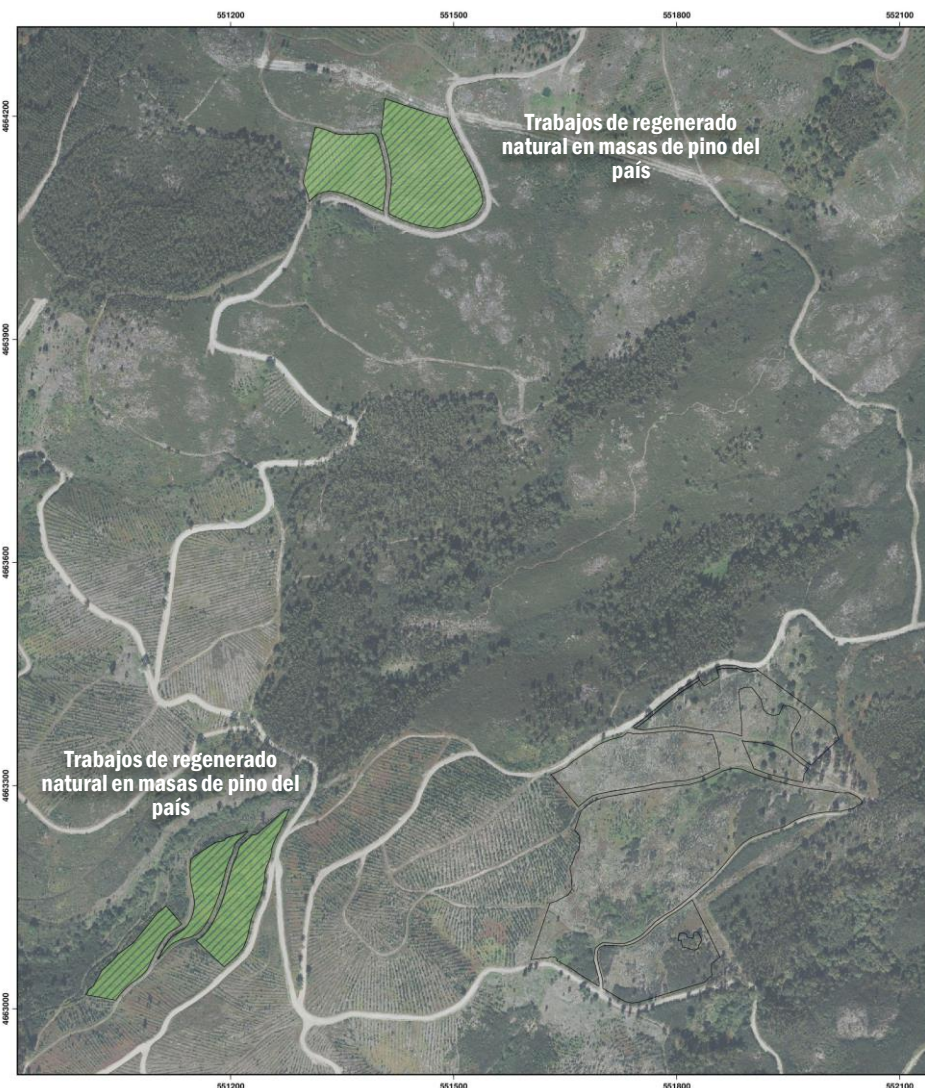
Año 20

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): **4,44**

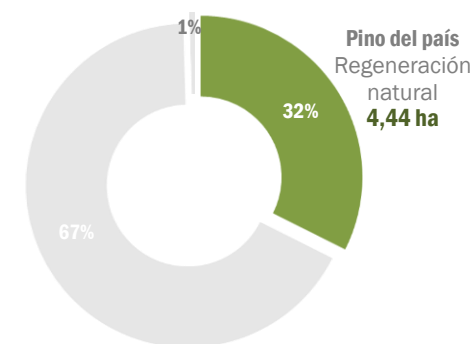
Número de árboles inicio: **8.880**

Jornadas laborales equivalentes: **143**

Período de permanencia (años): **40**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie



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



Un pendiente poco pronunciada, unido a una nula pedregosidad, ha permitido realizar los trabajos de **regeneración natural** de forma totalmente mecanizable.

Esta restauración forma parte de **una serie de actuaciones que permitirán la restauración de la práctica totalidad del Monte Vecinal de San Cibrán de Ribarteme**

Restauración con masas de abedul procedente de repoblación

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

Año 0 Repoblación con abedul

Año 0

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



Plantación de abedul

Superficie actuación (ha): **0,06**

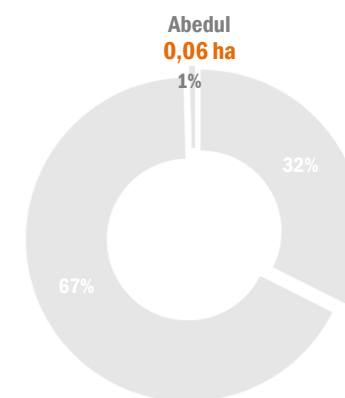
Número de árboles: **38**

Jornadas laborales equivalentes: **3**

Período de permanencia (años): **40**

Distribución del área restaurada

Agrupada por especie






Derechos de absorción de CO₂ cedidos

Absorciones disponibles

0 tCO₂eq

Fecha cesión	Entidad que recibe los derechos	Absorciones disponibles
16-ene-2025	Oficina del Cambio Climático	85
28-feb-2025	001 Compensación huella Reg. MITERD 122	855

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: FONTE PINELAS (AS NEVES)

Código identificador del proyecto: 2024-b412

Promotor: COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE SAN CIBRÁN DE RIBARTEME

Localización: As Neves (Pontevedra)

Superficie: 13,7 ha

Fecha de inicio del proyecto: 19/12/2023

Periodo de permanencia: 40 años

Breve descripción: Trabajos en regenerado natural de *Pinus pinaster*, y 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: 4.699 t CO₂

Absorciones registradas útiles: 940 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs. disponibles al inicio	855	2024-b412/00086-00940
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	85	BG/2024-b412/00001-00085

Directora general de la Oficina Española de Cambio Climático
(P.S. Disposición adicional séptima.d) Real Decreto 50/3/2024, de 21 de mayo)

Fecha de inscripción: 16/01/2025

Eduardo González Fernández
Subdirector General de Mitigación del 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.

CSV : GEN-f8c0-a40e-151d-43cf-66af-57e7-5889-abf7

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : EDUARDO GONZALEZ FERNANDEZ | FECHA : 17/01/2025 13:41 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 17/01/2025 13:41



Información general del proyecto de absorción

Fecha inscripción: **16-enero-2025** Código: **2024-b412**



Programa Galicia Rexenera | 179

Galicia Rexenera: Fonte Pineles (As Neves)

Año inicio restauración: 2023