



REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

PROYECTO DE ABSORCIÓN

GALICIA REXENERA: CASTIÑEIRO DE AUGA (SALCEDA DE CASELAS)

TITULAR: COMUNIDADE DE MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN DE SAN ESTEBAN DE BUDIÑO

Código: 2022-b112

Tipo de proyecto: Bosque incendiado



Breve descripción: Plantación de *Pinus pinaster*, *Castanea sativa*, *Quercus robur*, *Betula spp.* y *Corylus avellana* en terreno forestal incendiado.

Localización: Salceda de Caselas (Pontevedra)

Superficie del proyecto: 15,98 ha

Fecha de inicio de proyecto: 18/04/2022

Periodo de permanencia: 40 años

Uso del suelo en 1990° Bosque

Uso del suelo al inicio del proyecto: Bosque incendiado

Absorción prevista en todo el periodo de permanencia:

4.083 t CO₂

Absorciones cedidas a bolsa de garantía:

74 t CO₂

Absorciones disponibles¹: Ver [listado de proyectos de absorción](#)

Absorciones retiradas del proyecto: Ver [listado de compensaciones](#)

Otros beneficios ambientales y/o sociales:

Reducción de la erosión, conservación biodiversidad, generación de empleo

¹Esta cifra resulta de aplicar el 20% a la absorción prevista para todo el periodo de permanencia, descontando la parte que se destinará a la bolsa de garantía y las absorciones ya cedidas.

La limitación del 20% se debe a que hasta que no se demuestre el secuestro de carbono que produce el proyecto y, por tanto, haya absorciones reales con las que compensar, sólo se podrá utilizar una cantidad limitada de absorciones "futuras" en compensaciones, cantidad que se ha fijado en un 20% del total previsto. Por otra parte, un 10% de estas absorciones se almacenarán en la bolsa de garantía.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El promotor

El promotor, titular y propietario de los terrenos de este proyecto de absorción es la Comunidad de Montes Veciñais en Man Común de San Esteban de Budiño.

La zona

La zona de actuación se localiza en el municipio de Salceda de Caselas (Pontevedra). Los trabajos se realizan en una zona incendiada en el año 2017 con el fin de restablecer, actuando sobre el regenerado natural, la masa de *Pinus pinaster*. Adicionalmente se plantan algunas especies de frondosas con el fin de incrementar la biodiversidad en la zona.

Las actuaciones

Se realizaron trabajos en la regeneración natural de *Pinus pinaster* en un total de 10,10 ha, además de la regeneración artificial de 2,34 ha con la misma especie. Adicionalmente se complementó la obra con la plantación de 3,54 ha de diversas frondosas: castaño (*Castanea sativa*), roble (*Quercus robur*), abedul (*Betula spp.*) y avellano (*Corylus avellana*).

En cuanto a las densidades esperadas a la finalización del compromiso de regeneración que asume la Comunidad, a los 40 años, se espera una densidad de 336 pies/ha para *Pinus pinaster* y 200 pies/ha para las frondosas.

Datos de contacto: Asociación Forestal de Galicia
Email: carbono@asociacionforestal.org
Teléfono: 986660864
<https://galiciarexenera.afg.gal>