





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

BOSQUE TALHER BENALMÁDENA

Código identificador del proyecto: 2023-b090

Promotor: TALHER, S.A.

Localización: BENALMADENA (Málaga)

Superficie: 1,59 ha

Fecha de inicio del proyecto: 27/03/2023

Periodo de permanencia: 30 años

Breve descripción: Repoblación forestal con las siguientes especies: Pinus Pinea,

Pinus halapensis, Olea europaea, Ceratonia siliqua, Myrtus communis, Quercus suber, Rhamnus alaternus, Tamarix spp.

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

Absorción prevista en periodo de permanencia: 157 t CO₂

Absorciones registradas útiles: 31 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs.disponibles al inicio	28	2023-b090/00004-00031
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	3	BG/2023-b090/00001-00003

Valvanera Ulargui Aparicio

N=115vers /

Directora General

Oficina Española de Cambio Climático Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Fecha de inscripción: 06/10/2023

Fecha de actualización:

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.







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

BOSQUE CLECE SANTA COLOMBA DE CURUEÑO

Código identificador del proyecto: 2024-b355

Promotor: CLECE, S.A.

Localización: Santa Colomba de Curueño (León)

Superficie: 45,61 ha

Fecha de inicio del proyecto: 08/10/2024

Periodo de permanencia: 40 años

Breve descripción: Restablecimiento de masa forestal tras incendio con las siguientes

especies: Pinus nigra, Pinus pinaster, Pinus sylvestris, Quercus robur, Betula alba, Sorbus aucuparia, Prunus avium, Crataegus

Fecha de inscripción: 13/01/2025

monogyna y Taxus baccata.

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

Absorción prevista en periodo de permanencia: 24.472 t CO₂

Absorciones registradas útiles: 4.895 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs.disponibles al inicio	4.450	2024-b355/00446-04895
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	445	BG/2024-b355/00001-00445

Director/a general de la Oficina Española de Cambio Climático

(P.S. Disposición adicional séptima.d) Real Decreto 503/2024, de 21 de mayo)

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.

