



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 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)

Fecha de inscripción: 13/01/2025

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.

