



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

ACTUACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DEL ENP SOTO DE BAYONA

Código identificador del proyecto: 2023-b231

Promotor: ASOCIACIÓN REFOREST PROJECT

Localización: TITULCIA (Madrid)

Superficie: 9,45 ha

Fecha de inicio del proyecto: 24/10/2023

Periodo de permanencia: 30 años

Breve descripción: *El objeto del presente proyecto es la recuperación, a través de la reforestación con especies autóctonas, del espacio Soto de Bayona, en el término municipal de Titulcia, provincia de Madrid, con una superficie total aproximada de 9,50 hectáreas. Para ello se plantarán especies como Tamarix gallica, Colutea hispanica, Prunus amygdalus, Populus nigra, Fraxinus angustifolia, Celtis australis, Salix sp., Morus sp., Pinus halapensis, Pinus pinea y Ulmus sp.*

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

Absorción prevista en periodo de permanencia: 1.929 t CO₂

Absorciones registradas útiles: 386 t CO₂, de las que:

	t CO ₂	Código unidades absorción
Abs.disponibles al inicio	351	2023-b231/00036-00386
Abs. cedidas a la bolsa de garantía	35	BG/2023-b231/00001-00035

Valvanera V

Valvanera Ulargui Aparicio

Directora General

Oficina Española de Cambio Climático

Fecha de inscripción: 11/01/2024

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.