

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

- 13936** *Resolución de 7 de mayo de 2026, de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, por la que se publica la inclusión en el Catálogo Nacional de Materiales de Base de un nuevo material de base para la producción de materiales forestales de reproducción de la categoría «seleccionado» de la especie forestal «Quercus suber» en el territorio de Extremadura.*

El Gobierno de Extremadura ha comunicado la autorización de un nuevo material de base para la producción de materiales forestales de reproducción de la categoría «seleccionado» de la especie forestal *Quercus suber*, regulada por el Real Decreto 289/2003, de 7 de marzo, sobre comercialización de los materiales forestales de reproducción, por lo que la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación ha modificado el Catálogo Nacional de Materiales de Base incorporando esta unidad.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 7.2 del citado Real Decreto, por la presente resolución se da publicidad a la incorporación que figura en la relación adjunta dentro del Catálogo Nacional de Materiales de Base, correspondiente al territorio de Extremadura.

Madrid, 7 de mayo de 2026.–La Directora General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, María Jesús Rodríguez de Sancho.

## CATÁLOGO NACIONAL DE MATERIALES DE BASE PARA LA PRODUCCIÓN DE MFR SELECCIONADO

### Materiales registrados

#### *Quercus suber* L.

Región de procedencia	Código	Nombre de localización	T. Municipal	Provincia	Longitud	Latitud	Altitud	Objetivo	Naturaleza del MB	Autenticidad del MB	Superficie (Ha)
2. Sierra de San Pedro.	RS-46/02/06/004	El Pajonal.	Carmonita.	Badajoz.	06°18'50"W	39°08'37"N	345-425	Producción de corcho.	R	A	102,8

Nota: MFR: Material Forestal de Reproducción MB: Material de Base Superficie (ha): Superficie en hectáreas R: Rodal A: Autóctono NA: No Autóctono D: Desconocido NAC: No Autóctono - Origen Conocido NAD: No Autóctono - Origen Desconocido.