

## III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

- 5262** *Resolución de 4 de abril de 2018, de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, por la que se publica la incorporación de una nueva unidad de la especie forestal *Pinus sylvestris* de admisión en el Catálogo Nacional de materiales de base para la producción de material forestal de reproducción de la categoría seleccionado.*

La Comunidad Autónoma de Castilla y León ha autorizado la incorporación de un nuevo material de base para la producción de material forestal de reproducción «categoría seleccionado» de la especie *Pinus sylvestris*, incluida en el anexo I del Real Decreto 289/2003, de 7 de marzo, sobre comercialización de los materiales forestales de reproducción, por lo que la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal ha modificado el Catálogo Nacional de materiales de base.

Por todo ello y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 7.2 del citado Real Decreto, por la presente resolución se da publicidad a la incorporación en el Catálogo Nacional de Materiales de Base de una nueva unidad, cuyas características figuran en la relación adjunta.

Madrid, 4 de abril de 2018.–La Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal, Esperanza Orellana Moraleda.

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

## Materiales registrados

*Especie: Pinus sylvestris L*

Registro de procedencia	Código	Nombre de localización	Provincia	Longitud	Latitud	Altitud	Objetivo	Categoría del MFR	Naturaleza del MB	Autenticidad del MB	Superficie (Ha)
8. Sistema Ibérico Septentrional.	RS-21/08/42/001	Santa Inés.	Soria.	02º 47' 06" W	41º 57' 20" N	1168-1192	Producción de madera.	S	RS	A	21,2

Nota:

MFR: Material Forestal de Reproducción.

MB: Material de Base.

Superficie (ha): Superficie en hectáreas.

S: Seleccionado.

RS: Rodal Selecto.

A: Autóctono.

NA: No autóctono.

NAC: No autóctono-origen conocido.

NAD: No autóctono-origen desconocido.