

## Cultivo de variedades de cereal tradicionales y menos intensivas

<b>Meta</b>	Conservación de la agrobiodiversidad
<b>Grupo objetivo</b>	Agricultores que llevan a cabo cualquier tipo de cultivo de cereal
<b>Descripción de la medida</b>	<p>Las especies y variedades tradicionales de cosechas favorecen la diversidad genética, y junto con las menos intensivas mejoran la calidad del hábitat de la flora y la fauna silvestre, ya que en general producen cosechas más reducidas y ofrecen entornos más diversos, ligeros y estructurados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cultivo de variedades de cereal en peligro de desaparición, como escanda menor, escanda mayor, titricale, espelta, kamut, variedades locales (como el trigo blando Xeixa de las Baleares), variedades de otoño y de verano...</li> </ul>
<b>Lugares aptos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Todo tipo de suelos</li> </ul>
<b>Ejemplo de una buena implementación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Presencia de cualquier especie o variedad tradicional de cosecha local y variedades extensivas en granjas</li> </ul>
<b>Efectos en la biodiversidad</b> (ecosistemas, especies, biodiversidad del suelo)	 <p>Mejor desarrollo de <b>hierbas silvestres</b> debido a un menor cultivo</p>
	 <p>Un cultivo más diverso, estructurado y ligero favorece a <b>las aves</b> y las <b>liebres</b>: más espacio permite que se muevan con mayor libertad, y los tallos más altos ofrecen lugares de descanso para las aves. Más “plantas mesícolas”.</p>
<b>Otros beneficios/efectos positivos para los agricultores</b>	Las variedades antiguas son valiosos activos culturales. Pueden venderse a un precio más elevado.
<b>Indicadores/datos clave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Área total (en hectáreas) con variedades de cosecha tradicional o menos intensiva.</li> <li>▪ Cantidad de variedades distintas</li> </ul>
<b>Riesgos y otras recomendaciones</b>	Las variedades tradicionales suelen ofrecer cosechas más reducidas pero son más resistentes a las plagas y a la climatología extrema, y suelen destacar por su mejor calidad. Esta medida puede verse restringida por la demanda del mercado.
<b>Marco temporal</b> (cuándo emprender la acción y tiempo)	Cuándo comenzar: con la siembra del cereal

previsto para su implementación)	
<b>Otros recursos/equipo/capacidades necesarios</b>	El Miteco dispone de un registro oficial donde pueden encontrarse las variedades en españolas. No obstante, es recomendable explorar si las Comunidades Autónomas donde se trabaja tienen estrategias propias para recursos fitogenéticos locales, amenazados o en peligro de extinción, o incluso bancos de semillas. En algunos casos, los recursos son administrados por asociaciones locales.
<b>Referencia(s)</b>	Registro Miteco: <a href="https://www.mapa.gob.es/app/regVar/default.aspx">https://www.mapa.gob.es/app/regVar/default.aspx</a>

## Más información: [Repositorio de información](#)

Esta Ficha técnica se incluye dentro del módulo de formación para los asesores de organizaciones y empresas y se desarrolló como parte del proyecto LIFE Food & Biodiversity (La biodiversidad en estándares y etiqueta de la industria agroalimentaria). El objetivo principal es mejorar los aspectos relacionados con la biodiversidad de estándares y etiquetas en la industria agroalimentaria, apoyando a organizaciones diversas para que incluyan criterios de biodiversidad en sus estándares y promoviendo que las empresas productoras y distribuidoras incluyan dichos criterios en sus guías de aprovisionamiento.

Editora: LIFE Food & Biodiversity; Fundación Global Nature

Fotos: © LynxVector / Fotolia, Foto: © Junta de Andalucía

### Equipo europeo



### Con el apoyo de



[www.food-biodiversity.eu](http://www.food-biodiversity.eu)