



Cultivo de variedades tradicionales y menos intensivas

| | |
|---|--|
| Meta | Conservación de la agrobiodiversidad |
| Grupo objetivo | Agricultores que llevan a cabo cualquier tipo de cultivo |
| Descripción de la medida | <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"> ▪ Cultivo de variedades de cosecha en peligro de desaparición, como el trigo “Einkorn”, el Amelcorn (en Alemania), la espelta y el kamut (en España) ▪ Cultivo de nuevos tipos y variedades de cereal menos intensivo. |
| Lugares aptos | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preferiblemente en suelos de riqueza escasa o media |
| Ejemplo de una buena implementación | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Presencia de cualquier especie o variedad tradicional de cosecha local y variedades extensivas en granjas |
| Efectos en la biodiversidad | <div>  <p>Mejor desarrollo de hierbas silvestres debido a un menor cultivo</p> </div> |
| (ecosistemas, especies, biodiversidad del suelo) | <div>  <p>Un cultivo más diverso, estructurado y ligero favorece a las aves y las liebres: más espacio permite que se muevan con mayor libertad, y los tallos más altos ofrecen lugares de descanso para las aves.</p> </div> |
| Otros beneficios/efectos positivos para los agricultores | Las variedades antiguas son valiosos activos culturales. Pueden venderse a un precio más elevado. |
| Indicadores/datos clave | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Área total (en hectáreas) con variedades de cosecha tradicional o menos intensiva. ▪ Cantidad de variedades distintas |
| Riesgos y otras recomendaciones | <p>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.</p> <p>Esta medida puede verse restringida por la demanda del mercado.</p> |
| Marco temporal (cuándo emprender la) | Cuándo comenzar: con la aparición de la cosecha o con el establecimiento de una nueva plantación en el caso de cultivos permanentes |

| | |
|---|--|
| acción y tiempo previsto para su implementación) | |
| Otros recursos/equipo/capacidades necesarios | <p>A nivel regional, existen diversas iniciativas que ofrecen el envío de antiguas variedades (como cereal). Por ejemplo, en Austria las ofrecen Arche Noah (www.arche-noah.at/sortenerhaltung) y en Alemania Pro Species Rara (www.prospecierara.de). El Mapama posee un registro oficial en el que se pueden encontrar variedades en español (www.mapama.gob.es/app/regVar/default.aspx).</p> <p>Las variedades antiguas de cosechas permanentes suelen estar disponibles en viveros especializados.</p> |
| Referencia(s) | <ul style="list-style-type: none"> • www.landwirtschaft-artenvielfalt.de • www.agroecologia.net/recursos/publicaciones/actas/cd-actas-xcongresoseae/actas/comunicaciones/44-recuperacion-gonzalez.pdf |

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 e iconos: © LynxVector / Fotolia, Foto: © Junta de Andalucía

Equipo europeo



Con el apoyo de



www.food-biodiversity.eu