



## Tierras en barbecho anuales o perennes

Meta	Establecimiento de hábitats adicionales para forraje y cría
Grupo objetivo	Agricultores que lleven a cabo cualquier tipo de cultivo
Descripción de la medida	<ul style="list-style-type: none"> <li>No sembrar (con el fin de incentivar la flora silvestre) y tan solo labrar la tierra de manera superficial tras la cosecha hasta al menos el otoño del año siguiente. En condiciones mediterráneas, dicha labranza es importante para remover la parte superior de la tierra y permitir que el agua de lluvia penetre bien en el terreno en vez de fluir.</li> <li>Mantener los rastrojos sin labrar tras la última recolección al principio de esta medida.</li> <li>No usar pesticidas ni fertilizante.</li> <li>Segar bastante tarde tras la aparición de la flora local si es necesario (ningún tipo de mantenimiento entre el 1 de febrero y el 15 de junio)</li> <li>Es importante que los terrenos se sieguen o abonen por partes en vez de todo de una vez; por ejemplo entre el 10 y el 50 por ciento se podría dejar libre para los insectos.</li> </ul>
Lugares aptos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los suelos.</li> <li>Emplazamientos con casos menores de malas hierbas.</li> </ul>
Ejemplo de una buena implementación	<ul style="list-style-type: none"> <li>La vegetación del área está compuesta por muchas especies de plantas distintas y muestra una estructura heterogénea.</li> </ul>
Efectos en la biodiversidad (ecosistemas, especies, biodiversidad del suelo)	 <p>Debido a la escasa perturbación, el éxito en la reproducción de <b>aves silvestres</b> es comparativamente elevado.</p>
	 <p>Hábitat de hibernación <b>para insectos</b>: en terreno cultivable labrado la hibernación no es posible.</p> <p>Incremento de la red alimentaria del suelo (bacterias, hongos y otros microorganismos): estos organismos desarrollan relaciones simbióticas con diversas especies vegetales y consigo mismos, dando como resultado una vida más diversa y estable.</p> <p>Hábitat valioso para las abejas, mariposas y otros insectos silvestres, especialmente en suelos poco fértiles con una tasa elevada de presencia y diversidad de hierbas y flores silvestres.</p> <p>El terreno con escasa vegetación puede ser colonizado por especies pioneras como el trébol, la algarroba y diversas variedades de malva, entre muchas otras.</p>

Otros beneficios/efectos positivos para los agricultores	
Indicadores/datos clave	<ul style="list-style-type: none"> <li>La superficie total de la zona apartada (en hectáreas)</li> </ul>
Riesgos y otras recomendaciones	Emplazamientos poco apropiados incluyen áreas con hierbas silvestres poco comunes, pues dependen de la labranza; los barbechos prolongados afectan negativamente a estas hierbas.
Marco temporal (cuándo emprender la acción y tiempo previsto para su implementación)	<p>Cuándo comenzar: tras la recolección.</p> <p>Tiempo anticipando de implementación: al menos un año, y hasta dos o tres años, ya que las hierbas silvestres poco comunes dependen de la labranza regular.</p>
Otros recursos/equipo/capacidades necesarios	Ninguno
Referencia(s)	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.landwirtschaft-artenvielfalt.de">www.landwirtschaft-artenvielfalt.de</a></li> <li><a href="http://www.franz-projekt.de/massnahmen">http://www.franz-projekt.de/massnahmen</a></li> <li>NABU, Fact Sheets – Feldvögel, Kulturfolger der Landwirtschaft</li> <li>Vögel der Agrarlandschaft, NABU 2004</li> <li><a href="#">Stiftung Rheinische Kulturlandschaft, DBU: Abschlussbericht Maßnahmen- und Artensteckbriefe zur Förderung der Vielfalt typischer Arten und Lebensräume der Agrarlandschaften, 2018</a></li> </ul>

## 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: “Biodiversity in Standards and Labels of for the Food Industry”; Bodensee-Stiftung

Fotos: © Fotolia, [www.fotolia.com](http://www.fotolia.com)

### Equipo europeo



### Con el apoyo de



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