

Asesoramiento en gestión de cultivos mediante seguimiento y uso de cuadernos de explotación

| | |
|--|--|
| Meta | Promover sistemas de asesoramiento experto para lograr una mejora continua |
| Grupo objetivo | Todos los agricultores |
| Descripción de la medida | <ul style="list-style-type: none"> Las estructuras de asesoramiento agrario pueden ser muy diversas. En ocasiones este asesoramiento lo realiza el personal de la administración nacional o regional, aunque este rol también lo pueden desempeñar sindicatos o asociaciones de agricultores, organizaciones ambientales o personal de empresas privadas (como departamentos de calidad o agricultura). Todos ellos apoyan a los agricultores de forma habitual en la implementación de buenas prácticas, para garantizar el cumplimiento de la normativa legal y los requisitos de la empresa, así como para la capacitación de los agricultores Este apoyo cercano generalmente se complementa con documentos escritos que ayudan a realizar un seguimiento de las acciones y obtener información valiosa que sirve como medio de verificación, y que se puede usar como una herramienta de seguimiento a medio plazo para mejorar la eficiencia de las actividades agrícolas, reduciendo el impacto en el medio ambiente y aumentando la competitividad. <p>La CE reconoce los Sistemas de Asesoramiento a Explotaciones como una herramienta para ayudar a los agricultores a comprender mejor y cumplir las normas de la UE en materia de medio ambiente, salud pública y animal, bienestar animal y buenas condiciones agrícolas y medioambientales.</p> |
| Lugares aptos | <ul style="list-style-type: none"> Todos los tipos de explotaciones |
| Ejemplo de una buena implementación | <ul style="list-style-type: none"> Los cuadernos de explotación se mantienen actualizados, existe una estrecha relación entre la estructura de asesoramiento y los agricultores, los agricultores confían en los asesores |
| Efectos en la biodiversidad (ecosistemas, especies, biodiversidad del suelo) | <p>En términos generales, las buenas recomendaciones y el asesoramiento experto evitan impactos no deseados en el medio ambiente. En concreto, pueden ayudar a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mejorar los planes de rotación de cultivos Mejorar la gestión de suelo y nutrientes Mejorar el riego y la gestión de instalaciones de riego complejas Mejorar de la gestión de plagas |
| Otros beneficios/efec | Los Sistemas de Asesoramiento a Explotaciones ofrecen una visión general del sector y del producto que puede ser muy útil para acciones colectivas, tanto en términos de |



| | |
|---|--|
| tos positivos para los agricultores | comercialización (contratos más seguros y ambiciosos, más variedad de cultivos entregados, etc.) como en términos agronómicos (acciones colectivas para manejo integrado de plagas, uso compartido de equipamiento, etc.). |
| Indicadores/datos clave | <ul style="list-style-type: none"> Número de agricultores o ganaderos atendidos por personal asesor |
| Riesgos y otras recomendaciones | El papel del asesor agrario no solo es facilitar el trabajo de los agricultores y ganaderos o las tareas administrativas, o seguir y registrar las operaciones de los agricultores. Debe retar a los agricultores para lograr un progreso significativo en términos de sostenibilidad. Un buen Sistema de Asesoramiento ayuda a poner en marcha acciones innovadoras y a avanzar en esta innovación, también en términos medioambientales. |
| Marco temporal (cuándo emprender la acción y tiempo previsto para su implementación) | La asesoría debe ofrecerse de manera permanente y periódica |
| Otros recursos/equipo/capacidades necesarios | Ninguno, aparte de garantizar que las estructuras asesoras estén formadas por personal experimentado |
| Referencia(s) | <ul style="list-style-type: none"> https://ec.europa.eu/agriculture/direct-support/cross-compliance/farm-advisory-system_en |

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 sellos 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.

Editor: LIFE Food & Biodiversity; Fundación Global Nature

Créditos de las imágenes: Icons: © LynxVector / Fotolia

Socios del proyecto



Con el apoyo de



EU LIFE programme



Fundación Biodiversidad



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE,
DE LA PÊCHE
ET DE L'ALIMENTATION



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE



La Région
Occitanie
Occitanie - Méditerranée

Una iniciativa de



www.food-biodiversity.eu