


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/efectos	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

Una iniciativa de



www.food-biodiversity.eu