

Formación



Education and Culture DG
Lifelong Learning Programme

Cursos de Formador de formadores de las herramientas Ecodiag (Ecological Diversity in Agriculture)

Las Estrategias Española y Francesa de Diversidad Biológica destacan la contribución de la agricultura en la gestión de las especies y sus hábitats. La educación en materia de agricultura debe tener en consideración estas cuestiones y propiciar la conservación de la biodiversidad en los espacios cultivados como parte de los programas formativos.

Este curso proporciona los elementos básicos para una mejor comprensión del estado de la biodiversidad en espacios cultivados, evaluando los impactos de las prácticas agrícolas sobre el medio ambiente (Método del Dialecto, Solagro). La combinación de estos métodos es útil para mejorar la biodiversidad y reducir los impactos ambientales negativos.

Objetivos del curso

- Tener un conocimiento general de la biodiversidad en los espacios agrícolas y ganaderos.
- Desarrollar un método para evaluar la biodiversidad en la finca.
- Realizar el diagnóstico ambiental de una granja.

Contenido

- Conocimientos generales sobre biodiversidad y hábitats naturales.
- Introducción y puesta en marcha de un proceso de análisis ecológico en la explotación agrícola
- Relación entre el funcionamiento general de la explotación y sus características ecológicas.
- Diagnóstico ambiental de las prácticas agrícolas.

El curso será impartido en Francés y Español

público

Estas actividades están dirigidas a formadores y técnicos vinculados con la formación de agricultores y la transferencia de herramientas para la valoración de la diversidad en espacios agrícolas.

Del 7 al 11 de Mayo, en horario de mañana y algunas tardes: Diagnostique y Dialecte. Métodos de evaluación de la gestión sostenible de recursos en agricultura y ganadería, así como la evaluación de infraestructuras agroecológicas presentes en los espacios cultivados.

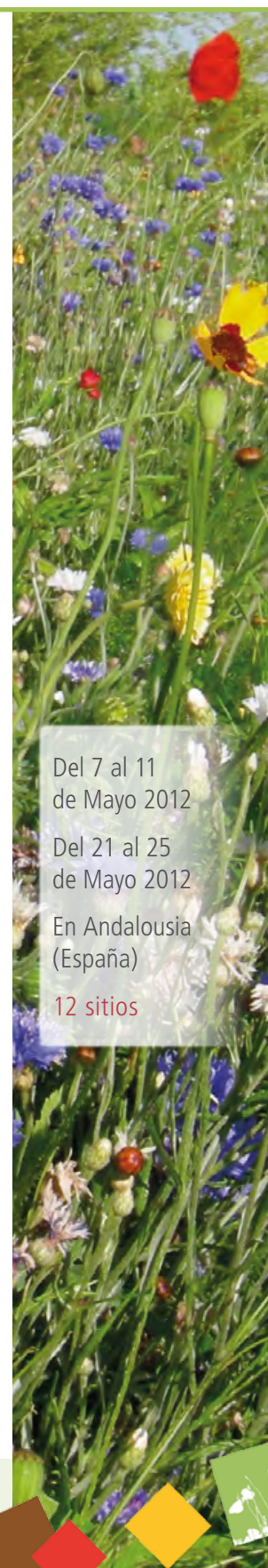
Del 21 al 25 de Mayo, en horario de mañana y tarde: Messicole, evaluación de la presencia de adventicias propias de cereales de invierno como indicador de la relación entre las prácticas agrícolas y la calidad de biodiversidad en los espacios cultivados.

Método de enseñanza

- Enseñanza teórica en sala/Visitas de campo.
- Trabajo grupal.
- Participación de expertos (Solagro, Conservatorio de las áreas naturales Languedoc-Rosellón).
- El intercambio de experiencias, discusión...

Para más información

benito.salvatierra@juntadeandalucia.es
eugenio.gomez.ext@juntadeandalucia.es
maria.vela.ext@juntadeandalucia.es



Del 7 al 11
de Mayo 2012

Del 21 al 25
de Mayo 2012

En Andalousia
(España)

12 sitios