



Taller de formación gratuito online: Adaptación sostenible de sistemas agrarios al cambio climático. Proyecto LIFE AgriAdapt.

PRESENTACIÓN DEL CURSO

El cambio climático es un gran desafío para el sector agrario, pues conlleva grandes riesgos económicos, sociales y de degradación ambiental. Minimizar estos riesgos debe ser una prioridad del sector para asegurar la viabilidad de las producciones agrarias a medio plazo. La iniciativa LIFE AgriAdapt ha demostrado durante cuatro años de trabajo como diversas medidas pueden aumentar la adaptación al cambio climático de explotaciones ganaderas, cultivos herbáceos y cultivos permanentes, analizando su viabilidad en 120 explotaciones agrarias piloto en las cuatro regiones de riesgo climático de la UE.

La comunidad científica es unánime respecto a que la adaptación al cambio climático tiene que ser local, y aquí radica la dificultad, pero también la ventaja: los diferentes sistemas agrarios tendrán que afrontar el cambio climático localmente. En este sentido, la iniciativa AgriAdapt ha desarrollado varias herramientas que permiten analizar la vulnerabilidad al cambio climático a escala de explotación agraria y que ofrecen soluciones y medidas de adaptación ajustados a estas escalas.

Además, se han publicado diferentes materiales de formación e información, así como un manual que recoge todos los resultados del proyecto y que pueden descargarse en la web oficial: www.agriadapt.eu

DESTINATARIOS

Taller gratuito online dirigido a técnicos del sector agrario, agricultores y ganaderos.

OBJETIVOS

El objetivo principal es demostrar la viabilidad de los planes de adaptación al cambio climático en explotaciones ganaderas, cultivos herbáceos y cultivos permanentes y como estos planes permiten que aumente la resiliencia de las explotaciones a través de diferentes medidas. Además, trata de abordar los posibles beneficios ambientales de esas medidas. Siempre con el fin de desarrollar resultados transferibles.

CONTENIDOS

- 10:00** **LIFE AgriAdapt: Adaptación sostenible de sistemas agrarios europeos al cambio climático**
Vanessa Sánchez. Fundación Global Nature
- 10:15** **Herramientas para evaluar la vulnerabilidad a nivel de explotación agraria**



Vanessa Sánchez. Fundación Global Nature

11:00 Descanso

Estudio de caso: explotación piloto de cultivos permanentes: viñedos.

11:15 Vulnerabilidad al Cambio Climático y medidas de adaptación

Jordi Domingo. Fundación Global Nature

Estudio de caso: explotación piloto de cultivos herbáceos. Vulnerabilidad al Cambio Climático y medidas de adaptación

12:00

Daniel Hernández Fundación Global Nature

¿Somos vulnerables al Cambio Climático?: fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas para el sector agrario en la Región Mediterránea y recomendaciones generales

12:45

Vanessa Sánchez. Fundación Global Nature

13:00 Debate y preguntas

METODOLOGÍA

Jornada online en directo a través de Gotomeeting en la que se podrán formular preguntas a través del chat.

Un vez realizada la inscripción se enviará un correo con las instrucciones pertinentes.

LUGAR CELEBRACIÓN

Online

ORGANIZADOR DEL CURSO

FUNDACIÓN GLOBAL NATURE a través del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Castilla y León y Cantabria y del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas Castilla Duero.

PERIODO DE MATRÍCULA: 18/04/2020 - 27/04/2020	DURACIÓN: 3 horas	PLAZAS: Sin límite de plazas.
INICIO DEL CURSO: 29/04/2020	FINAL DEL CURSO: 29/04/2020	