

Taller de formación online

Adaptación sostenible de sistemas agrarios al cambio climático

Miércoles 29 de abril de 2020
10:00 – 13:00

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
11:15	Estudio de caso: explotación piloto de cultivos permanentes: viñedos. Vulnerabilidad al Cambio Climático y medidas de adaptación Jordi Domingo. Fundación Global Nature
12:00	Estudio de caso: explotación piloto de cultivos herbáceos. Vulnerabilidad al Cambio Climático y medidas de adaptación Daniel Hernández Fundación Global Nature
12:45	¿Somos vulnerables al Cambio Climático?: fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas para el sector agrario en la Región Mediterránea y recomendaciones generales Vanessa Sánchez. Fundación Global Nature
13:00	Debate y preguntas

Colaboran:



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS
CASTILLA Y LEÓN Y CANTABRIA



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS Y
GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA
RAMA AGRÍCOLA DE CASTILLA-DUERO

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

LIFE AgriAdapt

El objetivo principal ha sido demostrar la viabilidad de los planes de adaptación al cambio climático en explotaciones ganaderas, cultivos herbáceos y cultivos permanentes y como estos planes han permitido que aumente la resiliencia de las explotaciones a través de diferentes medidas. Además, trata de abordar los posibles beneficios ambientales de esas medidas. Las entidades participantes en el proyecto desarrollan acciones en estrecha colaboración con agricultores y ganaderos, administraciones, escuelas de ingeniería agraria y entidades privadas, con el fin de desarrollar resultados transferibles.

Es un proyecto apoyado por la Comisión Europea a través del instrumento financiero LIFE en la que participan Fundación Global Nature (FGN) en España y entidades de Alemania, Estonia y Francia.