



Adaptación de la agricultura al cambio climático: desafíos y oportunidades



Ante un futuro de fenómenos climáticos más extremos y frecuentes, con un calentamiento global que tendrá un impacto en qué producimos y consumimos, ¿qué escenarios debemos contemplar de cara al futuro? ¿Cuáles serían las posibles estrategias de adaptación al cambio climático? ¿Qué está haciendo la Unión Europea al respecto?

21.Jul 2025

Cod. E09-25

Mod.:
Streaming

Edition
2025

Activity type
Summer course

Date
21.Jul 2025

Location
Live online

Languages
Spanish

Academic Validity
10 hours

Organising Committee

Fundación
BBVA



Description

El cambio climático tiene un impacto cada vez mayor sobre las explotaciones agrícolas y ganaderas de Europa. Los episodios de eventos climáticos extremos, tanto sequías como fuertes precipitaciones, son cada vez más recurrentes e intensos, ocasionando numerosas pérdidas y daños a personas dedicadas a la agricultura. Está claro que la adaptación al cambio climático no es ya una simple alternativa, sino un deber para todo el sector, si se quiere mantener la viabilidad del mismo.

Cuando se habla de adaptación es necesario reflexionar a dónde se quiere ir y cuáles son los medios para lograrlos: ¿Cuáles son las medidas, las prácticas y las tecnologías más eficientes para incrementar la resiliencia de las explotaciones, sin comprometer la lucha contra el cambio climático, la salvaguarda de los recursos naturales y la viabilidad económica?

Este Curso de Verano intentará abordar todas estas cuestiones, desde el punto de vista de la acción política, la evidencia científica y la experiencia del sector.

Objectives

Entender cuáles son los mayores desafíos para la adaptación al cambio climático en la agricultura, y quiénes están más expuestos.

Profundizar en la importancia de una gestión sostenible del agua para la adaptación del sector al cambio climático.

Reflexionar sobre el actual marco político y regulatorio en materia de agricultura y cambio climático, con un especial foco en la Política Agrícola Común (PAC).

Poner en común cuáles son las prácticas de adaptación más eficientes, y en qué contextos.

Program

21-07-2025

08:45 - 09:00	Registro
09:00 - 09:15	“Ponencia marco “Presentation by the Director of the activity Gregorio Dávila Díaz Comisión Europea - Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural
09:15 - 10:00	“Ponencia marco“ Gregorio Dávila Díaz Comisión Europea - Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural
10:00 - 10:30	“Impactos del cambio climático en la agricultura“ Ponente a detrmnar
10:30 - 11:00	“Agenda europea para la adaptación al cambio climático “ Gregorio Dávila Díaz Comisión Europea - Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural
11:00 - 11:30	Break
11:30 - 12:00	“Dificultades y oportunidades para el sector “ Juan Sagarna Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos - Director de Sostenibilidad e Innovación
12:00 - 12:30	“Estrategias y prácticas innovadoras en la lucha contra el cambio climático “ Maya Hernando Innovarum - Co-fundadora
12:30 - 13:00	Charla-coloquio
13:00 - 13:30	Closing session Gregorio Dávila Díaz Comisión Europea - Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural

Directed by



Gregorio Dávila Díaz

Comisión Europea

Desde 2013 trabaja en la Comisión Europea, dentro de la Dirección General responsable de Agricultura y Desarrollo Rural, ejerciendo distintas funciones: técnico de políticas de desarrollo rural, auditor y asistente del Director General Adjunto. Desde 2019 es Jefe de Unidad adjunto, primero en la Unidad de políticas de desarrollo rural y desde 2022, de la Unidad de sostenibilidad medioambiental. Dentro de sus funciones, desempeñó un papel relevante en la negociación de la nueva Política Agrícola Común y sigue de cerca las iniciativas medioambientales surgidas del Pacto Verde de la Unión Europea. Anteriormente, ejerce su actividad profesional principalmente en la política local, como responsable de desarrollo económico y como agente de desarrollo local en diversos municipios. Con experiencia laboral en el ámbito internacional, primero en cooperación internacional en los Balcanes y posteriormente en relaciones comerciales en Cuba. De formación economista por la Universidad de Alcalá de Henares y con dos másteres en Cooperación Internacional y en Desarrollo Local.

Teachers



Ponente a detrrminar

My main interests are in the development of modelling approaches to understand ways to reduce GHG emissions from agricultural systems whilst minimising impacts on other pollutants and ecosystem services. Examples in the systems modelling area include models like SIMSDAIRY, NGAUGE, NCYCLE_IRL, NUTGRANJA, SIMSWASTE, SIMSNIC, SIMSSR. I initiated and coordinated (2012-2017) the Spanish scientific network on mitigation of GHG emissions from the agricultural, livestock and forestry sectors (REMEDIA network): <http://redremedia.wordpress.com/>



Gregorio Dávila Díaz

Comisión Europea

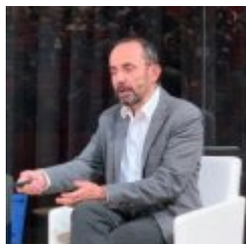
Desde 2013 trabaja en la Comisión Europea, dentro de la Dirección General responsable de Agricultura y Desarrollo Rural, ejerciendo distintas funciones: técnico de políticas de desarrollo rural, auditor y asistente del Director General Adjunto. Desde 2019 es Jefe de Unidad adjunto, primero en la Unidad de políticas de desarrollo rural y desde 2022, de la Unidad de sostenibilidad medioambiental. Dentro de sus funciones, desempeñó un papel relevante en la negociación de la nueva Política Agrícola Común y sigue de cerca las iniciativas medioambientales surgidas del Pacto Verde de la Unión Europea. Anteriormente, ejerce su actividad profesional principalmente en la política local, como responsable de desarrollo económico y como agente de desarrollo local en diversos municipios. Con experiencia laboral en el ámbito internacional, primero en cooperación internacional en los Balcanes y posteriormente en relaciones comerciales en Cuba. De formación economista por la Universidad de Alcalá de Henares y con dos másteres en Cooperación Internacional y en Desarrollo Local.



Maya Hernando

Agronomist Engineer from the Polytechnic University of Madrid (2003–2010), with a Master's in Plant Science from Wageningen University (2008–2010) and training in Business Management and Innovation from the School of Industrial Organization (2016–2017). Co-founder of Innovarum since 2013, where she

provides consulting to agri-food companies on the development of sustainable products and strategies. She has extensive experience in managing European projects, having worked as an Innovation Consultant at Inspiralia (2014–2016) and Innovaconsulting (2015), and as Project Coordinator at IFOAM EU Group (2011–2013), leading projects such as LIFE+ SOLMACC. She has also gained applied research experience at Wageningen UR (2010) and Plant & Food Research (New Zealand, 2009), focusing on sustainable agricultural practices.



Juan Sagarna

Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid (2017–2021), donde también obtuvo el título de Ingeniero Agrónomo con especialidad en Ingeniería Rural (1992–1999). Actualmente ocupa el cargo de Director del Departamento de Sostenibilidad, Calidad e Innovación en Cooperativas Agro-alimentarias de España, puesto que desempeña desde enero de 2016. Desde esta posición lidera iniciativas estratégicas en sostenibilidad, innovación y calidad, contribuyendo al desarrollo competitivo del sector agroalimentario. Ha colaborado con la Comisión Europea como experto evaluador de propuestas del programa Horizon Europe (octubre–noviembre 2021) y como revisor de proyectos colaborativos en el marco de Horizon 2020 (junio–septiembre 2015), participando en la revisión técnica y estratégica de iniciativas europeas de I+D+i. Inició su trayectoria profesional en el Departamento de Economía de la ETSI Agrónomos (UPM), donde trabajó como personal técnico entre junio de 1999 y marzo de 2000, apoyando actividades de investigación en economía agraria y desarrollo rural.

Registration fees

LIVE ONLINE

UNTIL 21-07-2025

General

25,00 EUR

Place

Live online

Live online