

Adaptando el Mediterráneo al cambio climático: agricultura, agua y bosques



Con el apoyo de:



Martes 24 de Abril de 2018

Institut d'Estudis Catalans

c/Carme 47, Barcelona

El **cambio climático**, la explotación de los recursos naturales y los **cambios de usos del territorio** ya están teniendo un impacto, que continuará creciendo en el futuro, en la disponibilidad de agua de la cuenca mediterránea. Los ecosistemas forestales, la agricultura y las masas de agua del Mediterráneo deberán adaptarse a un clima progresivamente más cálido y árido. Se hace necesario que científicos, gestores y sociedad encuentren soluciones conjuntas que hagan posible la **adaptación** de nuestros sistemas agroforestales y urbanos

En este contexto, el proyecto **LIFE MEDACC** (2013-2018), impulsado por la OCCO, el CREAM, el IPE-CSIC y el IRTA, ha evaluado las vulnerabilidades presentes y futuras a los impactos del cambio climático en **tres cuencas catalanas (la Muga, el Segre y el Ter)** y ha diseñado, ejecutado y monitorizado diversas medidas innovadoras de adaptación para reducir su **vulnerabilidad**.

Esta **jornada** propone ser un espacio amplio de reflexión en torno a los retos que la adaptación a los impactos del cambio global, especialmente en el **uso del agua, la gestión forestal y la agricultura**, suponen para nuestros territorios y nuestra sociedad. Para ello, la jornada contará con la participación de expertos en la temática, se presentarán los resultados obtenidos en el proyecto LIFE MEDACC, y se organizará una mesa redonda con gestores, expertos y actores de las tres cuencas para debatir sobre la viabilidad local de la adaptación en estos ámbitos.

En colaboración con:



**Jornada
gratuita**

Incluye comida y
documentación

9:00 h **Bienvenida**

Retos de la adaptación en un mundo globalizado.
Marta Subirà (Secretaría de Medio Ambiente y Sostenibilidad. Generalitat de Catalunya)

Adaptando el uso del agua en el Mediterráneo
Joaquín Andreu (Universidad Politécnica de Valencia)

Retos de la agricultura mediterránea frente al cambio climático.
Cristos Xiloyannis (Universidad de Basilicata, Italia)

Respuestas de los bosques mediterráneos al cambio climático: retos científicos y de gestión
Fernando Valladares (Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid)

El proyecto LIFE MEDACC en las cuencas de la Muga, el Segre y el Ter: principales resultados y conclusiones.
Sergio M. Vicente-Serrano (Instituto Pirenaico de Ecología - CSIC)

13:30 h *Comida, amenizada con la acción poética 'L'Ametlla amarga', a cargo del colectivo ODA AL FUTUR.*

15:00 h **Mesa redonda. Experiencias en adaptación: de la teoría a la práctica.**

- Teresa Baiges (Centre de la Propietat Forestal)
- Laia Batalla (Associació Rurbans, Escola de Pastors)
- Jordi Montaner (GeoServei SL)
- Marta G. Rivera-Ferre (Universitat de Vic)
- Helena Valent (Consell Comarcal de l'Alt Empordà)

Moderada por Gemma Puig (meteoróloga de la CCMA)

17:00 h **Clausura**

Regístrate antes del 29 de marzo (plazas limitadas)

<https://goo.gl/forms/hBBAHjkR0RmavtEx2>

Más información: <http://medacc-life.eu/es>