



## Jornadas

# ADAPTACIÓN DEL CULTIVO DEL OLIVAR AL CAMBIO CLIMÁTICO

### Proyecto AdaptCOLiva

17 de junio de 2019  
Facultad de Farmacia, Edificio B.  
Plaza Ramón y Cajal, s/n. Madrid.  
Aula 220 "Colegio de Farmacéuticos"

Organiza:

Con el apoyo de:



## PROGRAMA

10:00 h. Presentación

10:15 h. **Adaptación al cambio climático y principales impactos del cambio climático en España.** Ana Pintó Fernández. Oficina Española de Cambio Climático.

11:00 -11: 30 h. Pausa café.

11:30 h. **Gestión del carbono en el cultivo del olivar, aplicaciones de la agricultura de conservación.** Rafaél Espejo, Catedrático de Edafología ETSIAAB, UPM.

12:15 h. **Presentación de los resultados del proyecto AdaptCOLiva.** Miembros del equipo de investigación.

13:00-14:00 h. **Mesa redonda de productores.** Responsables de las fincas donde se ha realizado el proyecto de investigación, responsable de ASAJA y responsable del Ministerio Agricultura.

## El proyecto

El cultivo del olivar es clave en el sector agrícola nacional, con una fuerte repercusión ambiental, social y económica. Este cultivo es susceptible de sufrir una grave crisis, debido a los efectos del cambio climático, que puede producir una drástica disminución de la producción y generar daños en el suelo que sean irreversibles e irrecuperables a escala social.

## objetivos

1. Analizar los principales tipos de sistemas de producción (tradicional, agricultura integrada, agricultura ecológica y cultivos abandonados) con el fin de identificar los aspectos clave que puedan mejorar la adaptación de este cultivo, a los escenarios de cambio climático.
2. Estudiar el efecto de las diferentes técnicas agrícolas, más comúnmente utilizadas en el olivar en España, sobre la estructura y propiedades relacionadas del suelo.
3. Estudiar el efecto de las diferentes técnicas agrícolas más comúnmente utilizadas en el olivar, en España, sobre las cubiertas vegetales y la biodiversidad.