

## “Olivar y cambio climático”

Madrid, 12 de mayo de 2016

Salón de Actos Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente  
(Plaza San Juan de la Cruz s/n, Madrid)

---

### OBJETIVO DE LA JORNADA

*España es el primer productor mundial de aceite de oliva y aceituna de mesa. El cultivo del olivar es un elemento esencial de nuestro paisaje, cultura y realidad agrícola, y juega un papel fundamental en el mantenimiento de la economía de nuestras zonas rurales.*

*La agricultura y el olivar en particular, se enfrentan a los retos del cambio climático de manera que se garantice el futuro de las producciones. En este sentido, la olivicultura y su capacidad como sumidero de carbono, pueden liderar una economía baja en carbono, resiliente y capaz de responder a las exigencias de la sociedad civil en productos de alta calidad y respetuosos con el medio ambiente.*

*Esta jornada tiene como objetivo conocer de primera mano las implicaciones del cambio climático en el olivar y la respuesta que se está dando desde España en materia de mitigación y adaptación del sector ante los futuros escenarios de cambio climático, así como la capacidad del cultivo para la absorción de los gases de efecto invernadero.*

---

### PROGRAMA

#### 08:30 - 09:00 Registro de participantes

#### 09:00 – 09:15 Inauguración de la Jornada

D<sup>a</sup>. Isabel García Tejerina, Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

#### 09:15 - 10:45 El cambio climático y sus implicaciones en la olivicultura

Moderadora: D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> José Hernández Mendoza, Subdirectora General de Frutas y Hortalizas, Aceite de oliva y Vitivinicultura.

1. Incidencia del cambio climático en el cultivo del olivo:
  - D. Luca Testi (Instituto de Agricultura Sostenible - CSIC)
2. Impacto del cambio climático en la gestión de las explotaciones olivareras:
  - D. Melchor Martínez García. Director de I+D+i de Oleoestepa.
3. Influencia del cambio climático en las características del aceite de oliva:
  - D. Agustí Romero (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries)

Debate

#### 10:45 - 12:00 Herramientas para la mitigación del cambio climático

Moderadora: D<sup>a</sup>. Teresa Pérez Millán, Gerente de la Interprofesional del Aceite de Oliva Español

1. La huella ambiental y la huella de carbono del aceite de oliva a nivel de la UE:
  - D. Juan Antonio Polo. CO2 Consulting
2. Herramientas para la mitigación del cambio climático en el proceso de producción y elaboración del aceite de oliva:
  - D. José Manuel González. Director calidad, medio ambiente y SST. Acesur
  - D. Francisco Vañó. Director General del Grupo Castillo de Canena.
  - D. Cristóbal Gallego. Presidente de Jaencoop

Debate

**12:00-12:30 Desayuno Español ofrecido por la Interprofesional del Aceite de Oliva Español**

**12.30-14:00 Medidas para la adaptación al cambio climático**

Moderador: D. Eduardo González Fernández, Subdirector General de Acciones frente al Cambio Climático.

1. Medidas para la adaptación al cambio climático:
  - D. Robert Savé (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries)
2. Banco mundial de germoplasma del cultivo del olivar:
  - D. Francesco Serafini (Consejo Oleícola Internacional)
3. Prácticas agrícolas para la adaptación al cambio climático en el cultivo del olivar:
  - D. Juan Manuel Luque. Director General de Alcobilla 2000.
  - D. Rafael Romero. Responsable departamento técnico y sección de suministros de DCOOP.

*Debate*

**14:00-14:15 Clausura**

D. Carlos Cabanas Godino, Secretario General de Agricultura y Alimentación.

Con la colaboración de:

