

EL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL CULTIVO DEL MAÍZ

Madrid, 27 de Enero de 2011

ETSI Agrónomos. Salón de actos.

Universidad Politécnica. MADRID.



Organización



Colaboración



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)

Avda. Complutense s/n. Ciudad Universitaria. MADRID.

PRESENTACIÓN

El cambio climático es una realidad que tendrá importantes repercusiones en algunos de los sistemas productivos españoles actuales. Los modelos de predicción anuncian que en nuestro país se producirá una reducción de las precipitaciones anuales y un incremento en las temperaturas, hecho que afectará sin lugar a dudas distintos cultivos, fundamentalmente aquellos que tienen una importante dependencia del agua, como el cultivo del maíz.

En esta jornada se intentará aportar información sobre las posibles repercusiones del cambio climático en el cultivo del maíz; incidencias sobre el ciclo, presión de determinadas plagas (taladros, ...), necesidades de riego, entre otras.

PROGRAMA

09:45. Recepción de los asistentes.

10:00. **Agricultura y cambio climático**

Concepción Fabeiro. Universidad de Castilla-La Mancha.

10:45. **Efectos del cambio global en la agricultura en la Península Ibérica. Aplicación al cultivo de maíz en Catalunya.**

Robert Savé. IRTA Torre Marimon

11:30. **Impacto del cambio climático e incertidumbre asociada en los sistemas agrícolas de la Península Ibérica. Estrategias de adaptación.**

Margarita Ruiz Ramos. AgSystems Group. Universidad Politécnica de Madrid

12:15. **¿Cómo afectará el cambio climático en el cultivo del maíz en Francia?**

Guillaume Clouté. Arvalis-Institut du Végétal

13:00. **Potencialidades del cambio climático en el cultivo del maíz.**

Agustí Mariné. Asociación General de Productores de Maíz de España (AGPM)

13:30. Fin de la Jornada