

**Viernes 14 de mayo de 2010 a las 12.00**  
**SEMINARIO**

# Consideraciones sobre los efectos medioambientales del regadío del olivar



Luca Testi es Científico Titular del IAS-CSIC. Se ha dedicado al estudio de la transpiración del olivar desde 1998.

Es co-autor de un modelo flexible de evapotranspiración de plantaciones de olivar y de un método de cálculo para determinar las necesidades de agua de olivares específicos.

Estudia la evapotranspiración y la asimilación de carbono de cultivos leñosos.

Luca Testi, IAS-CSIC

Durante los últimos 20 años el olivar ha pasado de ser el cultivo leñoso de secano por antonomasia a ocupar la mayor superficie de regadío en España. Y la tendencia sigue.

Esto plantea preguntas sobre los impactos que el riego del olivo pueda tener en los recursos ambientales, y sobre la sostenibilidad del olivar de regadío.

Entre los posibles riesgos que se analizan, el excesivo uso del recurso agua es el que más preocupa. La olivicultura de regadío – unas de las cada vez más escasas actividades agrícolas generadoras de bienestar en el campo andaluz – puede ser percibida como una actividad derrochadora de agua.

¿Es esto cierto?

¿De qué instrumentos disponemos para decidirlo?

