

Viernes, 18 Junio 2010, 12:00 h

LA 'AGRICULTURA SOSTENIBLE': UNA VISIÓN DESDE LA ECONOMÍA CUANTITATIVA

José Antonio GÓMEZ-LIMÓN



Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba (1996). Desde 1998 hasta 2009 ha desempeñado su actividad docente e investigadora, primero como Profesor Titular y luego como Catedrático de Economía Agraria, en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia (Universidad de Valladolid). Actualmente desarrolla su actividad profesional como Investigador Titular en el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) de la Junta de Andalucía.

Hasta la fecha sus principales líneas de investigación se han centrado en la modelización y el análisis cuantitativo de la actividad agraria como base analítica de apoyo a la toma de decisiones en materia de política agraria y medioambiental.

Este seminario sobre 'agricultura sostenible' se ha planteado como un ejercicio de fertilización cruzada entre la Agronomía y la Economía, disciplinas a veces distanciadas en el día a día de su desarrollo, pero en el fondo íntimamente relacionadas. Dentro de este contexto, en el seminario tratará de debatir con los asistentes algunos de los temas que la Economía se ha planteado en relación a la 'agricultura sostenible':

- ✓ **¿Qué es la 'sostenibilidad débil' y la 'sostenibilidad fuerte'?**
- ✓ **¿Cómo puede 'medirse' la sostenibilidad agraria?**
- ✓ **¿Por qué es útil calcular 'indicadores de sostenibilidad'?**
- ✓ **¿Puede obtenerse un único 'indicador sintético de sostenibilidad'?**