

Viernes 21 de enero, a las 13.00 horas
SEMINARIO

Avances en el desarrollo de cubiertas vegetales

M^a Milagros Saavedra Saavedra



Durante más de tres décadas se han venido desarrollando técnicas de manejo del suelo y de la cobertura vegetal orientados a reducir los riesgos de erosión. Actualmente este manejo se contempla desde un punto de vista más global, integrando otros aspectos del agroecosistema como pueden ser la fertilización, el control de enfermedades y los riesgos de contaminación por fitosanitarios.

Las nuevas investigaciones se encaminan a considerar la cobertura como un cultivo herbáceo dentro de un cultivo leñoso, pero con una finalidad medioambiental. La rotación de cubiertas de diferentes familias en busca de una diversificación se vislumbra como un método de manejo más adecuado.



Dr. Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba. Tiene amplia experiencia en el manejo y control de malas hierbas y desde el inicio de su carrera profesional ha desarrollado técnicas de manejo de suelo en cultivos leñosos, sobre los que ha impartido numerosas conferencias y cursos. Ha dirigido 5 tesis doctorales sobre manejo y control de malas hierbas en cultivos herbáceos, cubiertas vegetales en olivar y revegetación con especies autóctonas. Es Investigadora en el IFAPA Alameda del Obispo (Córdoba), y coordina un Proyecto de Excelencia financiado por la Junta de Andalucía.



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA