09.00 h.	Apertura y presentación  Soil Policy in the European Union.	23 de noviembre	09.00 h.	Policies for sustainable soil use in China. <b>Guangju Zhao.</b> Institute of Soil and Water Conservation, Northwest A&F University
	<b>Luca Montanarella.</b> European Commission, JRC		10.00 h.	Agricultural Policies and Soil Conservation: What has worked and what does the future hold?  Richard Cruse.  Iowa State University
10.30 h.	Descanso			
11.00 h.	Land degradation neutrality: a tool for integrating and accelerating the 2030 Agenda for Sustainable Development.			
	Barron J. Orr. Científico jefe de la UNCCD		11.00 h.	Descanso
12.00 h.	Land Use Policy in Brazil: The responsible use of natural resources on sustainable Agriculture.  Teresa Cristina Tarlé Pissarra.  UNESP/FCAV, Land Use Policy Research Group		11.30 h.	La política de protección y mejora del suelo en medio rural desde la una perspectiva nacional.  Ponente aún por confirmar.  Cargo aún por confirmar
13.00 h.	Soil conservation in Austria.  Peter Strauss.  Federal Agency for Water Management		12.30 h.	Una visión cuantitativa a la efectividad de diferentes técnicas de protección del suelo en agricultura de conservación.  Carlos Cantero Martínez.  Universidad de Lleida  Clausura del curso
14.00 h.	Descanso			
15:30 h.	Las políticas de conservación de suelo en Andalucía desde la perspectiva de la producción agrícola y ganadera.  D. Armando Martínez Vilela.  Agricultura Person Personal Personal de la lunta de Andalucía.		13.30 h.	
16.30 h.	Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía  Medidas aplicadas en la Región de Murcia relacionadas con la conservación de suelo agrarios.  Miguel Ángel Fernández Carrillo. Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente. Región de Murcia			

# **Objetivos**

Este curso ofrece una panorámica de las diferentes aproximaciones para la implementación de políticas de uso sostenible de suelo en el medio rural en diferentes países, con el objetivo fundamental de actualizar el conocimiento en un tema que normalmente queda sin cubrir y que es clave para que los esfuerzos técnicos y normativos orientados a un uso sostenible del suelo en sistemas agroforestales en España sean exitosos.

El formato presencial, con traducción simultánea de inglés a español pretende facilitar que sirva también de punto de encuentro para todos aquellos interesados en el tema del curso como, por ejemplo, técnicos de administraciones públicas y empresas, estudiantes de postgrado e investigadores que trabajan en aspectos relacionados con la gestión del suelo en zonas agrícolas y forestales. La traducción simultánea permite participar a alumnos interesados que no dominen el español pero sí el inglés.

En su organización han participado la Plataforma SOILBIO del CSIC, la empresa Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC) IDEAGRO, y los proyectos europeos del programa Horizonte 2020 *Transforming Unsustainable management of soils in key agricultural systems in EU and China. Developing an integrated platform of alternatives to reverse soil degradation* (TUdi, GA101000224) y Soil Hydrology research platform underpinning.

### Lugar de celebración:

Casa de las Ciencias Avda. de María Luisa s/n Sevilla

#### Información Matrículas:

UIMP
Patio de Banderas 9
41004 Sevilla
Tfno: 954-228731 954-212396

\*Los alumnos que acrediten estar matriculados en estudios conducentes a la obtención de un título de Grado o Doctor en una universidad española, tendrán un 20% de descuento en el precio de la matrícula.

Esta tasa se aplicará a los alumnos al momento de la formalización de la matrícula.







POLÍTICAS DE USO SOSTENIBLE PARA PRODUCCIÓN AGROFORESTAL EN ESPAÑA EN RELACIÓN A OTROS PAÍSES DE LA UE Y DEL MUNDO

Sevilla, 22 y 23 de noviembre de 2021

## **Director:**

José Alfonso Gómez Calero.

Investigador científico del CSIC. Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) Córdoba.

## **Secretario:**

Víctor Manuel Castillo Sánchez.

Profesor de Investigación. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura. CSIC.









