

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Finca Rabanales



Aulario Averroes



Aula P7 Aulario Averroes

y Finca Rabanales

Campus Universitario de Rabanales

Acceso por la N IVa Madrid-Cádiz, pk. 397

## ORGANIZAN



cooperativas  
agro-alimentarias  
Andalucía



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA  
G.I. AGR 126. Mecanización Tec.  
Rural. Dpto. Ingeniería Rural.

## SUBVENCIONA



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO



## JORNADA TÉCNICA PRÁCTICAS AGRARIAS MITIGADORAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

27 DE NOVIEMBRE DE 2014  
CAMPUS UNIVERSITARIO DE  
RABANALES  
CÓRDOBA

## PRESENTACIÓN

Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía pretende contribuir, a través del proyecto "Transferencia de acciones mitigadoras del cambio climático" revertir la tendencia actual de degradación de los suelos agrícolas mediante la mejora de la gestión del carbono de explotaciones de cultivos extensivos. Para ello se organizan estas jornadas técnicas lideradas por Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía y en el que participan la Universidad de Córdoba y Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos, que trata de poner a disposición de los agricultores las claves para poder implantar y desarrollar prácticas agrarias sostenibles las cuales, además de contribuir a la preservación del medioambiente, permitan mantener la rentabilidad de las explotaciones.

El proyecto "Transferencia de acciones mitigadoras del cambio climático" es una iniciativa que cuenta con la financiación de la Consejería de Economía, Innovación Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía y está cofinanciado en un 80% por el fondo social Europeo y la Unión Europea.

## INSCRIPCIÓN

La inscripción es **gratuita**. Debido a las limitaciones de aforo, rogamos se inscriban a través de su cooperativa o a través de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía en el siguiente teléfono o correo electrónico:

Tel: 954 422 416

Email: [cdiaz@agroalimentarias-andalucia.coop](mailto:cdiaz@agroalimentarias-andalucia.coop)

## PROGRAMA TÉCNICO

**09:45 – 10:00**

Recepción y entrega de documentación.

**10:00 – 10:10**

Inauguración del Seminario.

*Jesús A. Gil Ribes. Dr. Ingeniero Agrónomo. Catedrático de la Universidad de Córdoba. Presidente de la Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos (AEAC.SV).*

*Salvador de Prado Martínez de Anguita. Presidente de Cooperativas Agroalimentarias de Córdoba.*

**10:10 – 10:30**

El proyecto Life+ Agricarbon: 4 años mitigando el cambio climático mediante de técnicas agrarias sostenibles.

*Emilio J. González Sánchez. Ingeniero Agrónomo. Director del Proyecto Life+ Agricarbon. Director Ejecutivo de la Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos (AEAC.SV). Profesor Asociado de la Universidad de Córdoba.*

**10:30 – 11:30**

Preservación del aire: Reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> a través de técnicas de Agricultura de Conservación.

*Jesús A. Gil Ribes. Dr. Ingeniero Agrónomo. Catedrático de la Universidad de Córdoba. Dpto. Ingeniería Rural. Universidad de Córdoba.*

**11:30 – 12:00**

Pausa café

**12:00 – 13:00**

Preservación del suelo: Conservación y mejora de la calidad del suelo a través de técnicas agrarias sostenibles.

*Rafaela Ordóñez Fernández. Dra. en Química. Directora del Centro "Alameda del Obispo". Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica. Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural. Junta de Andalucía.*

**13:00 – 14:00**

Técnicas de Agricultura de Precisión. Fundamentos y planificación de campañas agrícolas.

*Juan Agüera Vega. Dr. Ingeniero Agrónomo. Profesor titular. Dpto. Ingeniería Rural. Universidad de Córdoba.*

**14:00 – 15:00**

Almuerzo

## PROGRAMA PRÁCTICO

**15:00 – 15:30**

Traslado a la Finca "Rabanales"

**15:30 – 16:15**

Experiencias en la Finca Rabanales con prácticas agrarias mitigadoras del cambio climático.

*Francisco Márquez García. Ingeniero Agrónomo. Dpto. Ingeniería Rural. Universidad de Córdoba.*  
*Manuel Gómez Ariza. Ingeniero Agrónomo. Responsable Técnico de Proyecto de la AEAC.SV.*

## MÁS INFORMACIÓN

Tel: 954 422 416

Email: [cdiaz@agroalimentarias-andalucia.coop](mailto:cdiaz@agroalimentarias-andalucia.coop)  
<http://www.faeca.es/index.php/home.html>