



Jornada de Campo sobre Agricultura de Conservación

Finca La Jurada, Las Cabezas de San Juan

AGRICULTURA SOSTENIBLE EN UN ENTORNO DE CAMBIO CLIMÁTICO
Proyecto LIFE Climagri

Jueves 26 de octubre de 2017

Conferencias Técnicas

Lugar: Casa de la Cultura de Las Cabezas de San Juan

- 9:30 a 10:00 h. ● Recepción de asistentes y entrega de documentación.
- 10:00 a 10:15 h. ● Inauguración institucional.
Francisco José Toajas Mellado. Alcalde del Excmo. Ayto. de Las Cabezas de San Juan.
Ricardo Serra Arias. Presidente de ASAJA-Sevilla
Jesús Gil Ribes. Presidente de la AEAC.SV.
Modera: Eduardo Martín Jiménez. Secretario General Técnico de ASAJA-Sevilla.
- 10:15 a 10:30 h. ● *Buenas prácticas agrarias para la mitigación y adaptación al cambio climático.*
Rafaela M. Ordóñez Fernández. Investigadora del IFAPA Centro Alameda del Obispo. Junta de Andalucía.
- 10:30 a 10:45 h. ● Evaluación de la Sostenibilidad agraria de las explotaciones europeas (experiencia INSPIA*).
Emilio J. González Sánchez. Director ejecutivo AEAC.SV.
- 10:45 a 11:00 h. ● Prácticas agrícolas para la conservación de suelo y agua.
Julio Román Vázquez. Ingeniero agrónomo. Universidad de Córdoba.

Jornada de Campo

Lugar: Finca La Jurada – Las Cabezas de San Juan

- 11:30 – 13:30 h. ● Estación 1: Experiencia de agricultores.
Juan José Pérez García. Ingeniero técnico agrícola. Asesor técnico finca La Jurada
Manuel R. Gómez Ariza. Ingeniero agrónomo. AEAC.SV
- Estación 2: Medidas de aplicación para la reducción de escorrentía y erosión.
Julio Román Vázquez. Ingeniero agrónomo. Universidad de Córdoba.
- Estación 3: Maquinaria de Agricultura de Conservación y regulación de equipos. **Gregorio L. Blanco Roldán.** Prof. Titular Universidad de Córdoba.
Francisco Márquez García. Ingeniero agrónomo. Responsable finca experimental del Campus de Rabanales. Universidad de Córdoba.
- 14:00 h. ● Vino español.

[**Demostración dinámica de maquinaria y visita a expositores**]



climagri



Organizan:



Con la colaboración de:



SOCIOS:



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



Con la contribución del Instrumento financiero LIFE de la Unión Europea



La Agricultura de Conservación es un sistema de producción agrícola sostenible que comprende un conjunto de prácticas agronómicas adaptadas a las condiciones locales de cada región y cuyas técnicas de cultivo y de manejo de suelo reducen la erosión y la degradación de los suelos, mejoran la biodiversidad y contribuyen a mantener los niveles de producción de las explotaciones.

El sector agrario es muy vulnerable al cambio climático y este fenómeno puede agudizarse en España por sus especiales condiciones climáticas y situación geográfica. El aumento de la temperatura, la disminución de precipitaciones y la mayor incidencia de plagas y enfer-

medades afectarán a los rendimientos agrícolas y a la elección de los cultivos. Además, los sistemas de manejo agronómico basados en el laboreo y en altos consumos energéticos contribuyen a potenciar el efecto invernadero en los ecosistemas agrarios.

Las Buenas Prácticas Agrícolas propuestas por el proyecto LIFE Climagri tienen gran potencial mitigador y adaptador y están avaladas por la literatura científica y por la experiencia acumulada durante años por parte de investigadores y técnicos, siendo responsabilidad del proyecto la demostración a escala europea, con especial atención a los países del Sur de Europa.

ASAJA-Sevilla, en colaboración con la Asociación Española Agricultura de Conservación, Suelos Vivos (AEAC.SV), organiza este evento en el marco del Proyecto LIFE Climagri con el objetivo de demostrar la viabilidad de sistemas de manejo basados en la integración de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en cultivos, verificar a nivel global el impacto de estrategias conjuntas de mitigación-adaptación y establecer un protocolo de actuación que permita dar recomendaciones técnicas para su implantación. Los resultados del proyecto servirán además para comprobar la aplicación de medidas agroambientales y otros programas nacionales y europeos relacionados con el cambio climático.

Información e inscripciones

ASAJA-Sevilla - www.asajasevilla.es - info@asajasevilla.es

AEAC.SV- www.agriculturadeconservacion.org - info@agriculturadeconservacion.org

Organizan:



Jornada de Campo sobre Agricultura de Conservación

AGRICULTURA SOSTENIBLE EN UN ENTORNO DE CAMBIO CLIMÁTICO
Proyecto LIFE Climagri

Con la colaboración de:



Jueves 26 de octubre de 2017
Las Cabezas de San Juan (Sevilla)



Con la contribución del Instrumento financiero LIFE de la Unión Europea



Las Cabezas de San Juan

Casa de la Cultura

C/ Salvador Allende, 52

Finca La Jurada

(coordenadas 36.955194, -5.953500)



Conferencias Técnicas

Lugar: Casa de la Cultura de Las Cabezas de San Juan

- 9:30 a 10:00 h. ● Recepción de asistentes y entrega de documentación.
- 10:00 a 10:15 h. ● Inauguración institucional.
Francisco José Tojas Mellado. Alcalde del Excmo. Ayto. de Las Cabezas de San Juan.
Ricardo Serra Arias. Presidente de ASAJA-Sevilla
Jesús Gil Ribes. Presidente de la AEAC.SV.
Modera: Eduardo Martín Jiménez. Secretario General Técnico de ASAJA-Sevilla.
- 10:15 a 10:30 h. ● *Buenas prácticas agrarias para la mitigación y adaptación al cambio climático.*
Rafaela M. Ordóñez Fernández. Investigadora del IFAPA Centro Alameda del Obispo. Junta de Andalucía.
- 10:30 a 10:45 h. ● Evaluación de la Sostenibilidad agraria de las explotaciones europeas (experiencia INSPIA*).
Emilio J. González Sánchez. Director ejecutivo AEAC.SV.
- 10:45 a 11:00 h. ● Prácticas agrícolas para la conservación de suelo y agua. **Julio Román Vázquez.** Ingeniero agrónomo. Universidad de Córdoba.

Jornada de Campo

Lugar: Finca La Jurada – Las Cabezas de San Juan

- 11:30 – 13:30 h. ● **Estación 1:** Experiencia de agricultores.
Juan José Pérez García. Ingeniero técnico agrícola. Asesor técnico finca La Jurada
Manuel R. Gómez Ariza. Ingeniero agrónomo. AEAC.SV

Estación 2: Medidas de aplicación para la reducción de escorrentía y erosión.
Julio Román Vázquez. Ingeniero agrónomo. Universidad de Córdoba.

Estación 3: Maquinaria de Agricultura de Conservación y regulación de equipos. **Gregorio L. Blanco Roldán.** Prof. Titular Universidad de Córdoba. **Francisco Márquez García.** Ingeniero agrónomo. Responsable finca experimental del Campus de Rabanales. Universidad de Córdoba.
- 14:00 h. ● Vino español.

[Demostración dinámica de maquinaria y visita a expositores]

* INSPIA | European Index for Sustainable Productive Agriculture



climagri

Jornada de Campo sobre Agricultura de Conservación

Finca La Jurada, Las Cabezas de San Juan

AGRICULTURA SOSTENIBLE EN UN ENTORNO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Proyecto LIFE Climagri

Jueves 26 de octubre de 2017



ORGANIZAN:



SOCIOS:



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



i Información e inscripciones

ASAJA-Sevilla: info@asajasevilla.es
www.asajasevilla.es

AEACSV: info@agriculturadeconservacion.org
agriculturadeconservacion.org

Con la colaboración de:





Con la contribución del instrumento
Financiero LIFE de la Unión Europea

Jueves 26 de octubre de 2017



climagri

Jornada de Campo sobre Agricultura de Conservación

Finca La Jurada, Las Cabezas de San Juan

AGRICULTURA SOSTENIBLE EN UN ENTORNO DE CAMBIO CLIMÁTICO
Proyecto LIFE Climagri

ORGANIZAN:



Con la colaboración de:



SOCIOS:



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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



European Conservation Agriculture Federation



Jueves 26 de octubre de 2017



climagri

Jornada de Campo sobre Agricultura de Conservación

Finca La Jurada, Las Cabezas de San Juan

AGRICULTURA SOSTENIBLE EN UN ENTORNO DE CAMBIO CLIMÁTICO . Proyecto LIFE Climagri

ORGANIZAN:



Con la colaboración de:



Ayuntamiento
Las Cabezas de San Juan



SOCIOS:



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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



European Conservation Agriculture Federation

