

SEMINARIO SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.

## MODELO DE AGRICULTURA

SOSTENIBLE EN UN

ENTORNO DE CAMBIO CLIMÁTICO.

PROYECTO LIFE + CLIMAGRI / INSPIA

2 DE MARZO DE 2017. 18:30 H.

EDIFICIO DEL PÓSITO.

CALLE MAYOR.

SANTA CRUZ DE LA ZARZA. TOLEDO.

ORGANIZA:



COLABORAN:

climagri 



Ayto. Santa Cruz de la Zarza



## Presentación.

Las técnicas agrarias convencionales conllevan un deterioro considerable para el medio ambiente, además de constituir un modelo de producción manifiestamente mejorable desde el punto de vista energético.

La Agricultura de Conservación es un sistema de producción agrícola sostenible que comprende un conjunto de prácticas agronómicas adaptadas a las exigencias y las condiciones locales de cada región cuyas técnicas e cultivos y de manejo de suelos lo protegen de su erosión y degradación, mejoran su calidad biodiversidad, contribuyen a la preservación de los niveles de producción de las explotaciones.

El sector agrario se considera uno de los que puede verse más afectado por el fenómeno del cambio climático. Los efectos previstos podrían afectar a los rendimientos agrícolas, así como a la elección de los cultivos, debido al aumento de la temperatura, la disminución de precipitaciones y la mayor incidencia de plagas y enfermedades. Además, los sistemas de manejo agronómicos basados en el laboreo y en altos consumos energéticos contribuyen a potenciar el efecto invernadero en los ecosistemas agrarios.

Las Buenas Prácticas Agrícolas, presentan un potencial mitigador y adaptador, el cual viene justificado no sólo a través de artículos existentes en la literatura técnica y científica, sino además, por la experiencia acumulada durante años, de los diferentes equipos encargados de su implantación y seguimiento. Por todo ello, las técnicas recogidas ya están lo suficientemente probadas y ensayadas como para poder confirmar la viabilidad técnica de su implantación a nivel de explotación, quedando por tanto a cargo del proyecto, demostrar a gran escala su poder mitigador y adaptador.

## Objetivo.

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 las estrategias conjuntas de mitigación-adaptación adoptadas, establecer un protocolo de actuación que permita dar recomendaciones técnicas para su adopción y realizar un seguimiento de su implantación, sirviendo además para comprobar la aplicación de medidas agroambientales y otros programas relacionados con el cambio climático.

## Programa:

18:30 a 18:45 h. Entrega de documentación.

18:45 a 19:00 h. Introducción a la Agricultura de Conservación.

19:00 a 19:15 h. Proyecto LIFE+Climagri.

19:15 a 19:30 h. Proyecto INSPIA.

19:30 a 20:00 h. Agricultura de Conservación en cultivos leñosos.

20:00 a 20:30 h. Ayudas agroambientales.

20:30 a 21:00 h. Experiencia de agricultores.

21:00 a 21:30 h. Mesa redonda.

## Lugar y fecha de celebración:

2 de Marzo de 2017, 18:30 h.

Edificio del Pósito. Calle Mayor. Santa Cruz de la Zarza. Toledo.

## Dirigido:

Agentes del sector agrario, principalmente agricultores, técnicos, empresarios agrícolas, cooperativas, asociaciones agrarias y en general a todas aquellas personas interesadas en el uso de estas prácticas agrícolas cuyo fin último es el respeto y conservación del medio ambiente, a la par que mantener la capacidad productiva de nuestro agro.

## Información e inscripción.

La inscripción es gratuita y el número de plazas es limitado hasta completar aforo. Rogamos confirmen su asistencia a la mayor brevedad posible.

Para efectuar su inscripción envíen un correo electrónico con sus datos de contacto al buzón: [info@agriculturadeconservacion.org](mailto:info@agriculturadeconservacion.org) o llamen al teléfono: 957 42 20 99.

ORGANIZA:



COLABORAN:



Ayto. Santa Cruz de la Zarza