**SEMINARIO TEÓRICO-PRÁCTICO:**

**MANEJO OPTIMIZADO DE LOS RECURSOS SUELO Y AGUA EN LA AGRICULTURA**

**Lugar de celebración:** Centro Guadiamar (Huévar del Aljarafe) y Campus Rabanales (Córdoba)

**Fecha:** 4-5 de abril de 2018

**PROGRAMA 4 DE ABRIL**

**Centro Guadiamar (Huévar del Aljarafe, Sevilla)**

|  |  |
| --- | --- |
| **HORA** | **SESIÓN** |
|  |  |
| 10.00-10.15 | **Presentación del seminario.**  José Fernando Robles del Salto  Responsable acciones del proyecto LIFE Climagri en ASAJA-Sevilla |
| 10.15-10.45 | **Sesión 1: Suelo y agua como base de los sistemas productivos agrarios: una visión europea**  Antonio Holgado Cabrera  Ingeniero Agrónomo. Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAF) |
| 10.45-11.30 | **Sesión 2. Mejora de la sostenibilidad de los sistemas de riego. Estrategias de adaptación al cambio climático.**  Ignacio Jesús Lorite Torres  Dr. Ingeniero Agrónomo. Investigador y coordinador Área “Agricultura y Medio Ambiente” del IFAPA. |
| 11.30-11.45 | **Pausa-café** |
| 11.45-12.30 | **Sesión 3. Medidas para la conservación del suelo y el agua: la Agricultura de Conservación, una herramienta para mitigar el cambio climático.**  Óscar Veroz González  Ingeniero Agrónomo. Coordinador técnico proyecto LIFE Climagri.  Asociación Europea de Agricultura de Conservación. Suelos Vivos (AEAC.SV) |
| 12.30-13.15 | **Sesión 4. Aspectos técnicos, económicos y medioambientales de la agricultura de precisión.**  Francisco Márquez García  Dr. Ingeniero Agrónomo. Director técnico finca Rabanales |
| 13.15-13.45 | **Sesión 5. Plataforma de evaluación y de ayuda a la toma de decisiones en explotaciones agrícolas LIFE Climagri**  Antonio Holgado Cabrera  Ingeniero Agrónomo. Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAF) |
| 13.45-14.00 | Debate |
|  |  |
| 14.00 | Aperitivo |
|  |  |

**PROGRAMA 5 DE ABRIL**

**Campus Rabanales (Córdoba)**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.00-11.00 | Desplazamiento a Campus Rabanales\* |
| 11.00-11.30  11.30-12.00  12.00-12.30  12.30-14.00 | Recepción y bienvenida  **Innovación y nuevas tecnologías en Agricultura Sostenible.**  Dr. Jesús A. Gil Ribes.  Catedrático de Ing. Agroforestal y Gestor de la finca Rabanales  **Uso Sostenible de fitosanitarios. Ejemplo práctico de ITEAF.**  Dr. Gregorio L. Blanco Roldán.  Profesor titular de Universidad  **Visita parcelas experimentales finca Rabanales.**  Francisco Márquez García.  Dr. Ingeniero Agrónomo. Director técnico finca Rabanales |
| 14.00-16.00 | Aperitivo |
| 16.00-18.00 | Salida hacia Sevilla |

Información e inscripciones: 954651711 [info@asajasevilla.es](mailto:info@asajasevilla.es)

Número limitado de plazas. Se expedirá certificado acreditativo.

\* El transporte en autobús por parte de ASAJA estará condicionado a que haya un número mínimo de usuarios.