

JORNADA

NUEVAS TECNOLOGÍAS Y TÉCNICAS EN EL RIEGO DEL OLIVAR Y BALSAS DE ALMACENAMIENTO

DÍA 22 DE JUNIO (JUEVES)

LUGAR : SALÓN DE ACTOS EDIFICIO CAJA RURAL DE JAÉN, PARQUE TECNOLÓGICO DEL OLIVAR "GEOLIT" (MENGÍBAR).

Se ruega confirmación de asistencia por limitaciones de aforo, confirmar en los teléfonos:

ASAJA: **953 242 660**

FUNDACIÓN CAJA RURAL DE JAÉN: **953 660 186**

JUNTA CENTRAL DE REGANTES DEL ALTO GUDALQUIVIR: **953 740 270**

ORGANIZAN:



Junta Central de Regantes y Usuarios
CUENCA ALTA DEL GUDALQUIVIR

COLABORAN:



AGRO-oleum
INGENIERÍA S.L.



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

PATROCINA:

10
AÑOS
2007/2017

fundación
CAJA RURAL JAÉN



OLIVARUM
fundación
CAJA RURAL JAÉN

NUEVAS TECNOLOGÍAS Y TÉCNICAS EN EL “RIEGO DEL OLIVAR”

La Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, a través del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa), ha puesto en marcha en su plataforma Servifapa una aplicación web denominada “Programación del Riego y la Fertilización en el Olivar”, que permite calcular las necesidades de riego y abonado en la mayoría de las tipologías de olivar existentes (olivar a varios pies, intensivo y en seto), discriminando entre olivos jóvenes y adultos. Además, permite confeccionar un plan de abonado racional basado en las necesidades nutritivas netas de los principales macronutrientes.

Este servicio va dirigido tanto a agricultores a título individual como a técnicos de Comunidades de Regantes, Asociaciones de Producción Integrada (APIs), Cooperativas y Servicios de Asesoramiento, ya que posibilita con un único registro como usuario, poder gestionar diferentes propietarios con diversas explotaciones.

El conocimiento generado durante más de veinte años de estudio en el riego de olivar, fruto de la colaboración entre el IFAPA, el Instituto de Agricultura Sostenible adscrito al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), así como de los propios regantes de olivar a través de sus asociaciones como la Junta Central de Usuarios Cuenca Alta del Guadalquivir, ASAJA y la Caja Rural y su Servicio de Asesoramiento al Regante, ya quedó recogido en una primera aplicación muy básica que se incluyó en el libro “El Cultivo del Olivo en Riego Localizado” de Miguel Pastor Muñoz-Cobo (año 2005). Desde la aparición de esta publicación, se ha avanzado en el conocimiento de la respuesta que tiene el olivo al riego en diferentes condiciones y marcos de plantación, en el riego deficitario controlado, etc., que quedan ya recogidas en esta nueva aplicación.

El uso eficiente del agua, nos lleva a una mejora constante en las tecnologías aplicadas al riego y a su vez a la aplicación de nuevas técnicas de gestión más compatibles con el medioambiente. Las algas y los lodos en nuestras balsas de riego son un grave problema que dificulta en gran medida el desarrollo del mismo. En la jornada programada, podremos conocer una nueva técnica de nulo impacto medioambiental, que ya se está aplicando en algunas balsas de riego de nuestra provincia, con gran éxito y que ha llevado a la eliminación total de las algas y lodos, existentes.

PROGRAMA

10,00: Recepción de Participantes

10,15: Presentación de la Jornada

Cristóbal Gallego: Director Servicios Técnicos de ASAJA

Vicente Oya: Director Jurídico de Junta Comunidad de Regantes

10,30: Primera Ponencia

“Programación del Riego y la Fertilización en el Olivar, ¿Cómo Afecta la Falta de Agua a la Formación de Aceite?”

Ponente: **Javier Hidalgo**, Ingeniero Agrónomo

IFAPA Centro Alameda del Obispo (Córdoba)

11,30: Segunda Ponencia

“Olivarum: Aportación en el Ámbito Oleícola y Agronómico”

Ponentes: **M^a Dolores Peña**

Juana Nieto

12,00: Tercera Ponencia

“Problemáticas en las Balsas de Riegos y Soluciones innovadoras para la Eliminación de Algas y Lodos en Balsas de Riego” “Caso Practico, Balsa de 200.000 m3 en Jodar”

Ponentes: **Antonio Utrera**, Ingeniero Agrónomo AGRO-Oleum

INGENIERIA S.L.

Ramiro Cercos, PSP WATER ENGINEERING

13,00: Clausura de la Jornada

Representante Fundación Caja Rural de Jaén