Jornadas AIDA 2018.

Sistemas innovadores para la gestión energética del regadío

PROGRAMA TENTATIVO

<u>Día 1 (18 de septiembre)</u>

09:30-10:00. Recepción y entrega de documentación

10:00-10:30. Inauguración

10:30-11:00. Gestión de la energía en Canal de Aragón y Cataluña: sistema de riego por tuberías laterales a presión natural y otras estrategias en CAyC [Roberto Quintilla, Técnico de la CGR Canal de Aragón y Cataluña]

11:00-11:30. Gestión combinada de la energía en riego de CR Montesnegros [Carmelo Lorente, Técnico de la CR Montesnegros]

11:30-12:00. Pausa Café

12:00-12:30. Goteo enterrado en cultivos extensivos [Manuel Aguilar, investigador del IFAPA]

12:30-13:00. Energía fotovoltaica para el riego [Isaac Carrelo, investigador de la UPM]

13:00-13:30. Monitorización en tiempo real para reducir costes en el regadío del Alto Aragón [José María Yusta, investigador de la UZ]

13:30-14:00. Riego por aspersión a baja presión [Nery Zapata, investigadora de la EEAD]

14:00-15:00. Comida

15:00-19:00. Visita a la Comunidad de regantes de Almudévar. Sistema de telegestión del riego y adaptaciones del sistema para riego a baja presión.

Las charlas están previstas para unos 20 minutos, más 10 minutos para preguntas y discusión.

Día 2. (19 de septiembre)

09:00. Salida desde el IAMZ (Campus de Aula Dei) o desde Zaragoza (por determinar)

10:30-12:00. Visita a las instalaciones de bombeo fotovoltaico de Torre de Baños (Caspe) [Carlos Gómez Caicoya, ELECNOR]

12:00-13:30. Ruta Caspe-Binéfar/Zaidín

13:30-15:00. Comida en Binéfar/Zaidín

15:00-16:30. Desplazamiento y visita al riego fotovoltaico de la Comunidad de Regantes de Bassanova (Almenar)

16:30-18:00. Visita a la parcela experimental de la Confederación Hidrográfica del Ebro en La Melusa. Demostración de riego enterrado (Tamarite de Litera)

18:00-19:30. Regreso a Zaragoza