

Jornadas Técnicas de H₂Orizon en el ámbito de la agricultura

19 SEPTIEMBRE 2018

09:30 – 11:30 1ª Sesión sobre Innovación en agua y agricultura en Andalucía

Presentador e introductor de la sesión:

09:30 – 09:40 D. Manuel García Benítez. Director General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural.
Consejería Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de Andalucía.

Comunidades de Regantes: experiencias innovadoras en el tratamiento y gestión del agua:

09:40 – 10:00 D. José Ignacio Navarro Alarcón.
Gerente **Comunidad de regantes de Almería Cuevas de Almanzora.**
Experiencia de telecontrol

10:00 – 10:20 D. Juan Sanchez
Comunidad de Regantes del Valle Inferior del Guadalquivir
Experiencia innovadora de la Comunidad de regantes Sector B-XII Bajo Guadalquivir

Grupos Operativos Andaluces: proyectos innovadores conectando agua y agricultura:

10:20 – 10:30 D. Francisco José de los Santos Estebanes.
ARSINGER
Valorización de residuos agrícolas en biocarbones activos para filtros en tratamientos de aguas.

10:30 – 10:40 D. Juan Colomina Figueredo.
Consejero Delegado. **COEXPHAL.**
Gestión sostenible del agua de riego en frutas y hortalizas bajo plástico en el poniente almeriense

10:40 – 10:50 D. Juan Rafael Leal Rubio.
Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía
Utilización eficiente del agua en cultivos hortícolas bajo invernadero.

10:50 – 11:00 D. Ricardo Serra Arias.
Asociación Agraria Jóvenes Agricultores de Sevilla. **ASAJA-SEVILLA**
Control Inteligente de Termografía (C.I.T.)

11:00 – 11:10 D. Álvaro Barrera Fernandez.
Asociación Valor Ecológico, CAAE **ECOVALIA**
La huella del agua en el sector ecológico Andaluz.

11:10 – 11:20 D. José Manuel Cepeda Sanz.
Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía. **FERAGUA**
Modelo de riego sostenible del olivar mediante el uso de aguas regeneradas (REUTIVAR)

11:20 – 11:30 Dña. Teresa Benítez Lora.
Gerente **Asociación de Municipios para el Desarrollo Rural integral Serranía Suroeste Sevillana**
Reutilización de aguas residuales aderezo de aceituna de mesa para riego por goteo en el olivar.