



Programa Jornada Virtual

10.00 – 11.00 h

1. MESA REDONDA “ESTRATEGIAS PARA MITIGAR LA ESCASEZ DE AGUA EN LA AGRICULTURA”.

MODERADOR:

Lucas Jiménez Vidal, Presidente de SCRATS. Presentación, comentarios y preguntas.

INTERVENCIONES:

Actuaciones de las Comunidades de Regantes ante un recurso hídrico limitado. Andrés del Campo García, Presidente de FENACORE.

Gestión sostenible del agua de riego en agricultura. Alejandro Pérez Pastor, Catedrático de Universidad. Universidad Politécnica de Cartagena.

Avances en la digitalización de la agricultura de regadío. Emilio Camacho Poyato, Catedrático de Ingeniería Hidráulica, Universidad de Córdoba.

11.00 – 12.30 h

2. FORO EMPRESARIAL DE INNOVACIÓN

Las empresas presentarán productos o servicios que constituyen innovaciones para el regadío, que serán comentadas y los asistentes podrán hacer preguntas sobre los mismos.

2.1 PRODUCTOS

MODERADOR:

Francisco Javier Carbajal Tradacete, Secretario de AERYD. Presentación, comentarios y preguntas.

INTERVENCIONES:

TUBERÍAS RESISTENTES A LOS DESEQUILIBRIOS QUÍMICOS DEL AGUA. PVC ORIENTADO DURABILIDAD Y EFICIENCIA EN REDES DE TRANSPORTE EN DESALACIÓN. CASO CR. CUEVAS DEL ALMANZORA. MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L. Por, Marcos Rincón Benito y Jorge Muñoz.

INNOVACION: PERFIL DE ACERO PARA DOBLE JUNTA ELÁSTICA CON VÁLVULA DE COMPROBACIÓN EN TUBERÍA DE HORMIGÓN CON CAMISA DE CHAPA DE GRAN DIÁMETRO. PREFABRICADOS DELTA, S.A. Por, Juan Pablo Guerrero Pasquau.

FILTRACION CON ELEMENTOS PLISADOS AQUABOLL®. Por, Thomas Roeckelein y Joaquin Lalueza.

2.2 SERVICIOS

MODERADOR:

Miguel Ángel Moreno Hidalgo, Universidad de Albacete. Presentación, comentarios y preguntas.

INTERVENCIONES:

MÉTODO LIMPIABALSAS® PARA EXTRACCIÓN DE SEDIMENTOS EN BALSAS DE AGUA BRUTA. LIMPIABALSAS, S.L. Por, Juan Guillén Torres.

CORENETCOREGEST: SERVICIOS Y SISTEMAS PARA TRANSFORMACION DIGITAL DE LAS COMUNIDADES DE REGANTES. SERINA, Servicios de Ingeniería y Arquitectura. Por, M^a Gabriela Díaz Hernández.

PSP WATER ENGINEERING, LÍDERES EN OXIGENACIÓN DE BALSAS DE RIEGO Y ELIMINACIÓN DE ESPECIES INVASORAS DE FORMA NATURAL. PSP WATER ENGINEERING. Por, Javier Cercós Coullaut-Valera.