



## 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, **Jesús Guillén Torres**.

**CORENETCOREGEST: SERVICIOS Y SISTEMAS PARA TRANSFORMACION DIGITAL DE LAS COMUNIDADES DE REGANTES. SERINA, Servicios de Ingeniería y Arquitectura.** Por, **Mª 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**.