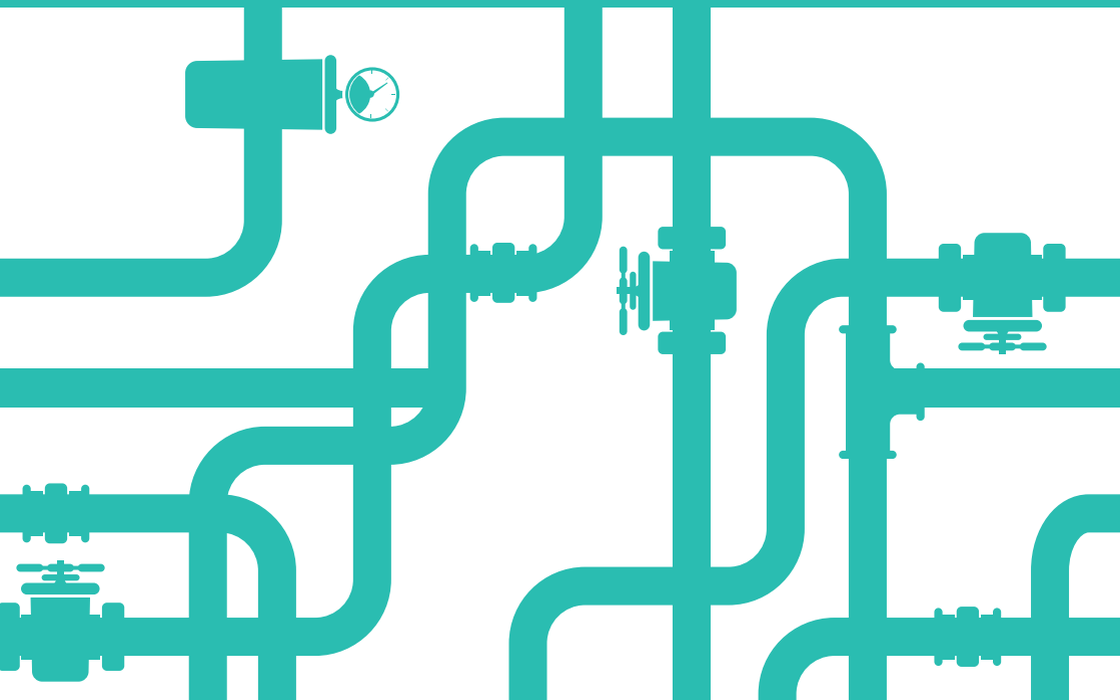


JORNADA TÉCNICA
22 OCTUBRE - SEVILLA

ESPECIES
INVASORAS EN
INFRAESTRUCTURAS
HIDRÁULICAS



PROGRAMA

- 09:00 h BIENVENIDA Y APERTURA DE LA JORNADA**
Antonio Díaz Muñoz. Director General de EMASESA.
Julián Martínez Fernández. Vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla.
- 09:15 h ACTUACIONES CONTRA LAS ESPECIES INVASORAS ACUÁTICAS EN LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR: IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN**
Verónica Gros Giraldo. Jefa de Servicio de Medio Ambiente. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.
- 10:00 h EXPERIENCIA EN EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE ESPECIES INVASORAS EN INFRAESTRUCTURAS HIDRAÚLICAS**
Antonio Palau Ibars. Profesor titular Dpto. de Medio Ambiente y Ciencias del suelo. Universidad de Lérida.
- 10:45 h PAUSA - CAFÉ**
- 11:15 h DIFICULTADES Y SOLUCIONES A LA COLONIZACIÓN DE LAS REDES DE RIEGO POR ESPECIES INVASORAS**
Antonio Morales Medina. Director de la Comunidad de regantes del valle inferior del Guadalquivir.
- 12:00 h TECNOLOGÍA DE ULTRASONIDOS Y SU APLICABILIDAD PARA EL CONTROL DE ESPECIES INVASORAS**
Ramoni Sánchez Carmona. Responsable de I+D+i. Área del Agua y Medioambiente. Toscano Línea Electrónica S.L.
- 12:45 h COLONIZACIÓN BIOLÓGICA EN LA RED DE REFRIGERACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO CARTUJA: CONTROL REALIZADO POR EMASESA**
Carmelo Escot Muñoz. Jefe de control de aguas en origen de EMASESA.
- 13:00 h MESA REDONDA: DEBATE Y CONCLUSIONES**
- 14:00 h CLAUSURA DE LA JORNADA**