

El papel de las administraciones públicas y la innovación en la resiliencia frente a los impactos del cambio climático relacionados con el agua.

09:00 - 11:00

Mesa 1

- **Análisis de la situación española frente a los riesgos del agua por el cambio climático.** (Félix Francés García - Plataforma Tecnológica del Agua)
- **Herramientas para favorecer la resiliencia: Plan de riesgo de gestión de inundación, PIMA, y los Planes de Gestión de Sequías.** (Javier Sánchez Martínez - Ministerio para la Transición Ecológica)
- **Adaptación del sector agrícola a los riesgos de inundación y sequía.** (José María González - TRAGSA)
- **Estrategia integrada para la resiliencia frente al Cambio Climático en la región de Navarra** (Maria José Castuera - Servicio de Economía Circular y Cambio Climático del Gobierno de Navarra)

Mesa 2

- **H2020 - IMPREX** - Mejorando las predicciones y la gestión de los fenómenos hidrológicos extremos. (Joaquín Andreu Álvarez - UPV).
- **LIFE DREAMER** - Demostración del concepto del sistema de desalinización sostenible con el medio ambiente: Transformando el agua de mar en valiosa. (Jorge J. Malfeito - ACCIONA AGUA).
- **LIFE NEXUS** - Impulsar el ciclo del agua urbana de manera sostenible: almacenar energía en la industria del agua utilizando microhidroeléctrica. (Raquel López - CARTIF).
- **LIFE SANEPLAN** - Planificación urbana y gestión sostenible de infraestructuras de saneamiento municipales. (Juan Luis Sobreira - ITG).
- **Una nueva visión para la gestión del agua frente a las incertidumbres del cambio climático.** (Jaume Casadesús - IRTA).
- **REWACER**- Desarrollo de un nuevo modelo de economía circular para asegurar la circularidad de las aguas regeneradas de las EDAR a los ambientes industriales. (Alicia Andreu - AICE-ITC)



PTEA Plataforma
Tecnológica
Española del Agua



@PlataformaAgua

