

ORGANIZA:

Grupo de Ingeniería de Recursos Hídricos (GIRH) del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universitat Politècnica de València (UPV).

PROGRAMA:

09:30-10:00 - Inscripción

10:00-10:15 - **Bienvenida y presentación del seminario.** Intervienen:

Eugenio Pellicer, Director, ETSI Caminos, C. y P. de la UPV

Manuel Alcalde, Presidente, Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ)

Joaquín Andreu, Responsable del GIRH-IIAMA-UPV

10:15-11:15 - **Sesión 1: Revisión de la situación actual y experiencias recientes.** Intervienen:

Teodoro Estrela, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHJ.

Enrique Lapuente, Gerente de la Entitat de Sanejament d'Aigües (EPSAR)

Miguel Polo, Comisario de Aguas de la CHJ

Javier Ferrer, Director Técnico de la CHJ

11:15-11:30 - **Pausa-Café**

11:30-12:45 - **Sesión 2: Percepción de los interesados sobre los últimos episodios de sequía meteorológica y de los riesgos para los distintos sectores. Análisis de actuaciones llevadas a cabo. Posibilidades de mejora.** Cada participante dará una presentación sobre el tema desde el punto de vista de su sector particular. Intervienen:

Herminio Molina, Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental

Francesc La Roca, Fundació Nova Cultura de l'Aigua

Antonio Llopis, Ayuntamiento de Valencia

Javier Macián, Aguas de Valencia

Ernesto Serra, Comunidad General de Usuarios del Canal Júcar-Turia

Juan Valero, Acequia Real del Júcar

José Navarro, Iberdrola Producción

12:45-13:45 - **Sesión 3: Posibilidades de mejoras en la estimación del riesgo futuro de sequía mediante la incorporación de predicciones meteorológicas a corto y medio plazo, y de predicciones climáticas.** Intervienen:

Juan Carlos Cuevas, Agroseguros

Esteban Rodríguez, Dirección de Producción e Infraestructuras, AEMET

Abel Solera, GIRH-IIAMA-UPV

Javier Paredes, GIRH-IIAMA-UPV

13:45-14:15 - **Mesa redonda e interacción entre sectores.**

14:15-14:30 - **Resumen y conclusiones.**

14:30-16:00 - **Pausa-Comida**

16:00-18:00 - **Grupos de trabajo:**

- a) Grupo proyecto ERAS
- b) Grupo Tarea 13.6 proyecto IMPREX

18:00 - **Fin del Seminario**

PATROCINADO POR:

Proyecto

ERAS



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

La Agencia Estatal de Investigación (MINECO) financia el proyecto "ERAS"
(CTM2016-77804-P) (Cofinanciado con Fondos FEDER)



imprex

Learn from today to anticipate tomorrow



IMPREX has received funding from the European Union Horizon 2020 Research and
Innovation Programme under Grant agreement N°641811



Instituto de Ingeniería del
Agua y Medio Ambiente