

Jornada final de presentación de resultados del proyecto WATER4CAST: Integrated Forecasting System for Water and the Environment

El proyecto [WATER4CAST](#) desarrollara un sistema de visualización y soporte a la decisión destinado a predecir variables e indicadores relevantes para la gestión eficiente de sistemas de recursos hídricos y cuencas. El caso de estudio es la cuenca del río Júcar.

UPV. Ciudad Politécnica de la Innovación, Salón de actos Cubo Rojo

Viernes, 2 de febrero 2024

PROGRAMA

11:00 – 11:15	Bienvenida y programa del día por Manuel Pulido y Félix Francés. Coordinadores del proyecto
11:15 – 11:30	Presentación general del proyecto WATER4CAST
11:30 – 11:45	Predicciones meteorológicas
11:45 – 12:00	Predicciones hidrometeorológicas
12:00 – 12:15	Predicciones agronómicas
12:15 – 12:30	Predicciones de hábitat
12:30 – 12:45	Predicciones de gestión de embalses
12:45 – 13:00	Plataforma web de WATER4CAST
13:00 – 13:50	Mesa redonda: “El rol de las predicciones hidrometeorológicas en la gestión integral de cuencas” Integrada por: <ul style="list-style-type: none">– Teodoro Estrela (Confederación Hidrográfica del Júcar)– Ernesto Serra (Director General, Canal Júcar-Turia)– Jorge Suárez (Subdirector General d'Emergències GVA)– María Pedro (Responsable I+D+i Agua Potable en Global Omnium)
13:50 – 14:00	Clausura
14:00 – 15:00	Vino de honor