

WATER4CAST

*Integrated Forecasting System for Water and
the Environment*

*Plataforma que integra las predicciones meteorológicas, ecohidrológicas,
agronómicas, medioambientales y de gestión de recursos hídricos.*

Primer Taller con usuarios- WATER4CAST

Universitat Politècnica de València

- **El objetivo del taller es presentar y obtener la opinión de los usuarios sobre la herramienta desarrollada por investigadores de la Universidad Politècnica de València**
- Se trata de una herramienta innovadora de apoyo a la decisión para el sistema **Júcar** que incorpora predicciones meteorológicas, ecohidrológicas, agronómicas, medioambientales y de gestión de recursos hídricos
- Incorporará indicadores y límites (umbrales) para identificar anticipadamente eventos extremos: avenidas (corto plazo), sequías (estacional)

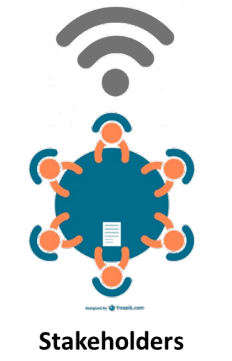
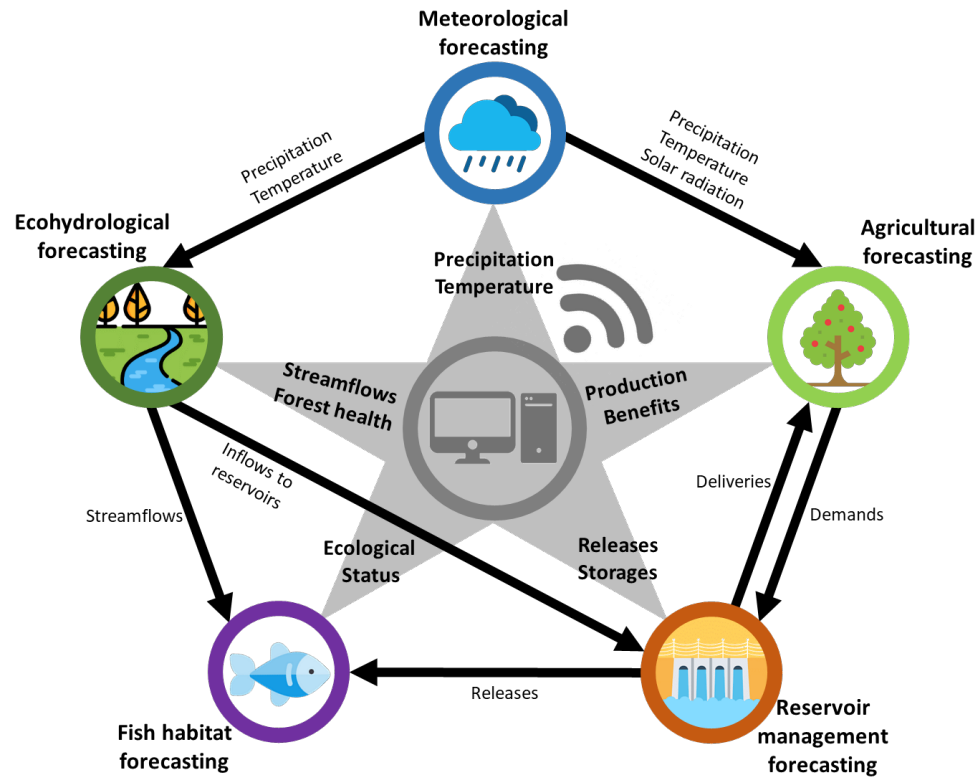
Programa

Online 13 de junio, 11 horas

Enlace de Teams:

<https://acortar.link/4WR9cM>

1. Apertura. *Marta García Mollá. Profesora Titular, CVER-UPV*
2. Presentación del proyecto. *Manuel Pulido Velázquez, Catedrático de Universidad, IIAMA-UPV*
3. Explicación general de la plataforma *Dariana Ávila. Investigadora, IIAMA-UPV*
4. Explicación de la plataforma – predicciones Agrícolas. *Alberto García Prats, Profesor Titular de Universidad, IIAMA-UPV*
5. Opiniones de los usuarios y encuesta.
6. Cierre



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Financiado por:

El proyecto INtegrated FORecasting System for Water and the Environment (WATER4CAST) ha sido financiado por el Programa para la promoción de la Investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana para grupos de investigación de excelencia, PROMETEO 2021 (ref: PROMETEO/2021/074), de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. Generattat Valenciana.