



adecuar nuestra forma de vida y los usos que de ella hacemos para producir riqueza, poniendo en marcha políticas públicas y consumos responsables que cuiden y aprovechen el agua de forma sostenible.

En estas jornadas participarán especialistas en gestión del agua y en patrimonio hidráulico provenientes de diferentes áreas de conocimiento –ingenieros hidráulicos, geógrafos, ingenieros agrónomos, economistas, juristas...– y diferentes ámbitos profesionales –universidad, cargos públicos, regantes, paisajistas, especialistas en consumo, técnicos hidráulicos...–, ofreciendo visiones distintas para realizar propuestas múltiples sobre la gestión del agua y nuestro patrimonio hidráulico en pro del desarrollo sostenible para nuestros territorios.

Aras de los Olmos pone el marco para las jornadas. Enclavado en un entorno natural de gran valor y atravesado por el río Turia de norte a sur, en este municipio se ubican –entre otros hitos– un Jardín Etnobotánico de Plantas Medicinales y Útiles, antiguos molinos de agua –alguno en fase de recuperación– y unos Huertos Tapiados de origen morisco regados por balsas y acequias de gran valor patrimonial. Decenas de acuíferos y fuentes se diseminan por su término para alimentar la riqueza de una gran masa forestal y de una rica variedad botánica. Aras de los Olmos es el municipio valenciano con mayor superficie protegida por Microrreservas de Flora y ha sido declarado por la Unesco Reserva de la Biosfera, una verdadera joya para el disfrute de las valencianas y valencianos.

INFORMACIÓN + INSCRIPCIÓN

<https://go.uv.es/iRH9t6a>

DIRECCIÓN DE LA V EDICIÓN DE UVAO

Jorge Hermosilla Pla
Francesc Hernández Sancho

ORGANIZAN

Joaquín Martín Cubas (coord.)
Antonio Briz Marrades



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

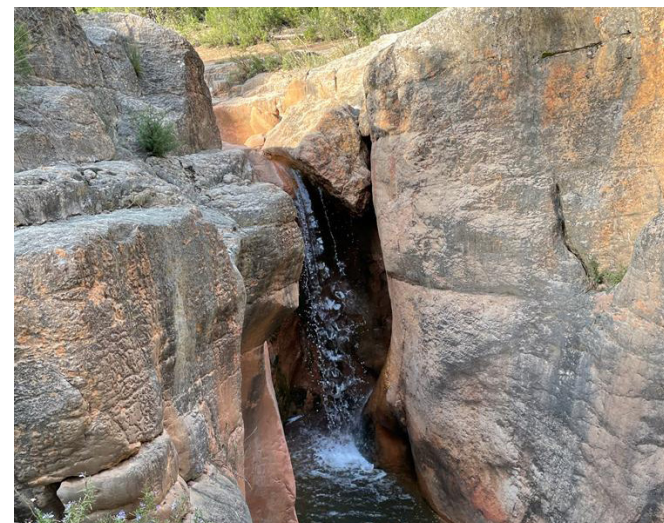


JORNADAS ESTACIONALES

Universitat de València - Diputació de València

UNIVERSIDAD DE VERANO DE ARAS DE LOS OLMOS

5ª EDICIÓN



GESTIÓN Y PATRIMONIO HÍDRICO PARA UN DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE

6 y 7 de julio de 2022

Teatro Municipal

Plaza de los Serranos, 3 (Aras de los Olmos)

PRESENTACIÓN

La Universitat de València, a través del Vicerrectorado de Cultura y Sociedad, presenta la V edición de la Universidad de Verano de Aras de los Olmos (UVAO), fruto de la estrecha colaboración entre la Universitat de València, el Ayuntamiento de Aras de los Olmos, la Diputación de Valencia y Caixa Popular.

El agua es alimento básico en todos los ecosistemas, da alimento a plantas y animales y nos constituye como seres humanos. El agua también es paisaje: define nuestros hábitats con sus variados contornos naturales y artificiales, generando espacios de alto valor estético, con los que nos identificamos y que moldean nuestra identidad cultural. El agua es un verdadero patrimonio de la humanidad que hemos de saber conservar y dejar en herencia a las próximas generaciones.

Pero el agua para el consumo humano no es infinita. De toda la que hay en la Tierra, sólo el 2,59% es dulce. Es un bien sumamente escaso, especialmente en territorios semiáridos, como los nuestros, que sufren los embates del cambio climático. Resulta imprescindible



MIÉRCOLES 6 DE JULIO

10:00 Acto de inauguración

Ester Alba Pagán, Vicerrectora de Cultura y Sociedad (UV)
Rafael Giménez Chicharro, alcalde de Aras de los Olmos
Manuel Aldeguer Sánchez, Director General del Agua (GVA)
Representante de la Diputación de Valencia
Representante de Caixa Popular
Francesc Hernández Sancho, Codirector de la V Edición de la UVAO

I. EL RETO DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA GESTIÓN DEL AGUA

10:30 · Conferencia

Hacia una buena gobernanza hídrica: el papel de la regulación y la necesaria adaptación al cambio climático.
Francesc Hernández Sancho, Profesor C.U. de Estructura Económica (UV)

11:00 · Conferencia

La gestión local del agua: el caso de Aras de los Olmos.
Mutaz Alajami, Ingeniero jefe en SERSUMA (Servicios y Suministros Municipales de Aras)

11:30 · Pausa Café

12:00 · Conferencia

Los beneficios sociales y ambientales de una gestión sostenible del agua.
Lledó Castellet Viciano, Investigadora del Grupo de Economía del Agua (UV)

12:30 · Conferencia

Innovación aplicada a la gestión del agua: el control del estado de los acuíferos y el aprovechamiento de la información compartida.
Antonio Collado Izquierdo, Director Técnico de la Fundación El Olmo

13:00 · Conferencia

La respuesta a los retos del agua en la agricultura: entre la tradición y la sostenibilidad del recurso.
Juan Valero de Palma Manglano, Secretario General de la Acequia Real del Júcar

13:30 · Mesa redonda

El reto de una buena gobernanza hídrica.
Francesc Hernández Sancho, Profesor C.U. de Estructura Económica (UV)
Mutaz Alajami, Ingeniero jefe en SERSUMA (Servicios y Suministros Municipales de Aras)
Lledó Castellet Viciano, Investigadora del Grupo de Economía del Agua (UV)
Antonio Collado Izquierdo, Director Técnico de la Fundación El Olmo
Juan Valero de Palma Manglano, Secretario General de la Acequia Real del Júcar

14:00 · Actividad

Visita al Ecomuseo y al Centro Histórico de Aras de los Olmos
Angelina Andrés Vicente. Concejala de Turismo de Aras de los Olmos

15:00 · Pausa Comida

16:30 · Conferencia

Sistemas naturales de depuración: una garantía de calidad y sostenibilidad.
Carmen Hernández Crespo, Inst. U. de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente (UPV)

17:00 · Conferencia

El reto de la viabilidad y sostenibilidad de los proyectos de reutilización del agua.
Vicent Hernández Chover, Investigador del Grupo de Economía del Agua (UV)

17:30 · Mesa redonda

El coste de no afrontar los retos de la sostenibilidad en la gestión del agua.
Francesc Hernández Sancho, Profesor C.U. de Estructura Económica (UV)
Lledó Castellet Viciano, Investigadora del Grupo de Economía del Agua (UV)
Carmen Hernández Crespo, Inst. U. de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente (UPV)
Vicent Hernández Chover, Investigador del Grupo de Economía del Agua (UV)

18:30 · Actividad

Visita al Jardín Etnobotánico de Aras de los Olmos
Virginia Espinosa Ruiz, Ingeniera Técnica Forestal de Aras de los Olmos

JUEVES 7 DE JULIO

II. EL PATRIMONIO HIDRÁULICO EN EL INTERIOR VALENCIANO

10:30 · Conferencia

Regadío histórico y patrimonio hidráulico
Jorge Hermosilla Pla, Profesor C.U. de Análisis Geográfico Regional (UV)

11:00 · Conferencia

Paisajes del agua en el interior valenciano
Emilio Iranzo García, Profesor Contratado Doctor de Geografía Humana (UV)

11:30 · Coffee break

12:00 · Conferencia

La gestión a escala de cuenca: la Confederación Hidrográfica del Júcar
Miguel Polo Cebellán, Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar

12:30 · Actividad

Audiovisual sobre patrimonio hidráulico: l'Horta de València

13:00 · Conferencia

Sistema de evaluación del patrimonio del agua
Sandra Mayordomo Maya, Grupo de Estudios del Territorio y del Patrimonio (UV)

13:30 · Mesa redonda

Gestión del agua – patrimonio hidráulico
Jorge Hermosilla Pla, Profesor C.U. de Análisis Geográfico Regional (UV)
Emilio Iranzo García, Profesor Contratado Doctor de Geografía Humana (UV)
Miguel Polo Cebellán, Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar
Sandra Mayordomo Maya, Grupo de Estudios del Territorio y del Patrimonio (UV)

14:00 · Actividad

Visita a la Casa del Losillasaurus
Angelina Andrés Vicente. Concejala de Turismo de Aras de los Olmos

14:30 · Pausa Comida

16:30 · Actividad

Audiovisual sobre patrimonio hidráulico: La huerta morisca de Cortes de Pallás

17:00 · Conferencia

El acueducto de Peña Cortada en Chelva
José Luis Jiménez Salvador, Profesor C.U. de Arqueología
Juan José Ruiz López, Director del Museo Arqueológico de Chelva

17:30 · Conferencia

La puesta en valor del patrimonio hidráulico: la visión institucional
Luis Pablo Martínez Sanmartín, Inspector de Patrimonio Mueble del Servicio Territorial de Cultura de Alicante (GVA)

18:00 · Conferencia

El valor de la gestión sostenible y el cuidado del patrimonio hidráulico en la Cuenca del Mediterráneo
Ignacio de Julián Mínguez, Director adjunto de Casa del Mediterráneo

18:30 · Actividad

Visita al Planetario del Big History Center de Aras de los Olmos
Roger Mira Ruiz, Guía de astroturismo del Centro Big History de Aras de los Olmos