

AG-WaMED

Advancing non-conventional water management for innovative climate-resilient water governance in the Mediterranean Area



LOS RECURSOS NO CONVENCIONALES FRENTE A LA REDUCCIÓN DEL TRASVASE TAJO SEGURA

FECHA: Martes 28 de febrero 2023

LUGAR: Auditorio y Palacio de Congresos El Batel. P.º Alfonso XII, S/N. CARTAGENA.

Presentación

AGWAMED es un proyecto internacional financiado por la convocatoria PRIMA (Partnership for Research & Innovation in the Mediterranean Area), en el que colaboran socios de Italia, España, Grecia, Argelia, Túnez y Egipto. AGWAMED persigue el descubrimiento del potencial futuro de los recursos hídricos no convencionales para reforzar la adaptación al cambio climático en el Mediterráneo, mediante la exploración de soluciones tecnológicas completas e inclusivas para dar apoyo a los múltiples actores que confrontan problemas de escasez de agua. El proyecto contempla la creación de “laboratorios vivos” donde los actores relevantes evaluarán las soluciones existentes de recursos no convencionales y diseñarán de forma cooperativa estrategias para lograr el máximo desarrollo de estos recursos. Uno de los laboratorios se organizará en torno a la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena, que debe afrontar una situación muy comprometida como consecuencia de la previsible reducción de la disponibilidad de agua trasvasada.

En este contexto, el proyecto AGWAMED y la Cátedra Trasvase y Sostenibilidad José Manuel Claver Valderas de la Universidad Politécnica de Cartagena promueven la celebración de una jornada que pueda servir como punto de encuentro para todos los actores relacionados con la problemática del Trasvase Tajo Segura en general y el Campo de Cartagena en particular. La jornada se plantea como un encuentro técnico para presentar y discutir temas relacionados con los recursos no convencionales y otras de herramientas de gestión frente a la reducción de los recursos procedentes del Trasvase Tajo-Segura. Se pretende plantear un foro de discusión en el que se ofrezca a la comunidad la posibilidad de reflexionar sobre las dificultades actuales y las oportunidades de desarrollo futuro que representan los recursos no convencionales. El evento tendrá una estructura modular y seguirá el formato de mesa redonda en la que se fomentará la participación del público. En un primer bloque, personalidades relevantes de la gestión de recursos hídricos discutirán los problemas que se plantean con la reducción del agua trasvasada. En un segundo bloque se tratarán los aspectos técnicos, presentando las posibles alternativas que existen a la reducción del agua trasvasada, discutiendo sus fortalezas y debilidades.

Colaboran



AG-WaMED

Advancing non-conventional water management for innovative climate-resilient water governance in the Mediterranean Area



PROGRAMA

9:15 – 9:45 Inauguración de la Jornada.

- D^a. Catalina Egea Gilabert. Vicerrectora de Investigación, Transferencia y Divulgación de la UPCT.
- D. Antonio Luengo Zapata. Consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la CARM.
- D. Lucas Jiménez Vidal. Presidente Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura.

9:45 – 10:00 El proyecto AGWAMED y el Campo de Cartagena.

- D. Luis Garrote de Marcos. Investigador Principal del equipo de Universidad Politécnica de Madrid.

10:00 – 10:15 La Cátedra Trasvase y Sostenibilidad JMC y su actividad investigadora sobre el riego con agua marina desalinizada.

- D. Victoriano Martínez Álvarez. Director Cátedra Trasvase y Sostenibilidad J.M. Claver de la UPCT.

10:15 – 11:30 Mesa redonda “Problemática generada con la reducción del agua trasvasada”. Moderada por D. Mariano Soto García. Coordinador de la Cátedra Trasvase y Sostenibilidad J.M. Claver y Secretario General de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena.

- D. Alberto Jesús del Villar García. Profesor de la Universidad de Alcalá.
- D. José Sandoval Moreno. Director General del Agua de la CARM.
- D. José Ángel Pérez Abellán. Secretario General del SCRATS.
- D^a. Sara Rubira Martínez. Presidenta de la Comunidad de Regantes el Porvenir.

11:30 – 12:00 Descanso.

12:00 – 13:15 Mesa redonda “Recursos no convencionales y otras herramientas de gestión”. Moderada por D. Luis Garrote de Marcos. Investigador Principal del equipo de la UPM.

- D^a. Teresa M. Navarro Caballero. Profesora titular de Derecho Administrativo. Secretaria del Instituto del Agua y Medio Ambiente de la Universidad de Murcia.
- D. Victoriano Martínez Álvarez. Director Cátedra Trasvase y Sostenibilidad J.M. Claver de la UPCT.
- D. Emilio Nicolás Nicolás. Investigador del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS).
- D. Francisco Cabezas Calvo-Rubio. Director de la Fundación Instituto Euromediterráneo del Agua.

13:15 Clausura de la Jornada

ASISTENCIA: Gratuita hasta completar aforo.

INSCRIPCIÓN:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe80e0QsJ6Tq2JrfrxJiSN0d87dXSg9Z11smkgKGkRcth-ryQQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail_form_link

Colaboran

