

“40º aniversario del Trasvase Tajo-Segura Infraestructura de progreso y desarrollo”



ORGANIZADA POR:

Cátedra *Trasvase y Sostenibilidad* – José Manuel Claver Valderas de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) y el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (SCRATS).

8 de mayo - 09:00 horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Inscribirse a la jornada [en esta página](#) o en el 91 319 74 17
La jornada se retransmitirá en directo desde la misma página de inscripción.

PROGRAMA

- 09:00 Recepción de participantes
- 09:30 Inauguración de la Jornada.
- 09:50 *Mesa redonda 40 años del Trasvase Tajo-Segura.*
Con la participación de los tres Consejeros de Agricultura de Andalucía, Comunidad Valenciana y Región de Murcia
Moderador: **D. Lucas Jiménez**, Presidente del SCRATS
- 10:40 **Café**
- 11:10 *Ingeniería del Trasvase Tajo-Segura.*
D. Juan Carlos De Cea Azañedo, Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Consejero Técnico de la Dirección General del Agua.
- 11:50 *Régimen hidrológico del Tajo y el Trasvase.*
D. Luis Garrote De Marcos, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid
- 12:30 *10º Impacto social, económico y medioambiental del Trasvase Tajo-Segura.*
D. Joaquín Melgarejo Moreno, Catedrático de Historia e Instituciones económicas. Director del Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales de la Universidad de Alicante.
- 13:10 **Clausura de la jornada.**
- 13:30 **Copa de vino español.**

PRESENTACIÓN

Este año se conmemora el 40 aniversario del Trasvase Tajo-Segura, se trata sin duda de una de las principales obras de ingeniería hidráulica de España. Esta infraestructura conecta el embalse de Bolarque (río Tajo) con el embalse del Talave (río Mundo), a partir de este embalse se inician las infraestructuras del Postrasvase que distribuyen el agua a todas las zonas regables.

Los orígenes del Trasvase se remontan al año 1932, cuando el entonces Ministro de Obras Públicas D. Indalecio Prieto, encomendó al Ingeniero D. Manuel Lorenzo Pardo la realización de un plan nacional del aprovechamiento de las aguas. Un año después era presentado el "Plan Nacional de Obras Hidráulicas", que incluía el Trasvase Tajo-Segura, pero al final no se pudo llevar a cabo por diversos motivos. La realización del Trasvase se volvió a retomar con la O. M. de 30 de julio de 1966, donde se ordena la redacción del "Anteproyecto General del Aprovechamiento Conjunto de los Recursos Hidráulicos del Centro y Sureste de España, Complejo Tajo-Segura". Finalmente en el año 1979 llegaron las primeras aguas procedentes del Tajo a la Cuenca del Segura. Lo que permitió asegurar el abastecimiento de una población de más de dos millones y medio de personas y que el Levante español se convirtiera en una de las mayores zonas de producción agrícola de Europa. Según un estudio de PwC, si al sector agrícola se le añaden las actividades de comercialización y transformación asociadas al mismo, la industria agroalimentaria vinculada al Trasvase Tajo-Segura aporta en su conjunto 2.364 millones de euros de PIB y más de 100.000 empleos.

A este respecto, la Cátedra TRASVASE Y SOSTENIBILIDAD – JOSÉ MANUEL CLAVER VALDERAS de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) y el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (SCRATS) organizan para el próximo 8 de mayo la Jornada "40 aniversario del Trasvase Tajo-Segura. Infraestructura de progreso y desarrollo", que se celebrará en el Instituto de la Ingeniería de España en la calle del General Arrando número 38, 28010 Madrid.

El principal objetivo de esta jornada es analizar las infraestructuras del Acueducto Tajo-Segura, los aspectos hidrológicos del río Tajo y el Trasvase, así como su impacto social, económico y medioambiental. Para ello, se contará con la colaboración de tres grandes expertos de reconocido prestigio en la materia, y tendrá lugar una mesa redonda con la participación de los Consejeros de Agricultura de Andalucía (pendiente de confirmar), Comunidad Valenciana (pendiente de confirmar) y Región de Murcia.

Esta jornada está especialmente dirigida a técnicos, gestores, profesionales, investigadores y estudiantes interesados por la gestión de los recursos hídricos. La asistencia será libre hasta completar el aforo, para lo que será necesario la inscripción previa.