



XXXII CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS

Madrid, 10 al 12 de junio de 2014

ANUNCIO DEL XXXII CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS

La AERYD se complace en comunicaros que, el Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid, Prof. D. Miguel Ángel Garcimartín Molina, remitió al Presidente de AERYD el ofrecimiento de celebrar en la misma el XXXII Congreso Nacional de Riegos de 2014. La invitación fue considerada y aceptada por unanimidad en la Asamblea General, celebrada en Orihuela el 19 de junio de 2013. Reunidas las partes, se ha acordado su celebración entre los días 10 y 12 de junio de 2014 y se ha declarado abierto el proceso de preparación del

XXXII CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, UPM

Avda. Puerta de Hierro, 2 – 28040 Madrid

Fechas de celebración del Congreso:

- ? Sesiones Técnicas y Actos Plenarios, los días: **martes, 10 y miércoles, 11 de junio de 2014**
- ? Visita Técnica de campo: **jueves, 12 de junio de 2014**

Que se abre con la

PETICIÓN DE TRABAJOS

Fechas límite de presentación:

- 07-febrero-2014 viernes** - Envío por Internet a la Secretaría de las **Sinopsis de los Trabajos**, junto con sus respectivos **Formularios de Presentación**.
- 07-marzo-2014, viernes** - Comunicación de la Secretaría a los autores sobre aceptación de Trabajos, con indicación de proceder a su redacción definitiva
- 11-abril-2014, viernes** - Recepción en la Secretaría, por Internet, de los **Trabajos terminados**. A efectos de su publicación, solo se considerarán aquellos que adjunten el **Formulario de Inscripción Definitiva** y el **Justificante de pago** de la cuota de inscripción de, al menos, uno de los autores.

Nota: Se recuerda que para la presentación de la Sinopsis y de los Trabajos no es preciso apurar los plazos señalados.

- ? **Normas de presentación de los Trabajos** en la web: www.congresoriegos-aeryd.org

A la espera de recibir vuestras comunicaciones para este XXXII Congreso, con un cordial saludo,

Secretario General Admvo., AERYD