

INFORMACIÓN:

- **Juan José Mazón.**

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias.

Avda. de Madrid 44.

PALENCIA 34004

Teléfono 979 108346

jjmazon@iaf.uva.es

- **Miguel Hernando Hernández.**

Escuela de Capacitación y Experiencias Agrarias

Consejería de Agricultura y Ganadería

Avda. de Viñalta s/n

34005 PALENCIA

Teléfono: 979.741050

herherm@jcyll.es

INSCRIPCIÓN

Gratuita, hasta completar el aforo. Requisito: envío de los datos personales a la siguiente dirección: jjmazon@iaf.uva.es.

Se entregará diploma de asistencia a los asistentes.

UVA **iaf** Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias **Palencia**

VII Jornadas de Ingeniería Agroforestal: Riego a presión, últimas tendencias.

Palencia, 19 de mayo en ETSIIAA y 20 de mayo en Viñalta

Coordinador: **Juan José Mazón Nieto de Cosío**

Inscripción gratuita, hasta completar aforo, previo envío de datos personales a jjmazon@iaf.uva.es

DIPUTACIÓN DE
PALENCIA

Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería

**VII JORNADAS DE INGENIERÍA AGROFORESTAL:
RIEGO A PRESIÓN, ÚLTIMAS TENDENCIAS**

**Coordinador: Juan José Mazón Nieto de Cossío (ETSIIAA)
Codirector: Miguel Hernando (Escuela Viñalta)**

PROGRAMA

DÍA 19 DE MAYO DE 2015

SALÓN DE ACTOS DE LA ETSIIAA (EDIFICIO VERDE)

9.00 * Inauguración y presentación de la Jornada en la ETSIIAA

9.30 * Evolución de la agricultura de regadío en el mundo. José Ramón Zornoza Martínez. Ing. T. Agrícola. Sales Departament RKD Irrigación.

10.30 * Riego en CyL Perspectivas de futuro. Ignacio Cabañas Rincón. Jefe Unidad Territorial de Palencia ITACYL.

11.30 DESCANSO

12.00 * Riego por aspersión, tipos y comparativa. Ernesto Gómez Hernando. Ing. Agrónomo. Export Manager de RAESA Irrigation.

13.00 * Eficiencia energética en riego. Juan Manuel Omaña Álvarez. Ing. Agrónomo. Director Dpto Transferencia de AIMCRA.

14.00 FIN JORNADA

DÍA 20 DE MAYO DE 2015

AULAS DE LA ESCUELA VIÑALTA

09.00 * Comunidades de Regantes. Modernización. José María Medina Martínez. Ing. Agrónomo. Responsable CC.RR. del Canal del Pisuerga

10.00 * Microrriegos no convencionales con alta eficiencia en la aplicación de agua. Andrés Martínez de Azagra, Dr, Ing. de Montes. ETSIIAA. UVA.

10.45 DESCANSO

11.00 * Maquinas de regar y cobertura total enterrada. Gonzalo Elcoso Cerezuela. Ingeniero Agrónomo. Aquactiva.

12.00 * Riego de precisión con pivotes y lineales. Raúl Marcos Antón. Ing. Agrónomo. Director de Ventas y Marketing. Valmont S.A.U.

13.00 * Manejo práctico del riego por aspersión. Juan Miguel Hernando Hernandez. Ing. T. Agrícola. Junta C y L. Escuela Viñalta.

16.00 Viaje de prácticas a la Comunidad de Regantes del Canal del Pisuerga.