
“GESTIÓN DEL RIEGO DE PRECISIÓN PARA UN USO AGRÍCOLA SOSTENIBLE DEL CAMPO DE CARTAGENA”

JORNADA TÉCNICA CÁTEDRA DE AGRICULTURA
SOSTENIBLE EN EL CAMPO DE CARTAGENA

17 OCTUBRE 2018

9:30 Salón de Grados de la Escuela Superior de Ingeniería
Industrial

Universidad Politécnica de Cartagena

Calle Dr. Fleming 2 (antiguo edificio del Hospital de Marina)
Cartagena



Programa:

9:30 h. Inauguración.

Excmo. Sr. D. Alejandro Díaz Morcillo. Rector Magnífico de la Universidad Politécnica de Cartagena.

Sr. Sebastián Delgado Amaro. Director General del Agua. Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.

10:00 h. MANEJO DE RIEGO EN CÍTRICOS A PARTIR DE REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES.

Dr. Rafael Domingo Miguel. Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena.

10:20 h. SENSORES Y SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE TOMA DE DECISIONES EN RIEGO DE CÍTRICOS Y DE FRUTALES.

Dr. Roque Torres Sánchez. Profesor Titular de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial. Universidad Politécnica de Cartagena

10:40 h. TECNOLOGÍA DISPONIBLE PARA MONITORIZAR EL AGUA EN LA AGRICULTURA. EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA DE LA UPCT "WIDHOC".

Dr. Fulgencio Soto Valles. Profesor Titular de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial. Universidad Politécnica de Cartagena

11:00 h. AVANCES TECNOLÓGICOS EN MANEJO DE RIEGO. CASOS PRÁCTICOS

Dr. Alejandro Pérez Pastor. Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena.

11:30 h. Pausa-café.

12:00 h. "MANEJO DE LA FERTILIZACIÓN PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD DE LOS REGADÍOS ANTE LA INCERTIDUMBRE SOBRE NORMATIVAS Y ESCASEZ DE RECURSOS NATURALES"

Dr. Emilio Nicolás Nicolás. Departamento de Riego. Centro de Edafología y Biología Aplicadas del Segura (CEBAS-CSIC)

12:45 h. MESA REDONDA "Hacia la implantación de un programa de transferencia tecnológica para reducir los retornos de riego en el campo de Cartagena".

Dr. Alejandro Pérez Pastor. Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena.

Dr. Juan José Alarcón. Director del Centro de Biología y Edafología Aplicadas del Segura (CEBAS-CSIC)

D. Pedro Mínguez Alcaraz. Director Técnico del Centro de Demostración y Transferencia Tecnológica "El Mirador"

Dr. Pedro Fernández Molina. Dr. Ingeniero Agrónomo. Técnico OCA-Vega Alta. Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca. Región de Murcia.

Moderador: Dr. Juan José Martínez Sánchez. Director de la Cátedra de Agricultura Sostenible en el Campo de Cartagena

INSCRIPCIÓN GRATUITA HASTA COMPLETAR AFORO:

carolina.diaz@upct.es