



abril mayo junio

2016

# JORNADAS DE TRANSFERENCIA de resultados de investigación

Aplicaciones de la interoperabilidad de la información geográfica y la teledetección a la agricultura y el ciclo del Agua

Lugar: Salón de actos de la Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente.

Fecha: Viernes, 15 de abril de 2016 a las 10h

10:00 Bienvenida institucional: Consejería de Agua, Agricultura y medio Ambiente.

10:15 Aplicaciones y servicios del IMIDA-Geoportal del Agua. Manuel Erena, Pedro García, Francisco Alcón, Manuel Caro, Ramón P. García.

10:30 Red científica CNet: Fundación Integra. Onofre M. Molino, José Luis Fernández. Salvador García. David Correal.

11:00 Servicios para la gestión de infraestructuras de regadíos, saneamiento y depuración. Dirección General del Agua. ESAMUR. Agustín Lahora. David Velarde.

11:15 Aplicaciones en la elaboración de estadísticas agrarias y mantenimiento del registro vitícola. Dirección General de Producciones y Mercados Agroalimentarios. José Antonio López. Antonio Carmona, David Martínez. Pedro García.

11:30 Conocimiento de la prestación de servicios municipales relacionados con el ciclo del agua a través de la aplicación EIELMAP. Dirección General de Administración Local. Francisco Javier Meca, Juan Antonio López.

11:45 Atlas y servicios climáticos de AEMET. Delegación Regional de AEMET. Juan Esteban Palenzuela, Ramón Garrido, Luis Bañón.

12:00 Descanso.



abril mayo junio

2016

# JORNADAS DE TRANSFERENCIA de resultados de investigación

12:30 Aplicaciones a la gestión de riesgos climáticos. Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias. María Fernanda Arbaizar, Alfonso Franco, Juan Antonio López. Pedro González.

12:45 La información hidrogeología- Servicios interoperables del IGME. Delegación Regional del IGME. Jorge Hornero, Ramón Aragón.

13:00 Aplicaciones de la teledetección en hidrología: Resultados de los proyectos HYDROCLIM y EVISA. UPCT. Sandra García. Patricia Olmos, Diana Sánchez.

13:15 Aplicaciones a la actualización de la batimetría de los embalses de Valdeinfierno y Puentes. CHS. José María Bernabé, Miguel Ángel Cánovas, Joaquín F. Atenza, Daniel Portillo.

13:30 La información geográfica en la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena-CRCC. Pablo del Amor, Mariano Soto, Eduardo S. Iniesta.

13:45 Internet de las Cosas aplicadas a Smart Agriculture. Departamento de Ingeniería de la Información y las Comunicaciones. Facultad de Informática. UMU. Antonio Skarmeta, Miguel Ángel Zamora.

14:00 Las plataformas de bajo coste para la toma de datos. Consejería Desarrollo Económico, Turismo y Empleo-Servicio de Telecomunicaciones. Ignacio Ballesta. Antonio Saura, Rafael Berenguer, Manuel Erena.

14:15 Clausura de las jornadas.

Organiza: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA). Departamento de Recursos Naturales - Sistemas de Información Geográfica y Teledetección- SIGyT.

Estas actividades se enmarcan dentro del proyecto FEDER 14-20-15 (Diseño y puesta en marcha de una infraestructura de datos espaciales sobre agricultura y agua en la Región de Murcia - IDEaRM) y está cofinanciado 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.