



SIAGA
SIMPOSIO DEL AGUA
EN ANDALUCÍA
NEWSLETTER
Nº 2

SIMPOSIO DEL AGUA EN ANDALUCÍA
<http://www.igme.es/siaga2018/>

ÚLTIMAS NOVEDADES SIAGA 2018



Ampliación fecha presentación resúmenes



Limite entrega de resúmenes: 9 de julio de 2018

Limite entrega de comunicaciones: 10 de setiembre de 2018

PRÓRROGA

Conferenciantes y Ponentes. Novedades



- Conferencia Inaugural. "Nuevos retos de la política hidráulica en España". Jaime Palop Piqueras. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Consejero Delegado. Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Sevilla (EMASESA)
- Conferencia de clausura. "Desafíos y oportunidades para el sector del agua en España". Ramiro Angulo. Ingeniero Agrónomo. Director de agua en Alta (SUEZ)
- Conferencia sección 3ª. "Aguas acidas de Mina. Retos y soluciones". Rafael Fernández Rubio. Dr. Ingeniero de Minas. Premio Jaime I de Medio Ambiente. Colegio Ingenieros de Minas del Sur.

Colaboraciones



A los acuerdos de colaboración institucional establecido anteriormente con las diputaciones de Huelva y Granada, se han sumado la:

- Diputación de Córdoba
- Diputación Jaén
- Diputación de Málaga
- Diputación de Cádiz

Sesión paralela



Asistencia abierta. Workshop del proyecto VALAGUA (Valorización Ambiental y Gestión Integrada del Agua en el Bajo Guadiana). Es un proyecto Interreg que coordina la Asociación para la Defensa del Patrimonio de Mértola. Participan las universidades de Huelva y el Algarve, la Diputación de Huelva, la Confederación del Guadiana, la Junta de Andalucía y la Agencia Portuguesa de Medio Ambiente, entre otras instituciones.

Colaboración con la Diputación de Alicante para la difusión de las últimas novedades de las aplicaciones informáticas de “Gestión hidrológica”. Programas actualizados: (1)



- Interpretación de bombeos de ensayo con la simulación de la afección a manantiales y un nuevo método de cálculo (PIBE 3.5)
- Tratamiento de series temporales hidrológicas (TRASERO 3.2).
- Diseño y edición de croquis de pozos (CROQUIS 2.0).
- Determinar el caudal y la tarifa eléctrica óptima (LOLI 4.1).
- Delimitación automática de perímetros de protección a las captaciones de abastecimiento (PEPOTE 2.0).
- Simulación de procesos de gestión de sistemas de recursos hídricos (GEHMA 2.0)

Después de los acuerdos de colaboración con los colegios de Ingenieros de Minas, Industriales, Geólogos, Agrónomos, Ambientólogos, se ha llegado a un acuerdo con el Colegio de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de Andalucía.



Luis Moral Ordóñez, Decano del C.I.C.C. y P de Andalucía, Agustín Argüelles Martín, su Delegado en Sevilla y Juan Antonio López Geta, Presidente del CAS