

## CELEBRACIÓN

Las Jornadas se celebrarán los días 8 y 9 de marzo de 2006, en la Casa de la Cultura de Villarrobledo (Albacete), entrada por la calle Carrasca. La asistencia es libre, aunque se ruega confirmación para recibir la documentación.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Asociación de Usuarios de Aguas Subterráneas de Castilla-La Mancha, Tel: 967145571, e-mail: [l.martinez@cospa.es](mailto:l.martinez@cospa.es), o en las sedes de las entidades organizadoras.

## ORGANIZAN



## COLABORA



## Jornadas

# EL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA LLANURA MANCHEGA



Villarrobledo  
8 y 9 de marzo de 2006

ORGANIZAN  
Instituto Geológico y Minero de España  
Asociación Española de Usuarios de  
Aguas Subterráneas

ENTRADA LIBRE

## PRESENTACIÓN

Las Jornadas sobre El Agua Subterránea en la Llanura Manchega forman parte de las actividades del Convenio de Colaboración entre el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y la Asociación Española de Usuarios de Aguas Subterráneas (AEUAS), para el desarrollo de un programa de actuaciones en materia de aguas subterráneas. Esta actividad, que se plantea con vocación itinerante, pretende difundir los conocimientos básicos de hidrogeología aplicada entre los usuarios de aguas subterráneas, y las peculiaridades del acuífero que explotan.

Durante dos días se combinarán conferencias y coloquios con los participantes, sobre aspectos generales y básicos relativos al conocimiento, uso y protección de los acuíferos, incluyendo los relacionados con la gestión y la importancia de las comunidades de usuarios de aguas subterráneas. En esta ocasión se complementará con aspectos de interés para los usuarios de La Mancha, como es el riego de la viña.

Las Jornadas están especialmente enfocadas para usuarios de aguas subterráneas, presentando interés para estudiantes de los últimos cursos de Enseñanza Secundaria o para cualquier otro público interesado.

## PROGRAMA

### Miércoles, 8 de marzo:

15:45 – 15:55 Entrega de documentación

15:55 – 16:00 Presentación de las Jornadas

16:00 – 16:45 El agua subterránea y los acuíferos

*José María Pernía Llera. IGME*

- Unidad didáctica: Descubre el equilibrio sostenible con Ploppy
- Autogestión de aguas subterráneas
- Redes de control

16:45 – 17:30 Protección de las aguas subterráneas

*Pedro Nieto Guerrero. IGME*

- Unidad didáctica: Contaminación de acuíferos
- Contaminación del agua subterránea
- Buenas prácticas para prevenir la contaminación

17:30 – 18:00 Café

18:00 – 18:45 Evaluación de las extracciones de agua subterránea

*Crisanto Martín Montañés. IGME*

- Métodos directos e indirectos de control de extracciones
- Cuantificación de extracciones mediante el consumo energético
- Metodologías combinadas, criterios de elección y toma de datos

18:45 – 19:15 Coloquio con la participación de los ponentes.

Moderador: *Luis Martínez Cortina. AEUAS*

### Jueves, 9 de marzo:

16:00 – 16:45 Hidrogeología del Acuífero 23.

*Miguel Mejías Moreno. IGME.*

- Marco geológico e hidrogeológico
- Indicadores de la situación hídrica y evolución piezométrica
- Escenarios futuros

16:45 – 17:30 Problemática de la cuenca alta del Guadiana.

Expectativas de futuro.

*Luis Martínez Cortina. AEUAS.*

- Algunos resultados de los modelos hidrogeológicos
- Búsqueda de una solución al problema
- Expectativas de futuro

17:30 – 17:45 Café

17:45 – 18:30 El agua de riego y la viña.

*José Ángel Amorós. Univ. de Castilla-La Mancha*

- Estado del conocimiento (necesidades, técnicas, tendencias)
- Posibilidades de ahorro de agua
- Expectativas de futuro

18:30 – 19:00 Las comunidades de usuarios de aguas subterráneas

*Miguel García Carretero. AEUAS.*

- Tipología y funcionamiento de las comunidades de usuarios
- Expectativas de futuro de las comunidades de usuarios

19:00 – 19:30 Coloquio con la participación de los ponentes.

Moderador: *José María Pernía Llera. IGME*