

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN:

Apellidos: ..... Dirección: .....  
Nombre: ..... Población: .....  
Organismo: ..... CP: ..... Provincia: .....  
Cargo: ..... Teléfono: ..... Fax: .....  
E-mail: .....

Enviar por e-mail a: [pbvigil@mma.es](mailto:pbvigil@mma.es)

### FECHA

24 de noviembre de 2009

### LUGAR

Salón de Actos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Plaza de San Juan de la Cruz s/n

MADRID

### INSCRIPCIÓN

GRATUITA. Plazas limitadas en función del aforo.

La solicitud de asistencia deberá formalizarse remitiendo este boletín de inscripción debidamente cumplimentado a la Secretaría de la Jornada.

### SECRETARÍA DE LA JORNADA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRADA DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

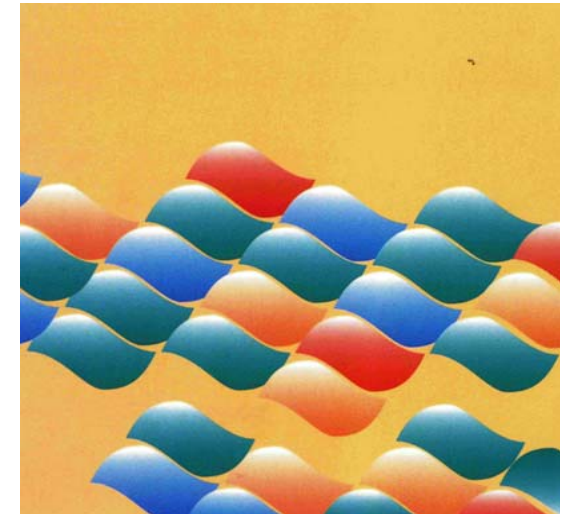
Correo electrónico: [pbvigil@mma.es](mailto:pbvigil@mma.es)

### ORGANIZA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Dirección General del Agua

**PRIMERA CIRCULAR**



## JORNADA

**Las aguas subterráneas en España:  
situación y normativa**

**Madrid, 24 de noviembre de 2009**

## PRESENTACIÓN

El conocimiento de las aguas subterráneas es un requisito básico para el diseño y la aplicación eficaz de medidas de gestión y protección del recurso. La caracterización de las masas de agua subterránea y, en particular, el desarrollo de modelos conceptuales que faciliten la determinación de las condiciones de flujo, del balance de agua en el acuífero y de las relaciones causales en los procesos de contaminación, reviste una importancia fundamental en la mejora de ese conocimiento.

La normativa vigente en materia de protección, gestión y planificación constituye una garantía para afrontar la tarea urgente de evaluación y diagnóstico del estado de las aguas subterráneas en España. El texto refundido de la Ley de Aguas, el Reglamento y la Instrucción de la Planificación Hidrológica, el Reglamento del Dominio Público Hidráulico y la Directiva 2006/118/CE sobre protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro, de próxima transposición, conforman un marco de actuación a disposición de todos los actores implicados.

El Acuerdo para la Encomienda de gestión suscrito entre el Ministerio de Medio Ambiente y el Ministerio de Educación y Ciencia en septiembre de 2007 es una pieza importante en el desarrollo de las disposiciones de carácter normativo reseñadas, permitiendo conseguir avances significativos en materia de conocimiento y evaluación, y -aspecto clave- detectar lagunas y obstáculos en el cumplimiento de las tareas de conocer y medir.

El objetivo básico de esta Jornada es informar sobre los trabajos realizados durante la ejecución de la Encomienda y sobre otras actividades relacionadas con las aguas subterráneas en España. Dichos trabajos y actividades han contado con la participación de técnicos procedentes de la Administración del agua, de organismos de investigación, de centros académicos y de empresas consultoras.

El objetivo adicional es facilitar la participación de los asistentes a la Jornada, durante el tiempo asignado a tal efecto, en el análisis crítico del trabajo realizado en estos últimos años y en la formulación de propuestas de actuación que complementen los programas en curso.

## PROGRAMA

<b>9:30</b>	<b>Inauguración de la Jornada</b> <b>Dña. Marta Moren Abat</b> Directora General del Agua	<b>16:30</b>	<b>Sistemas de información sobre aguas subterráneas</b> <b>D. Miguel Angel Bordas Martínez</b> Dirección General del Agua
<b>10:00</b>	<b>Conocimiento de las aguas subterráneas en España</b> <b>D. Manuel Varela Sánchez</b> Dirección General del Agua	<b>17:00</b>	<b>Protección de las aguas subterráneas utilizadas para consumo humano</b> <b>D. Carlos Martínez Navarrete</b> Instituto Geológico y Minero de España
<b>10:30</b>	<b>Redes de seguimiento del estado de las masas de agua subterránea</b> <b>D. Antonio Pérez Baviera</b> <b>D. Isaac Sánchez Navarro</b> Dirección General del Agua	<b>17:30</b>	<b>Evaluación del estado químico de las masas de agua subterránea en la cuenca del Ebro</b> <b>D. Javier San Román Saldaña</b> Confederación Hidrográfica del Ebro
<b>11:00</b>	<b>Pausa</b>	<b>18:00</b>	<b>Preguntas y comentarios</b>
<b>11:30</b>	<b>Relación aguas superficiales-aguas subterráneas</b> <b>D. José Manuel Murillo Díaz</b> Instituto Geológico y Minero de España	<b>18:45</b>	<b>Clausura de la Jornada</b>
<b>12:00</b>	<b>Mapa piezométrico de España</b> <b>D. Gerardo Ramos González</b> Instituto Geológico y Minero de España		
<b>12:30</b>	<b>Intrusión salina</b> <b>D. Juan de Dios Gómez Gómez</b> Instituto Geológico y Minero de España		
<b>13:00</b>	<b>Valores umbral y tendencias</b> <b>D. Isaac Sánchez Navarro</b> Dirección General del Agua		
<b>13:30</b>	<b>Preguntas y comentarios</b>		
<b>14:15</b>	<b>Pausa</b>		