

OBJETIVO

El objetivo de estas jornadas es hacer un recorrido por los distintos campos de actuación y tecnologías relacionadas con la investigación, captación y gestión de las aguas subterráneas.

También se presentará un diagnóstico de la situación de nuestras masas de agua subterránea, y los retos de las nuevas políticas del agua derivadas de la aplicación de las Directivas Europeas.

DIRIGIDO A:

- Técnicos al servicio de las Administraciones Públicas, cuya actividad profesional esté relacionada con los temas objeto de las jornadas.
- Profesionales de otras empresas vinculadas al sector.

DOCUMENTACION:

Durante las jornadas se facilitará la documentación necesaria para el seguimiento de las mismas.

PROGRAMA:

MIERCOLES 09-06-2010

- 9:15 PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua. MARM
- 9:30 TIPOS DE ACUÍFEROS Y PARÁMETROS HIDROGEOLOGICOS.
**José Antonio Zuazo
CRN Consultores**
- 10:30 Descanso
- 11:00 TECNICAS GEOFISICAS APLICADAS A LA HIDROGEOLOGÍA
**Enrique Aracil
Universidad Burgos**
- 12:00 TESTIFICACIÓN GEOFÍSICA DE SONDEOS
**Enrique Aracil
Universidad Burgos**
- 13:00 TECNICAS DE EVALUACION DE SONDEOS Y ACUIFEROS
**Víctor del Barrio
Confederación Hidrográfica del Duero**
- 14:00 Almuerzo
- 15:00 EVALUACIONES DE IMPACTO Y PERIMETROS DE PROTECCION
**José Antonio Zuazo
CRN Consultores**
- 16:00 ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS
**María Casado
DG. de Gestión Integral de Dominio Público Hidráulico**
- 17:00 Fin de jornada

JUEVES 10-06-2010

- 09:30 APLICACIÓN HIDROLÓGICA DE SONDEOS DE TESTIGO CONTINUO.
**Guillermo Galán Martínez
GHM Consultores S.L**
- 10:30 RECARGAS DE ACUÍFEROS PARA APROVECHAMIENTO.
**Juan Martínez Rubio.
Grupo Tragsa**
- 12:00 Descanso
- 12:30 TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN DE SONDEOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
**Tomás García Ruiz
CGS S,A**
- 14:00 Almuerzo
- 15:00 DIAGNOSTICO Y CORRECCIÓN DE ACUIFEROS CONTAMINADOS
**Pedro Verzier
URS Dames&Moore**
- 17:00 Fin de jornada

VIERNES 11-06-2010

- 09:30 DIAGNÓSTICO. REGENERACIÓN DE SONDEOS.
**Juan Martínez Rubio.
Grupo Tragsa**
- 10:30 INSTRUMENTACIÓN DE CONTROL DE PIEZOMETRÍA Y CALIDAD.
**Juan Martínez Rubio
Grupo Tragsa**
- 11:30 Descanso
- 12:00 PLANIFICACIÓN HIDROGEOLOGICA.
**Víctor Arqued
Conf. Hidrográfica del Duero.**
- 13:30 CLAUSURA JORNADAS