



## PROGRAMA

1. La situación del agua en el mundo y en las Américas. Cambio climático **(1 h)**
2. Principios básicos de la gestión de los recursos hídricos **(1h)**
3. Nociones y conceptos básicos sobre la gestión de las aguas subterráneas y su funcionamiento **(1,5 h)**
4. Introducción a la legislación hídrica moderna como componente fundamental de la gobernabilidad de la gestión del agua **(1,5 h)**
5. La génesis de la Ley de Aguas española de 1985. Significado y alcance de las reformas legislativas españolas de 1985, 1999 y 2001 **(1,5 h)**
6. Redes de seguimiento de aguas subterráneas en España **(1 h)**
7. Problemas relacionados con la cantidad (acuíferos *sobreexplotados*) y con la calidad (contaminación de las aguas subterráneas) **(1,5 h)**
8. Agentes relacionados con el uso de las aguas subterráneas: el papel de las comunidades de usuarios en España **(1 h)**
9. Enseñanza de la Hidrogeología en los estudios de Grado y Postgrado en España **(1 h)**

NOTA: el desarrollo del Curso sería el siguiente:

- Lunes y martes: 11 sesiones teóricas entre los dos días.
- Miércoles: visita de campo.
- Jueves: presentaciones de casos de estudio (uno de éxito y otro de fracaso) por parte de los alumnos.
- Viernes: identificación de los principales problemas hídricos de cada país y propuesta de legislación.