

# AGUAS SUBTERRÁNEAS. FUENTES DE APRENDIZAJE



**El Bosque**  
**8.9 mayo 2015**

## Día 8

- **9h.** Recepción y entrega de material.
- **9.30h.** Apertura. Conferencia: **“Qué son y por qué son importantes las aguas subterráneas”**. Antonio Castillo Martín. Doctor en Ciencias Geológicas. Investigador del Instituto Andaluz de las Ciencias de la Tierra. CSIC-Universidad de Granada.
- **10.30h.** Desayuno en el Centro de Educación Ambiental del Agua El Castillejo.
- **11.00h.** Conferencia: **“Las aguas subterráneas en la provincia de Cádiz”**. Santiago García López, Doctor en Ciencias Geológicas. Profesor Titular de Hidrogeología. Universidad de Cádiz
- **12.00h.** Taller. **“Reconocimiento de rocas, construcción de modelos de acuíferos”**. Juan Aznar Acosta. Geólogo y Profesor de Ciencias Naturales. Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra.
- **13h.** Conferencia: **“Las aguas subterráneas en el Parque Natural Sierra de Grazalema”**. Bartolomé Andreo Navarro. Doctor en Ciencias Geológicas. Catedrático de Hidrogeología. Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga.
- **14.30h.** Comida en el Centro de Educación Ambiental del Agua El Castillejo.
- **16h.** Conferencia: **“Aguas subterráneas y conocimiento escolar, dificultades para su enseñanza y aprendizaje”**. Agustín Cuello Gijón. Pedagogo. Servicio de Educación Ambiental de la Diputación de Cádiz
- **17h.** Taller. **“Materiales para la enseñanza y aprendizaje de las aguas subterráneas”**.
- **18h.** Conferencia. **“Recursos de campo para la enseñanza y aprendizaje de las aguas subterráneas”**. Juan Clavero Salvador. Biólogo, Geógrafo, Catedrático de Instituto..

**Día 9.** Excursión de interés hidrogeológico. Damián Sánchez, doctor en Ciencias Geológicas. Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga. Parque Natural Sierra de Grazalema.