



## La Confederación Hidrográfica del Tajo recibe la visita de una delegación del Gobierno de Macedonia interesada en la Planificación Hidrológica de España

**21-mar-2013.** El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Antolín, ha dado la bienvenida en la sala de juntas de la sede central del Organismo de cuenca a una delegación del Gobierno de Macedonia que está girando visita a España, interesada en el funcionamiento de la Administración hidráulica española y el proceso de Planificación Hidrológica.

La delegación macedonia, compuesta por técnicos de los Ministerios de Medio Ambiente y Agricultura del país balcánico, han atendido a las explicaciones que han ofrecido técnicos de Comisaría y Dirección Técnica sobre las peculiaridades de la cuenca del Tajo, la estructura y funciones de la Confederación y algunas actuaciones de restauración, y luego han visitado la sala de control del SAIH (Sistema Automático de Información Hidrológica). Posteriormente, han acudido a la estación SAICA (Sistema Automático de Información de la Calidad del Agua) del municipio madrileño de Rivas Vaciamadrid y a las Navas del Marqués, en Ávila, donde han comprobado in situ las actuaciones de restauración medioambiental que se han llevado a cabo en el río Cofio.

El Gobierno de Macedonia, un país de similares características climáticas y geográficas, está inmerso en un proceso de modernización de su Administración del agua, tanto de los órganos de gestión como de la propia planificación hidrológica, en el que está siendo asesorado por una empresa de ingeniería española, y tiene interés en conocer el sistema español de gestión por cuencas, nuestro proceso de planificación hidrológica y el procedimiento de transposición de la Directiva Marco del Agua y otras directivas relacionadas con el agua y el medio ambiente.

En su gira por nuestro país, la delegación macedonia también ha estado en la Confederación Hidrográfica del Guadiana, donde han recibido información del proceso de planificación hidrológica de esa cuenca y han visitado alguna zona regable.