



Miguel Antolín recibe a la subdelegada del Gobierno y al Presidente de la Diputación provincial de Ávila para coordinar y emprender actuaciones en la provincia

- Confederación ha propuesto la celebración de la IV edición de la Escuela de Alcaldes en Ávila
- La próxima “Jornada de depuración para pequeñas poblaciones” se celebrará el miércoles, 2 de diciembre, en la sede de Confederación

18-nov-2015. El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Antolín, se ha reunido esta mañana en la sede central del Organismo con la Subdelegada del Gobierno en Ávila, María Ángeles Ortega, y con el Presidente de la Diputación Provincial de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, para tratar diversos asuntos que atañen a la provincia abulense.

Durante la reunión, el Presidente del Organismo de cuenca ha propuesto la celebración de la IV edición de la Escuela de Alcaldes en Ávila, iniciativa que viene realizando este Organismo con objeto de que los regidores municipales puedan aclarar sus dudas en el ámbito del dominio público hidráulico, idea que ha sido muy bien acogida por los representantes provinciales quienes han brindado su disponibilidad para su mayor difusión.

Asimismo, se ha tratado el asunto de la depuración, especialmente problemático en la provincia, y Confederación ha aprovechado para anunciar la próxima “Jornada de depuración para pequeñas poblaciones” que se celebrará el miércoles, 2 de diciembre, en su sede (avda. Portugal 81, Madrid), de gran interés para pequeños municipios pues son tecnologías que suponen menor inversión inicial y coste de mantenimiento.



Por otro lado, se ha acordado analizar la posibilidad de suscribir un acuerdo entre Confederación y Diputación para coordinar las solicitudes de autorización para intervención en cauces que realizan los Ayuntamientos, de manera que se agilice y simplifique el trámite administrativo.

En definitiva, el encuentro ha sido especialmente fructífero y práctico, con evidentes posibilidades de mayor desarrollo futuro.