



## El Director del Centro de Gestión de Riesgos del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos visita la Confederación Hidrográfica del Tajo

**07-nov-2013.** El Director del Centro de Gestión de Riesgos del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos (USACE), Nathan Snortland, acompañado del Jefe de la Unidad de Apoyo de la Dirección General del Agua, Eduardo Orteu, ha visitado la sede del Organismo de cuenca en Madrid para conocer la manera de gestionar los riesgos de inundación en la Confederación Hidrográfica del Tajo y las normas de seguridad de presas para intercambiar información con los técnicos responsables.

El Director Técnico ha expuesto el marco normativo de seguridad de presas vigente en España y la situación que presentan las presas de titularidad estatal en el ámbito geográfico de la cuenca del Tajo. Y el Director de la USACE ha ido señalando los aspectos en común con la vigente normativa de seguridad de presas de la Agencia federal americana y las principales diferencias, así como la forma en la que se podría abordar la adopción de técnicas más actuales y modernas de control de la seguridad.

A continuación, el Jefe de Servicio del SAIH (Sistema Automático de Información Hidrológica) ha mostrado su funcionamiento y ha explicado en qué consiste este sistema de gestión y apoyo en la toma de decisiones, basado en la obtención de datos en tiempo real mediante una red de puntos de toma distribuidos a lo largo de la cuenca, prestando especial atención a los modelos que actualmente se utilizan y al futuro empleo de otros sistemas de ayuda a la toma de decisiones, para lograr una más efectiva y mejor gestión de los eventos extremos que puedan presentarse en la cuenca.

Nathan Snortland ha comentado que en los Estados Unidos no se gestiona el agua como en España, con las cuencas hidrográficas como unidad, sino que son varias las Agencias federales que participan en ella, lo que genera un cierto grado de ineficacia en el sistema, sugiriendo que un intercambio más fluido de información entre las Confederaciones Hidrográficas españolas y las distintas Agencias federales



americanas serviría para acercar éstas al modelo español, que le ha parecido muy eficaz y avanzado.