



## Miguel Antolín preside la sesión de presentación del proyecto europeo PROTAGUS sobre la prevención de la desertificación en la demarcación hidrográfica del Tajo

- Es un proyecto piloto cofinanciado con fondos de la Comisión Europea que cuenta como socios de referencia con la Confederación Hidrográfica del Tajo y la Agencia Portuguesa do Ambiente
- Utilizando la metodología de Naciones Unidas para elaborar cuentas económicas y ambientales pretende realizar el diagnóstico e identificación de medidas de ahorro y gestión del agua contra la desertificación en la cuenca del Tajo

**19-feb-2015.** El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo, Miguel Antolín, ha abierto con unas palabras de bienvenida la presentación del proyecto europeo PROTAGUS sobre prevención de la desertificación en la cuenca del Tajo, que tuvo lugar ayer por la mañana en el salón de actos del Organismo de cuenca.

El proyecto PROTAGUS, siglas en inglés de "Pilot Project on Water Balances in the Tagus River Basin", es un proyecto piloto cofinanciado con fondos de la Comisión Europea que cuenta como socios de referencia con la Confederación Hidrográfica del Tajo y la Agencia Portuguesa do Ambiente.

Su objetivo es utilizar la metodología de Naciones Unidas para elaborar cuentas económicas y ambientales del agua en las demarcaciones hidrográficas de la cuenca del Tajo, tanto en España como en Portugal, de manera que puedan contribuir a la elaboración de la guía europea sobre "Water Accounts", dentro del grupo de la Estrategia Común de Implantación de la Directiva Marco del Agua, que lidera España.

Con la metodología utilizada en el proyecto PROTAGUS se pretende demostrar que los balances hídricos son herramientas útiles para determinar la disponibilidad de



agua y establecer relaciones entre los usos del agua y las actividades económicas, de manera que sirvan de apoyo a la Administración del agua en la toma de decisiones de los futuros ciclos de planificación que estipula la Directiva Marco del Agua (DMA), permitiendo realizar el diagnóstico e identificación de medidas de ahorro y gestión del agua contra la desertificación en la propia cuenca mediante el uso sostenible del agua en armonía con el medio ambiente.

Los objetivos específicos del proyecto PROTAGUS son, entre otros, recopilar y analizar datos de caudales, precipitaciones, evapotranspiración, aspectos climáticos, niveles de acuíferos y demandas, y adaptarlos al sistema de Contabilidad de Gestión Ambiental de Naciones Unidas enfocado al agua (SEEA-W); proponer una metodología para el tratamiento de datos y su integración en los sistemas mencionados; obtener balances hídricos actualizados y detectar riesgos de desertificación en la cuenca; evaluar los resultados y transmitirlos a gestores y partes interesadas; establecer recomendaciones para el ahorro del agua y objetivos factibles de gestión; y, finalmente, difundir y transferir los resultados.