

26 de diciembre de 2014

CHS y UPCT crean un sistema de contabilidad de agua para aplicarlo en las cuencas hidrográficas de la UE

El proyecto europeo Asset servirá para aumentar la eficiencia de los recursos hídricos mediante el estudio científico de su valor

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Miguel Ángel Ródenas y el rector de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), José Antonio Franco, han firmado esta semana el convenio que recoge la colaboración de ambas entidades en el proyecto europeo Asset, que persigue la elaboración de una guía sobre la eficiencia de las cuencas hidrográficas.

El objetivo de 'Accounting System for the Segura River and Transfers' (Sistema de contabilidad del río Segura y sus transferencias) es analizar la contabilidad física y económica del agua para aumentar la eficiencia de este recurso y servir de experiencia piloto exportable a otras demarcaciones hidrográficas de la Unión Europea.

Además de la UPCT y la CHS, también participan como socios la empresa de consultoría FutureWater, spin-off de la universidad cartagenera, y Samui France. El coste estimado de este proyecto es de 200.000 euros, de los que el 75% están cofinanciados por la Unión Europea.

El proyecto contempla el desarrollo de una contabilidad del agua, aplicando la metodología elaborada por Naciones Unidas, para proporcionar información que será usada para lograr una asignación eficiente del recurso, con el objetivo de conseguir la recuperación de costes de las infraestructuras hídricas y un análisis de coste-beneficio de las políticas hídricas y las economías alternativas. El estudio tiene un carácter global en la demarcación hidrográfica, ya que se considerarán en esta contabilidad todas las categorías de agua y servicios relacionados con la cuenca del río Segura.