

21 de julio de 2015

## **UMU y CHS sellan su colaboración en la lucha contra las especies invasoras en la cuenca del Segura**

### **Firman el convenio del proyecto Life+ Ripisilvanatura que recuperará el bosque de ribera del río y su fauna asociada**

La Universidad de Murcia y la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) colaborarán en la recuperación del bosque de ribera y el freno a las especies invasoras en el río Segura. Antonio García Fernández, vicerrector de Investigación de la UMU, y Miguel Ángel Ródenas, presidente de la CHS, organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, han firmado hoy el convenio del proyecto europeo Life+ Ripisilvanatura.

Cofinanciado por la Unión Europea, este proyecto prevé una inversión de casi 2,5 millones de euros y pretende recuperar y proteger el bosque ribereño del curso medio de la cuenca del río Segura, en el tramo que abarca los municipios de Moratalla, Calasparra y Cieza. Este fin se logrará mediante el control de las especies exóticas invasoras (aquellas que se encuentran fuera de su distribución natural y afectan de forma negativa al ecosistema nativo), principalmente en el hábitat catalogado como prioritario de los bosques de galería de sauces y chopos.

Además de la Universidad de Murcia y la Confederación, también participan en el proyecto la asociación ecologista ANSE, el Gobierno de la Región de Murcia y los ayuntamientos de Cieza y Calasparra.