

Las universidades ya estudian qué hacer con el Serpis
ante el anunciado cambio climático - Levante - 08/11/2019

Las universidades ya estudian qué hacer con el Serpis ante el anunciado cambio climático

► El Campus de Gandia de la Universitat Politècnica colabore en un projecte implantat en la Autònoma de Barcelona per a definir els escenaris de futur ► En l'estudi se ha inclò el riu Tordera, de característiques molt similars

S. S. GANDIA

El Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València està treballant en un projecte del Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (Crea), localitzat en la Universitat Autònoma de Barcelona, per a desenvolupar estratègies en la cuenca del riu Serpis frente al escenari del canvi climàtic.

La iniciativa, denominada Redapta, inclou també al riu Tordera, que neix en el Montseny (Barcelona) i desemboca entre Blanes i Malgrat de Mar. Se tracta de dos rius de característiques molt similars per la seua longitud, superfície de cuenca i règim de torrencialitat.

Según señala el Campus de Gandia de la UPV, el objetivo de este proyecto es dirigir actuaciones y prepararse para lo que parece seguro, que es una reducción significativa del régimen de lluvias en la cuenca mediterránea y, consiguientemente, del caudal que el Serpis y el Tordera aportarán en un futuro.

Este proyecto ya reunió la semana pasada, en su primer acto en Gandia, a asociaciones ambientales, concejales y técnicos de ayuntamientos, representantes de la Cofradía de Pescadores del Grau, expertos académicos y otros usuarios del agua en la cuenca del Serpis.

En esta primera reunión se contó con una presentación de Arancha Fidalgo, de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), y analizó la importancia de la participación pública en los planes hidrológicos, especialmente en la cuenca del Serpis. Además, se realizó una dinámica de grupo para definir



Balsas del riu Serpis a pas per Potries, en el últim episodi de fort sequia, que se produí entre els anys 2014 i 2016. COL·LECTIU NOSTRA TERRA

El río perderá entre un 28 y un 43 por ciento del caudal en los próximos 20 años

► Se han hecho muchos estudios sobre cómo afectará el cambio climático y la reducción del índice de pluviometría en la cuenca del Serpis. Uno de los últimos, realizado por el Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras, señala que, durante los próximos 20 años, el caudal se reducirá entre un 28 y un 43 por ciento.

los retos de la cuenca. Por su parte, el primer acto del proyecto en la cuenca de la Tordera se realizó anteayer.

Este proyecto, que ha comenzado ahora y terminará en julio de 2020, cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica, así como con la colaboración del Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC) del Campus de Gandia de la UPV.

El proyecto cuenta con tres ob-

jetivos principales. En primer lugar, crear un documento con el acuerdo de diversos usuarios del agua, proponiendo una estrategia de adaptación a los cambios que sufre el territorio debido a las dinámicas de la demografía y los usos de suelo, así como los efectos del cambio climático.

El segundo objetivo es el seguimiento participativo de una actuación de mejora del río, que en el caso del Serpis se desarrollará en la llamada «playa de Potries». Y el tercero es la creación de una red ibérica de espacios de innovación en la gobernanza del agua, que celebrará una jornada de in-

tercambio de experiencias en la fase final del proyecto.

La Administración, especialmente a través del Ministerio para la Transición Ecológica, está impulsando este tipo de estudios y de proyectos para disponer de información y estrategias que permitan saber cómo actuar en un futuro no muy lejano. En España, y especialmente en la cuenca Mediterránea, los ríos van a perder agua, y eso, al margen de la afectación en el paisaje, supone la reducción de un recurso básico para la existencia. Consiguientemente, un reto estratégico para cualquier gobierno.