

Más control y digitalización para mitigar el riesgo por sequías e inundaciones en el Miño y el Limia

El proyecto Risc_Plus tendrá una vigencia de 3 años y una inversión de 1,6 millones de euros ▶ Se instalarán 17 nuevas estaciones para monitorizar los datos del ciclo hidrológico, que servirán para hacer "políticas de resistencia"

A.G.T.
OURENSE

"Los efectos del cambio climático son generalizados e incluyen una serie de cambios en el ciclo hidrológico, concretamente en términos de incremento de las precipitaciones extremas tanto en frecuencia como en intensidad junto a un aumento de la duración, con una repercusión muy importante sobre las personas y los bienes debido a las inundaciones y también a la sequía", dicen desde el proyecto Risc_Plus, que se presentó ayer en el Centro Cultural Marcos Valcárcel. En la Lagoa de Antela saben bien lo que son las inundaciones, en Ribadavia también lo que es la sequía y en otros puntos de la provincia también se experimentan estos fenómenos que suponen un riesgo para la sociedad y el tejido productivo.

Ayer se lanzó el proyecto de resiliencia frente a los riesgos de inundaciones y sequías derivados del cambio climático en las cuencas internacionales de los ríos Miño y Limia. Liderado por la Confederación Hidrográfica Miño-Sil, el proyecto es la colaboración interinstitucional entre la citada entidad, la UVigo, la Facultade de Enxenharia de Universidade de Porto e a Agência Portuguesa do Ambiente.

El proyecto tiene financiación del programa POCTEP, iniciativa de cooperación transfronteriza dentro del Interreg VI España-Portugal, y fondos Feder. Su principal objetivo es preparar la cuenca del Miño-Limia frente a eventos extremos derivados del cambio climático, mejorando su resiliencia a través de la prevención, preparación y digitalización y avanzando hacia un plan hidrológico único para esta de-

Este proyecto es la continuación del Risc Miño-Limia que se inició en 2017



Los participantes y colaboradores en la presentación del programa Risc_Plus, en el Centro Cultural Marcos Valcárcel. // Fernando Casanova

marcación internacional conforme a la directiva marco del agua. El proyecto focaliza sus objetivos en ampliar y mejorar los resultados del proyecto Risc Miño-Limia, el antecesor al proyecto presentado.

Entre estos resultados, sus promotores destacan el incremento de puntos de control de las redes automáticas de información hidrológica y de calidad; nuevos índices de sequía; un inventario de recursos hídricos y el impacto en los mismos del cambio climático; un plan especial de sequía conjunto; la mejora de los sistemas de ayuda a la decisión; el desarrollo de una versión

beta de un sistema de alerta temprana frente a inundaciones y la mejora del sistema de adquisición y tratamientos de datos, entre otros. La experiencia acumulada a partir de estos resultados del Risc Miño-Limia, señalan sus responsables, "manifiesta que un incremento del conocimiento de la demarcación hidrográfica internacional actual a todos los niveles es fundamental y constituye una excelente base para el análisis del impacto del cambio climático futuro en la misma".

En su presentación participaron José Antonio Quiroga, presidente de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico); Inés Andrade, directora de la ARH-Norte (Agência Portuguesa del Ambiente); Francisco Javier Rodríguez Rajo, vicerrec-

tor del campus de Ourense, y Tiago Ferradosa, de la Universidad de Oporto. La iniciativa, tal y como se destacó en el acto, da continuidad al proyecto también POCTEP llamado Risc Miño-Limia, concedido en 2017 y desarrollado por los mismos socios hasta finales de 2021. La participación de la UVigo corre a cargo del grupo Environmental Physics Laboratory (EphysLab-Centro de Investigación Marina) y está en línea con el proyecto de especialización del campus de Ourense Campus Agua.

Por su parte, el presidente de la CHMS, José Antonio Quiroga, explicó que "este proyecto, el Risc_Plus, tendrá tres años de duración, con 1,6 millones de presupuesto y básicamente pretendemos mejorar al capacidad de resiliencia frente a los fenómenos climáticos extremos, como inundaciones y se-

quías, que tiene efectos dramáticos sobre el territorio". Quiroga destacó la "cooperación, la colaboración y la coordinación entre entidades transfronterizas y también están presentes las universidades. Por lo tanto, un proyecto transversal donde converge el conocimiento para intentar hacerle frente a un problema que es común, como son estos fenómenos".

Entre las actuaciones concretas, el presidente de la CHMS habló de la instalación de 17 nuevas estaciones de control que van "aportar más datos y harán de base para poner en marcha políticas de resistencia, porque sabemos que no se pueden evitar las sequías y las inundaciones, pero sabemos también que a través del estudio y del conocimiento se pueden presentar medidas para frenar el impacto negativo".

El gobierno vuelve a llevar los 5,5 millones de euros a pleno tras el 'no' de la oposición

REDACCIÓN
OURENSE

El gobierno municipal del Concello de Ourense volverá a debatir hoy dos modificaciones presupuestarias que se debatieron el pasado pleno extraordinario del pasado martes, para tratar de habilitar 5,5 millones de euros para diversas cuestiones relacionadas con infraestructuras y

con convenios suscritos por el Concello. Los grupos de la oposición votaron en contra de la urgencia por llevar estas modificaciones al pleno sin carecer de informes preceptivos y ahora se vuelven a llevar con un oficio del interventor donde explica por qué no se pudo informar en plazo dichas modificaciones. En el pleno de hoy también se debatirá una moción sobre la libertad de expres-

sión, con una pretensión clara del gobierno municipal de amordazar el derecho fundamental recogido en la Constitución intentando poner en entredicho la labor periodística. También se debatirá la defensa de la Constitución, la situación de los viveros y el fallo judicial que condena al Concello y a Telmo Ucha por acoso (si es aprobada la urgencia ya que lo presentó el BNG fuera de plazo).

Coral de Ruada y Recuerdos, en el encendido navideño

REDACCIÓN
OURENSE

El grupo Recuerdos y la Coral de Ruada amenizarán el próximo martes día 5 de diciembre el acto de encendido de iluminación de Navidad 2023 en la ciudad de Ourense. El regidor ourensano, Gonzalo Jácome anima al público ourensano a "disfrutar con esta cita" que se "prevé multitudina-

ria" y que será "el inicio de una amplia programación de actividades organizadas por el Concello". El acto dará comienzo a las 19.00 de la tarde con el concierto de Recuerdos, después irá la Coral de Ruada con dos canciones y a las 20.00 horas tendrá lugar el encendido de Navidad "cuyos protagonistas son una sorpresa que se desvelará próximamente".