

# Medio Ambiente identifica nuevos focos de "jacinto de agua" en el entorno del río Umia

Personal de la Xunta ya retiró tres colonias y esta semana inspeccionará todo el cauce fluvial ▶ Esta especie invasora es una de las más peligrosas para el hábitat natural

M. ANGUIERA ■ Caldas

La Consellería de Medio Ambiente identificó nuevos focos de "jacinto de agua" en las proximidades del río Umia y del Bermaña, este último afluente del primero que discurre por el municipio de Caldas de Reis. Estas colonias que se suman a las detectadas la pasada semana en el propio cauce a su paso por el centro de la villa termal y que ponen en riesgo el ecosistema fluvial por la peligrosidad de esta especie invasora, que puede llegar a cubrir toda la superficie del agua creando un manto que impide el paso de la luz y acaba provocando la muerte de cualquier signo de vida en el fondo. Personal de la administración autonómica trabaja desde comienzos de esta semana en la inspección y erradicación de las colonias de "jacinto de agua", también denominado camalote. Entre el lunes y el martes se eliminaron tres focos identificados, dos cerca del río Umia y un tercero en las inmediaciones del Bermaña.

Según las previsiones de la Consellería de Medio Ambiente, mañana viernes se completará esta actuación con la retirada de los ejemplares que crecen en el cauce del Umia. Además, se llevarán a cabo tareas de inspección a lo largo de todo el río para comprobar que no haya más focos sin identificar. Esta misma operación afectará al afluente Bermaña. Porque hay que tener



Algunas plantas invasoras del río Umia. // Noé Parga

en cuenta que no es la primera vez que la Xunta recibe una alerta por la existencia de esta especie exótica en ambos ríos. De hecho, la Dirección Xeral de Conservación da Natureza ya tuvo que actuar en septiembre de 2015 para retirar del Umia tres ejemplares de "jacinto de agua" en la zona de As Aceñas, en Baión (Vilanova de Arousa) y evitar así su propagación. Años antes, en octubre de 2012, Medio Ambiente ya había eliminado varias plantas en el Bermaña.

El plan estratégico de especies

invasoras de la Xunta de Galicia destaca al "jacinto de agua" como una de las plantas acuáticas "que inciden negativamente en los ecosistemas", incluyendo además en el mismo epígrafe a otras dos especies que también tienen presencia en el Umia, en algunos casos de forma muy importante. Se trata de la egeria densa y el helecho de agua. La primera cubre casi totalmente el río en el tramo urbano de Caldas y el segundo ya fue detectado hace tiempo en diversos enclaves de O Salnés. Sobre el camalote y el hele-

cho el mismo plan autonómico advierte de que son unas de las especies de "mayor impacto sobre la biodiversidad en Galicia", ya que presentan un comportamiento "invasivo", provocando el desplazamiento de especies nativas y causando "graves daños a los ecosistemas". Por eso, la erradicación es la mejor opción siempre que sea posible, ya que es "mucho más rentable que el control continuo o la contención" y también "es mejor para el medio ambiente", incide el plan estratégico de gestión de especies invasoras.

## Los ejemplares que crecen en el río serán eliminados mañana viernes

Un ejemplo de los daños que puede causar el camalote está en el Guadiana, donde esta planta llegó a cubrir más de 150 kilómetros de río, lo que obligó a invertir en la última década unos 25 millones de euros para controlar la especie, ya no erradicarla. Tan es así, que el jacinto de agua ostenta el primer puesto entre las especies que mayor gasto han ocasionado en España. En Galicia se llevan gastados más de 1,1 millones de euros en la gestión de especies exóticas invasoras.

## Control en la comercialización de esta planta

El jacinto de agua, al igual que la egeria densa y el helecho de agua, son plantas de acuario que se pueden adquirir muy fácilmente y que también suelen utilizarse para estanques o jardines flotantes. El comercio de estas plantas ornamentales, advierte un estudio encargado por la Xunta, puede llegar a causar también la entrada de hongos, insectos y otros invertebrados ligados a estas especies, como el parásito de las camelias o la mariposa de los geranios. Hace apenas unos días, Marta Lois, presidenta del Colectivo Ecoloxista do Salnés, ya advertía de los riesgos de la comercialización de este tipo de plantas, reclamando a las autoridades que regulen su venta e incluso la prohiban. A juicio de Marta Lois lo que procede son "políticas de concienciación entre los distribuidores de estas especies y sus compradores", porque "hay alternativas" para crear acuarios o jardines flotantes con especies autóctonas que "no causan un problema ambiental que después repercute en las arcas públicas". La ecologista ofrece una serie de recomendaciones para quienes tengan en sus propiedades jacinto de agua para evitar que la especie acabe llegando a la red hidráulica: "Tienen que tener cuidado, no tirar la planta por el inodoro, sino echarla a la basura directamente". Y en cuanto al agua "no tirarla por el fregadero, sino echarla en un césped, por ejemplo, y dejarla secar".

# Un congreso gallego convertirá a Caldas en el epicentro del medio ambiente y la salud

La organización abre la inscripción para la cita del 14 al 17 de noviembre

REDACCIÓN ■ Caldas

Caldas de Reis se prepara para ser la capital gallega del medio ambiente entre el 14 y el 17 de noviembre. En esas fechas, el municipio acogerá el "VII Congreso Galego de Medio Ambiente & Saude" y el "LVI Curso de Saúde Ambiental", organizado por el Programa Galego de Municipios Saudables e Sostibles 2000-2020.

La secretaria técnica del congreso, con sede en el Concello de Caldas, ya ha abierto el plazo de inscripción para que los interesados se apunten de forma gratuita al evento formativo.

La iniciativa tiene por objetivo "abordar y debatir algunos de los problemas ambientales más importantes que tiene la civilización actual, con especial referencia a Galicia y a la comarca de Caldas", según el profesor Francisco Peña, director del congreso.

El evento está diseñado de



El alcalde y los organizadores presentan el evento. // Faro

acuerdo a los principios de la Carta Europea sobre Medio Ambiente y Salud, así como la Carta de Aalborg hacia la sostenibilidad y se dirige especialmente a todos los profesionales que trabajan con aspectos relacionados al medio ambiente y la salud.

El congreso/curso se abrirá el lu-

nes 14 de noviembre por la tarde con una sesión sobre "Ciudades saludables y sostenibles hacia la salud ambiental de Galicia" y en las horas y días posteriores tratará otros temas como la calidad del agua, los vehículos eléctricos, las energías renovables, el papel de las empresas o el termalismo.

# Medio Rural expone de nuevo la parcelaria de Romai, en Portas

REDACCIÓN ■ Portas

El pasado martes el Concello de Portas recibió un parte de la Jefatura Territorial de Servicio de Infraestructuras Agrarias en el que se establecía un nuevo plazo de exposición del proyecto de red de caminos de la concentración parcelaria de la parroquia de Romai para la presentación

de alegaciones.

Sin embargo, el BNG denuncia que los links web no incluyen los planos y que inmediatamente después de la recepción del comunicado por parte de la Consellería, "el alcalde firmó un Bando anunciando el nuevo período, pero sin comprobar que los errores que motivaron el nuevo período estaban arreglados".

**UNION FENQSA** distribución

ESTAMOS MEJORANDO LA CALIDAD del suministro eléctrico, y para la puesta en marcha de nuestras instalaciones y operaciones de mantenimiento nos vemos obligados a suspender el servicio en los lugares, fechas y horas que se indican

## mejoras EN LA RED ELÉCTRICA

**AYUNTAMIENTO: O PORRIÑO**  
Sábado, 15 de octubre de 2016 • de 6:00 a 8:30 horas

LUGARES Y CALLES AFECTADAS: A LA ESTACIÓN, AVELINO VILLASUSO, CANDO, ESTACIÓN, PEÑA, PLAZA GENERALÍSIMO, RAMIRANES, RAMÓN GONZÁLEZ, TRVA. ESTACIÓN

MUY AGRADECIDOS POR SU COLABORACIÓN  
Las líneas se considerarán con tensión, por sí los trabajos terminasen antes de la hora indicada.