

Un vertido de purín contaminó todo el río Azúmara, casi 20 kilómetros

El foco partió del municipio de Pol, atravesó Castro de Rei y acabó en el Miño

LUGO / LA VOZ

Un vertido de purín en la zona de Pol contaminó el pasado fin de semana el río Azúmara en toda su longitud, de casi 20 kilómetros. Ayer por la tarde la mancha de purín estaba a punto de llegar al río Miño a su paso por Castro de Rei.

Quienes detectaron la grave contaminación fueron un grupo de pescadores que al amanecer del domingo estaban estrenando la temporada de pesca en la Ponte de Andión, de la parroquia de Silva, Pol. Dos de ellos habían capturado dos piezas cuando se vieron sorprendidos por una gran mancha negruzca — que en su cabeza era más bien blanquecina — bajando por el río, invadiéndolo de un fuerte olor a purín y dejando el agua completamente turbia. Los pescadores abandonaron el río y llamaron a la Guardia Civil. Al poco tiempo se personaron agentes del Seprona que comenzaron a investigar la procedencia de un vertido de tal magnitud. Según algunos de los pescadores, podría provenir de la zona de Carañón, perteneciente a Pol pero limítrofe con Castroverde y Cádavo; y parece que habría llegado hasta el río Azúmara a través del Senra, un riachuelo que recoge las aguas



Esta imagen del agua negruzca y con espuma es de ayer en Bazar, antes de caer al Miño. ALBERTO LÓPEZ

de la zona de Carañón. Sin embargo, estos detalles todavía no se han aclarado ya que por ahora no hubo información oficial.

La mancha continuó bajando por todo el río Azúmara durante la jornada de pesca del domingo. Ayer por la tarde había alcanzado ya las últimas parroquias de Castro de Rei y estaba a punto de desembocar en el Miño, en la parroquia de Oroxe, de Cas-

tro de Rei, pero todavía no había contaminado el cauce del Miño.

El color del agua es negruzco y da olor a purín. Cuando atraviesa alguna presa o salto forma espuma y desprende aún más olor.

Por el momento no se ven truchas muertas, pero todo parece indicar que en los próximos días puede producirse la mortandad del río, porque aunque con la temperatura fría se mantiene

bastante oxígeno en el agua, este año hay poco caudal por la sequía y eso agrava la contaminación.

Un río ya muy castigado

Hay que destacar que en el final del río Azúmara, desde Castro de Rei hasta su desembocadura, hay varios kilómetros de pesca sin muerte, y donde la cantidad de truchas es muy elevada.

Curiosamente, en este tramo

Varias parroquias toman agua para el consumo humano en ese tramo

El río Azúmara nace en un lugar llamado As Fontes do Azúmara, en la parroquia de Montecubeiro, del municipio de Castroverde. Atraviesa el municipio de Pol, donde recibe varios afluentes de toda la zona de Pol y al poco de cruzar por la capitalidad, Mosteiro, recibe también los aportes del río Pol. Luego pasa por la zona de Silva, donde los pescadores fueron sorprendidos por la llegada del vertido, y entra en el término municipal de Castro de Rei por Couto de A, Reguntille — donde cruza la carretera de Lugo a Meira — y Ramil. Precisamente en esta parroquia hay una captación de agua potable para varias parroquias de la zona, que probablemente recibieron parte del vertido en el agua de sus casas y también en las granjas.

Luego, el río sigue discurrendo por las parroquias de Azúmara, Santa Locaia, Bazar y Oroxe, donde desemboca en el Miño.

sin muerte hubo otro vertido de purín el pasado mes de agosto, que provenía de alguna granja del núcleo de Barxa, en Santa Locaia, Castro de Rei. Todo el río quedó sembrado de miles de peces muertos que se pudrieron al sol, pero la Xunta silenció el asunto y no llegó a informar públicamente de si se había identificado al autor o autores de aquel otro atentado ecológico.

CRÓNICA CONGRESO AMBIENTAL EN EL AUDITORIO VILALBÉS

Vilalba analiza cómo mejorar la salud del planeta

Las medidas de Galicia para reciclar más o para luchar contra el cambio climático, a debate

X.M.P. VILALBA / LA VOZ

Pensar globalmente y actuar localmente, una frase que en las últimas décadas ha ido ganando protagonismo y que tiene en el medio ambiente una de sus aplicaciones más repetidas, fue una expresión que se oyó ayer por la tarde en el Auditorio Municipal de Vilalba, escenario del congreso gallego de medio ambiente. Además de la frase en sí, la mayor parte de las ponencias del congreso, que acaba el jueves, se centraron en explicar actuaciones y propuestas que tienen Galicia como escenario.

Impulsar el uso del ferrocarril, con lo que se reduce el número de vehículos circulando por carretera, es uno de los objetivos



El director del curso, Francisco Peña, durante la entrega de obsequios a entidades colaboradoras con la iniciativa. PALACIOS

de la Sociedade Galega do Medio Ambiente (Sogama) para recibir los residuos en sus instalaciones de Cerceda, en donde se prevé — como explicó el presidente, Javier Domínguez — ampliar la capacidad de tratamiento, aumentar el porcentaje de material reciclado y construir una nueva planta de compostaje, que supondrá una inversión algo superior a los dos millones de euros.

Aumentar la eficiencia energé-

tica puede resultar una expresión más bien teórica o algo incomprendible. Sin embargo, consecuencias como la disminución de emisiones a la atmósfera o la desaparición de partículas en suspensión sí entran de lleno en la vida cotidiana de muchas personas. Esos detalles fueron desmenuzados por David Alejandro Pérez, adjunto a la Delegación de ventas y operaciones de Gas Natural en Galicia y en Asturias.

Lograr un tráfico dominado por coches eléctricos, ajenos al consumo de gasoil o de gasolina, no parece un objetivo de plena implantación a corto plazo, aunque sí es una opción ya concreta. Francisco Silva, delegado de Iberdrola en Galicia, destacó que el coche eléctrico no solo contaminaba menos sino que ofrecía mejores prestaciones al arrancar, por lo que no dudó en calificarlo como mejor vehículo que los que funcionan con derivados del petróleo.

Acuerdos de París, en Galicia

Luz Macho Eiras, subdirectora xeral de Meteoroloxía e Investigación, destacó que Galicia era una comunidad decididamente interesada en aplicar los criterios del Acuerdo de París (2015) en la lucha contra el cambio climático, y recalco que la Xunta había elaborado un amplio conjunto de medidas para mitigar esos efectos, tomando como horizonte el año 2050.

Mediciones de la calidad del aire y primeras excursiones por la comarca chairega

Nuria Gallego, responsable de la Rede de calidade do aire en Galicia, explicó que la comunidad contaba con una amplia red de estaciones de medición y que próximamente se ampliaría con otras dos más. Así se logran datos de manera constante, y con ese material se informa a la población, pero también a entidades públicas y a empresas que demandan datos más pormenorizados. Para esta mañana está prevista la primera visita práctica, en la que los participantes se acercarán a la depuradora de Vilalba, al paseo fluvial del Magdalena y a la laguna de Cospeito.

Por otro lado, en la primera jornada del congreso hubo también explicaciones sobre medidas tomadas en otra comunidad: las aportó José Vicente Martí, jefe de la unidad valenciana de sanidad ambiental.