

Los niveles de lindano bajan tras el repunte por el vertido

ZARAGOZA. Dos semanas después de que la DGA diera la voz de alarma por un vertido incontrolado al barranco de Bailín, los niveles de lindano en el río Gállego han vuelto a situarse dentro del límite permitido para el consumo humano, si bien los abastecimientos de los pueblos ribereños no se han visto afectados por este episodio. Eso sí, la toma del embalse de La Sotonera se mantiene cerrada.

Según los análisis de las muestras recogidas el lunes, en La Peña la concentración había caído a 0,039 microgramos por litro después de llegar la semana pasada a 0,25 (el máximo permitido para beber es 0,10). Aguas abajo, en Ardisa, el nivel ha bajado de 0,11 hace una semana a 0,036.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Xavier de Pedro, se felicitó ayer por la bajada de la contaminación tras el «accidente» en una arqueta del vertedero de Bailín, por el que el organismo de cuenca ha abierto un expediente informativo. De Pedro se mostró «moderadamente optimista» al considerar que «este incidente se va a superar en un breve plazo».

I. A. A.

Reclaman una moratoria en las obras para recrecer Yesa

JACA. Las asociaciones Río Aragón y Yesa+No, contrarias al recrecimiento de Yesa, han enviado un manifiesto «de sentido común» a los partidos políticos de Aragón y Navarra en el que piden un posicionamiento sobre este proyecto. Solicitan una moratoria en las obras del recrecimiento de Yesa y la paralización de todos los procedimientos expropiatorios mientras se elabora un estudio técnico independiente que valore la viabilidad de la ampliación del actual embalse.

Igualmente exigen una auditoría económica del proyecto, que ha «cuadruplicado» su presupuesto. Luis Solana, presidente Río Aragón, recordó los problemas derivados de las obras y apuntó que localidades de la Jacetania también están afectadas «y ningún político comarcal ha dicho nada».

Por otro lado, Xavier de Pedro, presidente de la CHE, confió ayer en que «en breve» saldrá la nueva declaración de impacto ambiental para reanudar las obras del pantano de Mularroya, paradas hace dos años. Urgió que se retomen por «razones de seguridad y de desarrollo económico y social».

L. Z.

La CHE inicia 200 obras de emergencia para reparar las motas que dañó la riada

Se invertirán unos 5 millones en toda la cuenca, que llegarán a 25 en una segunda fase con limpiezas y cauces de alivio

ZARAGOZA. La Confederación Hidrográfica del Ebro iniciará esta misma semana algunas de las 200 actuaciones de emergencia que se acometerán en la ribera zaragozana para reparar las motas que quedaron gravemente dañadas por la riada de hace un mes. Así lo anunció ayer el presidente del organismo de cuenca, Xavier de Pedro, quien destacó la urgencia de estas obras para evitar más inundaciones en caso de nuevas crecidas, que «no se pueden descartar», advirtió. «Estamos en primavera, una época de lluvias intensas y de deshielo, y seguimos ante un posible riesgo de avenidas», recordó De Pedro.

En total, está previsto que, una vez que ha bajado el agua, unos 30 equipos intervengan en más de 300 puntos (hay otros 60 en Navarra, 40 en La Rioja, 20 en Castilla y León y 2 en Álava) con un presupuesto de unos 5 millones a cargo de Tragsa, explicó el presidente de la CHE. Garantizó que «se acelerarán los trabajos», pero admitió que será «complicado» y no se podrá actuar «de forma instantánea en todos los sitios», por lo que pidió «paciencia» a los afectados.

Además, avanzó que en una segunda fase de obras de emergencia se abordará la mejora de los sistemas de protección de los cascos urbanos más amenazados (Pradilla, Cabañas...), así como las limpiezas del cauce, el aumento de permeabilidad de los puentes o la creación de cauces de alivio. No obstante, comentó que estas medidas, que sumadas a las primeras reparaciones alcanzarán los 25 millones, no se podrán poner en marcha hasta el verano porque ahora «las defensas, aunque no están en las mejores condiciones, no se pueden desmontar ante el riesgo de avenidas».

Mientras, continuará su estudio por parte de los técnicos de la CHE, que soportan, señaló De Pe-

Los geólogos piden planes de prevención exhaustivos antes de abordar el 'fracking'

ZARAGOZA. «Más exhaustividad e imparcialidad en los estudios técnicos previos al 'fracking'» son algunas de las medidas que los geólogos de la Universidad de Zaragoza reclamaron ayer en una charla celebrada en el campus bajo el título 'Del 'fracking' al almacén Castor: experimentos gaseosos».

En la ponencia, José Luis Simón, catedrático del Departamento de Ciencias de la Tierra,



Xavier de Pedro presidió su última asamblea de usuarios antes de dejar su cargo en la CHE. ASIER ALCORTA

DESPEDIDA ANTE LA ASAMBLEA DE USUARIOS

Xavier de Pedro presidió ayer su última asamblea de usuarios de la Confederación Hidrográfica del Ebro antes de abandonar su cargo como máximo responsable del organismo de cuenca para presentarse a las elecciones como candidato del PAR a la alcaldía de Zaragoza.

En el informe que presentó ante la asamblea, De Pedro aprovechó para hacer balance

de su gestión al frente de la CHE, en el que rechazó los trasvases y destacó la aprobación en 2014 del plan hidrológico de cuenca, «un hito muy importante» que ha permitido, dijo, avanzar en políticas de calidad de las aguas o destinar una parte de la energía producida a restitución territorial o modernización de regadíos.

La asamblea de usuarios, con

516 miembros –495 en representación de los regantes, hidroeléctricas, abastecimientos y otros aprovechamientos–, celebró una reunión constitutiva tras renovar parte de sus integrantes. Se designaron vocales de la Junta de Gobierno y del Consejo del Agua y César Trillo, de Riegos del Alto Aragón, fue reelegido vicepresidente segundo de ambos. I. A. A.

dro una «sobrecarga» de trabajo generada por las avenidas del Ebro y las de hace quince días en ríos de la margen derecha como el Jalón, el Bergantes, el Guadalupe o el Alhama. También allí ha habido «afecciones importantes», recordó, pero «aún no se pueden empezar» las obras necesarias, que se están evaluando, explicó.

Pero además de la labor de la propia Confederación, Xavier de Pedro resaltó que las actuaciones planteadas en el eje del Ebro «exigen» también una tramitación por parte de las comunidades autónomas. «Todas están colaborando

para que se hagan cuanto antes y que no haya ningún condicionante medioambiental» en las reparaciones más inmediatas, afirmó, al tiempo que reconoció que los permisos llegarán antes para aquellas zonas no declaradas LIC (Lugar de Interés Comunitario). «Otra cosa –advirtió– serán las limpiezas, los cauces de alivio... Son mucho más complejas y tendremos que intensificar la colaboración con las comunidades para que en los meses de verano podamos empezar».

La propuesta de la CHE para minimizar las consecuencias de las riadas, recordó, pasa por limpiezas

puntuales en municipios con problemas de seguridad y «un mantenimiento del río con la retirada periódica de áridos», además del «necesario» retranqueo de motas para proteger los pueblos.

Publicadas las medidas fiscales
Por otra parte, el BOA publicó ayer la ley de medidas tributarias para los afectados por las inundaciones, con tipos reducidos en los impuestos de donaciones y transmisiones de inmuebles o vehículos dañados, y exenciones en el IRPF por las ayudas que conceda la DGA.

ISABEL ARA

auténtica chapuza. En cuanto al resto, de algunos no tenemos datos porque no se ha dado información, pero he visto proyectos con unos niveles técnicos muy chapuceros».

Por su parte, el presidente del Colegio Oficial de Geólogos de Aragón, Andrés Gil, señaló que la entidad no se opone «frontalmente» al 'fracking' sin tener un conocimiento previo de los proyectos, pero que es «imprescindible» hacer estudios adecuados de viabilidad y que esos informes «sean imparciales, es decir, que los profesionales que los hagan estén al margen del posible beneficio posterior», indicó Gil.

NICOLÁS LÓPEZ

se suelen hacer desde la administración se corren riesgos. Si hay que hacer estudios de impacto medioambiental se evitan o se hace lo mínimo imprescindible». «Y cuando estamos experimentando en el subsuelo a profundidades muy grandes tenemos que ser muy cautos», apuntó el profesor.

En referencia a los planes que se han propuesto en Aragón, José Luis Simón explicó que «el planteado para el Maestrazgo es una