

Hidrográfica afirma que el vertido de la Variante no supera los límites autorizados

El alcalde de Lena se plantea denunciar al Adif por la filtración, que se produjo al atascarse una tubería por el aumento de las lluvias en León

Pola de Lena,
Andrés VELASCO

El vertido que desde los túneles de la variante de Pajares está afectando al río Huerna, a la altura de Los Pontones, no supone ningún riesgo. Así lo aseguraron ayer fuentes de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (CHC), cuyos técnicos elaboraron un informe ya el mismo jueves, jornada en la que se descubrió la fuga. El alcalde de Lena, Ramón Argüelles, quiso lanzar un mensaje tranquilizador a la población, al asegurar que el vertido “no afectará para nada al agua de consumo”. Horas antes de que la Confederación Hidrográfica emitiera el informe, Argüelles estaba valorando denunciar la situación ante este organismo.

Fuentes de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico explicaron que, ayer mismo, sus técnicos estuvieron en la zona realizando pruebas sobre el vertido que la asociación de vecinos “El Mesqueiru” había denunciado. En el informe se explicaba que el vertido que emanaba de uno de los dos túneles que une una Pola de Gordón (León) con Los Pontones (Lena) al río Huerna no tiene ninguna incidencia sobre el cauce.

En el documento elaborado por los técnicos se indica que se produjo una “colmatación parcial en la tubería que lleva el agua hasta la estación depuradora” y que esa acumulación de sedimentos fue causada por la gran cantidad de agua procedente del deshielo y las lluvias que se están produciendo en los últimos días en León. Este hecho provocó un atasco en la tubería y fue entonces cuando se empezó a verter el



El vertido de agua desde la Variante hacia el río Huerna. | FERNANDO GEJO

“Nos reservamos la opción de denunciar para que se depuren responsabilidades”

RAMÓN ARGÜELLES
Alcalde de Lena

agua al río Huerna. En total, los cálculos de la Confederación Hidrográfica apuntan a que un 5% del agua de la tubería se filtró al cauce fluvial lenense. Los técnicos midieron también la carga de sólidos en el agua, siendo ésta, según el informe, inferior a los 25 miligramos por litro de agua, que

es la cantidad autorizada para verter en los permisos de la obra. Además, siempre según la Confederación Hidrográfica, al no estar realizándose ningún trabajo en el túnel, la filtración es agua de escorrentía, por lo que no ningún tóxico llega al río Huerna. En este sentido, y tras hablar con los técnicos de la unión temporal de empresas (UTE) encargada de la obra, la CHC explicó que las lluvias de los últimos días han provocado un gran aumento del caudal que soporta la citada tubería durante la última semana y por este motivo se ha atascado. En todo caso, el compromiso que la empresa adquirió con la Confederación Hidrográfica era dejar solventado el problema durante la jornada de ayer.

Demanda

El alcalde de Lena, Ramón Argüelles, quiso tranquilizar también a la población del concejo, y aseguró que en ningún caso el vertido que se estaba produciendo en el río Huerna iba a afectar a los ciudadanos. “Es agua que no va al consumo humano, por lo que la población debe estar tranquila, no se va a ver afectada en nada”, señaló el regidor. En todo caso, Argüelles, horas antes de conocer el informe de la Confederación Hidrográfica, estaba barajando la posibilidad de denunciar al Adif (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias) ante el propio organismo. “Lo que no vamos a tolerar es que se viertan aguas a los cauces de Lena y que esto pueda tener algún tipo de impacto, por lo que nos reservamos el derecho de tomar medidas para que se depuren responsabilidades respecto a este vertido”, aseguró el alcalde lenense.



José Augusto Suárez.

El allerano José Augusto Suárez, nuevo presidente de los ingenieros técnicos de minas

El consejo superior de los facultativos pide una postura común entre el Estado y las regiones por el carbón

Mieres del Camino, A. V.

El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos de Minas y Energía del Principado de Asturias, con más de 1.500 profesionales colegiados, ha elegido al allerano José Augusto Suárez García, nuevo presidente de su junta directiva. Entre sus retos, explicó, está el de afrontar “uno de los momentos más delicados y comprometidos en la realidad social de Asturias, con el cierre de las minas de carbón y la desaparición de casi toda la industria extractiva de la provincia”.

“Nos toca vivir en los peores momentos de una profesión que ha sido la primera ingeniería que se implantó en Asturias”, aseguró el nuevo Decano-Presidente del Colegio, y agregó que “estoy convencido de que hasta la fecha, la anterior junta estuvo haciendo una intensa y meritoria labor. Ahora nos toca coger el relevo del buen trabajo consolidado y sumar nuevos retos, enfoques y propuestas para la profesión.”

Por otra parte, el Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas de España celebró en Santiago de Compostela su XIV Edición de su reunión anual, en la que los directores generales de Industria, Energía y Minas de las comunidades autónomas, y la dirección general de Política Energética y Minas del Gobierno, analizaron el sector para elaborar un anexo de conclusiones.

Entre ellas, destaca el compromiso de que tanto el gobierno estatal como los regionales deben pactar una “posición común” para defender la minería ante la Unión Europea, al tiempo que apuntaron hacia una necesidad de “revisar de forma ordenada la actual legislación minera, con atención especial a la coordinación entre las administraciones”.

Mieres pedirá el 1,5% cultural para continuar la rehabilitación del pozo Santa Bárbara

El gobierno local de IU realizará la solicitud formal ante el Ministerio de Fomento en una reunión que se celebrará en las próximas semanas

Mieres del Camino,
J. VIVAS

El Ayuntamiento de Mieres pretende continuar con la segunda fase de restauración del pozo Santa Bárbara, la primera explotación minera declarada bien de interés cultural (BIC). El gobierno local solicitará ante el Ministerio de Fomento que incluya esta obra dentro de los proyectos que se financian con el 1,5% cultural. Así lo aseguró el alcalde en funciones, Manuel Ángel Álvarez, quien añadió que la solicitud formal se realizará en las próxi-

mas semanas, durante una reunión en Madrid. Con esta petición, Álvarez quiso dejar clara la preocupación del gobierno local por esta joya del patrimonio industrial mierense que “nunca la hemos dejado de lado”. La declaración del alcalde en funciones también viene a responder a las denuncias llegadas desde Hunosa, propietaria de la explotación, que criticaban que el Ayuntamiento se había desprecupado de la instalación una vez terminada la primera fase de la rehabilitación.

Manuel Ángel Álvarez señaló que “hemos estado ahí desde el minuto uno”. Y reseñó que “fuimos nosotros los que acudimos al Ministerio de Cultura para reclamarles que invirtieran el millón de euros que habían presupuestado para su rehabilitación”. Un proyecto que, como apuntó, “se había aprobado durante el mandato del PSOE, que no se preocupó en absoluto de él”. El gobierno local volvió a acudir a Madrid cuando se adjudicó la obra, debido a la rebaja sobre el presupuesto. “Acudimos de nuevo para pe-

dirles que invirtieran el dinero sobrante en el pozo, pero se negaron”. Otra de las últimas iniciativas relacionadas con la explotación ubicada en La Rebaldana, en Turón, fueron los nuevos fondos mineros. El Ayuntamiento de Mieres solicitó proyectos por valor de casi seis millones de euros “no sólo para el uso museístico de las instalaciones, sino también para crear actividad económica con locales nido, además de la recuperación del subnivel y el economato para transformarlo en un hotel vinculado al deporte”.