

400.000 € a las mancomunidades Cabeza de Horno y Ledesma para descontaminar el agua del grifo

● La Diputación incluye esta partida extraordinaria para la financiación de los filtros de depuración

● El resto de pueblos afectados podrán pedir una ayuda a través del Plan de Sequía

JOSÉ Á. MONTERO

Salamanca—La Diputación de Salamanca, tras el sobresalto sufrido este verano, ha puesto manos a la obra para evitar que el próximo año se disparen de nuevo los municipios que tengan que declarar como no apta el agua potable por contaminantes, especialmente por metolacoloro, como ha ocurrido en este 2023.

Para evitar esta situación, la institución provincial ha destinado en 2024 una partida presupuestaria extraordinaria de 400.000 euros para las mancomunidades Cabeza de Horno y Ledesma, que fueron las afectadas por dichos procesos de contaminación, con el fin de que puedan instalar los filtros necesarios para paliar esta situación, tal y como anunció ayer el presidente de la Diputación de Salamanca, Javier Iglesias, consciente de que la alerta sanitaria de este verano “nos pilló en una situación complicada, ya que el Gobierno, a la hora de aplicar la nueva normativa europea, no hizo su trabajo, pues no nos informó de esos cambios normativos”.

Además de dicha partida, aquellos municipios que no pertenezcan a ambas mancomunidades pero que también se vean afectados por la con-



Pilar Sánchez, diputada de Medio Ambiente, y Javier Iglesias, presidente de la Diputación. ALMEIDA

taminación del agua de beber podrán subvencionar la compra e instalación de los filtros necesarios a través del Plan de Sequía, “que modifica sus bases con el fin de dar cobertura también a estas incidencias”, subrayó Iglesias, quien recordó que para el próximo ejercicio dicho plan gozará de una cuantía de 2 millones de euros para financiar las instalaciones de suministro de agua y la potabilidad.

Al mismo tiempo, dentro también de esta apuesta de la Diputación por la calidad de los servicios públicos, Javier Iglesias recordó el compromiso adquirido con los municipios que presenten problemas de potabilidad

EL DETALLE

NORMATIVA MÁS RESTRICTIVA

→ La normativa sobre contaminantes en el agua se ha vuelto más restrictiva este año. Así, de los 0,10 microgramos de metolacoloro por litro se ha pasado a los 0,03 para que el agua sea apta para el consumo.

en el agua del grifo con la ampliación del presupuesto destinado al control de la calidad del agua potable. La cantidad presupuestada en enero de este año, 300.000 euros, se ha incrementado hasta los 1.130.000 euros a finales del presente ejercicio, según confirma el presidente de la institución provincial, para quien esta cantidad servirá “para realizar análisis más abundantes y exigentes que permitan un control exhaustivo de la calidad del agua en esos municipios afectados por la contaminación”.

Solo las dos mancomunidades afectadas aglutinan a 123 municipios, un tercio de toda la provincia.

LOS DETALLES

CRÍTICAS AL GOBIERNO

→ El presidente de la Diputación criticó la falta de información del Gobierno a la hora de aplicar la nueva normativa europea sobre contaminantes en agua potable. Iglesias acusó al Ejecutivo de “no hacer las cosas de forma adecuada”, lo que provocó la alerta sanitaria en la provincia por la presencia de metolacoloro en diversas captaciones de agua. “No nos ofreció una solución a las nuevas exigencias técnicas”, denunció Iglesias.

BUENA MARCHA DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO A LA SIERRA DE FRANCIA

→ Una vez que la Junta de Castilla y León ya ha dado el visto bueno al informe de impacto ambiental, el proyecto de abastecimiento de agua de la Sierra de Francia a través del embalse de Navanuño va “como una moto”, en palabras del presidente de la Diputación, Javier Iglesias, quien recordó que se trata de una gran apuesta en la que se invertirán 15 millones de euros, de los que la mitad serán sufragados por la Diputación. “Es un proyecto de futuro que dará muchas posibilidades al desarrollo de la zona”, anotó Iglesias. El proyecto está ahora pendiente de obtener la actualización de concesión del agua por parte de la Confederación Hidrográfica del Tago. “Esperemos que no se dilate en el tiempo”, apostilló.

MEDIDAS PREVENTIVAS

→ Durante los meses de verano la Diputación ha tenido que adoptar medidas preventivas para solventar y garantizar la situación de abastecimiento en los municipios, como la distribución de depósitos móviles para agua potable y el suministro con camiones cisterna, lo que ha llevado a cuadruplicar la dotación presupuestaria.

Santa Marta renueva el sistema de climatización del campo de fútbol

● El Consistorio, que ha invertido 9.000 euros, busca mejorar la eficiencia energética

Santa Marta de Tormes — El Ayuntamiento de Santa Marta, a través de la Concejalía de Deportes, apuesta por mejorar la eficiencia energética de los cuatro vestuarios del campo de fútbol Alfonso San Casto, ubicada en el paseo Tierno Galván. Una

actuación que supone una inversión de más de 9.000 euros.

En concreto, el Consistorio ha trabajado en el sistema de climatización para conseguir un mayor rendimiento y eficiencia en las zonas de los vestuarios. “Las actuaciones en las instalaciones deportivas de Santa Marta son constantes porque se trata de un municipio muy activo en lo que a deporte se refiere”, afirmó el concejal de Deportes, Jorge Valiente.

En el caso del campo de fútbol Al-



El concejal de Deportes, Jorge Valiente, en los vestuarios. EÑE

fonso San Casto, “trescientos jugadores hacen uso del campo y necesitan unas condiciones de climatización determinadas, sobre todo, en la zona de los vestuarios”, explicó el edil del área.

Esta mejora se suma a las realizadas en el último trimestre por parte del Consistorio tras habilitar unas gradas móviles para satisfacer las necesidades puntuales de aforo. Una instalación que cuenta con una capacidad de 120 plazas y servirá para dar servicio a otras instalaciones municipales deportivas que requieran de más espacio para el público.

Además, también se sustituyó la red lateral del campo, que está junto a la carretera, para evitar la fuga de balones y se acondicionó la zona contigua a la red, podando los árboles y arreglando la vegetación. EÑE