

La turbidez del agua no cesa y obliga a **Santa Marta** a mantener los depósitos

- Los vecinos tienen a su disposición en el **frontón cubierto** 12 grandes depósitos
- Este suministro de agua potable es **gratuito** y se mantiene hasta que se retome la normalidad
- Consistorio y gestora del servicio **trabajan en la potabilizadora** para lograr niveles óptimos

EÑE

Santa Marta de Tormes—Santa Marta de Tormes mantendrá hoy disponibles, en el frontón cubierto, las doce grandes cisternas, con capacidad de hasta 24.000 litros de agua, que el Consistorio ha instalado para facilitar a los vecinos agua potable de manera gratuita debido al aviso que se puso en marcha a última hora del sábado al no ser apta para el consumo el agua del grifo debido a la turbidez generada por la riada que afecta al Tormes.

El regidor, David Mingo, aseveró: “Se trata de una situación que provocan las fuertes lluvias y la histórica crecida del río Tormes. Desde el Ayuntamiento hemos puesto a disposición de los vecinos depósitos de agua para el consumo y la empresa gestora del servicio todos los medios disponibles en la planta potabilizadora para que en cuanto las condiciones del río mejoren poder retomar la normalidad. Espero que se solucione de forma inmediata la situación y poder retomar pronto la normalidad”, aseguró.

Las cisternas, dotadas con grifo suministrador para recoger agua, fueron usadas a lo largo de las primeras horas de servicio por cerca de trescientas personas de los 15.000 vecinos que tiene la localidad. Los usuarios pasaron por el frontón a coger agua con garrafas y botellas, algunos andando, otros con carritos de la compra para acarrear las garrafas y otros incluso en coche.

Desde el Consistorio se ha establecido un límite de 40 litros de agua potable por persona y también se ha realizado el suministro directo con camiones cisterna de Diputación de Salamanca a las residencias de mayores y al centro Ave María. Este dispositivo que se ha activado permanece en alerta por si fuera necesario aportar más agua a las cisternas del frontón cubierto.

Asimismo, se reabrió al público la Isla del Soto.



Un vecino de Santa Marta llenado garrafas de agua potable en el frontón cubierto en los depósitos gratuitos instalados por el Consistorio. EÑE



La reapertura del puente. EÑE

Reabre el puente de **Almenara**

El descenso del caudal del Tormes y la correspondiente bajada de la lámina de agua, en casi un metro, permitió a lo largo de la mañana ayer domingo reabrir al tráfico el puente Bailye en la localidad de Almenara de Tormes. Las incipientes labores de limpieza, que inició el Consistorio de la localidad en la infraestructura, estuvieron dirigidas a retirar parte de la maleza que había depositado el río entre los hierros del puente y sobre el tablero, aunque también apareció un espectacular tronco de más de mil kilos de peso de un árbol arrancado de la ribera y encajado entre las piezas del puente que no pudo moverse. Los daños de la riada son visibles en las vallas perimetrales tumbadas por la fuerza con la que discurrió el caudal. EÑE

→ Las lluvias dejan desprendimientos en carreteras de **Béjar** y **Candelario**

Béjar—Las intensas lluvias de los últimos días han dejado desprendimientos de tierra y piedras en distintas carreteras del sureste de Salamanca en la comarca de Béjar.

Uno de ellos fue detectado en la noche del pasado sábado en Candelario a pocos metros del acceso principal a la localidad donde un talud de piedra y tierra se vino abajo invadiendo parte de la carretera. Personal del servicio de conservación de la Diputación de Salamanca acudió para retirar las piedras de la vía para prevenir cualquier tipo de daño en los vehículos y señalizar el tramo para advertir de la necesidad de circular con precaución.

De igual modo, también se ha detectado una caída de piedras junto al puente de San Albín en Béjar. Se ubica en el tramo que conecta la carretera de Ciudad Rodrigo y ese puente y allí, una gran piedra se desplomó sobre la calzada. También fue señalizado ese tramo por seguridad.

La humedad del terreno obliga en estos días a extremar las precauciones debido a los movimientos de tierras por la abundancia de agua. Además, se espera una subida de temperaturas en esta semana lo que podría aumentar las correntías de agua por el deshielo. TEL



Desprendimiento en la carretera de acceso a Candelario. FOTOS:TEL



Imagen del tramo señalizado por la caída de una piedra en Béjar.