

## El Ayuntamiento de San Sebastián reduce la extracción de agua procedente del pozo de la Alianza en más de 1000 m<sup>3</sup> al día

Author : admin

Date : 20 mayo, 2020



El Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera continúa avanzando con paso firme en las actuaciones encaminadas a la reducción de las pérdidas generadas por fugas en la red de abastecimiento de agua potable municipal, lo que está permitiendo reducir la extracción de agua proveniente de los sondeos municipales e insulares, en una época en la que la falta de lluvias obliga a acometer esta labor aún con mayor prioridad.

Para la concejala de área, Nazaret Herrera, las últimas actuaciones realizadas por el equipo de Obras y Servicios “nos han permitido reducir en 1080 m<sup>3</sup>/día el volumen de agua procedente del Pozo de la Alianza, equivalente al consumo de más de 7000 personas. Hemos centrado la labor del equipo en la reducción de fugas, distribuyendo y optimizando las fuentes de aporte de agua proveniente de los sondeos”, afirmó, destacando además “El control de la extracción del Pozo de la Alianza es vital, dado que es la principal fuente de aporte de agua del municipio y su sobreexplotación conllevaría una posible salinización y pérdida total del sondeo”.

Una labor que se ha llevado a cabo de forma constante, viéndose reforzada durante el pasado mes de febrero mediante una actuación con geófonos para localizar las posibles averías en distintas zonas del municipio. Esta actuación permitió la detección de un total de treinta y dos averías en la zona de El Casco, procediéndose a la reparación de la práctica totalidad de las mismas con un ahorro estimado de 35 m<sup>3</sup>/h. Destacan actuaciones en la Calle Ruíz de Padrón, Avenida de Colón, Calle Real, Pista de Las Palmitas o República de Chile.

Asimismo, hay que señalar que actualmente se trabaja en la sustitución de la conducción de abastecimiento que discurre por la Calle Félix Casanova de Ayala, en la que tras realizar un estudio intensivo se verificó una pérdida de 3,6 m<sup>3</sup>/hora, lo que equivale al consumo diario de más de 500 personas.

Además, en vista de que el depósito de La Laja sufría constantes reboses, desaprovechando una cantidad de agua muy necesaria para abastecer a la población, se optó por conectar el rebose del depósito de La Laja con el depósito de Chejelipes, reduciendo de esta manera la cantidad de agua proveniente del sondeo de Enchereda que se ha de destinar a este depósito, pudiendo aprovechar la misma para aportarla en depósitos con mayor consumo como Hoya II.

Junto a ello, cabe destacar que el esfuerzo y conocimiento de los operarios de Obras y Servicios, nos ha permitido identificar y sustituir tramos de conducciones gravemente dañados, optando por poner tuberías nuevas y prescindir, salvo en casos puntuales, del empleo de collarines. Ejemplos de ello son las actuaciones realizadas en la zona delantera de la Estación de Bombeo de La Cueva, en el entorno de El Molinito, en la Pista de Las Palmitas o en la zona del vivero insular.

Finalmente, recordó que en los próximos días se van a iniciar actuaciones en La Lomada por un valor que supera los 500.000 euros, "Esta actuación crucial pondrá en funcionamiento una conducción que posibilitará reducir, de manera aún más significativa, la cantidad de agua que se ha de extraer en los sondeos para poder abastecer a los vecinos del municipio".