

EL AGUA EN EIBAR

- 2.695.683 m³ consumidos
- 142.493 Ptas. de déficit
- Mal panorama por ahora.

Si algo deseamos los eibarreses es que terminen pronto las obras de la nueva red de distribución de aguas. Obra importante, totalmente necesaria para nuestro pueblo, pero muy molesta durante tantos meses.

Digamos que lo “mas gordo” ya se ha hecho. Se calcula, además, que para Febrero del año 1979 estará todo terminado.

De lo que quedaba por hacer, Amaña se lleva “cacho de león”. Otro trozo que falta es de Zezenbide –pasando por la calle José Antonio Guisasola- hasta Isasi. Falta también el trozo desde Sansaburu a Urki. Asimismo, en Azitain –desde en frente de la central del Ayuntamiento- hasta el Colegio de La Salle. Igualmente están sin concluir la conducción nueva de Sagar-erreka y presa. Están también en construcción el nuevo depósito y depuradora de Ipurua, los cuales estarán terminados para fines de este año. ¿Como se presenta el panorama de suministro de agua? Muy mal hasta que no esté terminada la presa de Aixola-erreka. El año ha sido fatal; no hay agua, Nuestros depósitos –el de Tutulu con la capacidad de 3.000 metros cúbicos; el de Urki de 1500; el de Irigorri, de 3.000 y el de Gixastu con 800- no son manantiales. Son aguas superficiales, con las que no se puede mantener el caudal. Por eso, dependemos total y absolutamente de la lluvia.

Unos Datos

En el año 1977 se facturaron en Eibar 2.695.683 metros cúbicos, de los que 1.230.912 correspondieron a viviendas; 92.181 a comercios y 1.372.590 a industrias.

Esta es el agua facturada. La que se ha consumido ha sido, aproximadamente, el doble y ello debido, sobre todo, a las pérdidas. Hay que tener en cuenta que las mejores redes de Europa tiene un 20 por 100 de pérdida. En nuestro pueblo de Eibar hemos venido teniendo una pérdida entre el 45 y el 50 por 100. Ahora se espera que quedemos en un 30 por 100.

El agua facturada a las casas ha costado 7.381.787 ptas. Lo facturado al comercio costó 606343 y la consumida por la industria 12.370.564 ptas.

¿Se mantendrán las tarifas municipales del agua?

Eso –dicen- los entendidos- tendrá que someterse a un estudio de tarifas, partiendo de la ecuación “ingresos igual a gastos más fondo de reserva”. Este fondo de reserva es para amortización de instalaciones y mantenimiento.

Lo que muchos no saben es la cuantía de gastos que supone este suministro de aguas, Los costos de los usuarios, esto es, gastos de cobro de recibos, lectura, reparación y colocación de contadores, recibos, y facturación, todo esto, supone 1.901.509 ptas.

Los gastos de personal directo e indirecto, gastos generales, amortización de instalaciones, interés y amortización de deuda suma 18.116.016 pesetas.

Y finalmente los costos variables de sulfatos, cloros, ácidos electricidad, entretenimiento, etc., alcanza las 937.234 ptas.

En resumen: los ingresos suman 20.712.266 ptas. Sin embargo, los gastos supusieron 20.854.759 ptas., lo que nos da un déficit de 142.493 pesetas.