

CONTAMINACION VIENE DE RIO

## SOLO SE DEPURA UN 7% DE LAS AGUAS RESIDUALES

LOS VERTIDOS MUNICIPALES  
INDUSTRIALES CAUSANTES  
UN DAÑO IRREPARABLE

Nosotros formamos, somos, parte del medio ambiente. Este es parte nuestra: gozamos, disfrutamos y dependemos de él, y para con él, que depende de nosotros, tenemos obligaciones. Cuando — desgraciadamente muy a menudo — no cumplimos con lo naturalmente pactado entre el hombre y naturaleza, se dice que rompemos las leyes ecológicas, que matamos el paisaje, los animales, que quemamos los bosques, que dejamos sin vida los ríos... en una palabra, actuamos de un modo indirecto, inutilizando el medio en que nos desenvolvemos, nos vamos matando nosotros mismos. En este un problema que en nuestra comarca late con fuerza inusitada: el incremento industrial de los últimos años, la afluencia de mano de obra, el raquitismo estructural que estamos concibiendo nuestras vidas, viene a agravarse, ecológicamente hablando, en la impureza de las aguas de nuestros ríos. La despreocupación que a nivel de autoridades y mismos responsables existe, es, a nivel de medios, totalmente insuficiente. Congost, leíamos días atrás, hace más de diez años parece de vida. ¿Que soluciones se han buscado al problema? ¿Quien tiene la obligación de depurar las aguas? ¿Qué nos encontramos en este deplorable estado?

### BESÓS: VERTIDOS SIN DEPURAR

Tomando como base los vertidos con un verdadero carácter específico sobre la contaminación de las aguas públicas, la situación actual de la contaminación en la cuenca del Besós es la siguiente:

En conjunto el caudal medio aportado, por los principales vertidos es de 91.700 m<sup>3</sup>/día, de los cuales 67.000 m<sup>3</sup>/día se vierten a través de las redes municipales y 24.700 m<sup>3</sup>/día proceden de industrias aisladas. De este caudal, se depuran aproximadamente 6.500 m<sup>3</sup>/día correspondientes, en su totalidad, a industrias aisladas, dado que,

para las redes municipales correspondientes a poblaciones importantes, no existen depuradoras en funcionamiento que respondan a las mínimas exigencias.

En resumen, y hablando en porcentajes resulta:

— De los principales vertidos a cauce

público, 73% corresponde a vertidos municipales y el 27% procede de industrias aisladas.

— Del volumen total de vertido, solamente se depura un 7% del total procedente en su totalidad, de industrias aisladas

