

Bajo el lema "Ahorrar hoy, mejor que cortar mañana"

Campaña del Ayuntamiento para reducir el consumo doméstico de agua

El Ayuntamiento ha puesto en marcha una campaña divulgativa, con la que pretende conseguir que los ciudadanos de Puertollano y su comarca ahorren un 30 por ciento en el consumo de agua. El lema de la campaña es "Ahorrar hoy, mejor que cortar mañana", y aporta una serie de consejos prácticos cuya finalidad es evitar que haya que realizar cortes nocturnos en el suministro durante los próximos meses.



El Alcalde Santiago Moreno y el primer teniente de Alcalde Juan Antonio Fernández-Pacheco, presentaron la campaña para reducir el consumo de agua. En la fotografía, el pantano de Montoro con las reservas en sus mínimos históricos.



La campaña cuenta con un presupuesto de 300.000 pesetas, y fue presentada públicamente por el Alcalde de Puertollano el pasado 20 de enero. Santiago Moreno afirmó que en principio no está previsto cortar el suministro de agua, debido a las dificultades de presión por los distintos niveles de las barriadas. Además, algunos ciudadanos tienden a almacenar antes del corte del agua, cantidades que luego

no llegan a utilizar, con lo que la desperdician.

Sin embargo, Santiago Moreno anunció ante los medios informativos que si en marzo o abril no ha llovido lo suficiente, probablemente habrá cortes en el suministro, o incluso se racionará el agua, asignando cantidades individuales por ciudadano. Estas medidas deberán ser debatidas, en su caso, por la llamada Comisión de Seguimiento del Agua.

El lema de la campaña es "Ahorrar hoy, mejor que cortar mañana". Para concienciar a los vecinos de la importancia de cooperar para reducir el consumo de agua en cada hogar, el Ayuntamiento ha editado 10.000 trípticos con recomendaciones concretas para el ahorro doméstico.

También se han editado 500 carteles, que se están pegando en comercios y asociaciones, y 10.000 pegatinas que deberíamos

colocar en nuestras casas junto a los grifos de los cuartos de baño o las cocinas, para recordarnos en todo momento la imperiosa necesidad de ahorrar agua y evitar despilfarros.

Asimismo se han editado 50 copias de un vídeo divulgativo de 12 minutos de duración, y que se dirige fundamentalmente a los centros educativos, asociaciones de vecinos y otros colectivos ciudadanos. El vídeo refleja el contraste

entre pasadas situaciones en las que el agua abundaba, y la escasez que actualmente padece nuestra comarca. Así, entre otras imágenes, se incluyen algunas en las que se aprecia con claridad el bajo nivel de agua que registra el embalse de Montoro.

El objetivo final de esta campaña es reducir en un 30 por ciento el consumo de agua, a la vista de la sequía que padece nuestra región, así como buena parte de España.

Para ello, en vez de exponer las graves consecuencias teóricas que puede traer consigo la escasez de lluvias y la consiguiente reducción del nivel en los pantanos, se hace hincapié en las múltiples formas que todos tenemos cada día para cooperar en la reducción del consumo y para no malgastar un bien cada día más escaso.

Reservas y consumos medios en la actualidad

Disponibilidad de agua en el pantano

Situación el día 8/2/93	
Volumen teórico	9,30 Hm ³
Lodos cubicados	1,58 Hm ³
Volumen real	7,62 Hm ³
Existencias en presas de cola	0,34 Hm ³

Consumo de agua medio diario

Semana 1-7 /2/93	
Ayuntamientos	17.000 m ³

Al inicio de la campaña, los ciudadanos de Puertollano, Hinojosa de Calatrava, Cabezarrubias del Puerto, Mestanza y Almodóvar del Campo, (municipios abastecidos por el embalse del Montoro) consumían aproximadamente 250 litros por persona y día.

Cumpliendo los consejos de la campaña puesta en marcha por el Ayuntamiento de Puertollano y su comarca, lograremos prolongar las reservas de agua en tanto no llueva.

Como ejemplo: Si todos nos lavásemos los dientes sin dejar correr el agua, ahorraríamos 15 litros al día, o lo que es lo mismo, 27.000 m³ al mes; lo que supone 2

días más de abastecimiento para todos los municipios.

Si todos conseguimos evitar utilizar una vez menos al día la cisterna del inodoro, ahorraríamos 25 litros al día, o lo que es lo mismo casi 45.000 m³ al mes, lo que supone 3 días más de abastecimiento para todos los municipios.