

Moncada construirá una planta de 400.000 euros para mejorar la calidad del agua

REDACCIÓN MONCADA.

Sábado, 11 enero 2014, 01:13



El Ayuntamiento de Moncada tramita las gestiones pertinentes para la instalación de una planta de reducción de compuestos orgánicos volátiles en el agua del pozo de la Pedrereta, un proyecto que ha sido presentado por la empresa Aguas de Valencia S.A. y avalado por la oficina técnica del consistorio local. El coste total del proyecto asciende a algo más de 400.000 euros y, gracias a la aportación de 242.000 euros, procedentes de la Diputación de Valencia, se financiará algo más de la mitad.

El proyecto contempla la instalación de una planta experimental para solucionar la problemática originada por la presencia de compuestos volátiles, concretamente «tricloroetano y tetracloroetano», los cuales permanecen en el agua procedente del pozo de agua potable de la Pedrereta, que a su vez linda con la localidad de Massarrojos.

Dicho problema, según explicó el alcalde de Moncada, Juan José Medina, «exigía como única solución, para garantizar la calidad del agua, la instalación de una planta de eliminación de compuestos volátiles». La planta proyectada tiene capacidad para tratar unos 2.880 metros cúbicos al día, es decir, más de la mitad de las necesidades de consumo diario, que se cifra en unos 4.400.

Según los informes técnicos, la instalación de dicha planta garantizará la eliminación de los compuestos orgánicos volátiles hasta un 90%, mejorando la calidad del agua extraída del pozo.

La iniciativa no sólo tiene ventajas por lo que respecta a la calidad del agua. En el aspecto económico, según apunta Medina se reducirá la compra de agua del Consell Metropolità de l'Horta, lo que disminuirá el coste del agua potable.