



## **COMUNICADO DE PRENSA**

Valencia, 05/05/08

### **EGEVASA ANALIZARÁ LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE DE ALPUENTE**

La Empresa General Valenciana, S.A. (EGEVASA) ha sido seleccionada para efectuar el control analítico del agua potable que abastece a Alpuente los próximos cuatro años.

Durante este tiempo, analizará pormenorizadamente los recursos hídricos en todos los depósitos del abastecimiento, tanto los de distribución como el de cabecera, además de implementar un completo seguimiento de los parámetros exigidos según establece la normativa vigente, el Real Decreto 140/2003.

De esta manera, Egevasa garantizará a los 1.500 habitantes de esta localidad la calidad de los más de 13.000 metros cúbicos de agua consumida anualmente que, en su totalidad, proceden del pozo de Hontanar.

El objetivo que EGEVASA se plantea es contribuir a la mejora de la calidad de los recursos hídricos del municipio y, por ello, resultan decisivas las propuestas planteadas para lograr dicho fin. Entre otras, cabe destacar, la incorporación a estos estudios analíticos del control de la hipotética acumulación de nitratos en los recursos hídricos, así como la introducción de los datos de este municipio en el Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo (SINAC). Este sistema adscrito al Ministerio de Salud y Consumo garantiza al consumidor cumplida información sobre el origen del agua de consumo, tratamiento de potabilización y calidad de cualquier municipio, por lo que es una aportación indudable al desarrollo futuro de Alpuente.

Actualmente, EGEVASA abastece de agua potable a más de 70 municipios con una población servida superior a 317.000 habitantes. Para ello, durante el último año, produjo un volumen de casi 42 millones de metros cúbicos de agua que distribuyó a través de los 1.387 kilómetros de tuberías que gestiona.

La empresa General Valenciana del Agua S.A. (EGEVASA) fue fundada en 1990 para dar soluciones a los problemas relacionados con el Ciclo Hidráulico. Su objetivo es garantizar todos los servicios integrados en la gestión del ciclo integral del agua –abastecimiento de agua potable, depuración de aguas residuales, estudios analíticos...-, ofreciendo un servicio de calidad y haciendo un uso eficiente de los recursos hídricos.