



COMUNICADO DE PRENSA

Valencia, 03/03/08

EGEVASA GARANTIZARÁ EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A CASTELLÓ DE RUGAT DURANTE CINCO AÑOS

Anualmente producirá casi 250.000 metros cúbicos para asegurar el abastecimiento de esta localidad del Vall d'Albaida

La Empresa General Valenciana, S.A. (EGEVASA) ha sido seleccionada recientemente para garantizar el abastecimiento de agua potable y alcantarillado de Castelló de Rugat, teniendo prevista una duración de cinco años.

Durante este tiempo, dará servicio a los 1.370 abonados del municipio, asegurando la producción de los casi 250.000 metros cúbicos que se prevé consuman anualmente. Esta agua procede en su totalidad del agua en alta del pozo de Guadassèquies.

El objetivo que EGEVASA se plantea es contribuir a la mejora del rendimiento y la calidad de los recursos hídricos del municipio. Por ello, ha resultado decisiva la propuesta de diversas iniciativas que contribuirán al logro de dicho fin.

Entre los proyectos planteados por los responsables técnicos de la empresa, cabe destacar el control analítico de los recursos hídricos, la correlación de toda la red de distribución de agua potable, así como la elaboración de los planos de red digitalizados o los planes directores de abastecimiento y saneamiento, entre otras soluciones. Todo ello, contribuirá al incremento rendimiento hídrico de la misma, así como a anticipar la detección y reparación anticipada de averías.

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.