



GRUPO  
AGUAS DE VALENCIA

## **COMUNICADO DE PRENSA**

Valencia, 22/04/08

### **EI GRUPO AGUAS DE VALENCIA GESTIONARÁ EL AGUA POTABLE EN LOS MUNICIPIOS TUROLENSES DE GARGALLO Y FUENTES DE RUBIELOS DURANTE LOS PRÓXIMOS OCHO AÑOS**

*A través de su empresa mixta Sastesa, el Grupo Aguas de Valencia está presente en 185 municipios de Teruel, garantizando el abastecimiento de agua a más de 138.000 turolenses*

El Grupo Aguas de Valencia, a través de su empresa mixta *Servicios de Aguas y Saneamiento de Teruel, S.A. –Sastesa-* ha sido la seleccionado para garantizar el abastecimiento de agua potable a las poblaciones turolenses de Gargallo y Fuentes de Rubielos durante los próximos años.

Este nuevo contrato supone la incorporación de 322 nuevos abonados a la gestión de Sastesa –perteneciendo 158 a Fuentes de Rubielos y 164 a Gargallo- y la producción anual de 16.717 metros cúbicos de agua, de los que 9.052 corresponden al primer municipio y 7.665 a la segunda localidad.

Sastesa ha cumplido recientemente cinco años de actividad gestionando los recursos hídricos de la provincia de Teruel, habiendo logrado ahorrar a la capital turolense 950.000 metros cúbicos de agua, equivalente a los recursos hídricos necesarios para abastecer a la ciudad durante dos meses y medio.

Durante este lustro, se ha racionalizado la gestión, aumentando el control de los caudales provenientes de las captaciones y, sobre todo, se ha llevado a cabo una importante campaña de reparación de fugas en los sistemas de abastecimiento para reducir las pérdidas de volumen. El citado ahorro de agua se traducirá durante los próximos años en una reducción paulatina del gasto económico (costes energéticos, reactivos,...), lo que contribuirá a optimizar la gestión y hacer un uso sostenible de los recursos hídricos de la ciudad de Teruel.

Actualmente, Sastesa da servicio a 183 las administraciones de la provincia de Teruel - Ayuntamientos, Mancomunidades y Comarcas-, entre los que cabe destacar los siguientes:

- Revisión y diagnóstico de las instalaciones de la red de agua.
- Reparación de averías en redes de abastecimiento.
- Limpieza de depósitos de almacenamiento de agua.
- Implantación del Real Decreto 140/2003.
- Gestión compartida de los servicios de abastecimiento de agua.
- Gestión y funcionamiento de estaciones depuradoras de agua, en colaboración con el Instituto Aragonés del Agua.

Esta empresa ha creado 41 puestos de trabajo en Teruel, siendo el 85% de éstos de carácter indefinido. Otro dato reseñable son los esfuerzos realizados por la dirección de la empresa para conciliar la vida familiar y laboral con la adaptación de jornadas laborales y horarios a sus trabajadores.

Por otro lado, cabe destacar que la gestión llevada a cabo por Sastesa ha hecho que la provincia de Teruel sea referente en la implantación del Servicio de Información Nacional de Aguas de Consumo (SINAC), contando en la actualidad con más de 164 Zonas de abastecimiento dadas de alta en este servicio.

En total, están registradas en el SINAC más de 650 instalaciones (Depósitos, Captaciones, Redes...), y más de 1.220 boletines analíticos durante el año 2007 que engloban a 173 poblaciones de esta provincia. Toda esta información esta a disposición del ciudadano a través Internet, facilitando el acceso de éstos al conocimiento de la calidad de las aguas de sus respectivos municipios.

Asimismo, esta empresa ha sido certificada por AENOR, corroborando así que el laboratorio de la potabilizadora de la capital cumple todas las exigencias de la Norma Internacional ISO 9001, lo que a su vez cumple los nuevos requerimientos derivados del Real Decreto 140/2003 y aumenta las garantías sanitarias del agua suministrada.

Sastesa es una empresa mixta constituida mayoritariamente por el Grupo Aguas de Valencia y por la Diputación Provincial de Teruel. Este modelo de crecimiento le ha permitido al Grupo Aguas de Valencia expandir su área de actividad a ocho comunidades españolas –Aragón, Cantabria, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Murcia, Navarra y País Vasco - y posicionarse como uno de los principales gestores del ciclo integral del agua a nivel nacional.