

COMUNICADO DE PRENSA

Valencia, 22/05/08

EL GRUPO AGUAS DE VALENCIA TRIPLICA LOS CONTROLES DE CALIDAD DE LOS VERTIDOS EN LA COMARCA DE L'HORTA

Actualmente, 18 poblaciones de la comarca de L'Horta ya controlan sus vertidos mediante este nuevo servicio.

Durante el último año, el Grupo Aguas de Valencia ha triplicado los controles de los vertidos realizados en las redes de saneamiento de l'Horta. Este servicio lo ha puesto a disposición de todas las poblaciones de la comarca para asegurar que todos los vertidos cumplan las especificaciones marcadas por la ley -Real Decreto 140/2003-.

Este Plan de Control de Vertidos tiene por objeto detectar la presencia de focos contaminantes en las aguas residuales, así como controlar periódicamente las características de los vertidos y, en su caso, identificar a los causantes de los mismos. En definitiva, el Grupo Aguas de Valencia pretende proteger los sistemas de evacuación y depuración de aguas residuales de las poblaciones.

Por el momento, son ya 18 los municipios que han contratado este nuevo servicio, habiéndose aumentado casi un 200% el número de analíticas efectuadas en 2007, respecto al año anterior -736-. Desde finales de 2005, fecha de inicio de este nuevo servicio, el Grupo Aguas de Valencia ha aumentado anualmente la aceptación del mismo, ya que el incremento de los controles efectuados en 2006 respecto al año anterior fue de 180% -252 analíticas-.

En el último año, los parámetros que mayoritariamente sobrepasan los límites fijados por la legislación vigente, son los siguientes: conductividad (15,2%), Sólidos en Suspensión (15%), Materia Orgánica Biodegradable (16,3%), así como la Materia Orgánica Total (23%); como consecuencia del elevado número de industrias del sector metalmecánica y de panadería industrial existentes en la zona.

Los municipios de l'Horta que, hasta el momento, han confiado en el Grupo Aguas de Valencia para la vigilancia de la calidad de sus vertidos, son los siguientes: Alaquás, Albalat del Sorells, Albuixech, Almàssera, Benetusser, Bonrepós i Mirambell, El Puig, Emperador, Foios, La Pobla de Farnals, Massalfassar, Meliana, Mislata, Moncada, Museros, Paiporta, Rocafort y Vinalesa.

La metodología seguida por esta empresa cuando implanta un Plan de Control de Vertidos en los municipios de l'Horta consiste, inicialmente, en la realización de un censo industrial de las empresas radicadas en la comarca. A continuación, efectúa una sectorización de la red de saneamiento con objeto de distribuir eficazmente las estaciones de muestreo por la misma y, especialmente, en las acometidas de las industrias con mayor potencial contaminante.

Posteriormente, los técnicos especializados en el control de vertidos realizan la toma de muestras en los puntos establecidos en la red, identificando cada una de ellas con un código, fecha y hora de la muestra y la analítica efectuada,... Finalmente, se realiza un informe del estudio y control efectuado que será remitido a la administración municipal.

El Grupo Aguas de Valencia conjuntamente con los municipios enumerados anteriormente, ha puesto en marcha esta iniciativa para hacer frente al deterioro medioambiental y de la calidad de las aguas residuales que supone fundamentalmente el desarrollo industrial de muchos municipios de la Comunidad Valenciana

Esta nueva línea de trabajo del Grupo Aguas de Valencia se enmarca dentro del resto de servicios desarrollados por esta empresa decana del Ciclo Integral del Agua: abastecimiento de agua potable, depuración y saneamiento, desnitrificación y desalobración, así como de la gestión de regadíos...