

ESTÁ EN CONTACTO PERMANENTE CON LA COMUNIDAD DE MADRID Y EL AYUNTAMIENTO DE LA CAPITAL

EL AYUNTAMIENTO DE GETAFE ESTÁ REALIZANDO LAS GESTIONES NECESARIAS DENTRO DE SUS COMPETENCIAS PARA SOLVENTAR EL PROBLEMA ACTUAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN EL POBLADO DEL VENTORRO

El Ventorro está situado en el municipio de Madrid, en una zona colindante al barrio de Perales del Río

Miércoles, 11 de enero de 2012.- El Ayuntamiento de Getafe está realizando las gestiones necesarias, dentro de sus competencias, para que se solvete el problema actual de abastecimiento de agua en *El Ventorro de la Puñalá*, poblado situado en el municipio de Madrid, en una zona colindante al barrio getafense de Perales del Río.

Al respecto, la Concejala de Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo sostenible, **Carmen Plata**, ha señalado que la Comunidad de Madrid, a través del Instituto de Realojamiento e Integración Social (IRIS) está trabajando en contacto permanente con la Delegación de Servicios Sociales del Ayuntamiento de Madrid para solucionarlo cuanto antes.

Plata ha insistido en que esta zona pertenece al término municipal de Madrid, con lo que el Ayuntamiento de Getafe no tiene competencia directa de actuación. También ha recordado que en el año 2008 se firmó un convenio entre el Ayuntamiento de Madrid y la Comunidad de Madrid que ha propiciado el realojo de más de 300 familias de distintos poblados de la región, y que ambas administraciones seguirán cumpliendo los términos de este convenio.

En el Pleno celebrado por el Ayuntamiento de Getafe el pasado 2 de noviembre de 2011 se instó a la Consejería de Medio Ambiente a que continuara con las gestiones oportunas para realojar a las familias de esta zona, de lo que dio traslado a la Comunidad de Madrid y al Ayuntamiento de Madrid. Asimismo ha subrayado que la Comunidad de Madrid, a través del IRIS, está realizando un gran esfuerzo conjuntamente con el Ayuntamiento de Getafe para garantizar la escolarización y la atención sanitaria de estas familias.

Servicio de
Comunicación