



Ayuntamiento de Torrelodones
Gabinete de Prensa

NOTA DE PRENSA

Viernes, 2 de enero de 2009

Torrelodones supera la media nacional y regional en recogida selectiva de vidrio

Los datos de papel y cartón depositado en los contenedores azules ascienden a casi 40 kilos por habitante y año

Los últimos datos facilitados por Ecovidrio, empresa encargada de la recogida y gestión de residuos de vidrio en la Comunidad de Madrid sitúan a Torrelodones por encima de las medias regional y nacional en kilos recogidos por habitante y año.

En el último año contabilizado -2007- los ciudadanos de Torrelodones depositaron en los contenedores verdes 421.894 kilos de vidrio, una cantidad que se traduce en 20,63 kg/habitante. La progresión ha ido en aumento en los últimos cuatro años. En 2004, el porcentaje por habitante fue de 11,74 kg., en 2005 subió hasta 12,65 kg. y en 2006 ascendió a 15,95 kg.

En cuanto a la recogida selectiva de papel y cartón -contenedores azules- se ha pasado de los 609.257 kilos recogidos en 2005, lo que suponía una media de 30,43 kg. por habitante, a los 855.257 kilos alcanzados en 2007, que representan una media de 39,58 kg. por habitante y año.

Las proyecciones correspondientes al año 2008 indican, tanto en el caso del vidrio como del papel y cartón, que las cifras de 2007 serán ampliamente superadas.

El alcalde de Torrelodones, Carlos Galbeño, que preside la Comisión de Medioambiente de la Federación Madrileña de Municipios, ha valorado positivamente los datos conocidos y ha destacado la importancia de la colaboración ciudadana en el proceso de discriminación, que ha ido mejorando año a año en Torrelodones. Asimismo, Galbeño ha indicado que la próxima puesta en marcha del Punto Limpio de Torrelodones, actualmente en construcción, mejorará aún más los datos de reciclaje en el municipio. "Para preservar de verdad el Medio Ambiente es necesario acometer acciones en muy distintos ámbitos, desde la gestión eficaz de los residuos hasta la adopción de medidas

de ahorro energético y la apuesta por las energías renovables que estamos haciendo desde en Ayuntamiento de Torrelodones”, ha subrayado el alcalde, en referencia a varias actuaciones puestas en marcha en el año 2008, como la implantación de sistemas que permitirán un ahorro de agua en edificios públicos de hasta el 40 por ciento y la instalación de una planta de generación de energía fotovoltaica en el municipio.

Los buenos resultados están en consonancia con los obtenidos también en recogida de envases de plástico latas y bricks –contenedores amarillos- de los que en Torrelodones se han recogido un 15 por ciento más que la media nacional.

El sistema de selección de los diferentes residuos permite el reciclaje de los mismos. Los residuos depositados en cada uno de los contenedores son trasladados a instalaciones de selección, donde se clasifica por materiales para, posteriormente, convertirlos en nueva materia prima con la que fabricar diferentes productos.

Para que los resultados de este proceso sean óptimos, es fundamental la calidad del material recogido, es decir, que los residuos depositados en cada uno de los contenedores sean los correctos.

DATOS TORRELODONES

Vidrio

	Kg.	Kg/Hab
2004	213.972	11,74
2005	245.428	12,65
2006	316.556	15,95
2007	421.984	20,63

Papel-Cartón

	Kg.	Kg/Hab
2005	609.257	30,43
2006	791.066	38,42
2007	831.755	39,36

