



Ayuntamiento de Torrelodones  
Gabinete de Prensa

## **NOTA DE PRENSA**

**Miércoles, 4 de febrero de 2009**

---

### **El Ayuntamiento instala mini puntos limpios en todos los centros escolares para fomentar el reciclaje**

El Ayuntamiento de Torrelodones ha distribuido cinco mini-puntos limpios en los colegios públicos Nuestra Señora de Lourdes y el Encinar, así como los colegios concertados San Ignacio y Peñalar, y en el IES Diego Velázquez, que se suman al del colegio Los Ángeles, en funcionamiento desde septiembre. Además, en breve, el colegio privado Los Sauces contará con uno de ellos.

Esta medida está incluida en el plan de acciones del Año del Medio Ambiente en Torrelodones, en el marco de desarrollo de la Agenda 21 Local, que pretende aunar esfuerzos para lograr hábitos responsables que contribuyan a la protección del entorno natural, como el reciclaje.

Los puntos limpios escolares están compuestos por tres contenedores, uno para “residuos amarillos” (plásticos, latas y bricks), otro para “residuos azules” (papel y cartón) y otro para “residuos verdes” (materia orgánica), cada uno de ellos de 120 litros de capacidad. El objetivo es que los escolares aprendan la importancia de separar en origen los residuos para su correcto reciclaje, de forma que puedan ser reutilizados. “Es importante que aprendan cómo reciclar, porque es fundamental para la conservación del medio ambiente. Dos toneladas de bricks, como los que consumen en el recreo, suponen un ahorro de una tonelada de petróleo, lo que permite reducir la contaminación del agua y el aire, así como un importante ahorro de materias primas procedentes de la naturaleza”, señaló el alcalde, Carlos Galbeño.

De forma complementaria, se realizarán varias actividades de educación ambiental, como la creación de huerto ecológico en el IES Diego Velázquez, así como charlas y

visitas a lugares de interés, como plantas de reciclaje. Además, las actividades que se programarán durante la primavera en la Plaza de la Constitución se enfocarán desde el punto de vista medioambiental y didáctico, como ya se hizo estas navidades con el regalo que los Reyes Magos entregaron a los niños, que consistió en semillas de diferentes especies para que los pequeños pudieran seguir el proceso de crecimiento de una planta, haciéndoles responsables de su cuidado.

## **El punto limpio, en marzo**

El punto limpio, que tendrá capacidad para 3.000m<sup>3</sup> de materiales reciclables o que requieran un tratamiento específico, comenzará a funcionar el mes que viene. Está ubicado en una parcela municipal de 1.527 metros cuadrados en el Sector 11, próxima al antiguo vertedero, alejada de las zonas residenciales, pero de fácil acceso desde el núcleo central del pueblo. El recinto, que contará con un cerramiento perimetral de seguridad y zonas de tránsito ajardinadas, estará constituido por dos plataformas situadas en cotas diferentes, facilitando la descarga de los residuos en los contenedores, y dos puertas de acceso, una para la entrada y salida de camiones, y otra para los vehículos de los usuarios. Esta última, dispondrá de un área de control e información y en ella se situarán los pequeños contenedores distribuidos en dos zonas, una descubierta para los contenedores de aceites, papel... y otra bajo marquesina para los de tubos fluorescentes, baterías agotadas... Por otra parte, en la plataforma inferior se ubicará el muelle de carga, con ocho grandes contenedores, de 28m<sup>3</sup> de capacidad cada uno, destinados a voluminosos escombros, metales, maderas, papel, cartón, plásticos y aparatos electrónicos. Los camiones de recogida accederán directamente a esta zona para retirarlos periódicamente, una vez se hayan llenado.

## **Por encima de la media**

Según los datos facilitados por Ecovidrio y Ecoembes, Torrelodones está por encima de la media nacional y de la Comunidad de Madrid en recogida de vidrio, papel y cartón, por habitante y año, en los últimos cuatro años. El municipio es el primero de España de recogida de pilas y baterías, y el primero de la región en cuanto a la calidad de la recogida selectiva de “envases amarillos”, fundamental para el reciclaje y reutilización de residuos, que sitúa a Torrelodones en un 31,4 por ciento más que la media nacional.