

# Residuos

“La gestión ecológicamente racional de los desechos debe ir más allá de la simple eliminación o el aprovechamiento por métodos seguros de los desechos producidos y procurar resolver la causa fundamental del problema intentando cambiar las pautas no sostenibles de producción y consumo. Ello entraña la aplicación del concepto de gestión integrada del ciclo vital que representa una oportunidad única de conciliar el desarrollo con la protección del medio ambiente.”

Del Capítulo 21 del Programa 21. Aprobado en la Cumbre para la Tierra celebrado en Río 1992.

En la actualidad la mayor parte de los residuos producidos en Sanse son enviados al vertedero situado en Colmenar Viejo, previo paso por la Planta de Transferencia, situada en el barrio de Moscatelares. Está previsto el traslado de esta planta junto a la Depuradora del Arroyo de la Vega.

Los residuos inertes, (de construcción y demolición), son depositados en el vertedero del Burriello, situado en el propio municipio. Los residuos de mayor potencial contaminante se trasladan al vertedero de seguridad de San Fernando de Henares.

Los residuos recogidos de manera selectiva son:

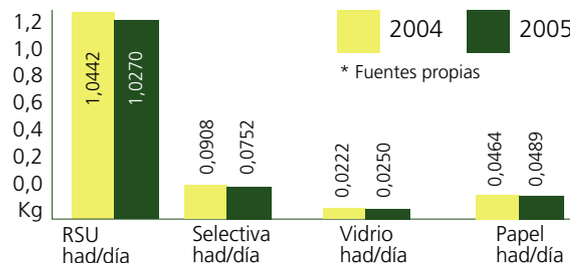
envases, vidrio, papel, pilas, textiles y residuos voluminosos, para su posterior reciclado, valorización o tratamiento adecuado.

Recientemente, han comenzado las obras de construcción del nuevo punto limpio fijo. Ya que hasta el momento Sanse cuenta, tan sólo, con un punto limpio móvil.

El volumen de residuos total por habitante y día ha disminuido del año 2004 al 2005. La fracción orgánica y resto ha disminuido del año 2004 al 2005. De igual forma que la fracción envases.



Indicador de estado: Kilogramos de residuos por habitante y día



## **FORTALEZAS**

- Existe un vertedero de residuos inertes municipal.
- Proyectada la instalación de un Punto Limpio.
- Hasta el momento se cuenta con un punto limpio móvil.
- En relación con los volúmenes de residuos se observa una tendencia muy positiva:
  - Aumento de la cantidad de papel reciclado total y por habitante y año, del 2005 respecto al 2004.
  - Aumento de la cantidad de vidrio reciclado total y por habitante y año, del 2005 respecto al 2004.
  - El volumen de residuos orgánicos y restos por habitante y año ha disminuido del año 2004 al 2005.

## **DEBILIDADES**

- Disminución de la cantidad de recogida de envases por habitante y año, en 2005 respecto al 2004.
- A nivel municipal, existe un desconocimiento de los residuos generados por las empresas y por las explotaciones agrícolas.
- Existencia de puntos con vertidos incontrolado.
- Ausencia de ordenanza reguladora.

## **OPORTUNIDADES**

- Agenda 21 Local.
- Campañas de sensibilización.

## ● **AMENAZAS**

Desarrollo de viviendas (lofts) en polígonos industriales.

## **LA CIUDADANÍA OPINA:**

El servicio de mantenimiento y limpieza es considerado como el principal problema ambiental. A pesar de ello, valoración prácticamente aceptable de las personas encuestadas en relación con los residuos y la limpieza de calles.

## **LOS GRUPOS DE TRABAJO OPINAN:**

Ocupación de plazas de aparcamientos debido a los grandes y numerosos contenedores. En los polígonos industriales existen embalajes en calles.

Demanda de un punto limpio fijo

## **NUESTRAS METAS**

LINEA ESTRATÉGICA:

Gestión Sostenible de los Residuos

OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD:

- Planificar, controlar y vigilar la gestión de residuos
- Reducir la producción de residuos
- Promover la separación, reciclado y reutilización
- Controlar y recuperar espacios degradados por vertidos