

Declaraciones de Emilio Alsina, Viceconsejero de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

El Plan Integral de Residuos de Canarias prevé la coordinación de las Administraciones para reducir los problemas de los vertederos incontrolados

La fragmentación de las islas y la lejanía de la Península donde están los puntos de reciclaje son algunos de los problemas con los que se enfrenta la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente a la hora de eliminar y reciclar el gran volumen de residuos generado en Canarias. El Plan Integral de Residuos de Canarias, cuya finalización será en el 2006, permitirá aprobar esta "asignatura pendiente" según el Viceconsejero de Medio Ambiente, Emilio Alsina.

Imaco 89

¿Cuál es el panorama actual canario en lo que se refiere a la situación de residuos?

Canarias genera un alto índice de residuos, más de 1,6 kilos por habitante y día, lo que nos sitúa en un 25 por ciento por encima de la media nacional. Esto se debe, sobre todo, a las particularidades de la geografía del archipiélago. No hay que olvidar que es un territorio fragmentado en el que cada isla tiene sus propias particularidades. También hay que tener en cuenta la lejanía de las Islas de la Península que



Emilio Alsina, Viceconsejero de Medio Ambiente. Archivo.

Entrevista

es donde se envían los residuos para su tratamiento. Es lo que podemos llamar a una doble insularidad. El nuevo Plan Integral de Residuos de Canarias que está llevando a cabo la Consejería de Política Territorial y que abarca el período del 2000 al 2006 permitirá que el proceso de reciclaje se realice desde las Islas. *¿De qué tipo de residuos estamos hablando?*

Hablamos de residuos urbanos, agrícolas, industriales. Canarias generó en 1999 un millón doscientas mil toneladas de residuos agrícolas, más de un millón de residuos urbanos, cerca de medio millón de residuos de construcción y 30.000 toneladas de residuos peligrosos. Esto significa más de tres millones de toneladas de residuos al año, en un territorio relativamente pequeño como es Canarias. Contamos con una infraestructura de gestión, en este sentido, inadecuada. Existe una gran cantidad de vertederos clandestinos y vertederos que incumplen la normativa.

¿Cuáles son las principales actuaciones que se están llevando a cabo?

Es necesaria la creación de complejos ambientales que permitan eliminar o reducir al máximo los obstáculos a los que se enfrentan los residuos en Canarias, como es el traslado de estos materiales a plantas de la Península. El nuevo Plan de



Vertedero.

Andrés Rodríguez.

Residuos de Canarias, que estará finalizado en el 2006, es mucho más ambicioso que el de la etapa 95-99. Establece una serie de infraestructuras y equipos de tratamiento para cada uno de los residuos. En el caso de los residuos urbanos permite una mejora en la recogida selectiva y en la clasificación, establece puntos limpios a lo largo de todo el territorio canario, plantas de transferencia o adecuación de vertederos. En el caso de los residuos especiales, como neumáticos, permite un almacenaje y tratamientos específicos.

Un Plan de 59.000 millones de pesetas

¿Cómo se va a financiar el Plan Integral?

La ejecución de este Plan está presupuestado en 59.000 millones de pesetas. 48.000 para el tratamiento de los residuos urbanos, 3.000 para los especiales y 4.500 para los

agrícolas y sanitarios, entre otros. El 85% del total podría estar financiado con fondos europeos, el 17% con fondos públicos en los que se incluye el Gobierno de Canarias y un 4% por recursos privados, bien por los productores o por los consumidores a través de tasas.

¿Cuál es la situación actual en cuanto a infraestructuras de gestión de residuos?

La Viceconsejería de Medio Ambiente está llevando a cabo actuaciones orientadas a unificar los puntos de vertidos de residuos incontrolados o que no cumplen con las óptimas condiciones. En este sentido, se está trabajando en el cierre de muchos de estos vertederos a pesar de que todavía son numerosos. En La Palma existen cerca de 15 vertederos en esta situación y en La Gomera. En Gran Canaria, los municipios de Amcas, Agüimes, Gáldar o Mogán serán en breve cerrar estas instala-

ciones incontroladas. Estos cierres junto con el Plan Integral de Residuos de Canarias permitirán acabar en el 2006 con los problemas medioambientales en este ámbito.

¿Cuál es el proceso que siguen los residuos?

Una primera fase son las plantas de clasificación donde se separan y se clasifican los materiales, como el vidrio, el papel, los envases o los materiales orgánicos. El reciclaje permite recuperar más de 600.000 toneladas al año de más del millón de residuos urbanos generados anualmente, y cerca de 170.000 toneladas de materiales como el cartón, el papel, vidrio o chatarra. Otra de las ventajas es que, por ejemplo, de los residuos urbanos se puede llegar a recuperar entre el 60 y 70%. Incluso el resto se aprovecha para generar energía, por ejemplo, llegando incluso a suponer el 10% de la demanda de energía del archipiélago.