

Los envases reciclados en 10 años llenarían 600 bernabéus

En 2006 se recuperaron más de un 60% de los recipientes vendidos

JUAN PEDRO DE FRUTOS Madrid. Un total de 1.267.029 toneladas de envases fueron recuperadas en 2006 por el Sistema Integrado de Gestión de Envases (SIG), que representa el 63,3% de todos los envases puestos en el mercado por las empresas adheridas a este sistema. Asimismo, se reciclaron 1.066.343 millones de toneladas en 2006, es decir, el 53,3% de los envases domésticos. Son datos de Ecoembes, sociedad sin ánimo de lucro que diseña y gestiona el sistema de recogida de residuos de envases. Según el informe presentado ayer, 42,7 millones de españoles ya puedan participar en la recogida selectiva de envases de cartón y papel, y 41,4 millones en la recogida de envases ligeros. Esto supone que España ocupa el segundo lugar en el Viejo Continente en este sector.

"La participación de los ciudadanos y la concienciación ha sido extraordinaria y dudo mucho que pueda volverse atrás", declaró el presidente de Ecoembes, José Arces. "Hace unos años esto era impensable", añadió.

10 años de trabajo Ecoembes lleva trabajando 10 años, y en este tiempo ha recuperado 7,5 millones de toneladas de envases, "el equivalente a cerca de 550 estadios de fútbol como el Santiago Bernabéu o el Camp Nou repletos de envases", apuntó el director general de Ecoembes, Melchor Ordóñez. De la totalidad de los envases recuperados, se han podido reciclar 5,7 millones de toneladas, lo que significa el "ahorro de materia prima y consumo energético", justificaron.

Por tipos de material, el SIG recicló, en 2006, un total de 598.677 toneladas de envases

"Cada vez los españoles separamos más y con mayor calidad todo tipo de envases"



Proceso de selección de envases en una de la planta de reciclado de Urnieta, Guipúzcoa, una de las 89 plantas repartidas por toda España. EFE

ses de papel y cartón, 11.634 más que en 2005; 223.251 toneladas de envases de plástico, lo que supone un 20% más que el año anterior; y 236.00032 de metales, un 6,8% más que en 2005.

Según Ecoembes, el SIG está autorizado en la "totalidad" de las comunidades autónomas del Estado español, mediante la firma de convenios con administraciones públicas, tanto autonómicas como locales.

Asimismo, a finales de 2006 Ecoembes contaba con

Desde 1996 Ecoembes ha reciclado unos 7,5 millones de toneladas de envases en todo el territorio español

12.208 empresas, de las cuales, 208 se adhirieron en el último año, siendo el sector de la alimentación el más representado. Respecto a la distribución geográfica de estas empresas, la región con mayor representación es Cataluña, seguida de Va-

lencia, Madrid, y Andalucía. A finales de 2006, las plantas de selección de envases, primer destino de los envases domésticos, ascendían en España a 89, seis más que el año anterior. Del total, nueve incorporan equipos para la separación y la selección automática.

Ciudadanos concienciados

El 59% de los españoles declara separar en su hogar los residuos de envases de plástico, latas y briks, es decir, todos aquellos que se depositan en el contenedor amarillo. Asimismo, seis de cada 10 (60%) residentes en España separan envases de cartón y papel y los trasladan al contenedor azul para que puedan ser reciclados, según se desprende de los resultados del estudio Hábitos y actitudes ante el reciclaje y la separación de residuos en el hogar 2006 de Ecoembes.

El estudio desvela que el 73% de los encuestados afirma separar algún tipo de residuo doméstico y el 38% dice separar de forma habitual muchos de los residuos generados en su domicilio para facilitar su posterior reciclaje.

EN DIEZ AÑOS LA CIFRA DE RECICLAJE HA AUMENTADO HASTA EL 70%

En 2006, 42,7 millones de personas tenían acceso en España a la recogida selectiva de cartón y papel y 41,4 millones a la recogida de envases ligeros. De estas cifras se deriva que las personas que realmente reciclan han pasado del 27% de la población total en 1997 al 70% en 2007.

Las principales motivaciones de los ciudadanos para separar

son el cuidado del medio ambiente, el reciclaje posterior de los residuos, la existencia de contenedores específicos y, en último lugar, que se considera un deber necesario.

En la otra cara de la moneda, la pertenencia a la gente que no participa en el reciclaje, muestra actitudes tales como la falta de tiempo y costumbre para separar los envases.

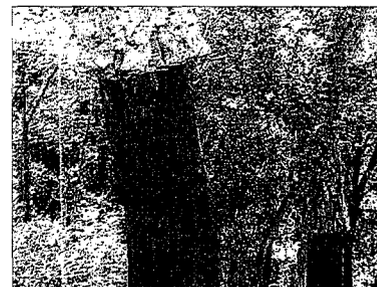
El reciclado de vidrio evita la contaminación

Madrid. Los españoles evitamos la emisión de 338.000 toneladas de CO2 gracias al reciclado de vidrio durante el año pasado, además de evitar la emisión de estos gases invernadero. 840.000 toneladas de residuos de envases no terminaron en vertederos, sino en los 136.686 contenedores verdes instalados en nuestro país. La cantidad de envases de cristal recuperados supuso que más de un millón de toneladas de materias primas no tuvieron que extraerse de la naturaleza.

Estos son algunos de los datos que Ecovidrio, una empresa sin ánimo de lucro que se encarga de reciclar vidrio, ha presentado recientemente con la función de valorar positivamente

los beneficios ambientales que se han guiado gracias al consumo de los ciudadanos: dicho informe también comenta que por cada tonelada de vidrio que se en las plantas de tratamiento, que pasa a convertirse en Calcin, material a del cual se fabrican los envases, se evita la tracción de 1.200 kilos de materias procedentes de la naturaleza.

Con un gesto tan sencillo como el de separar botellas, tarros o frascos para depositarlos en los contenedores verdes disminuimos el consumo de energía, ahorramos materias primas y disminuimos la contaminación del aire.



Uno de los alcornoques que serán descorchados por silvicultores durante este verano.

Comienza la extracción del corcho catalán

J.P.F. Barcelona. Los silvicultores catalanes han iniciado la campaña de extracción de corcho con óptimas condiciones meteorológicas.

Con este buen inicio de temporada, el Consorcio Forestal de Cataluña, entidad que reúne a los propietarios de bosques catalanes, prevé una buena campaña este año que puede suponer la extracción de cerca de 6.000 toneladas de corcho en Cataluña.

Esta actividad aprovecha tan solo la corteza de

los alcornoques, sin dañar los árboles. En Cataluña la regulación por la Orden Generalitat del 11 de mayo de 1998, que fija el corcho permitido para el descorche desde junio al 30 de septiembre.

trata de una delicada operación que se realiza de forma especializada y requiere estrictas condiciones medioambientales para la corteza ceda y se puede parar del tronco. Las mejores condiciones para desarrollar este trabajo se comienzan del verano.