

## LA LATA DE BEBIDAS SE POSICIONA COMO EL ENVASE MÁS RECICLADO EN ESPAÑA

- En Europa se recicla más del 60% de las latas consumidas.
- En España una tasa de reciclado superior al 66% equivale a que 2 de cada 3 latas se reciclan, muy por encima de cualquier otro envase de bebidas y por delante de algunos de los países más avanzados.

**Madrid, 13 de junio de 2006.-** Con motivo de la reciente celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, la Asociación de Latas de Bebidas ha presentado esta mañana ante diversos medios de comunicación, un detallado informe que resume la situación actual desde el punto de vista medioambiental de este envase.

Durante los últimos años, y según diversos estudios de la Asociación, las latas de bebidas se han consolidado como el envase preferido por el consumidor por características como su ligereza, su rapidez a la hora de enfriarse, su gran comodidad de manejo y facilidad de almacenamiento gracias al poco espacio que ocupan.

Además de todas estas claras ventajas, la lata de bebidas se ha posicionado durante los últimos años, como el envase más favorable en cuanto a su reciclado.

Según fuentes de la Asociación, actualmente la lata de bebidas es el envase con más alto porcentaje de reciclado en España, al igual que en el resto del mundo.

En Estados Unidos (un país que consume el 50% de las latas de bebidas en el mundo), se reciclan dos de cada tres latas desde hace ya muchos años, por lo que *“es especialmente satisfactorio que haya alcanzado ya esta cifra en España, donde los sistemas integrados de gestión y la ley de envases llevan menos de diez años de rodadura”* según **Santiago Millet, Presidente de la Asociación.**

En Europa se recicla también más del 60% de las latas de bebidas consumidas.

La lata puede ser de hojalata o aluminio y en ambos casos la principal ventaja es que *“la recuperación no depende exclusivamente de la recogida selectiva, como es el caso de otros materiales, sino que hay una multiplicidad de caminos por los que las latas usadas pueden llegar a las plantas de reciclado”* según mostró en la presentación el **Director de la Asociación, Miguel Aballe**.

El éxito de su reciclado radica en que la recuperación de los productos metálicos usados constituye en todo el mundo una actividad industrial tradicional, que está técnicamente resuelta y rentable, ya que la producción de metal a partir de chatarra ahorra entre un 70 y 95% de ahorro en energía, así como recursos minerales, agua y demás productos necesarios para su obtención. En el acto se resaltó el importante papel que los productos usados tienen en la producción de acero y de aluminio en España.

Además de dar a conocer todos estos datos, la Asociación de Latas de Bebidas también hizo hincapié en las numerosas actividades que se están llevando a cabo desde la Asociación para seguir concienciando a la población acerca de las ventajas medioambientales que suponen las latas de bebidas gracias a su fácil reciclado. Entre éstas destacan la participación en varios proyectos de la asociación Paisaje Limpio y la colaboración con distintas entidades que trabajan a favor del Medio Ambiente.

Para **Santiago Millet, Presidente de la Asociación de Latas de Bebidas** *“Con este informe cumplimos uno de nuestros objetivos fundamentales, que es participar en el debate medioambiental sobre los envases. Aunque las latas de bebidas ya hace varios años que han superado ampliamente los objetivos de reciclado impuestos por la legislación, nos ha parecido especialmente importante celebrar con los medios haber llegado a una cifra tan emblemática como es el que dos de cada tres latas se reciclen ya en España, sin duda uno de los mejores resultados dentro de la Unión Europea”*.

ooOOoo

Para más información de prensa:

Silvia Aranaz

**Prensa de la Asociación de Latas de Bebidas**

e-mail: [prensa@latasdebebidas.com](mailto:prensa@latasdebebidas.com)

Móvil: 619 68 00 42

Miguel Aballe

**Director de la Asociación de Latas de Bebidas**

e-mail: [maballe@latasdebebidas.com](mailto:maballe@latasdebebidas.com)

Tfn: 91 298 61 43

Móvil: 639 15 27 83

## **Acerca de la Asociación de Latas de Bebidas**

La Asociación de Latas de Bebidas es una organización sin fin lucrativo, de carácter nacional, integrada por todos los fabricantes de latas de bebidas presentes en el mercado español, los suministradores de materias primas (hojalata y aluminio) e industrias relacionadas. Se constituyó formalmente en 1995 con el fin de aunar esfuerzos para promover las ventajas de las latas de bebidas, y desarrollar una línea de comunicación entre la industria y sus clientes (envasadores), distribución, administraciones públicas, medios de comunicación y consumidores.

Los objetivos de la Asociación son:

- Mostrar las características diferenciales y ventajas de la lata como envase del futuro para las bebidas ante envasadores, distribuidores, etc.
- Dar a conocer estudios e investigaciones realizadas por la Asociación, sobre el sector de las latas de bebidas.
- Promover junto con las administraciones públicas, la industria y la distribución, iniciativas para la recuperación y el reciclado de las latas de bebidas.
- Participar activamente en el debate medioambiental referido a los envases.

[www.latasdebebidas.org](http://www.latasdebebidas.org)

### **Santiago Millet**

Presidente de la Asociación de Latas de Bebidas desde el pasado mes de febrero. Es director comercial de Rexam Beverage Can para España, Portugal y Marruecos desde septiembre de 2004, teniendo a su cargo la dirección de todas sus actividades productivas y comerciales en la región.

Licenciado en derecho, y executive MBA por el Instituto de Empresa, antes de su incorporación a Rexam desarrolló una extensa actividad profesional en el sector del petróleo, con diversos puestos en la multinacional BP en España y Portugal, el más reciente como director de desarrollo de negocio para el sur de Europa.

### **Miguel Aballe**

Director de la Asociación de Latas de Bebidas desde 1998. Entre 1994 y 1997 fue director general de la Asociación para el reciclado de productos de aluminio ARPAL y participó activamente en numerosos proyectos de reciclado así como en la construcción y puesta en marcha del sistema integrado de gestión de residuos de envases **ECOEMBES**. Entre 1990 y 1994 fue jefe del departamento de metalurgia del centro de investigación y desarrollo del aluminio de la empresa INESPAL, y antes de esa fecha, después de obtener su doctorado en Física (metalurgia) trabajó como investigador en el CSIC,

período que alternó con estancias como becario postdoctoral y profesor visitante en las universidades de Londres y de Florida respectivamente.