

Vodafone contribuye a la protección del medio ambiente.  
 Esta bolsa está fabricada con papel procedente de bosques sostenibles e impresa con tintas al agua.  
 Una vez acabada su utilidad depositala en el contenedor indicado para papel para su reciclaje.



## El "papel" más sostenible de Vodafone y Post-it

Las grandes corporaciones y marcas están apostando cada vez más por la utilización de productos forestales de origen sostenible y con certificado PEFC. En esta edición destacamos a **Vodafone España** y **Post-it**, que no sólo utilizan papel procedente de bosques gestionados de forma sostenible con certificado PEFC, sino que también comunican de forma activa a los consumidores su compromiso con la sostenibilidad forestal, promoviendo a su vez un uso responsable de los recursos.

**Vodafone España** puso en marcha en 2011, una iniciativa para la sustitución de las bolsas de plástico de un solo uso entregadas a sus clientes en tiendas propias, franquicias y distribuidores, por bolsas de papel certificadas. Según la compañía, este cambio supone una disminución de más del 50% de las emisiones de CO<sub>2</sub> de las mismas, evitando la emisión de cerca de 138 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales, que equivalen a la cantidad absorbida al año por una superficie forestal de 19 hectáreas. Las bolsas se distribuyen en más de 300 tiendas y franquicias.

Vodafone se une así a otras cadenas de establecimientos como **Media Markt** que también han sustituido las bolsas de plástico por las de papel en un gesto de compromiso con el cuidado de los bosques y la sostenibilidad y como una alternativa más ecológica.

Por otro lado, la marca **Post-it**, fabricante de las conocidas hojas de papel autoadhesivo, también ha apostado por la certificación PEFC y así lo comunican en el folleto de sus nuevas hojas "gran formato" que junto a la cadena de **papelерías Folder**, están distribuyendo en sus establecimientos y en el que también ofrecen consejos para crear y desarrollar ideas. El nuevo formato de Post it también utiliza un adhesivo realizado a partir de plantas y recursos renovables.

