

## CERTIFICACIONES SOCIALES Y MEDIOAMBIENTALES



### Certificado SA 8000

La SA8000 es una norma de carácter internacional que evalúa la responsabilidad social de proveedores y vendedores a lo largo de la cadena de suministro. Dicta una serie de requisitos y la metodología que permiten evaluar las condiciones de los centros de trabajo, incluyendo la no utilización de trabajo infantil, las condiciones de salud y seguridad, la libertad de asociación de los trabajadores, la remuneración y la mejora de las condiciones laborales por parte de la gerencia.

Esta norma fue creada y en 1998 y es acreditada por la Agencia de Acreditación del Consejo de Prioridades Económicas (CEPAA). Es la norma de referencia a nivel global y puede ser auditada en instalaciones de todo tipo de tamaño, en cualquier continente y en cualquier sector.

Los productos certificados SA 8000, son garantía de que han sido fabricados y vendidos en condiciones de respeto a los derechos humanos y laborales, aún cuando procedan de países con conocidas carencias en ese sentido.



### Sello FairTrade (Comercio Justo)

El sello Fairtrade garantiza a los productores de las economías del Sur:

- Un **salario digno** y un precio justo a los productores.
- **Mejora de las condiciones de trabajo**, respeto a los Derechos Humanos (no utilización de trabajo infantil ni forzado, libertad de asociación y no discriminación) y al Medio Ambiente (respeto a los ecosistemas).
- **Mejora de las condiciones de vida**, reinvertiendo parte de las primas obtenidas, en educación, sanidad, vivienda y formación, refuerzo de la autonomía de las organizaciones y seguridad en el tiempo.
- **Su origen justo**, por medio de controles e inspecciones regulares.
- **Máxima calidad**. Sólo los productos de calidad que se cultivan según métodos artesanales pueden obtener el sello.

Si bien originariamente sólo se certifica con el sello FairTrade productos de alimentación (azúcar, café, cacao...), actualmente se extiende a otro tipo de cultivos como el Algodón Orgánico entre otros. Así mismo, las Organizaciones de Comercio Justo (FairTrade Organizations), importan otros productos, por ejemplo de artesanía, textiles, cosmética, hogar, papelería, etc... en condiciones de garantía justa a los productores.

EN 71

Norma sobre la seguridad en los juguetes. Los artículos que incorporan este símbolo, son conformes a la norma.



### **Certificado FSC**

FSC, Forest Stewardship Council (Consejo de Manejo Forestal), es una organización cuyo fin es promover el manejo ambientalmente apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques del mundo. La Certificación FSC en madera, papel u otros derivados forestales, asegura una procedencia basada en un manejo sustentable de los bosques. Para obtener dicha certificación se deben pasar rigurosos controles de sustentabilidad de los recursos forestales utilizados y someterse a rigurosas inspecciones desde su origen en el bosque hasta el punto de venta.



Los artículos que incorporan este símbolo, son artículos pertenecientes a ONG's, Fundaciones o Asociaciones sin ánimo de lucro, que Regalo responsable distribuye con el fin de financiar sus proyectos sociales o medioambientales.



En la fabricación, elaboración o manipulación de los artículos que incorporan este símbolo, participan personas que pertenecen a Colectivos en Riesgo de Exclusión Social y Centros Especiales de Empleo.



Los artículos con este símbolo, son artículos cuyo fin es concienciar sobre diversos aspectos de vida sana, saludable o ética.



Artículos incorporados por su interés en la divulgación de la Ciencia y el conocimiento educativo. Una forma de acercarse a la Ciencia con otros ojos y experimentar. Son generalmente artículos dirigidos a los niños.

## ARTÍCULOS PROCEDENTES DE RECICLAJE



### PAPEL RECICLADO

El papel reciclado es un papel obtenido mediante un proceso de fabricación en el que como materia prima se utiliza papel sobrante de otras ediciones o papel recuperado y seleccionado.

Mediante el reciclaje de papel y el uso del papel reciclado conseguimos reducir el consumo de celulosa y la tala de árboles y bosques. La utilización de una tonelada de papel reciclado como materia prima permite salvar la vida de unos 18 árboles.

El papel puede reciclarse varias veces, pero en su proceso cada vez se pierden un 15 a 20% de las fibras.

Para reciclar el papel en tu hogar o centro de trabajo, sepáralo del resto de materiales y llévalo al contenedor azul.



### CARTÓN RECICLADO

El cartón reciclado se obtiene utilizando como materia prima papel reciclado. En la fabricación de cartón reciclado, se utilizan las fibras de peor calidad. (Ver también Papel Reciclado).

Para reciclar el papel en tu hogar o centro de trabajo, sepáralo del resto de materiales y llévalo al contenedor azul.



### PET RECICLADO

El PET es las siglas del Polietileno Tereftalato. El PET es un material resistente y de peso ligero. Su principal aplicación actual es para la fabricación de botellas para bebidas, así como otros productos para el hogar (limpadores, tec...). Sin embargo, también puede ser utilizado para la obtención de fibras de tejidos usados en la industria textil para la confección.

El PET es un material 100% reciclable. Una vez recuperado se funde y se preparan láminas listas para ser usadas en una nueva fabricación.

Para reciclar botellas de PET, sepáralas en casa o en el centro de trabajo y llévalas al contenedor amarillo.



El polipropileno (PP) es un polímero termoplástico, parcialmente cristalino, que se obtiene de la polimerización del propileno (o propeno). Se utiliza para alimentos, tejidos, y películas transparentes entre otros usos.

Es un producto reciclable y su recuperación se hace a través del contenedor amarillo.



Productos fabricados con sobrantes de corte de piezas de plástico utilizado en otras producciones, o piezas defectuosas procedentes por ejemplo de la industria juguetera.



Artículos fabricados con tiras de piel animal sobrantes de otras producciones de piel animal recuperados y reutilizados.



El caucho de los neumáticos es un producto reciclable con múltiples usos. Los productos que incorporamos con éste símbolo proceden de este reciclaje y han sido utilizados para fabricar tapas de cuadernos y otros materiales de oficina, posavasos, etc.

Los neumáticos pueden ser reutilizados para fabricar nuevos neumáticos, ideas originales como protectores en muelles, columpios infantiles, etc.. La recuperación de los neumáticos se realiza a través de talleres especializados para su reciclaje.



Artículos fabricados con material recuperado y reciclado de carátulas de CD's



Artículos fabricados con materiales procedentes de piezas de coche recicladas.



Artículos fabricados a partir del reciclaje con materiales procedentes de consolas de videojuegos.



Artículos fabricados con materiales procedentes del reciclaje de productos electrónicos.

## MATERIALES NATURALES, MENOS CONTAMINANTES Y RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE



La denominación Nature, engloba a los artículos de nuestra sección de Mundo Vivo que tienen vida o son fuente de vida: bulvos, semillas, plantas y árboles. Este símbolo nos recuerda que debemos cuidarlos, protegerlos y disfrutar de su crecimiento, ayudando en la concienciación.



Los artículos con la denominación BIO son productos biodegradables, total o parcialmente, que ayudan a la protección del planeta mediante su proceso de descomposición natural.



Las prendas textiles fabricadas con algodón orgánico, son más ecológicas, porque su cultivo y proceso de fabricación es natural. El algodón es sustentable, renovable y además biodegradable al final de su ciclo de vida. Un excelente sustitutivo de las fibras sintéticas procedentes en su mayoría del petróleo que es un recurso no renovable, para la fabricación de prendas textiles como por ejemplo camisetas, sudaderas, gorras, bolsos o bolsas.



El yute una planta herbácea fibrosa, cultivada en regiones tropicales por sus fibras textiles. Es tejido ideal para la fabricación de bolsos, zapatillas, arpillera, sacos y otros muchos artículos. Ecológico y biodegradable al final de su ciclo de vida.



El bambú es un arbusto que actúa como sustituto ideal de la madera. Un bosque de bambú se regenera en 5 años sin necesidad de plantación. Una sola planta de bambú es capaz de generar en 35 años 15 km de caña. Debido a su generación de brotes, su biomasa crece un 30% anualmente y la producción de materia es 25 veces superior a la de la madera de un árbol.

El bambú es ideal para la construcción, la fabricación de muebles, y también es muy interesante su aplicación a tejidos textiles para la fabricación de camisetas, gorras o bolsas, por ejemplo.



El PLA, ácido poliláctico, es un termoplástico biodegradable, obtenido del maíz o la caña de azúcar. Al degradarse se descompone en dióxido de carbono, agua y humus que actúa como nutriente para la tierra, similar al compost elaborado a partir de restos de plantas y poda.

Los artículos que incorporan este sello son 100 % biodegradables.



**TEJIDO NO TEJIDO  
NON WOVEN**

Se trata de fibra no tejida que incorpora un proceso de fabricación más ecológico. Es biodegradable, y reutilizable. Ideal para la fabricación de bolsas o bolsas como sustituto de materiales más contaminantes procedentes del petróleo.



**PAPEL TEJIDO**

Material de celulosa de papel utilizado para la fabricación de artículos, como sustituto de fibras textiles. Producto ecológico y biodegradable al final de su ciclo de vida.

## UTILIZACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES



Artículos electrónicos que incorporan como fuente de alimentación una placa solar, energía renovable y no contaminante, sustitutivo de las tradicionales pilas y baterías. Los productos solares pueden utilizar sólo esta fuente o un uso dual incorporando baterías o pilas pero reduciendo su consumo y por tanto alargando su vida útil.



Artículos cuyo funcionamiento se basa en la energía dinámica generada a través de movimiento por presión manual o carrete. Son artículos ecológicos que no utilizan pilas o baterías.



Artículos que sustituyen las pilas o baterías por agua o líquidos para generar energía eléctrica a través de electrólisis.



Artículo que no utiliza pilas o baterías. Las pilas son elementos muy contaminantes.

Las pilas se fabrican con elementos químicos tóxicos, que causan daños a la salud y el medio ambiente. Una pila que no se recicla al oxidarse con el tiempo arroja tóxicos que contaminan el suelo, agua y aire.

Una sola pila botón por ejemplo, puede contaminar 6.5 millones de litros de agua. De ahí la importancia de su recuperación. Nunca arrojar pilas a la basura. Deben depositarse en un contenedor de pilas para su reciclaje.