

productos

Reciclar la chancleta

Todos los días, aparecen en las playas de todo el mundo cientos de chancletas desechadas. La orilla de Kenya está llena de calzados provenientes de lugares tan lejanos como el Japón, Indonesia y Malasia, y el plástico colorido impide que las tortugas de mar pongan sus huevos en la playa y que las crías recién nacidas vuelvan al océano. Hace diez años, los lugareños empezaron a recolectar los desechos no degradables para hacer juguetes, boyas de pesca y relleno para almohadones. El Proyecto de Reciclado de Chancletas, creado en 2005, llevó la iniciativa más allá y pasó a incluir la producción de joyas, esculturas, llaveros, cinturones y bolsos hechos de desechos de chancletas para ayudar a las comunidades locales a mejorar sus medios de subsistencia. Hace poco, esa iniciativa se amplió y pasó a incluir la reutilización de la basura de las comunidades de bajos ingresos de Nairobi, tales como el barrio de tugurios de Kibera.

<http://www.uniqueco-designs.com>



Bastoncitos de pescado sostenibles

Young's, empresa británica de alimentos, ha presentado lo que dice ser el "primer bastoncito de bacalao 100% sostenible" del Reino Unido. El alimento contiene bacalao silvestre del Pacífico de Alaska, pescado con anzuelo y 100% sostenible, certificado por el Consejo de Administración Marina (MSC). Young's recibió el Premio del Marisco de 2007 al Logro Destacado en reconocimiento de sus iniciativas para apoyar la pesca sostenible. Según Rupert Howes, Jefe Ejecutivo del MSC: "Con esos bastoncitos de pescado y los muchos otros productos de Young's que llevan la etiqueta ambiental del MSC, Young's está ayudando a dar forma al futuro de la pesca ofreciendo a sus clientes la mejor opción ambiental en materia de mariscos".

www.saveourfishfingers.co.uk



Monitor de energía inalámbrica



El monitor de energía inalámbrica de Owl es un dispositivo innovador que muestra cuánta energía está utilizando el usuario en su casa en cualquier momento dado. Cuando se prenden las luces y los aparatos eléctricos, el monitor LCD, fácil de leer, muestra exactamente cuánta electricidad se está usando, cómo varía el costo de electricidad por hora y cuánto CO₂ nocivo está emitiendo la casa del usuario. Los productores del dispositivo afirman que con sólo apagar los aparatos eléctricos cuando no se necesitan, los consumidores pueden ahorrar hasta 25% de su consumo de electricidad y, de ese modo, reducir tanto las cuentas como las emisiones de carbono nocivo de los hogares. Lo bueno de este monitor es que da una noción clara de la energía que se está desperdiciando y de la que se podría ahorrar tomando medidas simples como apagar los televisores por completo, lavar la ropa con agua más fría, desenchufar los cargadores de teléfono que no se usan y emplear secadoras lo menos posible. El dispositivo también muestra la energía que se sigue consumiendo durante la noche mientras dormimos, y señala todos los aparatos eléctricos que se dejaron prendidos innecesariamente. Un método innovador de hacer un uso más eficaz de la energía.

http://www.earthwhile.co.uk/Shop/Energy_Measuring/Owl_Wireless_Energy_Monitor/Product.html

Impresión ecológica

La impresora Stylus Pro 3800 de Epson recibió el Premio Ecohitech de 2007, galardón italiano con el que se reconoce los procesos, productos, sistemas y servicios de alta tecnología más ecológicos. En comparación con los modelos anteriores, la impresora Pro 3800 genera un 44% menos de emisiones estimadas de CO₂ durante su vida útil y emplea un 55% menos de recursos para su funcionamiento. La impresora cuenta con la certificación de Ecoleaf, etiqueta ambiental japonesa que reconoce que se ha evaluado el ciclo de vida del producto que la lleva.

www.epson.com



Computadora que ahorra energía

Las computadoras consumen entre el 40 y el 60% de la energía que utilizan los equipos de oficina, precedidas sólo por la iluminación en lo que hace al consumo de electricidad. Las computadoras de escritorio son las grandes culpables, ya que consumen unos 70W cuando están prendidas, frente al rango de entre 12 y 22W que necesitan las computadoras portátiles. Novedosa en el mercado, la computadora SC20 con cliente inteligente sube la apuesta y realiza "todas las funciones comerciales de una PC grande utilizando apenas el 10% de la energía", según Cranberry, su fabricante. La computadora, que tiene el tamaño de un libro de edición rústica, cuenta con un microprocesador ultraeficaz y "ofrece una alternativa verdaderamente viable y más ecológica a la PC de oficina, que es tan vulnerable y consume tanta energía", afirma Simon Ponsford, Gerente General de Cranberry.

<http://www.cranberrynet.com>



Bolsas reutilizables

El mundo está reaccionando en contra de las bolsas de plástico, que, cada vez más, se consideran contaminantes y poco sostenibles ambientalmente. Bhután, Rwanda, Bangladesh y Sudáfrica las han prohibido por completo, así como lo han hecho San Francisco y Mumbai. Pronto podrían sumarse más ciudades, entre las que se incluyen Londres y París. En Taiwán y un creciente número de países europeos, los comercios cobran ahora por las bolsas de plástico. Mientras que la bolsa de plástico cae en desgracia, la bolsa reutilizable se ha convertido en una declaración ambiental muy de moda. Hace unos meses, la diseñadora de modas Anya Hindmarch causó un revuelo cuando presentó un bolso de lona con la leyenda "No soy una bolsa de plástico", que se convirtió en un fenómeno de la moda después de que se entregó junto con los demás obsequios del Oscar de 2007. Luego apareció colgado del hombro de un sinfín de celebridades y se agotó en los comercios minoristas en cuestión de horas. Fuera del mundo de la moda, cada vez más comercios están ofreciendo bolsas de almacén de larga duración hechas de tela lavable, y en www.reusablebags.com hay una amplia variedad de bolsas reutilizables, que se consiguen en todas partes, por ejemplo, en el Japón, el Canadá y la India. Incluso la Campaña de los Mil Millones de Árboles del PNUMA tiene su propio bolso, que viene en tres colores y dice "Plantemos para el planeta".

<http://www.kannarosa.com/>



Tacho de basura por colores



Brasil siempre se ha caracterizado por su sentido pionero del diseño, y la última tendencia que ha marcado el país quizá sea la presentación de una serie de productos ecológicos fabricados por empresas brasileñas, tales como un tacho de basura para separar los desechos en cuatro categorías distintas. Con una tapa azul, una verde, una roja y otra amarilla, el tacho de basura "Recicla Fácil" es fácil de usar e ideal para enseñar a los niños a clasificar los desechos. Quienes viven en Brasil pueden comprar el tacho en línea, pero los fabricantes también lo han exportado a España, Portugal e Italia, lo que indica que la clasificación de basura podría estar cobrando impulso en todo el mundo.

<http://planetasustentavel.abril.com.br>