

productos



Estas botas fueron hechas para caminar

Timberland Co. sacó al mercado sus primeras botas totalmente reciclables en julio de 2009. Cuando ya se hayan gastado, las botas Earthkeepers 2.0 se pueden desarmar y reciclar, no tiene que echarlas a la basura. Las botas se pueden devolver a cualquier tienda de Timberland y el 80% de los materiales se podrá reciclar y volver a utilizar. El cuero se restaurará en la fábrica que la empresa tiene en la República Dominicana, mientras que las suelas irán a reciclado en una fábrica de caucho verde en Georgia. Además, las botas Earthkeepers 2.0 se producen con revestimientos de PET reciclado, algodón orgánico y cuero de tenerías que han ganado la categoría de plata asignada por el Grupo de Trabajo sobre el Cuero a las industrias que han logrado el mayor aprovechamiento de agua, desechos y energía.
www.timberland.com/earthkeepers



Bicicleta de bambú

El terreno abrupto y desnivelado que caracteriza a muchas ciudades y pueblos de África dificulta montar y mantener una bicicleta ordinaria; por eso muchos viajeros optan por vehículos contaminantes que consumen mucha gasolina como los autos y las motocicletas. Pero ahora, los empresarios africanos han creado para los ciclistas africanos un producto duradero que no perjudica el medio ambiente: la bicicleta de bambú. Los marcos de estas bicicletas, fabricados con varillas de bambú sólidas y resistentes, hacen de esta bicicleta el vehículo ideal para los caminos llenos de baches que se encuentran por toda África. Además, la bicicleta se vende al razonable precio de 55 dólares de los EE.UU., la mitad del costo de las bicicletas chinas importadas. A la venta ya en Ghana y Zambia, estas bicicletas aprovechan al máximo el bambú, recurso sumamente ecológico y altamente renovable.
www.zambikes.org/



Viaje con estilo

Para celebrar que este número de Nuestro Planeta esté dedicado al transporte, nada mejor que nuestros lectores amantes de la moda sean los primeros en echar un vistazo al accesorio a comprar este año: la bicicleta de diseño. A diferencia de la bicicleta de bambú (que dimos a conocer antes), estas bicicletas no son populares por su elevado precio (de 1.000 a 17.000 dólares), sino porque son una poderosa expresión de estilo y contribuyen a reducir las emisiones de carbono.



Cascos prácticos y ecológicos para montar bicicleta

Al diseñar la mayoría de los cascos para montar bicicletas se trata de que sean funcionales y seguros, pero ahora la empresa Lacoste acaba de diseñar uno que además de esas características es también elegante y ecológico en caso de golpes. Estos cascos se fabrican con materiales sostenibles como lana orgánica, bioplásticos termoformados, corcho de baja densidad y espuma a base de soya. Además, para crear una apariencia utilitaria y ocultar los orificios de ventilación interiores del forro exterior, los cascos están forrados con lana orgánica respirable en tweed con un atractivo diseño trenzado. Estos cascos se diseñaron para las profesionales urbanas de 19 a 40 años de edad, que integren el grupo de personas que, según las investigaciones, son más propensas a tener accidentes con una bici.
<http://www.nowpublic.com/health/lacoste-helmet-concept>



Velomóvil: la biciauto

Ya se puede hacer ejercicio y ayudar al medio ambiente gracias al Velovil. Los velomóviles están completamente cerrados, son bicicletas de tracción humana y no emiten gases. Los ciclistas utilizan pedales ordinarios para impulsar el velomóvil y, según su aptitud física, pueden impulsarlo a una velocidad máxima de 50 km/h. La cabina cerrada mantiene a los conductores al abrigo y algunos modelos tienen también espacio extra para colocar los efectos personales.
<http://www.leiba.de/>



Tablas de surf ecológicas

Las tablas de surf ecológicas permiten a los surfistas cantar a la naturaleza gracias a los materiales inocuos para el medio ambiente con que están hechas: espumas a base de soya y azúcar; cubierta a base de cañamo, algodón orgánico, bambú y seda; y resina catalizada por el sol. Los constructores de estas tablas combinan forma y función con sus clásicas líneas en forma de pez, de aletas dobles, aleta única, cuatro aletas, de fondo plano, ornamentadas, alargadas, y de paleta recta, todas ellas más amables con el medio ambiente y con una tecnología que da a este deporte su buena onda.
<http://www.countryfeelingsurfboards.com/>



¿Cómo? ¿Sin baterías?

Su habitación es el último lugar donde querría tener fango. O tal vez no... El reloj de fango es ecológico y no usa baterías, solo un poquito de polvo y agua. Este reloj funciona gracias a una reacción química inocua entre el fango y algunos electrodos de metal, y le da la hora sin tener que usar otras fuentes de energía. También puede sembrar sus plantas favoritas en el tiesto como nota decorativa.
<http://www.eartharchitecture.org/index.php?archives/846-Mud-Clock.html>