

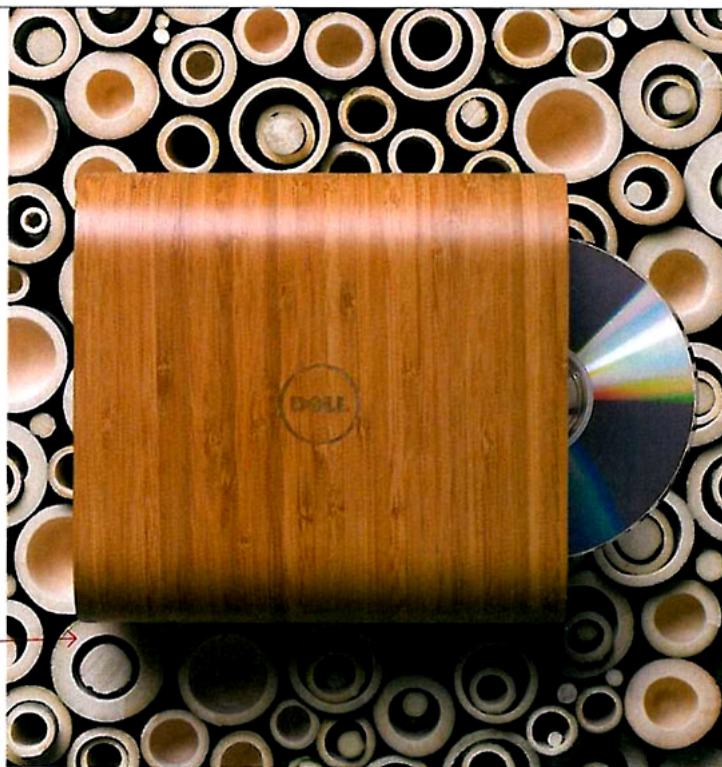
DISEÑO

YAGO SAGRADO

➤ **BAJO IMPACTO** LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA Y LA SOSTENIBILIDAD NO TIENEN POR QUÉ ESTAR REÑIDAS. UN LIBRO NOS MUESTRA LAS IDEAS QUE MÁS RESPETAN EL MEDIOAMBIENTE. CUTTING-EDGE TECHNOLOGY AND SUSTAINABILITY DO NOT HAVE TO BE AT ODDS WITH EACH OTHER. A NEW BOOK TELLS US ABOUT THE MOST ECO-FRIENDLY IDEAS OUT THERE.

Para algunos, este ordenador puede resultar atractivo por su moderno y elegante diseño. A otros puede llamarles la atención porque no es mayor que un diccionario grande y es fácilmente transportable o porque sus carcasas intercambiables permiten personalizar el equipo. Sin embargo, lo que interesa a todos ellos, también a los que no desean comprar un ordenador, es que es el producto más ecológico y eficiente de la firma Dell, fabricado y empaquetado con materiales reciclados, siempre que se ha podido, y cuyo consumo energético es un 70% menor que el de un sobremesa normal. Este ordenador es una de las muchas ideas que se recogen en el libro *El diseño industrial en la era de la sostenibilidad*, en el que se destacan las nuevas propuestas de tecnología respetuosa con el medioambiente. Un cargador portátil para todo tipo de dispositivos que funciona con luz solar; chocolatinas envueltas en papel, con ejemplos prácticos para reducir el daño al medioambiente o una aspiradora hecha con plástico reciclado son algunos ejemplos de cómo, en un futuro realmente cercano, podremos disfrutar de los gadgets más modernos mientras respetamos nuestro entorno.

To some people, this computer might be attractive because of its modern, elegant design; others might be drawn by the fact that it is no bigger than a large dictionary and easy to carry; yet others may like the fact that its interchangeable colors and designs allow you to personalize your working tool. But everyone –including people not wishing to purchase a computer– will be interested to know that this is the most eco-friendly and energy efficient product made by Dell to date. It is made and packaged with recycled materials whenever possible, and its energy use is 70 percent lower than a regular desktop. This computer is one of many products included in the book *Industrial design in the sustainable era*, which features new ideas for environmentally friendly technology. The book contains examples of modern gadgets that we will soon be able to use while protecting the environment, such as a portable charger for all kinds of electronic devices that works with solar energy, paper-wrapped chocolate or a vacuum cleaner made with recycled plastic.



Arriba, Dell Studio Hybrid uno de los ordenadores más ecológicos del mercado. Abajo, el asiento de cartón Softseating, de Molo Design. Foto: The Dell Studio Hybrid, uso de la imagen es de licencia; Computer on the outside. Bottom: The Softseating, foto de Aldo Design.



'EL DISEÑO INDUSTRIAL EN LA ERA DE LA SOSTENIBILIDAD'

440 páginas. 19,6 x24,9 cm.
Taschen. Precio. 29,99 €.
[WWW.TASCHEN.COM]



DOBLE LABOR

La ayuda de la ONU y de la Cruz Roja suele ser enviada a los países en vías de desarrollo en cajas de cartón o plástico. Éstas han sido rediseñadas por el estudio Unplug Design para que, tras su función, puedan reconvertirse fácilmente en pelotas de fútbol para los niños. DOUBLE MISSION The United Nations and the Red Cross send their aid to developing countries in cardboard or plastic boxes. These have been redesigned by the studio Unplug Design so that, after this initial use, they can be easily converted into soccer balls for children. [WWW.UNPLUGDESIGN.COM]