



¿DÓNDE PONGO LOS CD'S?

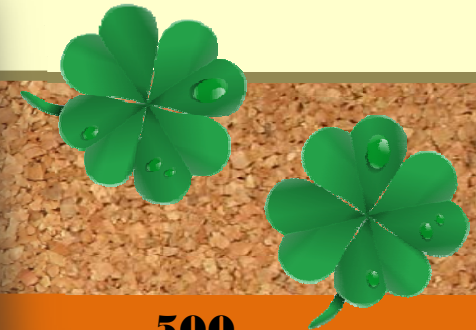
Los CD's suponen un problema importante en términos de contaminación. El policarbonato es un material caro y difícilmente reciclable. La diseñadora Belén Hermosa ha diseñado esta original Silla Panda de aspecto moderno y tecnológico reutilizando 4.232 CD's cedidos por la empresa Sarbide.

<http://www.concienciaeco.com/2010/09/16/5-originales-sillas-recicladas/>
<http://www.bespace.es/>
<http://www.hogardecorado.com/silla-panda-sentados-sobre-cd-s/>

MI MURO ESTÁ VIVO!!!

La invención se denominada "Estructura tridimensional de cubierta vegetal sostenible" y ha sido desarrollada en colaboración con la empresa Buresinnova, especializada en arquitectura vegetal. Tras ese largo nombre, se esconde un sistema de módulos para levantar muros y crear jardines verticales que necesitan menos agua.

<http://medioambientales.com/sistema-de-muros-vegetales-que-ahorra-agua/#more-1299>
<http://generatuenergia.com/tag/estructura-tridimensional-de-cubierta-vegetal-sostenible>
http://local.jardineroshoy.es/Sistema_de_Pared_Vegetal_mas_Sostenible_Madrid_Madrid_r1245141-Madrid_M.html



SIGAMOS LA MODA

Vitoria está de moda, ha dicho su alcalde. Es la primera ciudad de tamaño medio en conseguir el premio European Green Capital. El 84% de los europeos viven en ciudades de tamaño medio. Por tanto, Vitoria se ha convertido en un prototipo de ciudad verde que la Unesco quiere abanderar y promocionar. Compartirán su experiencia en París.

Además, se busca una economía sostenible gracias a la eficiencia energética. Ser la Capital Verde ha supuesto un aumento de turistas, lo que beneficia a la ciudad

<http://vida-pausada.blogspot.com.es/2012/01/vitoria-gasteiz-capital-verde-europea.html>
<http://medioambientales.com/la-unesco-pone-a-vitoria-como-ejemplo-de-ciudad-verde/>
<http://www.absolutvitoria.com/vitoria-verde-te-quiero-verde-2/>



500 METROS DE ALFOMBRA VERDE

Muchos arquitectos son, además, paisajistas, combinando las dos ramas, asociando la naturaleza con la arquitectura. Lo que ocurre con la arquitectura se traspasa a otras disciplinas.

Casi quinientos metros de una línea de césped que forma un estrecho camino serpenteante en la mitad de las calles de asfalto, cemento y piedra de la localidad de Jaujac (Francia). Pasa por calle y pasa por parques. La alfombra, una especie de río o, mejor, canal, verde, se instaló en la celebración del 10º aniversario de las artes de Jaujac.

<http://medioambientales.com/una-via-de-hierba-que-recorre-todo-un-pueblo/>
<http://www.redboxinnovation.com/blog/2012/03/26/alfombra-verde/>
<http://www.furiamag.com/tapis-rouge-por-gaelle-villedary/>



MICROSOFT CONTRA EL CARBONO

La empresa ha decidido dar un paso importante en la reducción de su impacto medioambiental y afectará a los centros de datos, los laboratorios de desarrollo de software y los edificios de oficinas.

Kevin Turner, jefe de operaciones de Microsoft: "Reconocemos que no somos la primera compañía que quiere tener una huella de carbono neutral, pero esperamos que nuestra decisión animará a otras empresas, tanto grandes como pequeñas, a pensar qué pueden hacer respecto a este tema".

<http://www.compromisorse.com/acciones-rse/2012/05/08/microsoft-quiere-neutralizar-su-huella-de-carbono/>
<http://www.microsoft.com/latam/medioambiente/>

LA LECHE PODRIDA ... ES SEDA

En la ciudad alemana de Hanóver y con una pequeña planta de producción en Bremen, Domaske (Diseñadora y microbióloga alemana), utiliza la leche que ha sido descartada para el consumo humano para transformarla en una fibra similar a la seda. Es una fibra natural, fácil de producir, ecológica y con propiedades antialérgicas.



<http://noticiascuriosas.info/Categorias/Ciencia/Fabrican-revolucionario-tejido-similar-a-la-seda-con-leche-podrida.html>
<http://www.fayerwayer.com/2012/04/cientifica-alemana-crea-tejido-en-base-a-leche-podrida/#>
<http://www.compromisorse.com/acciones-rse/2012/04/25/desarrollan-un-tejido-similar-a-la-seda-a-partir-de-leche-podrida/>

