

ANEXO D: ESTADO DEL ARTE DE ECO-PRODUCTOS PARA EL HOGAR Y PROTECTORES DE PISO





1. INTRODUCCIÓN

Se presentan las imágenes de los productos que se utilizaron en los mapas perceptuales, la fuente (ya sea de diseño o distribución) y las razones por las que el producto se considera ecológico según éstas.

2. OBJETIVOS

El objetivo del estado del arte es tener la referencia de los productos utilizados en los mapas perceptuales y sus fuentes ya que estas definen los valores ecológicos de los mercados verdes, y aporta información desde las comparaciones con los resultados que se obtuvieron.

3. PRODUCTOS ECOLÓGICOS UTILIZADOS EN LOS MAPAS

Producto	Fuente/Distribuidor	Justificación Eco
	Niken (2010) http://www.niken.net/2009/07/rocking-chair-recycle-drum/	Reutilización de empaque.
	Sture Pallarp (2010) http://sturepallarp.se/projects/x-ray-lamp/	Reutilización de radiografías
	Inhabitat y good compost (2010) http://www.goodcompost.com/2009/08/07/the-worm-factory-360-worm-composting-bin-review/	Generación de compost casero
	Inhabitat (Alex Kovatchev) http://inhabitat.com/luminous-lamps-made-from-recycled-washing-machine-drums/	Re-uso de tambores de lavadoras viejas

	<p>Inhabitat http://inhabitat.com/category/products-2/</p>	<p>Reutilización de bombillas</p>
	<p>Reinier de jong http://www.reinierdejong.com/keer1.html</p>	<p>Multifuncionalidad</p>
	<p>Lamparas Lasdimario. http://www.buscadordecoracion.com/luzydisenio.htm</p>	<p>Lámparas artesanales.</p>
	<p>Design Boom & Laurence Brabant http://www.designboom.com/snapshot/gallery.php?SNAPSHOT_ID=39&GALLERY_ID=1297</p>	<p>Reutilización de botellas de vidrio.</p>
	<p>Blogimagen & Piergil Fourquié. http://blogimagen.com</p>	<p>Contextualización de problemáticas ambientales (Co2)</p>



Reutilización de materiales:
Partes de bicicleta y vinilos.

Inhabitat

Uso de materiales responsables.



Classic Toddler Bed
birch



http://blackwhiteyellow.blogspot.com/2010_07_01_archive.html

Reutilización de material Plástico.





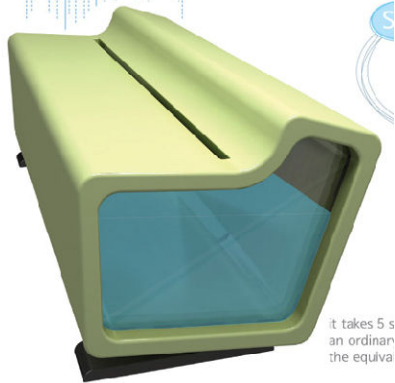


<http://www.designboom.com/weblog/cat/8/view/8423/kitchen-ecology-exhibition-in-seoul.html>

Semi independencia alimentaria.



Designboom
http://www.designboom.com/contest/view.php?contest_pk=28&item_pk=34025&p=1

Material plástico biodegradable.

	http://dornob.com/shelving-units-as-functional-sculptural-graphic-designs/	<p>Relacion directa con el contexto natural y materiales responsables.</p>
	<p>Designboom</p>	<p>Reuso de empaques de frutas.</p>
 <p>It takes 5 s an ordinan the equiva</p>	<p>Designboom</p>	<p>Almacenamiento de agua lluvia para ciertas actividades que no necesitan agua potable.</p>
	http://www.recyclart.org/2009/10/book-hooks-for-keys-and-coats/	<p>Reutilización de portadas de libros.</p>
	<p>Koshikawasi http://www.koshikawachi.com/gallery/01mn</p>	<p>Reutilización de revistas y comics viejos.</p>

	http://www.modresdes.com/2010/06/flourishing-color-of-bird-feeders-by-joe-papendick/flourishing-color-of-bird-feeders-by-joe-papendick-1/	<p>Materiales responsables. Cuidado de la biodiversidad urbana.</p>
	http://pitchdesignunion.com/?p=3963	<p>Almacenamiento de plantas.</p>
	<p>Inhabitat (2010)</p>	<p>Reutilización de vasos desechables.</p>
	<p>Designboom (2010)</p>	<p>Materiales responsables, cuidado del material bibliográfico y relación directa con la naturaleza.</p>
	http://dornob.com/3-fake-log-rugs-faux-wood-carpets-sure-to-fool-you/	<p>Reciclado, reciclable y relación con problemáticas Ambientales.</p>



Trend Hunter
<http://www.trendhunter.com/trends/trash-me-lamp>

Upcycled (proceso de convertir materiales de desecho en productos de mejor calidad que el original)



Designboom

Recolección y almacenamiento de residuos.



Eddie Panger
<http://www.eddypanger.com/>

Reuso de material de desecho.



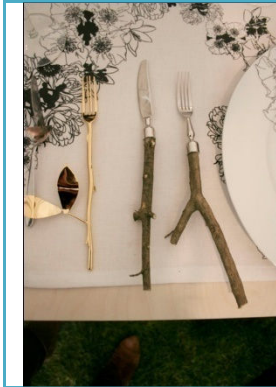
<http://www.sagmeister.com/index.html>

Material reciclable.



Designboom

Autosuficiencia, energías alternativas.



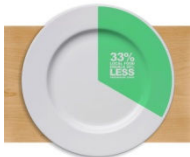
Designboom

Uso de materiales vírgenes, evitando procesos y desgaste de energía



<http://www.designboom.com/weblog/cat/8/view/7086/pete-oyler-stretch-shelf.html>

Reutilización de neumáticos



LOCAL/PLATE
According to the United Nations (UN) projections, the world's population will reach 9 billion by 2050. To feed this growing population, we need to increase food production by 70% by 2050. The Local Food Equates 20% Less infographic shows that eating locally sourced food can reduce your carbon footprint by 33% and your food costs by 67%.

Designboom

Publicación alternativa de estadísticas relacionadas con problemáticas ambientales.



Inhabitat

Autosuficiencia energética y energías alternativas.



<http://ecoinventos.wordpress.com/2008/09/21/esco-ba-con-botellas-de-plastico/>

Reutilización de material plástico de desecho.



Designboom

Reutilización de productos.



Designboom

Reciclaje de vinilos.



DEsignboom

Reciclaje de libros.



Reutilizar material metálico



	Inhabitat	Materiales con certificaciones ambientales.
	Inhabitat	Incluir el camión de la basura dentro de los juegos de los niños. Juego de roles.
	Designboom	Almacenar agua lluvia para otros usos. Artesanal y tiene el lenguaje de las tradiciones de XXXX
	Designboom	Re uso de canecas de basura.
	Reciclarte. http://www.recyclart.org/2009/03/newspapers-bench-and-stool/	Re uso de revistas y periódicos viejos
	Inhabitat	Material: bamboo. Es un recurso que se renueva rápidamente.



Inhabitat

Algodón organico



Inhabitat

Material, carton.



Designboom

Portable, practico



Designboom

Biodegradable, comestible, sostenible.



Preserve.
<http://www.preserveproducts.com/>

Empaque ecológico. Mensaje directo. Reciclaje y sellos ambientales.



<http://design-milk.com/a-domestic-schizophrenic-project/>

“nos gusta traer la naturaleza a nuestras casas”



Decoesfera.
Nathalie Wolberg

Multifuncional, menos consumo de recursos que una cama. Permite a la luz recorrer toda la casa



Rodrigo Alonso

Carcasas molidas con un aglutinante de resina organica.



My ecostore
<http://www.myecostore.co.uk/recycled-coasters-c-76.html>

Material en desuso y difícil de reciclar, se le da un uso diferente.



Inhabitat

Garden i a bag (jardín en una bolsa)
Materiales: bolsa de papel.



Droog

Esta silla se construye a partir de retazosd. Llega terminada y lista pero el usuario tiene la opcion de reciclar sus propias prendas en desuso con esta. Cada pieza es única, un tesoro de memorias.



designboom






Kenchikukagu Mobile Furniture es el nombre de una serie de muebles diseñados por los japoneses de Atelier OPA. Todo se pliega y se guarda para cambiarte de casa o para cuando necesites espacio en tu departamento



Designboom
Kruikantoor de Tim Vinke

modular

4. PROTECTORES DE PISO UTILIZADOS EN LOS MAPAS

Producto	Fuente/Distribuidor	Función/ Clasificación
	n/a (empresa de distribución de pelotas de tenis)	sustituto
	Alibaba	competencia
	Alibaba	Competencia
	Alibaba	Competencia
	Alibaba	Competencia

	Indian carpet	Competencia
	Alibaba	Competencia
	Indian carpet	Competencia
	Alibaba	Competencia
	Cositas y cosotas con mesh	sustituto
	Indian carpet	Competencia



Indian carpet

Sustituto



Cositas y cosotas con mesh

Sustituto



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Sustitutos



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Pices

Sustituto



Pices

Sustituto



Pices

Sustituto



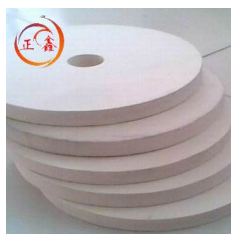
Alibaba

Sutituto



Alibaba

Competencia



Homedepot

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Alibaba

Competencia



Homecenter

Competencia




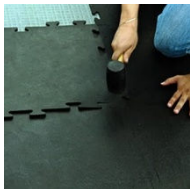
Mercado libre

Competencia



Alibaba

Competencia

	Mercado libre	Competencia
	Homecenter	Competencia

5. OBSERVACIONES DE LA BÚSQUEDA DE IMÁGENES:

Teniendo en cuenta la justificación que los sitios visitados dan sobre las características que hacen a sus productos ecológicos, cabe anotar que:

Se confunden conceptos como reciclabilidad y reutilización. En el medio existe falta de claridad entre los conceptos que caracterizan a un producto ecológico.

Solo en un producto se habla de un concepto teórico: up cycling. La razón por la cual el distribuidor publicita los productos como ecológicos, no aparece argumentada, la interpretación de ésta queda ambigua y a la lectura libre por parte del usuario, dando por entendido la confianza que este tiene en su marca Ecológica.

Utilizar conceptos teóricos de forma que el usuario pueda comprenderlos tiene como finalidad, educarle como consumidor ecológico consciente. Esto es definitivo para cultivar los mercados ecológicos emergentes y evitar la del green Washing.¹

6. BIBLIOGRAFIA

6.1 CLASICA

MAYA, Jorge. *Innovación basada en el usuario: mapas perceptuales*. En: *Especialización en rediseño de productos*, 2009: Medellín Universidad EAFIT.

6.2 INTERNET

http://www.alibaba.com/trade/search?SearchText=floor+protectors&Country=&CatId=1503&IndexArea=product_en&fsb=y&viewAllCategory=

¹ Término que se usa comúnmente para señalar las marcas que pretenden darse una imagen ecológica sin realmente serlo.

