

Exposición de trabajos de ecodiseño de la Universidad de Mondragón en el EkoCenter de Emaús en San Sebastián

13/07/2007

AGUA QUE NO HAS DE TOCAR, NO LA DEJES DE AHORRAR

Algún día, todos los productos que nos rodean serán fruto de una manera muy concreta de producir: a partir del ecodiseño. Una herramienta, el ecodiseño, que considera aspectos ambientales en todas las etapas de la vida de los objetos diseñados, evitando y minimizando el impacto medioambiental e introduciendo una filosofía preventiva. Pero hasta que esto no sea una realidad, los y las jóvenes que cursan Ingeniería Técnica en Diseño Industrial de la Escuela Politécnica de Mondragón siguen avanzando y dando pasos en firme con sus trabajos y proyectos. En este caso, los alumnos y alumnas exponen diez estudios en los que la originalidad y la innovación se dan la mano con nuevas fórmulas de ahorro de un recurso natural que cada vez será más escaso en el planeta: el agua.

El EkoCenter de Emaús Fundación Social ha sido el escenario elegido para dar a conocer y exponer los proyectos realizados por los y las estudiantes, durante el curso de Industrialización de Mondragon Unibertsitatea. La muestra permanecerá entre los días 12 a 19 de julio con horario de 10.00h. a 13.00h de lunes a sábado, y por la tarde, de lunes a viernes, entre las 16.00h y las 19,30h..

Las personas que se acerquen hasta las instalaciones de Emaús en Belartza podrán ver el proyecto de **FLOR ANTHEA** que con apariencia de planta artificial, es capaz de mostrarse con aspecto marchito, si hacemos un uso abusivo del agua en el hogar, convirtiéndose, de esta forma, en un recurso que nos avisa y mentaliza sobre la importancia de hacer un consumo racional de este líquido elemento. Podrán interesarse por un **Cepillo de Dientes Eléctrico**, "muy cabezota", que sólo funciona, si tenemos cerrado el grifo de agua. O por el **WALKER**, mucho más que un simple bastón.

Quizás, dentro de nada hablar de una **RBC** (Razor Blade Cleaner), sea argot común y corriente, aunque de momento, tenemos que explicar, que se trata de una pequeña máquina para limpiar cuchillas, que además de ligera y ergonómica, posibilita reducir el consumo de agua en un 99% en cada uso sin perder eficacia.

A lo mejor, en breve, llegaremos a casa y nos lavaremos las manos en un **Lavabo Plegable**, que tiene como objetivo, además de fomentar el ahorro de agua, afrontar otro problema que se avecina en los hogares: la falta de espacio. El **H2 Converter**, quizá esté integrado de manera masiva en todas nuestras cocinas. Se trata de un innovador electrodoméstico capaz de ahorrar y tratar las aguas residuales, además de generar hidrógeno y ozono para usos cotidianos del hogar. Nos ducharemos con una **ESPONJA** que nos descubrirá un nuevo concepto, en la que el agua y el jabón fluyen juntos, con el consiguiente ahorro de agua. Y sin perder un ápice de "momento relax" y ni gota de agua, quizá podamos acomodarnos en el **SOFÁ SENSES**, cuyas propiedades sensoriales, similares a las del agua, te transportan a la sensación de estar flotando en una colchoneta mecida por las aguas.

Y tal y como está este invernial estío, si sale el sol, nos vamos todos, y en el mismo momento a la playa, con la consiguiente masificación que ello supone. Un problema que no existiría con el **PEDALO KEYKI**. Se trata de imaginar, por ejemplo la bahía de la Concha, salpicada de plataformas en forma de margarita, en cuyos pétalos se habilitan espacios para tomar el sol, dejando reservado para el baño la zona circular central de la flor. Y si llueve, tampoco hay problema porque con la nueva **PÉRGOLA** podremos resguardarnos y evitar "la calada" en



plena vía pública.

Para más información:

Universidad de Mondragón

Nagore Lauroba: 656 76 55 03