

## Tecnia desarrolla muebles que responden al tacto

La firma española Tecnia participa, en colaboración con varias empresas fabricantes de muebles, en el proyecto WoodTouch que desarrolla nuevos conceptos de interacción táctil con el mobiliario. El objetivo del proyecto, dice la empresa, es convertir el mueble en el nuevo centro de control inteligente sobre los dispositivos eléctricos del hogar.

BAsque Research

20/9/2012 12:30 CEST



Mobiliario desarrollado con la tecnología del proyecto WoodTouch. Imagen: Tecnia.

Tecnia está participando, junto con con las empresas Grumal, Nueva Línea, Elson Electrónica A y Ekoleds en un proyecto denominado WoodTouch, que tiene como objetivo el desarrollo de un nuevo concepto de interacción táctil con los muebles y las superficies de madera que en el futuro podrá ser utilizado para dotar de inteligencia al mobiliario de los hogares.

WoodTouch, dicen los respopsables del proyecto, "aprovecha el cálido tacto

de la madera para convertir el mueble en el nuevo centro de control inteligente y tener así el dominio sobre los dispositivos eléctricos domésticos de forma sencilla e intuitiva".

### Nuevas oportunidades para un sector en crisis

Según esta compañía, se trata de dotar a un sector tradicional, como es el de la fabricación de mobiliario doméstico, de las últimas novedades tecnológicas. "De esta forma, se crean nuevas oportunidades de negocio para un sector que atraviesa un momento delicado tras el pinchazo de la burbuja inmobiliaria".

Los muebles que incorporan esta tecnología "ofrecen un aspecto de calidad con múltiples acabados posibles y disponen de una zona en la que usuario puede controlar diferentes aplicaciones tocando sobre la superficie de madera de su mueble", señalan los responsables.

El usuario puede encender la luz de una habitación, la calefacción o regular la intensidad de diferentes dispositivos eléctricos alimentados a través de la red eléctrica, sin necesidad de pulsar un botón solo con el tacto.

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

MOBILIARIO INTELIGENTE | WOODTOUCH | INTELIGENCIA AMBIENTAL |  
TECNALIA | TÁCTIL |

#### Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

