



NUEVAS TECNOLOGÍAS



L.M.

Se trata de un proyecto de colaboración con la cátedra Indra-Adecco

Simplifican el uso del ratón y el teclado virtual

LLEIDA • Investigadores de la Universitat de Lleida (UdL) han simplificado el uso del ratón y el teclado virtuales, unas herramientas informáticas que desarrollaron hace tres años en el marco de la cátedra Indra-Fundación Adecco y que están destinadas a facilitar el acceso de los discapacitados a las nuevas tecnologías.

Tanto el teclado como el ratón virtual permiten a las personas con discapacidad severa desplazar el cursor por la pantalla o escribir a través de leves movimientos de cabeza, unas acciones que a partir de ahora, gracias a las nuevas versiones de estas dos herramientas, que se pueden descargar de forma totalmente gratuita, serán más rápidas y sencillas. El director científico de la cátedra, Jordi Palacín, explicó que la principal novedad

- ▶ Los aparatos están destinados a favorecer el acceso a los discapacitados

del ratón HeadMouse y el teclado VirtualKeyboard- es que introducen la posibilidad de configurar "macros", es decir, de reducir a un sólo clic la pulsación de varias teclas para ejecutar una acción.

Hasta ahora, en todo el mundo se han contabilizado más de 340.000 descargas gratuitas, en su mayoría procedentes de Brasil (24,6%) pero también de España, Argentina, México, Chile o Colombia.