



Indra y la Universidad de Lleida llevan su I+D a América

NURIA IZQUIERDO

MADRID. Indra presentará mañana en Argentina las soluciones *HeadMouse* y *VirtualKeyboard*, dos aplicaciones que, mediante una *webcam* y un *software* gratuito, permiten a personas con discapacidad motriz controlar un ordenador de forma autónoma con los movimientos de su cabeza. Argentina se suma así a países como México, Colombia, Brasil o Chile, donde ya conocen estas herramientas, resultado del trabajo realizado en los laboratorios de la Universidad de Lleida, en el marco de las Cátedras de Tecnologías Accesibles de Indra y en colaboración de la Fundación Adecco.

La web del proyecto, <http://robotica.udl.cat> (en la que se puede descargar gratuitamente este *software*), ha registrado en los últimos meses más de 250.000 descargas de usuarios de estos cuatro países, lo que da prueba de la buena acogida que está teniendo el proyecto.

Indra está aprovechando su presencia en la región para dar a conocer estas soluciones y lo hace con la colaboración en cada país de diferentes organizaciones de apoyo a personas discapacitadas. En Argentina, contará con el respaldo de la Comisión para la Plena Participación e Inclusión de las Personas con Discapacidad (Copidis).

HeadMouse incorpora innovaciones que facilitan a los discapacitados motrices el acceso a las tecnologías de la información. El usuario es capaz, sin ninguna formación o conocimiento previo, de utilizar de manera intuitiva y natural el *mouse* virtual. Instalado el *software*, no requieren de ayuda para acceder a la configuración ni para modificar los parámetros que ofrece el sistema.