



Los representantes del Cabildo, de la Fundación la Caixa, SRW, y Consorcio Canarias Trading dieron a conocer ayer las ventajas de este sistema en la inserción laboral de discapacitados, una innovación que podrá tener también su protagonismo en Hispanoamérica. / MARÍA PISACA

Sinpromi aplicará un revolucionario transcriptor de voz para discapacitados

Escribir, corregir y oír textos, sólo con indicaciones verbales y sin utilizar el teclado del ordenador, son algunas de las aplicaciones que podrán desempeñar las personas discapacitadas. Esto es así gracias a un proyecto tecnológico innovador que fue presentado ayer, por primera vez, en versión española.

■ EL DÍA, S/C de Tenerife

El Cabildo de Tenerife, la Fundación La Caixa y las empresas Speech Recognition Ware (SRW), y Consorcio Canarias Trading, presentaron ayer un proyecto tecnológico mediante el cual se aplica un sistema de reconocimiento de voz que favorece al colectivo de los discapacitados su desarrollo en el mundo laboral.

La primera fase de este proyecto, que es pionero en Europa, y que sin duda tendrá una gran repercusión en el mundo hispanohablante, consistirá en la selección de un grupo de discapacitados que actuarán como formadores, y, además se definirán las adaptaciones necesarias al software de reconocimiento de voz en castellano. Esta

parte del proyecto dará paso a una segunda fase, que se pretende desarrollar con financiación europea.

Jesús María Boccio, fundador y director general de SRW, empresa española que ha colaborado con el Cabildo en este proyecto tecnológico, destacó que este sistema cuenta con las tecnologías de reconocimiento más potentes, y aclaró que "es tremendamente precisa".

Boccio reconoció que "de momento no se sabe qué aplicaciones

Las aplicaciones abren multitud de posibilidades laborales y también tecnológicas

tendrá este sistema para el colectivo de los discapacitados", pues comentó que si bien "sus aplicaciones abarcan un campo muy amplio", los ajustes que se precisen "se determinarán por parte de Sinpromi, que en esta primera fase del proyecto adaptará las posibilidades y qué personas pueden desarrollarlo".

Este sistema de reconocimiento de voz en castellano, pionero en Europa, que cuenta ya con el apoyo de las instituciones de la Unión Europea y de las Naciones Unidas, abre un amplio campo de trabajo y desarrollo de los colectivos de discapacitados, pues además de las funciones de elaboración y tratamientos de textos en el entorno operativo Windows con órdenes orales, podría favorecer

también otras labores mediante conexiones de domótica, así como lectura de escritos, muy válida para ciegos.

El presidente del Cabildo tinerfeño, Ricardo Melchior, destacó ayer que este proyecto "tiene vocación de innovador", y, a la vez, "de esperanza para las personas de habla hispana con algún tipo de discapacidad, pues se trata de favorecer la igualdad de oportunidades".

Por su parte, la consejera insular de Asuntos Sociales, Cristina Valido, resaltó este apoyo de las empresas e instituciones en la aplicación de las nuevas tecnologías, "pues esta apuesta por la aplicación de los sistemas de reconocimiento de voz será una realidad en muy poco tiempo".