

Sociedad

Un proceso de reconocimiento de voz ayudará a los discapacitados

EFE

Santa Cruz de Tenerife

El Cabildo de Tenerife, la Fundación La Caixa y la empresa *Speech Recognition Ware* han iniciado un proyecto para adaptar los programas informáticos de reconocimiento de voz a los discapacitados hispanohablantes y facilitar así su inserción laboral.

La primera fase de este proyecto consiste en la selección de un grupo de discapacitados a partir de los cuales se definirán las adaptaciones necesarias para este colectivo del *software* existente en reconocimiento de voz en castellano.

Jesús María Boccio, director general de *Speech Recognition Ware*, empresa española con sede en Bruselas, hizo una demos-

tración de las herramientas de reconocimiento de voz comercializadas a través de su empresa, que recientemente ha ganado una licitación promovida por la Unión Europea.

Además de la posibilidad de la escritura automática de textos en el ordenador dictados a una velocidad de 180 palabras por minuto (frente a las sesenta de un experto mecanógrafo), el programa, cuyos errores son muy escasos, permite la edición de esos textos y el manejo del programa operativo *Windows* con órdenes orales.

A partir de ahora se iniciará un estudio de campo con discapacitados seleccionados por la Sociedad Insular para la promoción del Minusválido (Sinpromi) del

Cabildo de Tenerife con el fin de determinar sus necesidades concretas para, en una segunda fase que contaría con financiación europea, adaptar la herramienta informática a esos requerimientos. De esta manera, del proyecto se beneficiarán potencialmente todos los discapacitados hispanohablantes.

Este trabajo de campo inicial está financiado por el Cabildo de Tenerife, que aporta 22.000 euros, y la Fundación La Caixa, que destina 24.000, y permitirá la formación de los profesionales de Sinpromi en este software para que a su vez trabajen con los discapacitados. Boccio señaló que este proyecto tiene vocación universal y que hay una directiva europea aprobada al respecto.