

Bruselas acogió ayer la presentación del proyecto de reconocimiento vocal

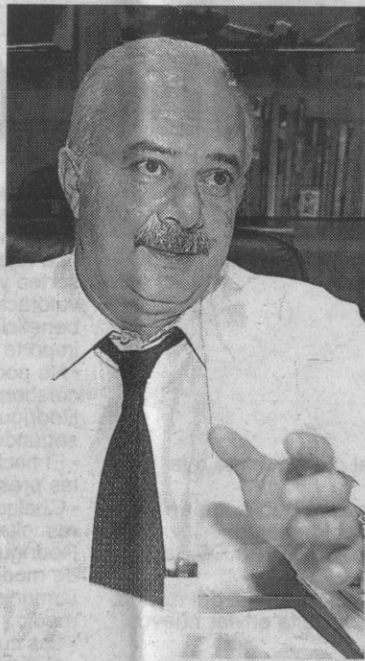
■ EFE, Bruselas

El presidente del Cabildo de Tenerife, Ricardo Melchior, y los responsables del Consorcio Canarias Trading y de Speech Recognition Ware presentaron ayer en Bruselas el proyecto tecnológico de reconocimiento vocal en favor de los discapacitados que gestionará la Sociedad Insular para la Promoción del Minusválido (Sinpromi), una entidad dependiente de la propia corporación insular.

Melchior explicó que este compromiso fue adquirido por el Cabildo y Sinpromi durante el Con-

greso Europeo sobre Vida Independiente, que se celebró en Arona el pasado abril. Actualmente, los motores de reconocimiento vocal existentes en el mercado, que transforman la voz humana en texto escrito a gran velocidad, están desarrollados, fundamentalmente, en EEUU y en inglés.

Sin embargo, aún "no se ha estudiado objetivamente el rendimiento de los mismos en lengua castellana y en relación con las personas discapacitadas", explicó Jesús María Boccio, director general de Speech Recognition Ware,



Ricardo Melchior./ EL DÍA

primera consultora, con sede en Bruselas, que ofrece soluciones y productos personalizados en reconocimiento vocal, dictado digital y reconocimiento óptico de caracteres.

Año del Discapacitado

Boccio dijo que, en el contexto de la celebración del "Año Europeo de las personas con Discapacidad" y mediante un esfuerzo conjunto, pionero en España y el resto de Europa, se pretende "investigar y desarrollar una aplicación de reconocimiento vocal en castellano, perfectamente adaptada a las exigencias y necesidades propias de las personas con discapacidad".

Este proyecto de cooperación tecnológica abarca dos fases. Por un lado, realizar un amplio estudio de campo, inédito en España, destinado a identificar los princi-

pales problemas y dificultades de las personas con discapacidad en el uso de una aplicación comercial de reconocimiento vocal, que no ha sido diseñada específicamente para ellos. Por otro, emprender la investigación y desarrollo necesarios para adaptar la mejor aplicación comercial de reconocimiento vocal existente, a dichas exigencias, con el fin de reducir al máximo los costes. "Es la primera vez, no sólo en España, sino a nivel de la UE, que adaptamos un software existente y muy novedoso respecto a nuestra forma de expresarnos, de hablar y a la discapacidad", apuntó Melchior.

Además, señaló que se abre una "ventana importante de esperanza y de trabajos a realizar posteriormente, tanto en investigación como en desarrollo, pero que ya permite facilitar muchas cosas de las que hoy en día son casi imposibles para las personas con discapacidad".