



Las aplicaciones informáticas a través del sistema operativo Windows han permitido el desarrollo del proyecto del que se beneficiará un sector de los discapacitados de toda España. / EL DÍA

Un sistema informático permitirá la inserción laboral del discapacitado

El proyecto, impulsado por el Cabildo insular de Tenerife, es pionero en toda Europa y tiene como objetivo desarrollar el primer motor de reconocimiento vocal para discapacitados para facilitar la inserción laboral a través de la voz.

■ EFE, S/C de Tenerife

La empresa española Speech Recognition Ware, con sede en Bruselas y especializada en las nuevas tecnologías informáticas, lanzará hoy en Tenerife un proyecto pionero en Europa para el desarrollo del primer motor de reconocimiento vocal destinado a discapacitados de habla castellana en España y Latinoamérica.

El proyecto de cooperación tecnológica, en el que participan el Cabildo de Tenerife, la Consejería insular de Asuntos Sociales, la Fundación La Caixa y un consorcio creado por Speech Recognition Ware, pretende favorecer la inserción laboral de personas con discapacidad facilitando su acceso a través de la voz a las aplicaciones

informáticas desarrolladas bajo el entorno operativo Windows.

Speech Recognition Ware es una consultora especializada en las nuevas tecnologías de la información, de personalidad jurídica belga pero capital español, creada en Bruselas hace unos 15 años y que cuenta ya entre sus clientes a las principales instituciones de la Unión Europea y otras organizaciones internacionales como el

El sistema permite dictar, editar, corregir y formatear documentos sin tocar el teclado

Consejo de Europa, las Naciones Unidas, la Organización Mundial de Aduanas o la Organización Meteorológica Mundial.

La empresa ha desarrollado con éxito una aplicación, denominada "Transcription Aid", que permite delegar en una secretaria o un tercero la molesta labor de corrección progresiva de los textos después de que son dictados digitalmente por los profesionales que utilizan motores de reconocimiento vocal como médicos, ejecutivos, agentes comerciales o vendedores.

El reconocimiento vocal permite dictar a un ordenador con enorme rapidez, incluso durante un viaje o fuera de la oficina, editar, corregir y formatear documentos sin tocar el teclado, o navegar por Internet a viva voz.