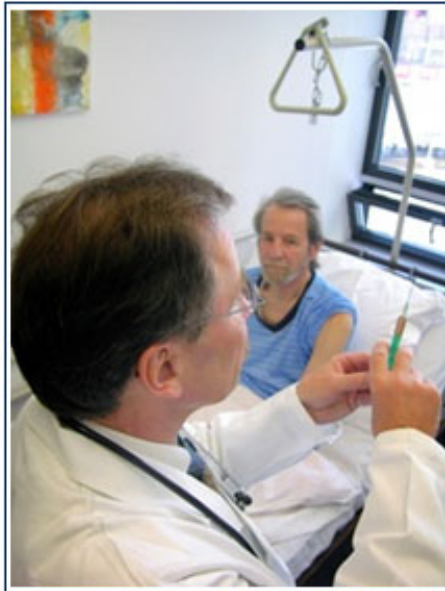


18 Octubre 2010

INREDIS con una inversión de 23,6 millones de euros desarrolla investigación básica en tecnologías accesibles

El proyecto INREDIS, que dispone de un presupuesto de 23,6 millones de euros, desarrolla investigación básica en el sector de las tecnologías accesibles durante el período 2007-2010, con el fin de mejorar la calidad de vida de las personas con algún tipo de discapacidad y su entorno.

Redacción N&G



INREDIS investiga las carencias de las personas con necesidades especiales para diseñar tecnologías accesibles en función de sus necesidades.

aspectos de mejora relacionados con la **capacidad de comunicación, accesibilidad y seguridad** y, por otro, sea **compatible** con los **dispositivos** que existen actualmente en el mercado como, por ejemplo, el **teléfono móvil** o el **mando a distancia**, y con los nuevos que aparezcan en el futuro.

De esta manera, explican que una **persona con discapacidad** podrá llevar a cabo sus **tareas cotidianas** a través de mecanismos que se desarrollen para este efecto, "lo que permitirá crear **nuevos canales de interacción** entre este segmento de la población y su entorno".

El alcance de los **resultados tecnológicos** de este proyecto tendrá una gran repercusión social a nivel global, ya que "supondrá un importante avance en el sector de la **accesibilidad** debido a que ayuda a mejorar notablemente la **calidad de vida** de este colectivo".

La **Unidad de Software de Tecnalía** interviene como **Organismo Público de Investigación (OPI)** junto con **Ibermática** en este programa, que forman 14 empresas que cuenta con la participación de 18 organizaciones de **investigación** y que lidera **Technosite**, empresa tecnológica de **Grupo Fundosa**, dependiente de la **Fundación ONCE**.

El objetivo de **INREDIS** consiste en investigar las carencias de las personas con **necesidades especiales**, principalmente, de **audición, de movilidad o de visión**, en los ámbitos doméstico y educativo, así como en el trabajo o en la ciudad, con el fin de diseñar **tecnologías accesibles** que les permitan realizar sus actividades diarias con una mayor **comodidad, rapidez, eficacia y seguridad**.

Portavoces de esta iniciativa sostienen que los expertos pretende con **INREDIS** dar un '**salto tecnológico**' y crear un sistema **fácil de utilizar** que, por un lado, incluya