



Foto: R. Vilagraz



Navarra

## La informática, una herramienta para la integración

La Universidad pública de Navarra (UPNA) y la Asociación Síndrome de Down de Navarra han firmado un convenio para impartir un taller de informática que favorezca la integración educativa, laboral y social y facilite la incorporación de personas con discapacidad intelectual a las tecnologías de la información y la comunicación.

La presidenta de la Asociación Síndrome de Down de Navarra, Isabel Urzainqui, destacó en una entrevista que concedió a *Solidaridad Digit@l* que "se trata de una oportunidad única para que muchos chicos aumenten las posibilidades de incorporarse al campo laboral. Los chicos con discapacidad no pueden quedarse atrás".

La UPNA, junto con la asociación navarra, realizará el proyecto BIT (Bases Informáticas y Tecnológicas para la Educación Especial) durante los tres próximos años. "En estos momentos -explicó Urzainqui- el taller de informática cuenta con una profesora de Edu-

cación Primaria, María Antonia Fernández, formada previamente por el sistema de formación BIT, y ocho alumnos de 18 a 25 años con discapacidad psíquica".

Las clases se impartirán en un aula de informática que la Universidad navarra ha destinado a estos efectos. Los chicos acudirán a ella dos días a la semana durante dos horas diarias. "Los muchachos se sienten muy orgullosos por poder compartir espacios y tiempos con alumnos universitarios. Eso es lo que pretendíamos. Además, de esta forma, refuerzan cuantitativamente su autoestima", dijo la presidenta.

"Luchamos por derribar barreras, tanto físicas como mentales, pero sobre todo éstas últimas". Según Isabel Urzainqui, este grupo "aumentará las posibilidades de encontrar trabajo. De hecho -añadió- varios de ellos ya están trabajando. Por ejemplo, una chica está en 'Zara' de Pam-

plona. Probablemente en unos meses ascienda y pase a desempeñar tareas más cualificadas; empezará a utilizar el ordenador y eso supondrá un paso muy importante en su vida".

### UN BUEN EMPUJÓN

La presidenta consideró que en tres años "los alumnos darán un buen empujón al manejo informático. Aprenderán *Word*, *Paint* y a navegar por Internet con toda facilidad". Además, "podrán reforzar conocimientos de otra índole, como la lectoescritura, las nuevas tecnologías y el acceso a la información".

Isabel Urzainqui habló también de los proyectos de futuro de la asociación: "Queremos crear pisos tutelados para estudiantes universitarios y chicos con discapacidad. Ya existe algo parecido en Barcelona. Es una de las mejores maneras de reforzar la autonomía de este colectivo".