



Lazarillos digitales para acceder a las nuevas tecnologías en igualdad

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN VTR: 1'33"

RESUMEN: Las nuevas tecnologías permiten a las personas con discapacidad, unos cuatro millones en España, acceder en igualdad al universo digital. En el caso de las personas ciegas todos estos mecanismo integran la tiflotecnía que les ayuda a alejarse del peligro de la exclusión en este ámbito. En Andalucía la administración acaba de abrir el plazo para solicitar ayudas dirigidas a adquirir estas herramientas con una partida de más de 620.000 euros. A Marian, una profesora invidente, le han ayudado a facilitar su relación con la música.

TEXTO VTR:

Estas manos pertenecen a Marian... es profesora de música... y ciega

TOTAL MARIAN MARTÍNEZ
PROFESORA DE MÚSICA INVIDENTE

"Perdí la vista a las cinco años, como consecuencia de un tumor en la cabeza y en la operación lesionaron el nervio óptico"

Fue entonces cuando la música la atrapó. Tenía un pequeño piano con el que jugaba a todas horas.

TOTAL MARIAN MARTÍNEZ
PROFESORA DE MÚSICA INVIDENTE

"Igual que un niño pequeño se distrae haciendo rayotes de colores en una hoja pues un niño invidente en mi caso me gustaba oír el sonido y jugar con la música"

Las nuevas tecnologías le han facilitado su relación con la música. Porque a Marian el ordenador le habla y le permite leer y escribir partituras inaccesibles antes para ella

AMBIENTE: Parece magia ¿verdad?

Pero no lo es. Se trata de la tiflotecnía, la tecnología adaptada a las personas ciegas.

TOTAL AMPARO CRUZ
DIRECTORA CER ONCE

"Estos aparatos son costosos, no los encuentras en el mercado ordinario en general sino dispones de ayudas de la administración pues nos es muy difícil acceder"

Existen cerca de cuatro millones de personas con discapacidad en España, el mayor número, casi el 20%, reside en Andalucía, donde el gobierno autonómico otorga ayudas específicas para adquirir aparatos como éstos... nuevas tecnologías que les alejan del peligro de la exclusión digital.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es