



L'ONCE acosta les persones amb discapacitat visual a la tiflotecnologia



La tiflotecnologia és el conjunt de tecnologies, tècniques i recursos dissenyats específicament per permetre que les persones cegues o amb discapacitat visual aguda utilitzin Rosa Salguero

dispositius electrònics i informàtics que els ajudin en la seva autonomia, educació i plena integració social.

En aquest sentit, les oficines del Grup Social ONCE Catalunya, entre elles la de L'Hospitalet, s'han proposat durant una setmana instruir sobre l'ús d'aquests avenços i han facilitat que persones amb ceguesa o sense hi experimentin.

La Setmana del Grup Social ONCE a Catalunya, sota el lema 'Tecnol·lúcia; la tecnologia ens iguala', va començar l'11 de maig i es tanca el dia 16. Al llarg d'aquests dies es duen a terme activitats als 17 centres i agències que l'ONCE té a Catalunya (L'Hospitalet, Barcelona, Badalona, El Prat de Llobregat, Granollers, Manresa, Mataró, Sabadell, Terrassa, Vic, Vilanova i La Geltrú, Girona, Blanes, Figueres, Lleida, Reus i Tarragona). El programa d'actes culminarà diumenge amb la celebració del Dia de la Gran Família del Grup Social ONCE a Catalunya, a Montserrat.

Des del grup social ONCE destaquen que la tecnologia, per a una persona cega, va més enllà de ser un vehicle per a accedir a informació amb autonomia. "És una oportunitat per sentir-se en igualtat i en una vida millor". Per reduir el risc d'exclusió i les barreres que poden marginar aquestes persones, faciliten l'aprenentatge sobre el conjunt de tecnologies que avui els ajuden a un desenvolupament ple en tots els àmbits: salut i vida diària, educació i cultura, ocupació, oci i esport, entre d'altres.



A la jornada realitzada a L'Hospitalet han participat Hèctor Grao, director de l'ONCE a la ciutat, afiliats i afiliades locals, representants de l'Ajuntament i entitats. Guiats per un especialista en tiflotecnologia de l'ONCE , els participants han après a fer servir un mòbil amb VoiceOver, lector de pantalla, i han usat aplicacions com BeMyEyes, que fa una descripció de tot el que veu a través de la pantalla; ulleres amb intel·ligència artificial; GOLD, que permet descarregar i reproduir audiollibres, o APOLO, per fer audiodescripcions.