



La ONCE converteix Catalunya en un laboratori de tecnologia accessible



Sota el lema “TecnoInclusión; la tecnologia ens iguala”, la ONCE ha organitzat activitats simultànies en els 17 centres i agències que l'organització té repartits pel territori català. La tecnologia accessible ha pres protagonisme aquesta setmana a Catalunya gràcies a la celebració de la Setmana del Grup Social ONCE 2026, una iniciativa que des del passat 11 de maig està transformant diferents ciutats catalanes en espais de sensibilització sobre discapacitat visual, inclusió i accessibilitat digital.

Sota el lema “TecnoInclusión; la tecnologia ens iguala”, la ONCE ha organitzat activitats simultànies en els 17 centres i agències que l'organització té repartits pel territori català. La programació culminarà aquest cap de setmana a Montserrat amb la celebració del Dia de la Gran Família del Grup Social ONCE a Catalunya.

Representants institucionals, periodistes, esportistes, actors i personalitats públiques han participat en experiències immersives per a posar en la pell d'una persona cega i comprovar com la tecnologia s'ha convertit en una eina clau per a l'autonomia personal.

Un dels eixos centrals de la iniciativa ha estat mostrar com funcionen eines de tflotecnología , és a dir, tecnologia adaptada per a persones cegues o amb discapacitat visual greu . Entre elles destaquen aplicacions mòbils com BeMyEyes , lectors de pantalla com VoiceOver o JAWS ulleres amb intel·ligència artificial capaces de descriure entorns, línies braille connectades a l'ordinador, sistemes de audiodescripció o codis accessibles NaviLens

A Barcelona , un grup de periodistes va experimentar com enviar missatges de WhatsApp utilitzant únicament lectors de pantalla i comandos de veu, a més de provar aplicacions capaces de descriure en temps real el que capta la cambra del mòbil.



A Girona, els jugadors del Bàsquet Girona Pep Busquets i Derek Needham van recórrer a cegues el pavelló de Fontajau i van tractar d'encistellar amb els ulls tapats per a conèixer les dificultats de mobilitat i orientació que afronten les persones amb discapacitat visual.

L'experiència també ha arribat a L'Hospitalet de Llobregat, on representants municipals de L'Hospitalet i Esplugues van provar sistemes de navegació accessible i aplicacions d'intel·ligència artificial adaptades . A Vilanova i la Geltrú , responsables institucionals i mitjans de comunicació van realitzar recorreguts accessibles utilitzant bastó blanc i tecnologia NaviLens.

Altres participants destacats han estat l'actriu Rosa Boladeras a Terrassa , el periodista Espartac Peran a Mataró, l'escriptora i periodista Núria Bacardit a Manresa o el xef Gonzalo Ferreruella a Lleida , que va cuinar completament a cegues utilitzant electrodomèstics adaptats mitjançant senyals acústics i braille.

La ONCE ha volgut utilitzar aquestes experiències per a llançar un missatge de fons: la tecnologia pot convertir en un factor d'igualtat o en una nova barrera d'exclusió dependent de com es dissenyi. L'organització alerta que moltes eines digitals actuals segueixen sense ser plenament accessibles per a persones amb discapacitat visual.

Segons va explicar el delegat de la ONCE a Catalunya, Enric Botí, l'entitat manté el compromís de garantir formació tecnològica i accés a eines adaptades per a les més de 10.000 persones afiliades a l'organització a Catalunya.

La Setmana de la ONCE està servint a més per a visibilitzar com la intel·ligència artificial, els assistents de veu i la digitalització estan modificant la vida quotidiana de les persones cegues, facilitant des de la lectura de llibres digitals fins a la gestió de cites mèdiques, operacions bancàries o desplaçaments urbans mitjançant sistemes accessibles