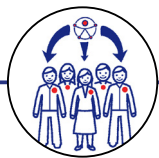


Dossier

La tecnología como herramienta de mejora de la accesibilidad



Introducción



Belén Vaz Luis

Socia de ASEPAU, vocal y directora de la revista ASEPAU
Arquitecta. Especialista en accesibilidad universal y neuroarquitectura
[@belénvazluis](#)

Desde ASEPAU, somos conscientes del papel clave que juega la tecnología en la mejora de la accesibilidad y en la creación de un entorno más inclusivo.

(...) destacando que muchos dispositivos y programas quedan en desuso por desconocimiento o coste.

Desde ASEPAU, somos conscientes del papel clave que juega la tecnología en la mejora de la accesibilidad y en la creación de un entorno más inclusivo. Sin embargo, también reconocemos que su implementación y uso siguen presentando importantes desafíos. En este número de nuestra revista, hemos querido abordar este tema desde distintas perspectivas que resumimos a continuación.

Aprovechando la primera actividad de «Experiencias de Formación y Ocio ASEPAU-CGATE» para reflexionar sobre cómo la tecnología puede ser una aliada en la accesibilidad, contamos con la participación de KONE, empresa líder en soluciones de movilidad. Para ello, su responsable, José Antonio Canle Figueira, Director Regional de KONE Ibérica e Italia, nos habla sobre cómo la tecnología puede facilitar el desplazamiento vertical de las personas.

Asimismo, nuestra socia Emilia Méndez, especializada en «tecnoaccesibilidad», nos ofrece dos artículos de gran interés. En el primero, reflexiona sobre si realmente estamos aprovechando la tecnología tanto como podríamos para hacer el mundo más accesible, destacando que muchos dispositivos y programas quedan en desuso por desconocimiento o coste. En el segundo, aborda las ventajas de la teleasistencia avanzada en los domicilios de personas mayores, una herramienta que puede mejorar notablemente su calidad de vida y autonomía.

¿Los profesionales y empresas dedicados a la accesibilidad y tecnología diseñan estas herramientas pensando en todas las personas o solo están enfocadas en determinados grupos?

Las principales barreras identificadas (...): brecha digital, falta de accesibilidad en web y aplicaciones o el desconocimiento de herramientas tecnológicas inclusivas.

Por último, yo misma, en calidad de socia de ASEPAU, reflexiono sobre si los profesionales y empresas dedicados a la accesibilidad y tecnología diseñan estas herramientas pensando en todas las personas o si, en ocasiones, solo están enfocadas en determinados grupos. También analizo el posible impacto negativo en la salud del uso abusivo de la tecnología, especialmente en aquellas personas con un sistema nervioso más sensible.

En cualquier caso, estos cuatro artículos son un fiel reflejo de los resultados de la encuesta realizada a los profesionales de ASEPAU pues aún queda mucho trabajo por hacer en la intersección entre tecnología y accesibilidad. Las principales barreras identificadas, como la brecha digital, la falta de accesibilidad en web y aplicaciones o el desconocimiento de herramientas tecnológicas inclusivas (curiosamente, temas abordados en nuestros artículos del Dossier), evidencian la necesidad de seguir trabajando en este ámbito. Quizá este desconocimiento explique por qué muchos profesionales de ASEPAU no se han animado a participar en este número, bien por falta de conocimientos o por la magnitud de los retos que quedan por abordar. Por ello, aunque este dossier es breve, esperamos que, si bien no aporte todos los conocimientos necesarios, sí genere suficientes reflexiones para aumentar la concienciación y despertar esfuerzos encaminados a la evolución hacia un entorno digital más inclusivo.

