

Durante mucho tiempo, millones de personas con pérdida auditiva han dependido de pilas desechables para hacer funcionar sus dispositivos. Estas baterías, en su mayoría de zinc-aire, tienen una vida útil breve, lo que implica un recambio constante y una acumulación significativa de residuos tóxicos si no se gestionan adecuadamente. Aunque existen programas de reciclaje para proteger el medio ambiente, la realidad es que muchas de estas pilas terminan en vertederos, contaminando suelos y aguas subterráneas con metales pesados como el mercurio y el cadmio.

Como sector, debemos avanzar en la implementación de soluciones que combinen eficacia clínica con compromiso ecológico. Esto implica seguir innovando en modelos recargables, fomentar el reciclaje responsable de los dispositivos antiguos y concientizar sobre el impacto que puede tener una pequeña pila en el planeta.

*Andrea Lizama, fonoaudióloga
GAES*

Medio Ambiente

- En el Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebra cada 5 de junio, observamos que, en la industria de soluciones auditivas, las pilas han sido durante años esenciales para el funcionamiento de los audífonos. Sin embargo, tenemos el deber de promover el uso de audífonos recargables como una forma de educar a los usuarios en el uso consciente de la tecnología.