

Por qué es importante la tecnología de asistencia para las crisis humanitarias

Aleksandra, una niña de 13 años con parálisis cerebral, ha recibido una silla de ruedas en el marco del programa “AT10” en Ucrania. ATscale ha apoyado al Ministerio de Salud ucraniano, por medio de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS), para proporcionar el kit “AT10” de la OMS, compuesto por los 10 productos de asistencia que más necesitan las personas desplazadas a causa de emergencias.

© WHO Ukraine



Para las personas que se han visto obligadas a abandonar su hogar en una crisis humanitaria, y aquellas que sufren nuevas deficiencias debido a conflictos o desastres, tener acceso a tecnologías de asistencia puede ser crucial para sobrevivir, para acceder a información y ayuda humanitaria, y para recuperar sus medios de vida. Las personas afectadas por emergencias humanitarias deben tener acceso a la tecnología de asistencia a través de los sistemas nacionales, también en la fase aguda de la respuesta frente a emergencias, aunque no tengan la ciudadanía (es decir, aunque sean personas refugiadas). Las necesidades de los usuarios de tecnología de asistencia deben tenerse en cuenta en todas las intervenciones de socorro humanitario y de emergencia que lleven a cabo los servicios gubernamentales y los organismos humanitarios.

La **tasa de mortalidad** mundial de las personas con discapacidad en casos de desastre es



4 VECES SUPERIOR

a la de las personas sin discapacidad.

En todo el mundo, hasta el

30%

de la población necesita, al menos, un producto de asistencia. En situaciones de emergencia y crisis humanitarias, esta cifra suele ser superior.



En los países de ingreso bajo —incluso cuando no existe una situación de emergencia humanitaria—, solo el

10%

of de las personas disponen de la tecnología de asistencia que necesitan.

Para un niño o una niña de un país de ingreso bajo o mediano, el acceso a tecnología de asistencia y educación puede suponer una diferencia de

100,000 USD

en los ingresos de toda su vida.

Por qué es importante la tecnología de asistencia para las crisis humanitarias

El acceso a la tecnología de asistencia en las crisis humanitarias es un derecho humano. Sin embargo —a diferencia de los alimentos, el agua, el cobijo, el saneamiento, la atención de la salud y la protección—, la tecnología de asistencia rara vez se considera una parte importante de la respuesta humanitaria. Los sistemas humanitarios todavía no incluyen de manera sistemática a las personas mayores y a aquellas con discapacidad, y la provisión de tecnologías de asistencia en las crisis humanitarias es muy escasa, especializada y a pequeña escala. La provisión de tecnología de asistencia en las crisis humanitarias es un derecho humano consagrado en el artículo 11 de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad.

Tras una crisis, es necesario reemplazar los dispositivos que se hayan dañado o perdido, así como brindar apoyo a las personas con nuevas deficiencias. Es posible que las personas que utilizasen tecnología de asistencia antes de una crisis humanitaria hayan perdido sus dispositivos de apoyo, estos se hayan dañado o no sean capaces de utilizarlos. Quizá algunas nunca hayan tenido acceso a la tecnología de asistencia y otras pueden haber sufrido nuevas lesiones o deficiencias. En las situaciones humanitarias y de emergencia, la tecnología de asistencia puede ser decisiva para garantizar el acceso universal a los bienes y servicios.

La necesidad de tecnología de asistencia aumentará en las crisis humanitarias. Durante las crisis humanitarias, ha aumentado el número de supervivientes con deficiencias mientras que la tasa de mortalidad ha disminuido. Debido al envejecimiento de la población y las enfermedades no transmisibles, en general, más personas necesitan tecnología de asistencia. Ello implica que, probablemente, tales necesidades sigan aumentando entre la población en contextos de crisis. No puede ignorarse esta necesidad que va en aumento.



La inclusión es la clave para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y no dejar a nadie atrás. Mientras las personas no puedan acceder a la tecnología de asistencia, la inclusión no será plena. La tecnología de asistencia está presente en los 17 ODS, si bien resulta especialmente importante para algunos de ellos.

La **tecnología de asistencia** es un término genérico que abarca productos como sillas de ruedas, audífonos, prótesis, lentes o dispositivos digitales, así como sus correspondientes sistemas y servicios.

ATscale es una alianza mundial intersectorial cuya misión es mejorar la vida de las personas a través de la tecnología de asistencia. Cataliza la acción con el fin de garantizar que, en los países de ingreso bajo y mediano, 500 millones de personas más tengan acceso a la tecnología de asistencia que necesitan para cambiar sus vidas de aquí a 2030.

Unámonos para garantizar que todas las personas que necesiten tecnología de asistencia puedan acceder a ella.