**La Ley de Acceso Tecnológico Asequible,**

**ACCESS TECHNOLOGY AFFORDABILITY ACT,**

**(H.R. 3702/S. 1467)**

# Tema--El costo de acceso tecnológico que se necesita con urgencia está fuera del alcance de la mayoría de los estadounidenses ciegos.

**El alto costo de** acceso tecnológico **crea una realidad económica difícil. La mayoría de las tecnologías de acceso oscilan entre** $1.000 a $6.000. Por ejemplo, un lector de pantalla líder cuesta $900, un apuntador de notas popular en Braille cuesta $5.495, un modelo de la pantalla refreshable Braille cuesta $2.795, y una impresora Braille de precio moderado es $3.695. Según la Oficina del Censo de Estados Unidos, el 69,5 por ciento de los Estadounidenses ciegos están desempleados o subempleados.[1](#_bookmark7) En consecuencia, la mayoría de los estadounidenses ciegos no tienen los recursos financieros suficientes para comprar estos artículos.[2](#_bookmark8) Estas barreras financieras pueden, en última instancia, provocar una pérdida de empleo, una educación insuficiente o incluso el aislamiento de las actividades

comunitarias.

**El seguro médico no cubrirá el costo del acceso a la tecnología. Definiciones actuales de "atención médica," "necesidad médica,"** y "equipo médico duradero," dentro de las pólizas de seguro comunes no se incluye el acceso a la tecnología. Estas definiciones fueron adoptadas en la década de 1960 “cuando la atención médica se consideraba principalmente curativa y paliativa, con poca o ninguna consideración dada al aumento del estado funcional de un individuo”. [3](#_bookmark10) Los programas Medicaid y los planes de seguro médico individuales de muchos estados han adoptado definiciones similares y tampoco cubrirán el costo del

acceso tecnológico.[4](#_bookmark13)

**El acceso tecnológico permite a los Estadounidenses ciegos participar en la fuerza laboral actual. La ceguera está bien definida y es mensurable5,** [5](#_bookmark14) pero afecta a cada persona de manera diferente y en diferentes edades. Dado que las necesidades de los individuos difieren, los fabricantes han diseñado varias herramientas que permiten a cada estadounidense ciego realizar

tareas que antes no podían realizar por sí solos debido a su ceguera. Los apuntadores de notas en Braille se utilizan con frecuencia en las escuelas, el software de lectura de pantalla permite a los trabajadores revisar su

correo electrónico en casa y el software de ampliación de pantalla puede ayudar a las personas mayores que pierden la vista a aprender sobre las actividades

comunitarias. el acceso tecnológico equipa a los Estadounidenses ciegos para buscar empleo y permanecer empleados. Para el 69,5 por ciento de los estadounidenses ciegos que están desempleados o subempleados, es un vehículo que facilita el proceso de búsqueda de empleo. Sin embargo, a pesar de esta necesidad crítica, las entidades públicas y privadas luchan por satisfacer la demanda de los consumidores[.](#_bookmark12)[6](#_bookmark15) Esto provoca retrasos inoportunos en la entrega de la tecnología necesaria y, en última instancia, perjudica al consumidor ciego.

# Solución--La Ley de Acceso Tecnológico Asequible,

# Access Technology Affordability Act:

**Hace que el acceso tecnológico sea más asequible para que los Estadounidenses ciegos puedan adquirir estos artículos por sí mismos. Establece un crédito fiscal reembolsable para Estadounidenses ciegos por una cantidad de** $2.000 que se utilizará durante un período de tres años para

compensar el costo de acceso a la tecnología. El crédito creado por **la Ley de Acceso Tecnológico Asequible,** ATAA, caducará después de cinco años y se indexará según la inflación.

**Proporciona flexibilidad para que las personas obtengan acceso tecnológico según sus necesidades específicas. La accesibilidad requiere una evaluación individualizada de las propias habilidades y necesidades.** Por lo tanto, a los Estadounidenses ciegos se les debe dar la oportunidad de adquirir acceso tecnológico por su cuenta para garantizar que reciban las

herramientas que les resulten más útiles.

**Aumentará los ingresos por impuestos federales sobre la renta. Más estadounidenses ciegos trabajando significan más personas pagando impuestos**. También significa que aquellos estadounidenses ciegos que obtengan un empleo remunerado a través de este crédito fiscal ya no necesitarán recurrir a programas

federales como el Ingreso Suplementario de Seguridad, o el Seguro de Discapacidad del Seguro Social y, en su lugar, pagarán al Programa de Seguro Social.

**OBJETIVO--MEJORAR LA ASEQUIBILIDAD DE ACCESO TECNOLÓGICO CRÍTICAMENTE NECESARIA PARA EL EMPLEO Y LA VIDA INDEPENDIENTE.**

**Copatrocine** **La Ley de Acceso Tecnológico Asequible,**

**Access Technology Affordability Act, (H.R. 3702/S. 1467).**

**Para copatrocinar la Ley de Acceso Tecnológico Asequible,**

**Access Technology Affordability Act, en la Cámara de Representantes, comuníquese con:**

Lori Prater, Directora Legislativa para el Congresista Mike Kelly (Republicano-Pennsylvania),

Teléfono: 202-225-5406, Correo Electrónico: Lori.prater@mail.house.gov

**Para copatrocinar la Ley de Acceso Tecnológico Asequible,**

**Access Technology Affordability Act, en el Senado, comuníquese con:**

Shivani Pampati, Asesor de Política Fiscal y Económica para el Senador Ben Cardin (Demócrata-Maryland)

Correo Electrónico: [shivani\_pampati@sbc.senate.gov](mailto:shivani_pampati@sbc.senate.gov)

**Para obtener más información, comuníquese con:**

Jeff Kaloc, Especialista en Asuntos Gubernamentales, Federación Nacional de Ciegos

Teléfono: 410-659-9314, extensión 2206, Correo Electrónico: [jkaloc@nfb.org](mailto:jkaloc@nfb.org), or visit [www.nfb.org](http://www.nfb.org)

[1](#_bookmark0) *See* 2017 American Community Survey, [www.disabilitystatistics.org.](http://www.disabilitystatistics.org/)

[2](#_bookmark1) Erickson, W., Lee, C., von Schrader, S. (2016). "Disability Statistics from the 2014 American Community Survey (ACS)." Ithaca, NY: Cornell University Employment and Disability Institute (EDI). Retrieved November 11, 2016, from [www.disabilitystatistics.org.](http://www.disabilitystatistics.org/)

[3](#_bookmark2) National Council on Disability, “Federal Policy Barriers to Assistive Technology,” (May 31, 2000) 8, [http://www.ncd.gov/rawmedia\_repository/c9e48e89\_261b\_4dda\_bc74\_203d5915519f.pdf.](http://www.ncd.gov/rawmedia_repository/c9e48e89_261b_4dda_bc74_203d5915519f.pdf)

[4](#_bookmark3) Assistive Technology Industry Associates, “AT Resources Funding Guide,” [https://www.atia.org/at-resources/what-is-at/resources-](https://www.atia.org/at-resources/what-is-at/resources-funding-guide/) [funding-guide/](https://www.atia.org/at-resources/what-is-at/resources-funding-guide/) (last accessed December 10, 2018).

[5](#_bookmark4) *See* 26 U.S.C § 63(f)(4).

[6](#_bookmark5) *See e.g*. Department of Education, Rehabilitation Services and Disability Research, “Fiscal Year 2020 Budget Request,” <https://www2.ed.gov/about/overview/budget/budget20/justifications/i-rehab.pdf>, p. I-50.