La Ley de Acceso Tecnológico Asequible,

Access Technology Affordability Act,

(H.R. 2086/S. 815)

Tema—El costo de Acceso Tecnológico críticamente necesario está fuera del alcance de la mayoría de los Estadounidenses ciegos.

El alto costo del acceso tecnológico crea una realidad económica difícil.

La mayoría del acceso tecnológico oscila entre $1.000 y $6.000. Por ejemplo, un lector de pantalla líder cuesta $900, un popular apuntador de notas en

braille cuesta $5.495, un modelo de

una pantalla de

refreshable Braille cuesta $2.795, y una impresora de Braille a un precio moderado cuesta $3.695. Según la Oficina del

Censo de los Estados Unidos, el 69.5 por ciento de

Los Estadounidenses ciegos están desempleados o subempleados.

[1]

En consecuencia, la mayoría de los estadounidenses ciegos no tienen los recursos financieros

necesarios para comprar

estos artículos.

[2]

Estas barreras financieras pueden, en última instancia, conducir a una pérdida de empleo, una educación insuficiente o incluso el aislamiento

de las actividades

de la comunidad.

El seguro médico no cubrirá el costo del acceso tecnológico.

Las definiciones actuales de "atención médica", "necesidad médica" y "equipo médico duradero" dentro de las pólizas de seguro comunes no incluyen el acceso

tecnológico.

Estas definiciones se adoptaron en la década de 1960 "cuando la atención médica se consideraba principalmente curativa y paliativa, con poca o ninguna

consideración a

aumentar el estado funcional de un individuo".

[3]

Agenda-legislativa/Acceso-Tecnológico-Asequible -#\_marcador10

Muchos programas estatales de Medicaid y planes de seguro de salud individuales han adoptado definiciones similares

y tampoco cubrirán el costo de acceso tecnológico.

[4]

el acceso tecnológico permite a los Estadounidenses ciegos participar en la fuerza laboral de hoy.

La ceguera

está bien definida y es medible.

[5]

Agenda-legislativa/Acceso-Tecnológico-Asequible -#\_marcador14

pero afecta a cada persona de manera diferente y a diferentes edades, ya que las necesidades de las personas difieren. Los fabricantes

han diseñado varias herramientas que permiten a cada Estadounidense ciego realizar tareas que antes no podían realizar debido a su ceguera. Los apuntadores en braille se utilizan con frecuencia en

las escuelas, software de lectura de pantalla permite a los trabajadores consultar su

correo electrónico en el hogar y el software de ampliación de pantalla

puede ayudar a las personas mayores que pierden la vista a informarse sobre las actividades de la comunidad. 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. A pesar de esta crítica

Sin embargo, las entidades públicas y privadas

luchan para satisfacer la demanda de los consumidores.

[6]

Esto conduce a 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,

que hace que el acceso tecnológico sea más económico para que los Estadounidenses ciegos puedan adquirir estos artículos por sí mismos.

Establece un crédito fiscal reembolsable para los Estadounidenses ciegos en la cantidad de $2.000 a fin de ser utilizado durante un período de tres años

para compensar el costo de acceso tecnológico.

El crédito creado por ATAA vencerá después de cinco años y se indexará según la inflación.

Brinda flexibilidad para que las personas obtengan acceso tecnológico en función de sus necesidades específicas.

La accesibilidad requiere una evaluación individualizada de las propias habilidades y necesidades

de los Estadounidenses ciegos que deben tener

la oportunidad de obtener

acceso tecnológico por su cuenta para asegurarse de que están recibiendo las herramientas que son más útiles para ellos.

Aumentará los ingresos del impuesto federal sobre la renta.

Más Estadounidenses ciegos trabajando significan más personas pagando impuestos.

 También significa que los Estadounidenses ciegos que obtienen un empleo remunerado a través de este crédito fiscal

ya no tendrán que recurrir a programas federales como el Ingreso de Seguro Suplementario o el Seguro de Incapacidad del Seguro Social y en su lugar pagará

en el Programa de Seguro Social.

Objetivo—mejorar la asequibilidad crítica de la tecnología de acceso necesaria para el empleo y la vida independiente.

Copatrocine

la Ley de Acceso Tecnológico Asequible,

Access Technology Affordability Act.

Para copatrocinar H.R. 2086 en la Cámara de Representantes, póngase en contacto con:

Terri McField, Consejera Principal de Política Fiscal y Económica para el Congresista Mike Thompson (Demócrata-California)

Teléfono: 202-225-3311, Correo Electrónico:

terri.mcfield@mail.house.gov

Para copatrocinar S. 815 en el Senado, póngase en contacto con:

Ryan Losak, Asistente legislativo para el senador John Boozman (Republicano-Arkansas)

Teléfono: 202-224-4843, Correo Electrónico:

Ryan\_Losak@boozman.senate.gov

Para obtener más información, póngase en contacto con:

Kimie Eacobacci, Especialista en Asuntos Gubernamentales, Federación Nacional de Ciegos,

Teléfono: 410-659-9314, extensión 2441, Correo Electrónico:

keacobacci@nfb.org,

o visite www.nfb.org