

WASHINGTON D. C.

El Senado federal aprobó un proyecto para invertir en la manufactura de semiconductores y tecnología

La legislación, que ahora pasa a la Cámara de Representantes, tiene el propósito de fortalecer la cadena de suministros en Estados Unidos

miércoles, 27 de julio de 2022 - 1:16 p.m.

Por José A. Delgado

Actualizado el miércoles, 27 de julio de 2022 - 3:44 p.m.



El líder de la mayoría del Senado, Chuck Schumer. (The Associated Press)

Washington D.C. – El Senado aprobó hoy (64-33) el proyecto de ley que permitiría destinar \$52,000 millones en subsidios para manufacturar semiconductores en Estados Unidos e invertir otros miles de millones de dólares en iniciativas de innovación tecnológica y ciencia.

La legislación - que tuvo el respaldo de 19 republicanos-, busca mitigar problemas en el suministro de piezas como los chips, que se manufacturan fuera de territorio estadounidense y que el gobierno de Estados Unidos considera claves para sectores industriales y su seguridad nacional.

Se promueve además como una alternativa para no depender de los semiconductores que se fabrican en China.

“Siento mucha pasión por esta medida. Es un gran paso hacia nuestra seguridad económica, nuestra seguridad nacional y nuestra cadena de suministros”, indicó el líder de la mayoría demócrata del Senado, Charles Schumer (Nueva York), después que 64 senadores encaminaron el martes la votación final de hoy.

Hoy, Schumer afirmó que se trata de “una de las mayores inversiones en ciencia, tecnología y manufactura en década, por lo que los mejores años de Estados Unidos están por venir”.

La legislación pasa ahora a la consideración de la Cámara de Representantes, que la llevará a votación el jueves antes de iniciar el viernes el receso legislativo de agosto, que puede extenderse hasta el 13 de septiembre, confirmó el líder de la mayoría demócrata cameral, Steny Hoyer (Maryland).

Los chips de la tecnología que se describen como semiconductores se utilizan para el funcionamiento de equipo médico, automóviles, teléfonos celulares y equipos militares.

La inversión del gobierno federal en esa área representará un impulso a la manufactura, uno de los sectores claves para la economía de Puerto Rico.

“Esto es sobre seguridad nacional y asegurar adecuados suministros en casa”, indicó, por su parte, el líder de la minoría republicana del Senado, Mitch McConnell.

La speaker Nancy Pelosi adelantó que la Cámara de Representantes buscará aprobar la medida antes del receso de agosto, que empieza el viernes. “Esta legislación es una gran victoria para las familias y la economía estadounidenses”, indicó.

Por su parte, el presidente Joe Biden dijo estar listo para convertir la medida en ley. “Durante décadas, algunos ‘expertos’ dijeron que teníamos que renunciar a la manufactura en Estados Unidos. Nunca creí eso. Los trabajos de manufactura están de vuelta. Gracias a este proyecto de ley, vamos a tener aún más de ellos”, sostuvo Biden.

El senador republicano Rick Scott (Florida) votó en contra.

“Los demócratas y algunos republicanos sugerirán que ayudará a combatir las amenazas que enfrentamos desde Pekín. Solo hay un problema: este proyecto de ley no nos ayuda a combatir a la China comunista en absoluto. El lunes de la semana pasada, este proyecto de ley costaba \$76,000 millones y tenía 73 páginas. Dos días después, el senador Schumer lo convirtió en una versión de \$250,000 millones. Ahora, es un monstruo de más de 1,000 páginas y \$280,000 millones lleno de gastos imprudentes y malas políticas lo que le da a Joe Biden una puerta abierta para impulsar sus políticas radicales”, indicó Scott el martes en el hemiciclo.

[Ver 3 comentarios](#)

TAGS:

[Puerto Rico](#) | [Senado de Estados Unidos](#) | [Manufactura](#)


Popular en la Comunidad

[ÚLTIMA HORA](#) | [VÍDEOS](#) | [FOTOS](#) | [ESPECIALES](#)

NOTICIAS

[Locales](#)
[Gobierno](#)
[Legislatura](#)
[Tribunales](#)
[Política](#)
[Seguridad](#)
[El Tiempo](#)
[Ciencia y Ambiente](#)

NEGOCIOS

[Economía](#)
[Banca y Finanzas](#)
[Empresas y comercios](#)
[Consumo](#)
[Autos](#)
[Turismo](#)
[Construcción](#)
[Agro](#)
[Tecnología](#)
[Bienes raíces](#)

ENTRETENIMIENTO

[Películas y series](#)
[Televisión](#)
[Farándula](#)
[Música](#)
[Cultura](#)

DEPORTES

[Béisbol](#)
[Baloncesto](#)
[Boxeo](#)
[Fútbol](#)
[Voleibol](#)
[Tenis](#)
[Otros deportes](#)

OPINIÓN

[Editorial](#)
[Columnas](#)

CORRESPONSALÍAS

[Washington D. C.](#)

ENGLISH

[News](#)
[Editorial](#)

ESTILOS DE VIDA

[Salud](#)
[Nutrición y ejercicios](#)
[Bienestar](#)
[Relaciones](#)
[Familia](#)

[CIENCIA Y AMBIENTE](#)
[Flora y fauna](#)
[Cambio climático](#)
[Espacio y astronomía](#)
[Otros](#)

MAGACÍN

[Bodas](#)
[Belleza](#)
[Realeza](#)
[Lujo](#)
[Inspiración y liderazgo](#)
[En casa](#)
[Moda](#)

[GASTRONOMÍA](#)
[Restaurantes](#)
[Recetas](#)
[Barras y coctelería](#)

TECNOLOGÍA

[Celulares](#)
[Redes sociales](#)
[Aplicaciones](#)
[Videojuegos](#)
[Otros](#)

[DE VIAJE](#)
[Cruceros](#)
[Por la isla](#)
[Destinos](#)
[Parques temáticos](#)
[DATS](#) | [REGLAS DE CONCURSOS](#) | [MAPA DEL SITIO](#)

 PrimeraHORA







