

EMPRESAS

Spirit y JetBlue pactan acuerdo de compraventa por \$3,800 millones

PÁGINA 30



“Nos sentimos cómodos. Nosotros, realmente, no hemos flexibilizado nuestros estándares de crédito... pienso que somos disciplinados y prudentes”

IGNACIO ÁLVAREZ
PRINCIPAL OFICIAL EJECUTIVO DE POPULAR INC.

Página 28

EL NUEVO
dia
VIERNES
29 de julio de 2022

NEGOCIOS

Industriales e InvestPR prevén que CHIPS+ Act beneficiará la economía

● La medida bipartidista, autorizaría hasta \$280,000 millones en subsidios e incentivos a empresas que diseñen y fabriquen semiconductores

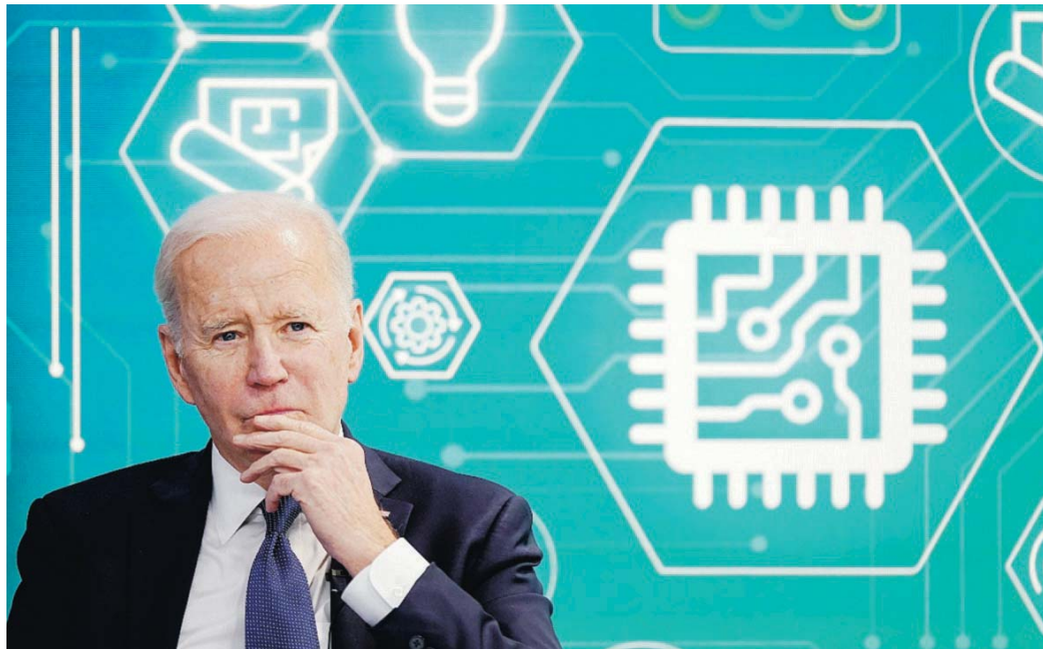
SHARON MINELLI PÉREZ
sharon.perez@gfrmedia.com
Twitter: @sharonminelli

Investigación y desarrollo, electrónica, aeroespacial, dispositivos médicos y manufactura avanzada figuran entre los segmentos de la economía local que se beneficiarían directamente cuando el presidente de Estados Unidos, **Joe Biden**, convierta en ley la medida conocida como CHIPS+.

Esta iniciativa bipartidista, que autoriza hasta \$280,000 millones en subsidios e incentivos para aumentar el diseño y producción de semiconductores en Estados Unidos, fue aprobada ayer en la Cámara de Representantes, en votación 243-187, horas después de que el Senado hiciera lo propio el miércoles.

“Sin duda el CHIPS+ Act amplía las oportunidades de inversión privada y mejora la propuesta de valor, especialmente en mercados internacionales donde Puerto Rico sirve como enlace a Estados Unidos”, expresó **Ella Woger**, directora ejecutiva interina de la entidad Invest Puerto Rico. “El sector de manufactura avanzada es prioritario en la estrategia de promoción de InvestPR y continuaremos posicionando a la isla para atraer inversión y crear empleos, ahora aprovechando esta nueva herramienta para competir con mayor ventaja”.

Con esto Woger dijo que Puerto Rico cuen-



ta con otros componentes de competitividad, como “nuestro talento, incentivos y costos, en relación con otros estados”.

Mientras, por separado, el presidente de la Asociación de Industriales, **Eric Santiago Justiniano**, aseveró que “este es el tipo de noticia positiva que Puerto Rico necesita para incentivar que miren hacia acá para hacer otras inversiones”.

Santiago anticipó que ve “un espacio para revivir la industria de la electrónica de una forma exitosa”, porque aún hay conocimiento acumulado, que se suma al peritaje en manufactura regulada e innovadora.

“Además que se haya aprobado la ley 52 de las empresas foráneas es un problema menos para resolver”, celebró.

En el camino hacia la aprobación de

CHIPS+, líderes de multinacionales con presencia sólida en Puerto Rico, como Medtronic y Lockheed Martin, han sido muy vocales sobre las ventajas de que el gobierno federal incentive la industria doméstica de semiconductores.

Por ejemplo, el principal ejecutivo de Medtronic, **Geoff Martha**, expresó en una reunión con Biden celebrada el martes que muchos dispositivos médicos dependen de microprocesadores y chips escasos por los pasados años. Por ello, urgió a aumentar la fabricación y “también a expandir la investigación y desarrollo”.

MATERIA DE “SEGURIDAD NACIONAL”

Y, aunque múltiples sectores, desde el automotriz hasta los fabricantes de ce-

La producción de semiconductores en Estados Unidos es una de las prioridades de la administración del presidente Joe Biden.

lulares y juguetes, se han visto afectados por la citada escasez, la secretaria de Comercio **Gina Raimondo** ha dejado claro que la inquietud más apremiante para el gobierno federal es la “seguridad nacional”. Esto responde a que Estados Unidos actualmente no tiene capacidad para producir los chips avanzados, de 10 nanómetros o menos, que usan en equipos, jets y armas de última generación. Para eso dependen de Taiwán.

“Así que, Dios no lo quiera, si China fuera a – de cualquier manera – afectar nuestra capacidad de comprar estos chips de Taiwán, realmente habría una absoluta crisis en nuestra capacidad de protegernos”, advirtió Raimondo en un podcast reciente de la radio pública de Minnesota.

A su vez, **James D. Taiclet**, presidente de Lockheed Martin, indicó al presidente Biden durante la ya citada reunión que el país necesita poder controlar la integridad de estos chips avanzados. “Tenemos que tener confianza en la seguridad del componente en sí, que no ha sido manipulado o degradado cuando lo recibimos para ponerlo en nuestra aeronave, en misiles, satélites, etcétera”.

Lockheed Martin es uno de los principales contratistas del Departamento de la Defensa y opera en Aguadilla.

En las 1,054 páginas de la medida, Puerto Rico se menciona directamente siete veces. Varias son en referencia al Observatorio de Arecibo, pues a esa instalación se le dedica la sección 10365, que pide a la Fundación Nacional de las Ciencias (NSF) que “explora oportunidades para fortalecer y expandir el rol” de esa instalación.

El resto corresponde a dejar claro que, cuando la medida se refiere a “estados”, ello incluye a Puerto Rico, la capital federal y otros territorios o posesiones de EE.UU.

La medida asigna \$52,000 millones para subsidios a compañías manufactureras que ayuden a incrementar la producción doméstica de semiconductores, desde la fase de investigación hasta la fabricación, pero en total autoriza hasta \$280,000 millones para esas empresas.

El correspondiente en Washington D.C. José Delgado colaboró con esta noticia.