

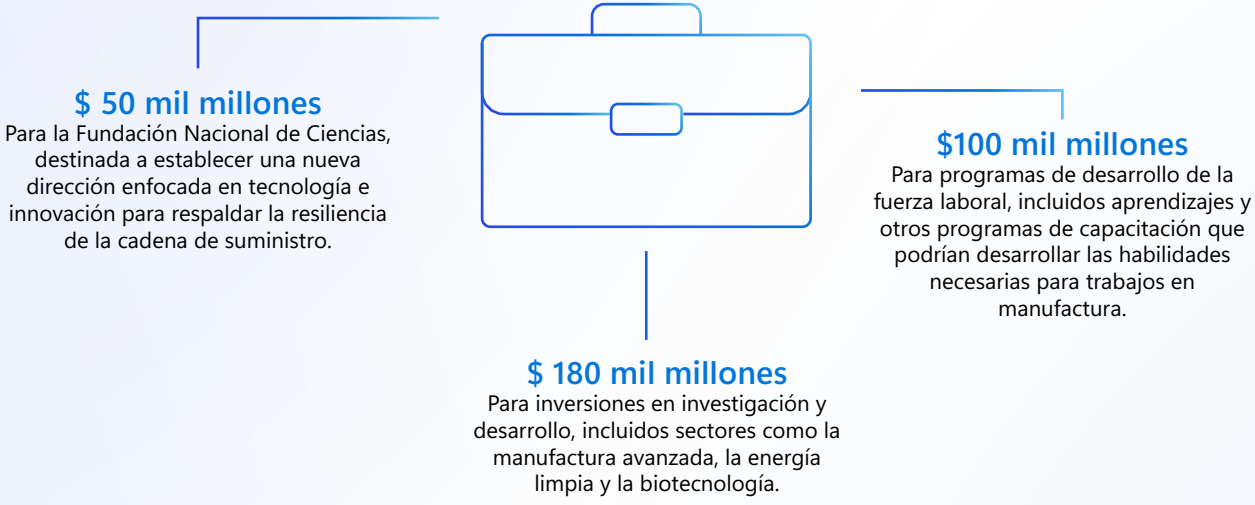
¿Por qué PYMAIS?

Estados Unidos vuelve al negocio de la fabricación

El gasto récord en construcción manufacturera anuncia un resurgimiento de la producción en EE. UU., impulsado por incentivos para la energía verde y preocupaciones sobre la cadena de suministro extranjera; "esto ha llegado para quedarse".

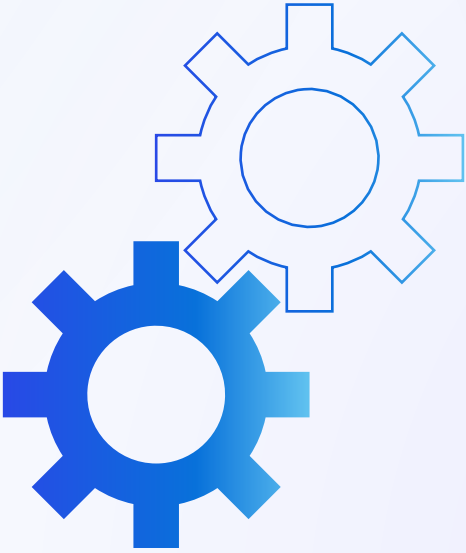
El plan de empleos Americanos

(También conocido como El Proyecto de Infraestructura)



ASU y México se asocian para aumentar la producción de semiconductores en América del Norte

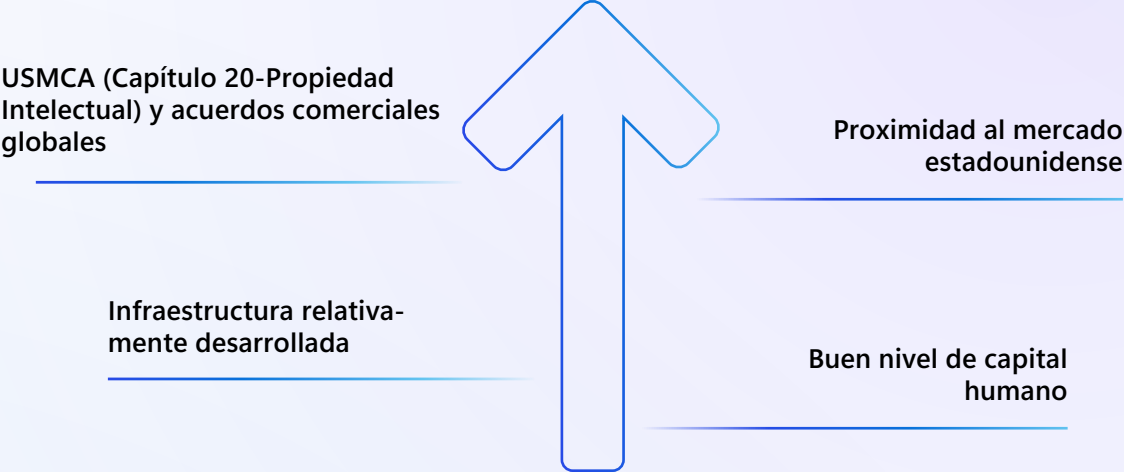
El embajador de México visita ASU para hablar sobre la Ley CHIPS, recorrer instalaciones y firmar un MOU. "Los semiconductores son el insumo más esencial para una amplia gama de productos: electrónicos, teléfonos inteligentes, computadoras, automóviles, la industria aeroespacial, tecnologías de la información, infraestructura de telecomunicaciones, dispositivos médicos, electromovilidad y electrodomésticos", dijo, señalando que el proceso de fabricación requiere tecnología y materiales especializados. "Hoy en día, los semiconductores representan el 40% del costo total de un automóvil nuevo". Destacó el auge de la manufactura en Asia, donde se produce el 75% de todos los semiconductores. "Hoy en día, las industrias y las seguridades nacionales de Estados Unidos dependen del suministro de semiconductores producidos en China, Japón, Taiwán y Corea. Si esta cadena de suministro se rompe, habrá una crisis económica global, como experimentamos durante la pandemia cuando China cerró casi todas las actividades económicas."



Nearshoring: una gran oportunidad para México

Los altos costos de producción en China, junto con el contexto geopolítico actual, han provocado una interrupción en las cadenas de suministro globales. Esta situación presenta una oportunidad única para que las empresas respondan a estos cambios. En este entorno, las pequeñas y medianas empresas mexicanas pueden aprovechar el "nearshoring" para mejorar su competitividad y posicionarse estratégicamente en las cadenas de suministro binacionales.

Ventajas de México



Desafíos para aprovechar el nearshoring



Factores clave para aprovechar el nearshoring

Para PYMEs



Oportunidades

- La industria necesita expandir sus cadenas de valor
- Las PYMEs desconocen las oportunidades de negocio disponibles
- Las PYMEs requieren capacitación y ajuste de su propuesta de valor para cumplir con las necesidades de la industria
- No existen suficientes programas con este enfoque que sean accesibles en términos de costo, tiempo y formato
- Disrupción debido a tendencias digitales e inteligencia artificial

Oferta de valor de PYMAIS

