



INCENTIVOS FÍSCALES

Federales (PODECobi)

- 100% deducción inmediata en activo fijo nuevo.
- +25% deducción en capacitación técnica.
- +25% deducción en innovación y desarrollo tecnológico.
- Facilitación administrativa federal mediante Ventanilla Única

Estos estímulos reducen la carga fiscal y aceleran el retorno de inversión.

Estatales (Complementarios)

Incentivos locales definidos por cada estado en impuestos, licencias, infraestructura y talento.

Sectores Estratégicos



CONTACTO

Correo:

polosdedesarrollo@economia.gob.mx



Visita el
sitio web

<https://www.podecobi.com/>

POLOS DE DESARROLLO ECONÓMICO PARA EL BIENESTAR





Los **PODECobi** son zonas industriales estratégicas con infraestructura prioritaria e incentivos fiscales superiores, diseñadas para reducir tiempos de instalación, mitigar riesgos regulatorios y mejorar la viabilidad financiera de proyectos productivos.

POR QUÉ MÉXICO

- 15 polos localizados en polígonos industriales definidos, con suelo de vocación productiva.



- **Rutas ambientales establecidas** conforme a la normatividad federal y estatal aplicable.
- **Esquema de desarrollo por etapas**, que permite instalación inmediata y expansión futura.



CONECTIVIDAD

Conectividad multimodal integrada a la infraestructura logística nacional:

- **+170,000 km de carreteras**, incluyendo autopistas federales y corredores industriales.
- **+27,000 km de red ferroviaria**, con enlaces a frontera norte, puertos y centros productivos.
- **102 puertos y terminales portuarias**, incluyendo Pacífico y Golfo de México.
- **77 aeropuertos comerciales**, de los cuales **29 son internacionales**, incluyendo AIFA.
- **Más de 50 aduanas operativas** para comercio exterior.

Los **PODECobi** ofrecen una **plataforma nacional estructurada para inversión productiva**, con escala, certidumbre regulatoria, infraestructura logística, talento disponible e incentivos fiscales claros, orientada a proyectos industriales de mediano y largo plazo.



INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS INDUSTRIALES

- **Disponibilidad documentada de energía eléctrica, agua y gas natural por polo.**
- Infraestructura existente o en desarrollo, con **esquemas de ampliación** alineados a la demanda de cada proyecto.
- Acceso a redes regionales y nacionales de servicios industriales, con factibilidades técnicas identificadas.

Talento

- Más de 34 carreras técnicas vinculadas a sectores estratégicos.
- Más de 90 planteles de educación media superior en zonas de influencia de los polos.
- Más de 130 mil egresados STEM al año, una de las proporciones más altas de la OCDE.
- Más de 300 mil estudiantes matriculados en programas STEM de nivel superior y posgrado.
- Experiencia laboral en manufactura, logística, automotriz, electrónica, energía y procesos industriales.