

Entidad Federativa

TAMAULIPAS

Competitividad

Infraestructura y Conectividad	Clústeres, corredores logísticos.
14,014 km de Carreteras 937 km de ferrocarril 3 puertos marítimos (2 puertos de altura y 1 en construcción) 5 aeropuertos 2 puertos secos Recintos fiscalizados: 10 en Altamira 2 en Matamoros 6 en Nuevo Laredo 1 en Reynosa 3 en Tampico 1 Recinto fiscalizado estratégico en Altamira 5 Aduanas 18 puentes fronterizos	Corredor Económico del Norte. Corredor químico y petroquímico en el Sur de Tamaulipas. Clúster Internacional de Energía Tamaulipas - Texas. Clúster de Energía y gran industria del Sur de Tamaulipas. Clúster de Energía de la Región Ribereña. Clúster Energético del noreste de Tamaulipas. Clúster de Turismo Médico. 7 Regiones de Vocación productiva: Comercio exterior, Energía, Turismo, Eléctrico- electrónico, Auto partes, Caza y Pesca, agroindustria, servicios logísticos, productos para la construcción.

Recursos naturales como Ventaja Competitiva (agua, minerales, bosques, etc.)

458 km de litoral en el Golfo de México Lagos bosques Reserva de la Biósfera del cielo	Cerros Montañas Minerales: arena, azufre, bentonutam, caliza, grava, piedras de dimensiones, sal, asbestos y barita.
---	--

Centros de formación técnica y profesional

Parques industriales.

112 Universidades (públicas y privadas) 482 Bachilleratos (técnicos y privados)	44 parques industriales con 4,722.58 ha para desarrollarse
--	--

Incentivos fiscales y facilidad para hacer negocios

Subsidios e incentivos para nuevas inversiones y expansiones: apoyo en descuentos en el 3% sobre nómina, apoyo federal y asistencia de capacitación de 1 hasta 3 salarios por empleado hasta 90 días, programas de capacitación con universidades, ventanilla única para permisos y procesos, subsidios para registro catastral y público del Estado y permisos ambientales estatales, programas de desarrollo de proveeduría, vinculación con COTACYT para innovación y desarrollo.

Vocación Productiva

Sectores Estratégicos

Automotriz, Eléctrico-Electrónico, Químico-Petroquímico, Aeroespacial, Energético, Médico, Bienes de Consumo, agroindustria, turismo, servicios logísticos, productos para la construcción.

Productos	Oferta exportable
Automotriz: Tableros, volantes, arneses, sistemas de seguridad, sensores, sistemas de frenos, sistema de aire acondicionado, parte de suspensión, hojas de acero galvanizado. Eléctrico-Electrónico: energía y balastos, radios para autos, baterías, equipo de radio, televisores, transformadores, fuentes de alimentación eléctrica,	Agro: sorgo, aloe-vera, algodón, miel, cítricos, ganado (bovino y porcino), pescados y mariscos (camarón, cangrejo, ostión). Alimentos: tequila, botanas, salsas, jugos, azúcar y aceite de oliva. Bienes de consumo: muebles, artículos de madera, artesanías, artículos de decoración.

accesorios para A/C, fabricación de herramientas eléctricas.

Químico-Petroquímico: ácida tereftálico (PTA), dimetil tereftalo (DMT), negro de humo, hule sintético, película de polipropileno bioorientado, PET, PVC, ABS.

Aeroespacial: Turbina para aeronave, tren de aterrizaje, conectores eléctricos, productos de telecomunicación, fabricación hidráulica de caucho, valeros para aeronaves, transmisores de señal, sensores para puertas, unidad de transferencia de energía.

Energético: Fabricación de productos derivados del petróleo y carbón, construcción de obras de generación y conducción de energía eléctrica, construcción de obras para petróleo y gas, generación, transmisión y distribución de energía y suministro de agua y gas.

Médico: Ensamble y fabricación de equipo médico, charolas, material quirúrgico, sillas de rueda normales y eléctricas, cómodos barandales para camillas, muebles para la industria médica, camas manuales para enfermos, catéteres, engrapadoras para uso en operaciones de corazón.

Industria de la salud: fragancias, artículos de limpieza y cámaras hiperbáricas.

Portafolio de proyectos estratégicos para la IED

Proyecto:	Puerto de Matamoros.
Descripción:	Convertirse en el primer puerto de México en apoyo a las actividades “costa afuera”
Inversión:	\$ 2,126 mdp
Impacto Social:	\$200 mdp en infraestructura social, que es infraestructura de pesquería y urbanización y vivienda.
Sectores que impacta:	Potenciar el Sector Energético.
Tiempo de Ejecución:	Inicio de operaciones año 2020
Contacto del Proyecto:	Secretaría de Desarrollo Económico