



SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Atlas de Complejidad Económica de México

Yucatán

Contenido

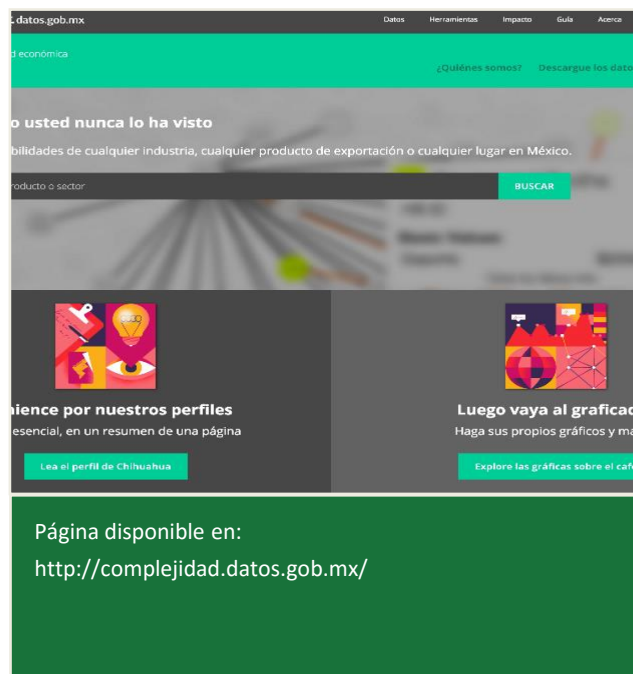
<u>Complejidad económica</u>	4
<u>Principales sectores</u>	5
<u>Sectores estratégicos</u>	6
<u>Productos potenciales</u>	6
<u>Importaciones</u>	7
<u>Recomendación de carreras</u>	7

Se hace un especial agradecimiento a la **Delegación Federal de la Secretaría de Economía en el estado de Yucatán** por la elaboración de este documento.

El Atlas de Complejidad Económica de México

Ofrece criterios para conocer las capacidades y los conocimientos de cada región, y con base en lo que cada quien sabe hacer, identifica sectores industriales y exportaciones con potencial de crecimiento para cada entidad federativa y zona metropolitana.

“Un lugar con alta complejidad produce o exporta bienes y servicios que pocos lugares producen. Regiones altamente complejas tienden a ser más productivas y a generar mayores salarios e ingresos”.

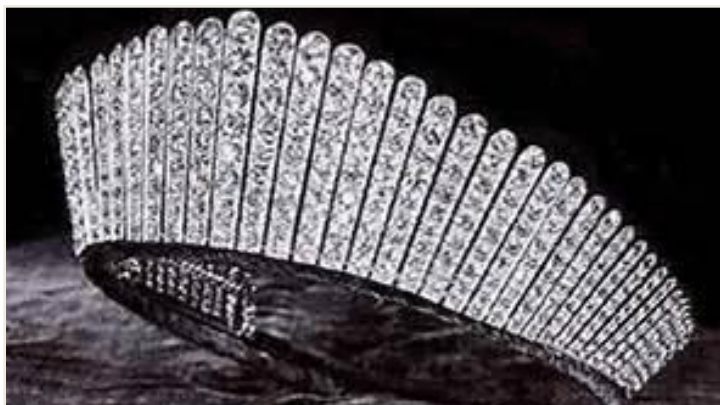


La información presentada en la herramienta está actualizada al 2014, sin embargo, se considera vigente dado que el ciclo productivo no cambia de un año para otro. El desarrollo de los sectores y productos, puede reflejar cambios entre mediano y largo plazos.

Los productos potenciales a desarrollar se seleccionaron considerando que las capacidades requeridas por estos, son similares a las ya existentes, o falta muy poco para su desarrollo. Se pueden elegir distintos criterios conforme las prioridades de los agentes locales en cada lugar.

Principales sectores en Yucatán por sus Exportaciones

El **31.7%** de sus exportaciones en 2014 derivaron del sector **piedra y vidrio**, seguido de **textiles y muebles (20.4%)**, **vegetales, alimentos y madera (18.0%)**.



Los productos que más se exportaron en 2014 fueron: artículos de joyería de metal precioso (22.0%), seguido de turbinas de gas (10.8%) y trajes y pantofoles para hombres (8.9%).

¿Cuáles son los sectores estratégicos en Yucatán?

Los principales sectores que seguirían impulsándose con base en las capacidades y conocimientos existentes por sus productos potenciales a desarrollar son: metales, químicos y plásticos, vegetales, alimentos y madera.

Productos potenciales a desarrollar:

- 1) Depósitos de fundición, hierro o acero, de capacidad < 300 l.
- 2) Pinturas y barnices acuosos.
- 3) Salchichas.
- 4) Cajones de madera.
- 5) Papel y cartón corrugados.
- 6) Las demás pinturas y barnices.
- 7) Artículos para la construcción, de plástico.
- 8) Sobres, cartas, tarjetas postales.
- 9) Los demás impresos.
- 10) Las demás placas de plástico.



Los productos potenciales se escogieron por las capacidades y conocimientos que ya están desarrollados en la entidad (menor distancia) y la complejidad que aportan al lugar (complejidad potencial mayor a 1).

[Regresar](#)

Importaciones

Al revisar las importaciones de los primeros tres productos potenciales a desarrollar, se encontró que en el año 2014 el estado de Yucatán importó: 107.1 miles de dólares en “depósitos de fundición, hierro o acero, de capacidad < 300 l.” provenientes de Tailandia, China y EE.UU. Mientras que 147.1 miles de dólares de “pinturas y barnices acuosos” provinieron de EE.UU., Alemania, España, China e Italia. En cuanto a “salchichas”, se importaron 939.8 miles de dólares de Dinamarca y EE.UU.

Recomendación de carreras

Considerando los sectores estratégicos y productos potenciales en el estado de Yucatán, es ideal que exista personal calificado para su desarrollo por lo que es recomendable otorgar un mayor impulso entre la población estudiantil a carreras dirigidas a la industria tales como: Licenciatura en Agroecología; Ingeniería en Energías Renovables; Licenciatura en Ciencias Ambientales y Desarrollo Sustentable; Ingeniería en Energía y Desarrollo Sustentable; Ingeniería Mecatrónica; Ingeniería Electromecánica; Ingeniería Civil; Ingeniería Civil para la Dirección; Ingeniería Industrial; Ingeniería Química Industrial; Ingeniería Industrial y de Sistemas; Ingeniería en Alimentos; Ingeniería Biomédica; Ingeniería Mecánica; Ingeniería en Mantenimiento Industrial e Ingeniería Bioquímica.