

GOBIERNO DEL ESTADO  
2022 | 2027

## Resultado Anual del Subíndice de Innovación y Economía obtenido en Quintana Roo generado y publicado por el Instituto Mexicano para la Competitividad, A.C. (IMCO)

05/01/2026

Clave y nombre del Instituto:	1238 - Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología.
Clave y nombre del Programa Presupuestario:	E028 Transformación Digital con Innovación Tecnológica.
Resumen narrativo del nivel reportado:	F - Contribuir a promover e impulsar la innovación empleando el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones para modernizar e incrementar la competitividad del estado MEDIANTE la Estrategia Quintana Roo en Línea, brindando a la población una industria del conocimiento, un comercio digital, un internet de calidad y servicios gubernamentales de manera remota y sencilla reduciendo la brecha digital y social entre las zonas urbanas y rurales.
Indicador:	PED1315 - Posición Estatal del Subíndice de Innovación y Economía
Método de cálculo:	Compara la posición relativa de los 32 estados en torno a 9 variables: PIB turístico, inversión extranjera directa, exportación de mercancías, PIB per cápita, crecimiento del PIB, diversificación económica, complejidad económica en sectores de innovación, patentes y intensidad energética de la economía.
Periodo reportado:	Cuarto trimestre de 2025 (Anual)
Liga de publicación del Medio de verificación:	<a href="#">Índice de Competitividad Estatal 2025</a>
Unidad Responsable del Indicador:	1238-1402 - Dirección de Estrategia Digital
Datos de las variables reportadas:	<p>Numerador: Posición Estatal del Subíndice de Innovación y Economía Numerador: N.A. <b>Descripción de los resultados:</b> Durante el ejercicio 2025, se alcanzó la posición 15 de 32 entidades federativas, de una posición programada de 26, escalando 11 posiciones a lo que se tenía proyectado, en virtud que el indicador de inversión extranjera directa y el PIB per cápita incrementaron su valor en 2025 con respecto a 2024, en tanto que los indicadores de exportación de mercancías, diversificación económica, patentes y complejidad económica en los sectores de innovación permanecieron iguales, los indicadores que disminuyeron su valor fueron el PIB turístico, crecimiento del PIB e intensidad energética.*Datos publicados por el Instituto Mexicano para la Competitividad, A.C. (IMCO).</p>

### Calendario Programático Modificado

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26

### Calendario Programático Ejecutado

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

## Resultado Anual del Subíndice de Innovación y Economía obtenido en Quintana Roo generado y publicado por el Instituto Mexicano para la Competitividad, A.C. (IMCO)

Posiciones del subíndice **Innovación y Economía**

	0	20	40	60	80	100	Posición ICE 2025	Cambio de posiciones con respecto al ICE 2024
Ciudad de México							1	+ 4
Jalisco							2	+ 8
Aguascalientes							3	+ 8
Nuevo León							4	- 2
Guanajuato							5	+ 4
Chihuahua							6	- 5
Baja California Sur							7	+ 6
Querétaro							8	- 2
Baja California							9	- 5
Coahuila							10	- 7
San Luis Potosí							11	+ 1
Puebla							12	+ 7
Sonora							13	- 6
México							14	+ 2
Quintana Roo							15	+ 10
Tamaulipas							16	- 8
Hidalgo							17	+ 10
Michoacán							18	+ 8
Colima							19	+ 1
Sinaloa							20	- 5
Nayarit							21	+ 8
Yucatán							22	- 1
Morelos							23	- 1
Campeche							24	- 10
Oaxaca							25	+ 7
Durango							26	- 9
Veracruz							27	- 3
Tlaxcala							28	- 5
Tabasco							29	- 1
Zacatecas							30	- 12
Chiapas							31	= 0
Guerrero							32	- 2

Innovación y Economía		
Indicador	Cifra	Posición
PIB turístico (Porcentaje del PIB estatal)	12.5%	2
Inversión extranjera directa (Dólares por millar de PIB (promedio 3 años))	1.6	5
Exportación de mercancías (Porcentaje del PIB)	0%	32
PIB per cápita (Pesos por habitante)	\$266,555	13
Crecimiento del PIB (Promedio de la tasa de crecimiento real de los últimos 3 años)	7.6%	1
Diversificación económica (Número de sectores presentes en la economía)	713	29
Complejidad económica en sectores de innovación (Índice normalizado 0-100)	46.01	15
Patentes (Por cada 100 mil de la población económicamente activa)	0.4	26
Intensidad energética de la economía (Kilowatts·hora por millón de pesos del PIB)	11,897	29



Resultados del subíndice **Innovación y Economía** por nivel de competitividad



NIVEL DE COMPETITIVIDAD

MUY ALTA    ALTA    MEDIA ALTA    MEDIA BAJA    BAJA    MUY BAJA

Índice de Competitividad Estatal 2025

Elaboró

LIC. RUBÍ DELFIN CAMPOS  
Jefa de Departamento de  
Normatividad y Planeación

Revisó

LIC. MANUEL ANDRES HERNÁNDEZ  
CONTRERAS  
Director de Estrategia Digital

Autorizó

M.E. JAVIER ABRAHAM AYUSO  
SÁNCHEZ  
Director General del Instituto  
Quintanarroense de Innovación y  
Tecnología