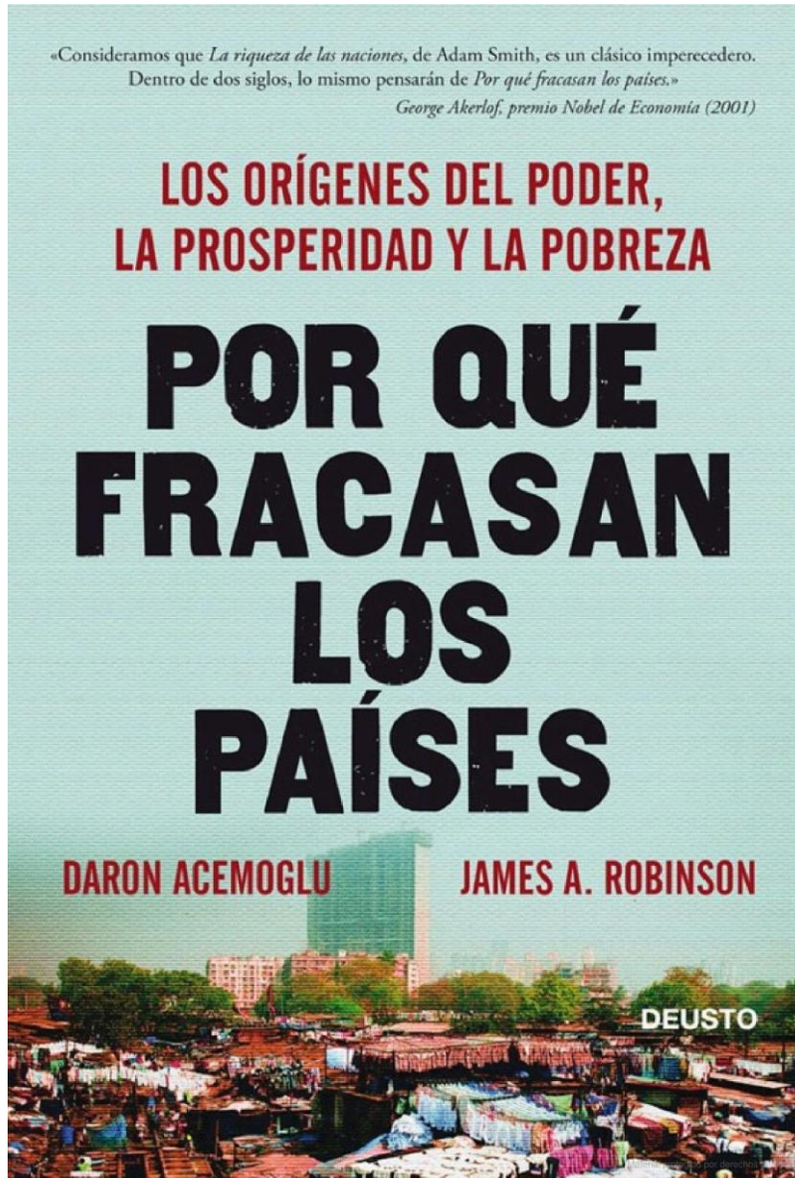


Premio Nobel de Economía 2024

Caso emblemático de Monopolio de cuates: Telmex y Carlos Slim en México



- **Por qué fracasan los países:** Los orígenes del poder, la prosperidad y la pobreza (*Why nations fail: The origins of Power, Prosperity and Poverty*, en inglés) es un libro publicado en 2012 por los economistas Daron Acemoglu, profesor de economía en el MIT y James A. Robinson, profesor de economía de la Universidad de Harvard.
- Los autores profundizan en numerosos aspectos de la economía, la sociología, la política, la religión, el derecho o la historia para hacer, en materia de política comparada, un análisis de los motivos que llevan a unos lugares, naciones o territorios a prosperar sobre otros.
- La principal tesis del libro se basa en la idea de que son las instituciones que rigen un determinado territorio las que lo van a hacer prosperar. Es la forma en que las sociedades se organizan, si son respetuosas con la propiedad privada, garantizan una separación de poderes efectiva y posibilitan el correcto funcionamiento de una economía de libre mercado, lo que va a garantizar que se perpetúen a lo largo de la historia y que tengan una buena calidad de vida en términos de Índice de Desarrollo Humano de los territorios sobre los que se proyectan.

Premio Nobel de Economía 2025

Innovación, Progreso Tecnológico, Destrucción Creativa = Crecimiento Económico Endógeno

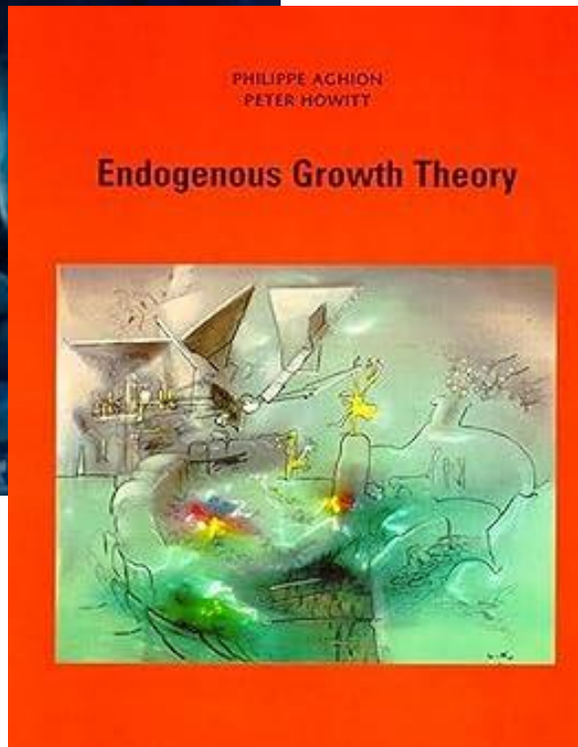
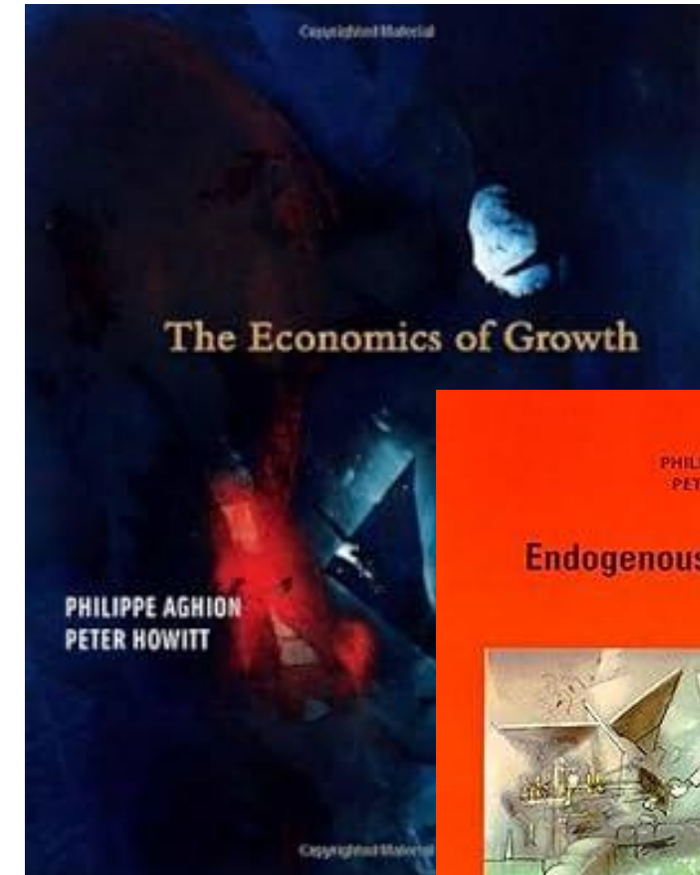
- **Joel Mokyr, Philippe Aghion y Peter Howitt** fueron distinguidos con el Premio Nobel de Economía 2025 por sus investigaciones sobre el crecimiento económico sostenido basado en la innovación.
- La Real Academia de las Ciencias de Suecia otorgó el premio en dos mitades. La primera fue concedida a Joel Mokyr, de la Universidad Northwestern (Estados Unidos), «por haber identificado los prerrequisitos para el crecimiento sostenido a través del progreso tecnológico».
- La segunda mitad fue compartida entre Philippe Aghion, del Collège de France, INSEAD y la London School of Economics and Political Science (Reino Unido), y Peter Howitt, de la Universidad Brown (Estados Unidos), «por la teoría del crecimiento sostenido a través de la destrucción creativa».



**Crecimiento Económico
Endógeno**

¿Qué es el Crecimiento Económico Endógeno?

Innovación, Progreso Tecnológico, Destrucción Creativa = Crecimiento Económico Endógeno



- Teoría que explica cómo la prosperidad a largo plazo de una economía se genera desde adentro, en lugar de depender de factores externos.
- A diferencia de modelos anteriores que veían el progreso tecnológico como un factor "dado" o exógeno, esta teoría sostiene que son las propias decisiones y acciones de la sociedad las que impulsan el crecimiento sostenible.
- Los pilares de este crecimiento son la inversión en capital humano (educación y habilidades de la fuerza laboral), la innovación y el desarrollo tecnológico.
- Cuando las empresas y el gobierno invierten en investigación y desarrollo (I+D) o en mejorar la formación de sus trabajadores, se crea conocimiento.

Crecimiento Económico Endógeno

INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)

8 de octubre de 2025
Página 1/9

Próxima publicación: 10 de noviembre de 2025

Actividad industrial por entidad federativa	
junio	
mayor variación % mensual	
▲ al alza	▼ a la baja
Nayarit	Quintana Roo
Sinaloa	Chiapas
Tamaulipas	Campeche

Actividad industrial por entidad federativa	
junio	
mayor variación % anual	
▲ al alza	▼ a la baja
Nayarit	Quintana Roo
Baja California Sur	Campeche
Michoacán	Durango

- **Durango**, en su comparación mensual mayo-junio 2025, cayó -5.6%. Lugar 28 de 32.
- En tanto que, en su comparación anual junio 2024 – junio 2025, su actividad industrial cayó -17.0%. Lugar 30 de 32.

Creció la actividad industrial en Nayarit (6.9 %), en Sinaloa (5.0 %) y en Tamaulipas (2.9 %), en junio de 2025, a tasa mensual

Indicador Mensual de la Actividad Industrial por Entidad Federativa (IMAIEF)

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Entidad Federativa		Mayo-Junio 2025 (Mensual)	Junio 2024 - Junio 2025 (Anual)
1	Nayarit	6.9	21.4
2	Sinaloa	5.0	7.4
3	Tamaulipas	2.9	8.6
4	México	2.0	-1.1
5	Querétaro	1.7	2.9
6	Sonora	1.6	-1.2
7	Colima	1.0	5.0
8	Puebla	0.9	-4.7
9	Tlaxcala	0.8	-5.2
10	Zacatecas	0.8	2.5
11	Nuevo León	0.6	5.1
12	Michoacán	0.3	20.6
13	Baja California	0.2	-6.4
14	Chihuahua	0.2	-1.0
15	Jalisco	-0.1	3.3
16	Yucatán	-0.1	1.6
17	Baja California Sur	-0.4	21.2
18	Veracruz	-0.4	-7.6
19	Coahuila	-0.5	-1.8
20	Aguascalientes	-0.8	1.2
21	Ciudad de México	-1.1	4.3
22	Guanajuato	-1.1	4.4
23	Hidalgo	-1.1	3.7
24	Morelos	-1.2	-4.5
25	San Luis Potosí	-2.1	6.2
26	Tabasco	-3.4	-10.9
27	Guerrero	-5.0	-8.1
28	Durango	-5.6	-17.0
29	Oaxaca	-5.7	-6.5
30	Campeche	-6.1	-17.3
31	Chiapas	-8.4	3.7
32	Quintana Roo	-21.8	-50.5

Indicador Mensual de la Actividad Industrial por Entidad Federativa (IMAIEF)

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Entidad Federativa		Mayo-Junio 2025 (Mensual)	Junio 2024 - Junio 2025 (Anual)
1	Nayarit	6.9	21.4
2	Baja California Sur	-0.4	21.2
3	Michoacán	0.3	20.6
4	Tamaulipas	2.9	8.6
5	Sinaloa	5.0	7.4
6	San Luis Potosí	-2.1	6.2
7	Nuevo León	0.6	5.1
8	Colima	1.0	5.0
9	Guanajuato	-1.1	4.4
10	Ciudad de México	-1.1	4.3
11	Chiapas	-8.4	3.7
12	Hidalgo	-1.1	3.7
13	Jalisco	-0.1	3.3
14	Querétaro	1.7	2.9
15	Zacatecas	0.8	2.5
16	Yucatán	-0.1	1.6
17	Aguascalientes	-0.8	1.2
18	Chihuahua	0.2	-1.0
19	México	2.0	-1.1
20	Sonora	1.6	-1.2
21	Coahuila	-0.5	-1.8
22	Morelos	-1.2	-4.5
23	Puebla	0.9	-4.7
24	Tlaxcala	0.8	-5.2
25	Baja California	0.2	-6.4
26	Oaxaca	-5.7	-6.5
27	Veracruz	-0.4	-7.6
28	Guerrero	-5.0	-8.1
29	Tabasco	-3.4	-10.9
30	Durango	-5.6	-17.0
31	Campeche	-6.1	-17.3
32	Quintana Roo	-21.8	-50.5

- Considerando la variación porcentual mensual (-5.6%) y anual (-17.0%), **Durango** ocupa el lugar 28 y 30 de entre 32 entidades federativas en su Indicador de Actividad Industrial al mes de junio 2025.



Fuente: Indicador Mensual de la Actividad Económica (IMAIEF) / Durango / INEGI / 08 de octubre 2025.

https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2025/aief/imaief2025_10.pdf

Variación y contribución de la actividad industrial por sector y entidad federativa

junio de 2025^{1/}
(variación porcentual real anual y contribución)

Entidad federativa	Actividad industrial		Minería		Generación, transmisión ^{2/}		Construcción		Industrias manufactureras	
	Var. % anual	Contribución ^{3/}	Var. % anual	Contribución ^{3/}	Var. % anual	Contribución ^{3/}	Var. % anual	Contribución ^{3/}	Var. % anual	Contribución ^{3/}
Nacional	-0.4	-0.39	-8.3	-8.26	-3.8	-3.84	1.7	1.69	0.6	0.63
Aguascalientes	1.6	0.03	-5.1	-0.03	-9.9	-0.07	2.8	0.03	2.0	0.04
Baja California	-6.0	-0.34	-17.2	-0.04	-13.7	-0.84	3.2	0.14	-7.1	-0.48
Baja California Sur	21.1	0.08	1.4	0.01	6.0	0.12	44.8	0.38	0.9	0.00
Campeche	-17.4	-0.78	-11.2	-3.53	1.7	0.01	-45.6	-2.02	-20.0	-0.02
Coahuila de Zaragoza	-0.6	-0.04	-10.2	-0.15	-10.7	-0.28	21.3	0.67	-2.4	-0.19
Colima	4.8	0.02	13.7	0.08	-7.2	-0.19	11.8	0.10	1.7	0.00
Chiapas	3.7	0.03	32.0	0.27	-10.0	-0.28	-0.9	-0.02	5.9	0.03
Chihuahua	-0.2	-0.01	-4.0	-0.06	-6.8	-0.36	-2.7	-0.11	0.8	0.05
Ciudad de México	4.9	0.20	2.7	0.00	7.6	0.30	24.1	1.92	5.4	0.20
Durango	-16.2	-0.27	-9.2	-0.21	-11.1	-0.18	-30.1	-0.97	-8.4	-0.10
Guajuato	5.0	0.27	-1.5	0.00	12.7	0.04	25.2	0.55	1.7	0.12
Guerrero	-7.4	-0.05	-19.1	-0.18	12.4	0.29	-9.6	-0.15	-8.0	-0.02
Hidalgo	4.7	0.10	-15.5	-0.09	-2.4	-0.05	-3.3	-0.09	9.2	0.19
Jalisco	4.2	0.27	24.8	0.13	-4.2	-0.23	23.7	1.41	0.2	0.02
México	0.1	0.01	-24.4	-0.12	-8.4	-0.69	17.7	0.97	-2.0	-0.19

● Durango, en su comparación anual real al mes de junio 2025, cayó -17.0%, en promedio.

● Lo dramático, es que este dato se promedia entre los principales sectores industriales: en todos tenemos datos negativos.

Destacan caídas en:

Construcción (-30.1%).
Act. Industrial (-16.2%).
Minería (-9.2%).
Manufacturas (-8.4%).

Recesión Económica.

Una recesión económica es una caída generalizada y sostenida de la actividad económica, que se caracteriza típicamente por una contracción del Producto Interno Bruto (PIB) durante dos trimestres consecutivos, acompañada de un aumento del desempleo y una disminución del consumo y la inversión.

