

En 2024, el valor económico de los servicios ecosistémicos ascendió a poco más de 1.02 billones de pesos, equivalentes a 3.05 % del PIB total de la economía.

- El ecosistema con mayor extensión fue el matorral xerófilo no leñoso primario, que representó 16.9 % de la extensión total del territorio.
- El índice de integridad ecológica nacional mostró que los matorrales xerófilos leñosos y no leñosos primarios tuvieron la mayor integridad ecológica.
- Los servicios ecosistémicos con mayor valor fueron el aprovisionamiento a la producción agrícola, el almacenamiento de carbono y el turismo de naturaleza.

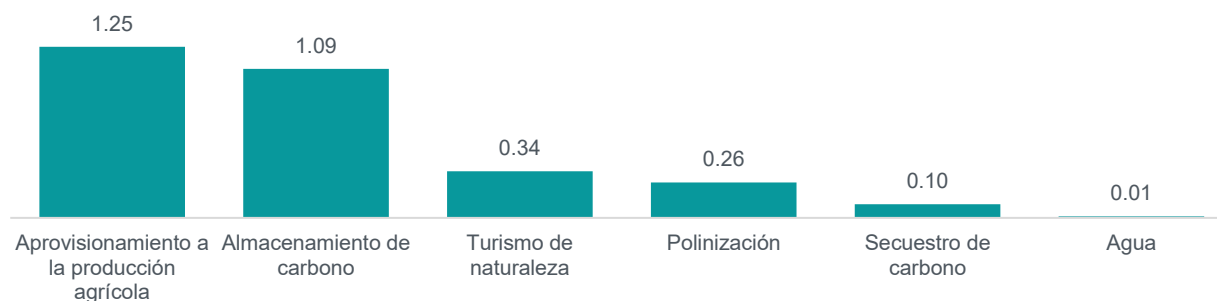
El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta los resultados de las Cuentas de los Ecosistemas de México (CEM) 2024, que se integran por las cuentas de valoración, extensión y condición de los ecosistemas. Estas permiten medir los servicios y el valor económico que brindan los ecosistemas del país, al considerar sus características y funciones, y cómo les afectan las actividades económicas y humanas. Esta articulación facilita la elaboración de indicadores de síntesis que reflejan el aporte de los ecosistemas al bienestar humano y brinda insumos clave para la toma de decisiones.

I. PRINCIPALES RESULTADOS

Las cuentas de valoración permiten medir la contribución de los ecosistemas a la producción económica y a las actividades humanas mediante la valoración monetaria de los servicios ecosistémicos (SE). El valor de estos, en 2024, ascendió a poco más de 1.02 billones de pesos, que equivalen a 3.05 % del Producto Interno Bruto (PIB) total de la economía.

Los servicios con mayor contribución fueron el *aprovisionamiento a la producción agrícola*, el *almacenamiento de carbono* y el *turismo de naturaleza* (ver gráfica 1).

Gráfica 1
Valor de los servicios ecosistémicos respecto del Producto Interno Bruto total de la economía
2024
(porcentaje)



Nota: Año base 2018.

Fuente: INEGI. Cuentas de los ecosistemas de México (CEM), 2024. Cifras preliminares.

CUENTAS DE LOS ECOSISTEMAS
DE MÉXICO (CEM)

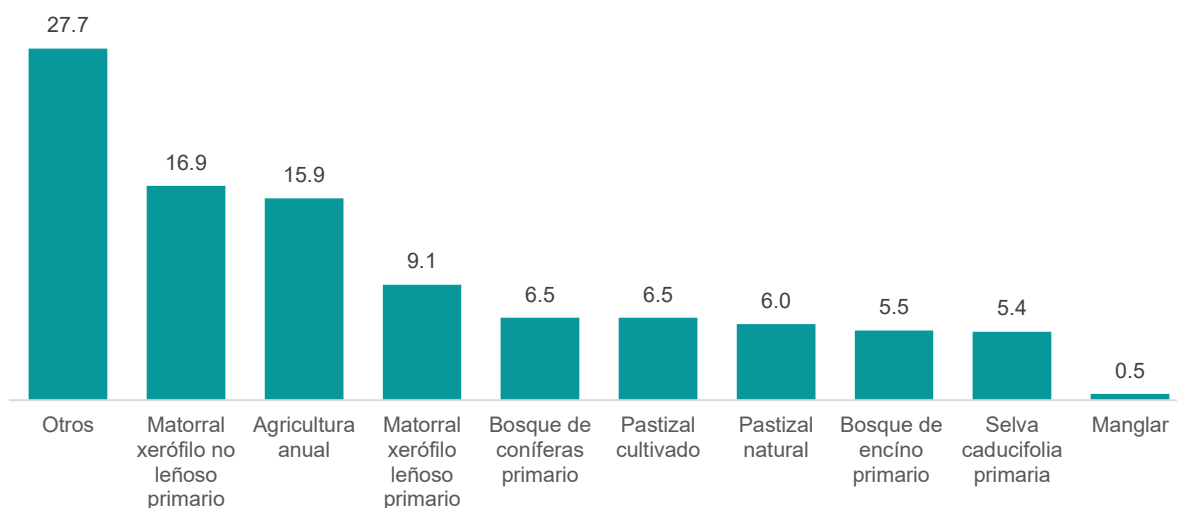
8 de diciembre de 2025

Página 2/3

Por su parte, las cuentas de extensión permiten identificar la distribución espacial de los ecosistemas del país y analizar sus cambios a lo largo del tiempo, como consecuencia de las actividades económicas y de las dinámicas naturales.

La clasificación de uso de suelo y vegetación utilizada comprende 34 categorías que permiten caracterizar la diversidad de coberturas presentes en el territorio nacional. En este sentido, el ecosistema con mayor extensión correspondió al *matorral xerófilo no leñoso primario*, el cual representó 16.9 % de la superficie total del país. En cuanto a los usos económicos del suelo, sobresalió la *agricultura anual*, que alcanzó una extensión equivalente a 15.9 % del territorio (ver gráfica 2).

Gráfica 2
Distribución de los ecosistemas en el territorio nacional
2018
(porcentaje)

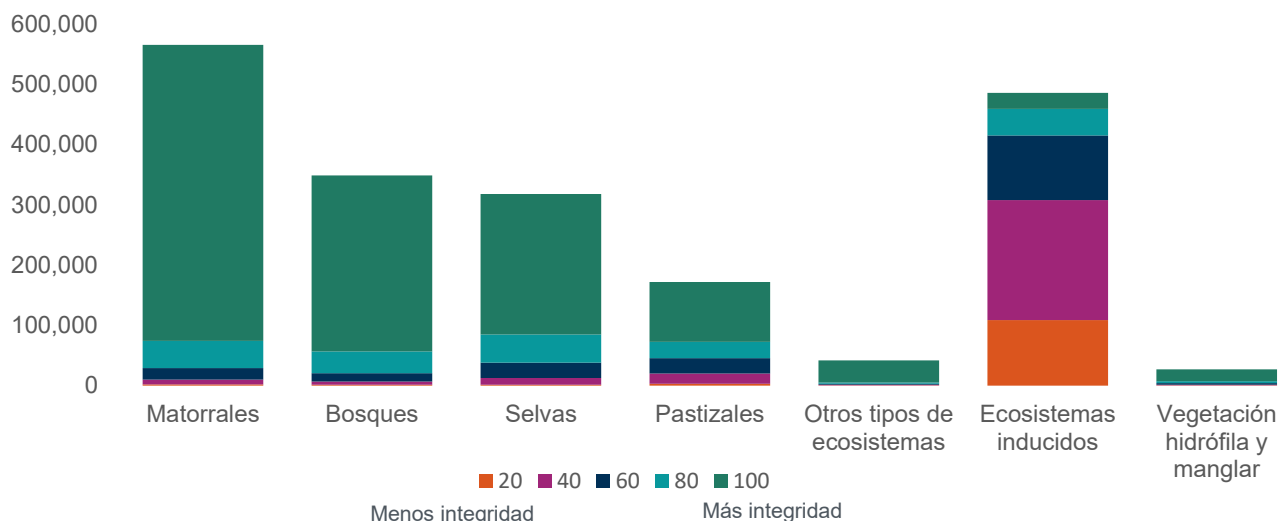


Nota: Otros incluye 25 categorías de ecosistemas como cuerpos de agua, selva perennifolia primaria, selva caducifolia secundaria, pastizal inducido, bosque de encino secundario y bosque de coníferas secundario, entre otras.
Año base 2018.

Fuente: INEGI. Cuentas de los ecosistemas de México (CEM), 2024. Cifras preliminares.

A partir del índice de integridad ecológica nacional se pueden observar los tipos de ecosistemas con mayor o menor condición de estructura, funcionalidad y resiliencia, y se destaca que los ecosistemas de *matorrales xerófilos (leñosos y no leñosos, primarios y secundarios)* alcanzaron los valores más altos de integridad. En contraste, los ecosistemas inducidos de tipo *agrícola, acuícola y de asentamientos humanos*, presentaron los niveles más bajos de integridad, lo que refleja de manera directa el impacto de las actividades humanas en ellos (ver gráfica 3).

Gráfica 3
Índice de integridad ecológica nacional
2018
(kilómetros cuadrados)



Nota: Año base 2018.

Fuente: INEGI. Cuentas de los ecosistemas de México (CEM), 2024. Cifras preliminares.

Más información

Para consultas de medios y periodistas, escribir a comunicacionsocial@inegi.org.mx o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, extensiones 321064, 321134 y 321241. Dirección de Atención a Medios / Dirección General Adjunta de Comunicación. Para más detalles técnicos, consultar el [reporte de resultados](#) de programa.

La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!



INEGIINFORMA