

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.

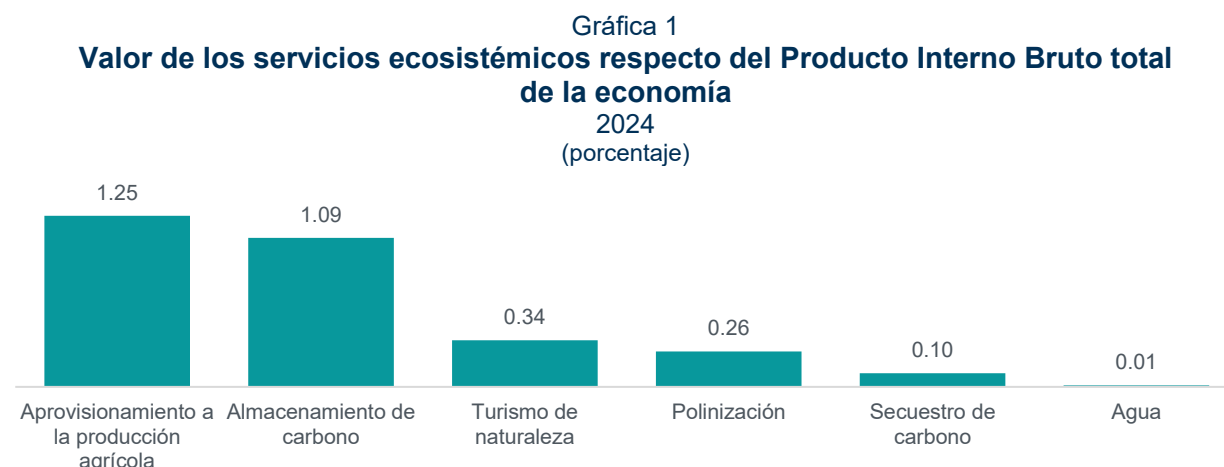
- El ecosistema con mayor extensión fue el matorral xerófilo no leñoso primario, que representó 16.9 % de la extensión total del territorio.
- El índice de integridad ecológica nacional mostró que los matorrales xerófilos leñosos y no leñosos primarios tuvieron la mayor integridad ecológica.
- Los servicios 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 *aproxisionamiento a la producción agrícola*, el *almacenamiento de carbono* y el *turismo de naturaleza* (ver gráfica 1).



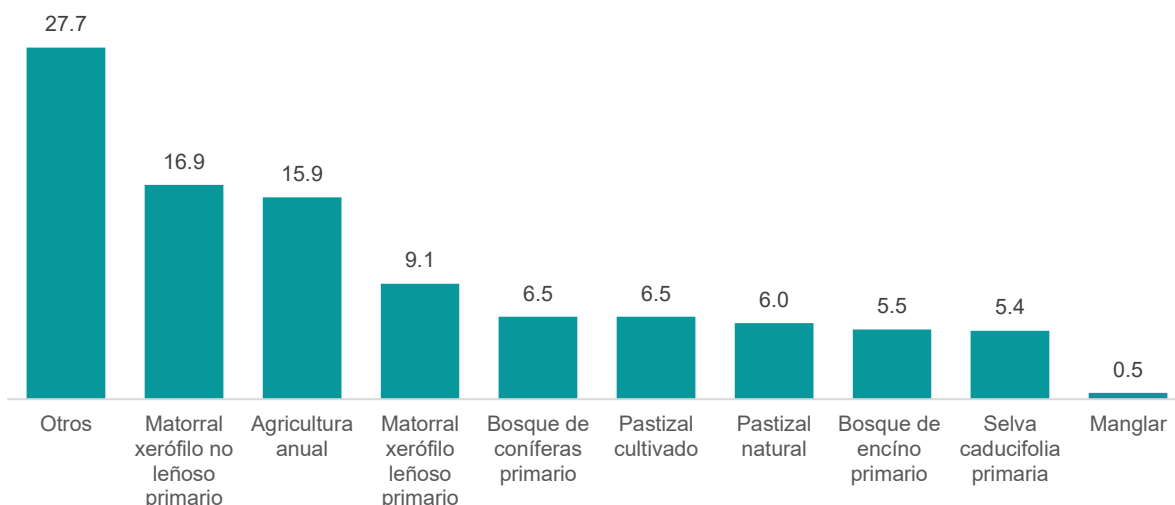
Nota: Año base 2018.

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

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).

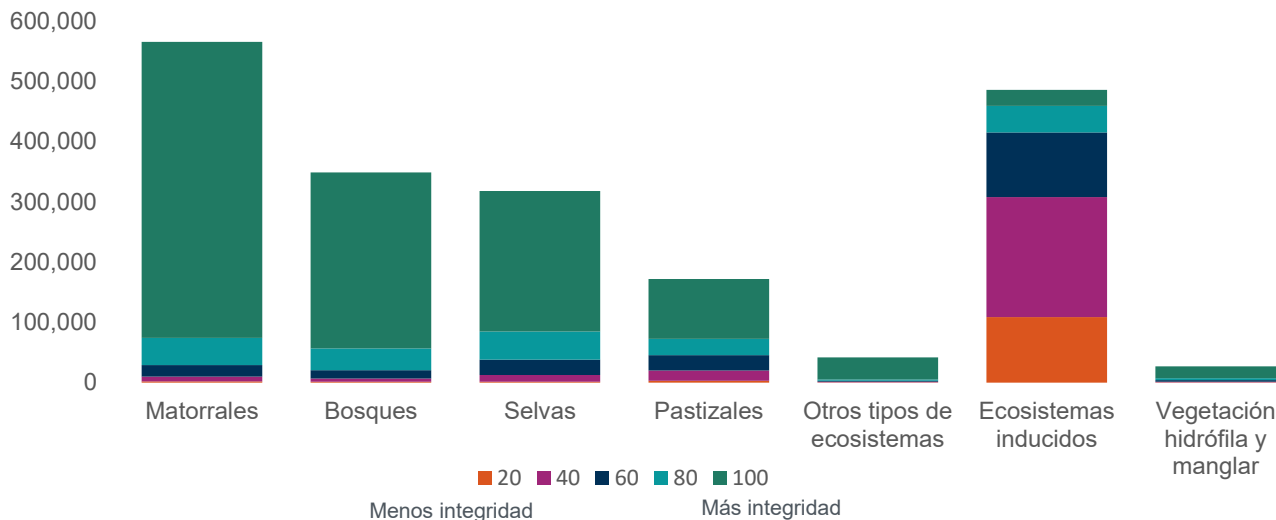
CUENTAS DE LOS ECOSISTEMAS

DE MÉXICO (CEM)

8 de diciembre de 2025

Página 3/3

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!