

Nombre:	Extensión y condición de los ecosistemas terrestres.
Definición breve:	Mide la evolución de la cubierta de bosques, selvas, matorrales y pastizales naturales y su estado de conservación (estado primario y secundario) en el país.
Unidad de medida:	Hectáreas.
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	<i>Estado de conservación de la vegetación:</i> se refiere a si ésta se encuentra en estado primario o secundario (degradado). El estado primario denota una cubierta vegetal con nulas o escasa perturbación humana. El estado secundario o degradado, aunque no implica la remoción total de la cubierta natural de un ecosistema, puede haber sufrido de cambios importantes en la composición y densidad de las especies, en su estructura y funcionamiento y en los servicios ambientales que proporcionan.
Método de medición:	El indicador se calcula como: $E_i = S_{\text{prim}} + S_{\text{sec}}$, donde E_i = extensión remanente del ecosistema i , S_{prim} = extensión remanente de vegetación primaria del ecosistema i , S_{sec} = extensión remanente de vegetación secundaria del ecosistema i ,
Periodicidad:	Variable.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	Elaboración propia con datos de: INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie I (1968-1986)</i> , escala 1:250 000. México. 2003. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie II (Reestructurada) (1993)</i> , escala 1:250 000. México. 2004. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie III (2002)</i> , escala 1:250 000 (<i>Continuo Nacional</i>). México. 2005. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie IV</i> , escala 1:250 000. México. 2011. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación, Serie V (2011)</i> , escala 1: 250 000. México. 2013.
Referencias:	No aplica.