

Nombre:	Extensión de ecosistemas terrestres naturales.
Definición breve:	Extensión de la superficie a nivel nacional que ocupa la vegetación natural remanente de bosques, selvas, matorrales y pastizales.
Unidad de medida:	Hectáreas.
Objetivos y metas:	No definidos.
Definiciones y conceptos:	No aplica.
Método de medición:	El indicador corresponde a la superficie de bosques, selvas, matorrales, pastizales y otros tipos de vegetación (vegetación halófila y gipsófila, pastizal natural, vegetación de galería, chaparral, matorral submontano y subtropical, palmar natural e inducido, sabana, vegetación sabanoide y de dunas costeras) en el país en un año particular. La estimación de las superficies se realiza por medio de sistemas de información geográfica y percepción remota y se calcula mediante la medición del área ocupada por cada tipo de vegetación, expresada en hectáreas.
Periodicidad:	No definida.
Limitaciones del indicador:	Debido a la complejidad asociada a la generación de la información, el indicador no se actualiza regularmente.
Fuentes de datos:	INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie I (1968-1986), escala 1:250 000</i> . INEGI. México. 2003. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie II (Reestructurada) (1993), escala 1:250 000</i> . INEGI. México. 2004. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie III (2002), escala 1:250 000 (Continuo Nacional)</i> . INEGI. México. 2005. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie IV, escala 1:250 000</i> . INEGI. México. 2011. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación, Serie V (2011), escala 1: 250 000</i> . INEGI. México. 2013. INEGI. <i>Carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie VI (2014), escala 1: 250 000</i> . INEGI. INEGI. México. 2017.
Referencia:	No aplica.