

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:	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 (2007)</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.
Referencia:	No aplica.