

Nombre:	Vegetación natural remanente.
Definición breve:	Superficie original a nivel nacional que ocupa la vegetación natural remanente de bosques, selvas, matorrales y pastizales.
Unidad de medida:	Porcentaje.
Definiciones y conceptos:	Porcentaje de la superficie original a nivel nacional que ocupa la vegetación natural remanente de bosques, selvas, matorrales y pastizales.
Método de cálculo:	<p>El indicador se calcula con la fórmula: $SVR = A_i/B_i \times 100$</p> <p>Donde: SVR = superficie de vegetación remanente. A_i = superficie del país cubierta por bosques, selvas, matorrales, pastizales y otros tipos de vegetación en el país en un año particular. B_i = superficie terrestre nacional original de cada tipo de vegetación en el año i. No incluye cuerpos de agua naturales y artificiales: ríos, lagos, lagunas, presas, bordos y canales.</p> <p>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. La estimación de las superficies se realiza por medio de sistemas de información geográfica y percepción remota.</p>
Periodicidad:	No definida.
Limitaciones del indicador:	Debido a la complejidad asociada a la generación de la información, el indicador no se actualiza regularmente. El indicador no brinda información sobre la calidad del bosque.
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.
Referencias:	FAO. Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010. Roma. 2010. ONU. Indicadores para el Seguimiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Definiciones, Justificación, Conceptos y Fuentes. Nueva York. 2006.