

| | |
|------------------------------------|---|
| Nombre: | Valor de los bienes y servicios ambientales. |
| Definición breve: | Mide el valor de la producción de los bienes y servicios que han sido elaborados por el hombre y que protegen y benefician al medio ambiente. |
| Unidad de medida: | Pesos mexicanos a precios constantes. |
| Objetivos y metas: | Según el Programa Sectorial de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2013-2018 la meta para el año 2018 será de 2.14% el valor del producto interno bruto (PIB). |
| Definiciones y conceptos: | No aplica. |
| Método de medición: | <p>El indicador se estima como:</p> $Vp = T + CTS + E + IM + G + M + Tu + MEG + Sp + C.$ <p>En donde:</p> <p>Vp= valor de producción de los bienes y servicios que protegen y benefician al medio ambiente T= transporte CTS= captación, tratamiento y suministro de agua E= energía eléctrica IM= industria manufacturera G= gobierno (regulación y fomento de actividades para mejorar y preservar el medio ambiente) M= manejo de desechos y servicios de remediación, Tu= turismo MEG= minería y extracción de petróleo y gas SP= servicios profesionales C= construcción</p> |
| Periodicidad: | Anual. |
| Limitaciones del indicador: | El indicador es una estimación del valor total de producción, debido a que en algunos sectores se han utilizado factores para calcular el valor de los bienes y servicios ambientales. |
| Fuentes de datos: | Dirección de Economía de los Recursos Naturales, INECC, Semarnat. México. 2015. Semarnat. <i>Programa Sectorial de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2013-2018</i> . Semarnat. México. 2016. Disponible en: http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/ver.aspx?articulo=5403&grupo=8 . Fecha de consulta: mayo de 2020. |
| Referencias: | INEGI. <i>Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte</i> . INEGI. México 2018. Disponible en: https://www.inegi.org.mx/contenidos/app/scian/tabla/xiv.pdf . Fecha de consulta: mayo de 2020. |