

HOJA METODOLÓGICA

Indicadores de la ILAC

(Las áreas sin sombrear corresponden a aquellas que deben ser llenadas a nivel nacional)

6.3.1.2

CONSENSUADO

IDENTIFICADOR DEL INDICADOR

Área temática	6. ASPECTOS INSTITUCIONALES		
Objetivo	6.3 Desarrollar e implementar sistemas de información e indicadores de sostenibilidad, a nivel nacional y regional, que respondan a las particularidades sociales, económicas y políticas de la región.		
Objetivo específico	6.3.1 Desarrollar e implementar sistemas de información e indicadores de sostenibilidad, a nivel nacional y regional, que respondan a las particularidades sociales, económicas y políticas de la región.		
Indicador	6.3.1.2 Sistema Estadístico Ambiental		
Unidad de medida	Si/No		
Periodicidad	Anual		
Escala de aplicación	Nacional		
Disponibilidad	Desde	2006	Hasta 2012

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL INDICADOR

Definición	La existencia de un Sistema Estadístico Ambiental confirma que en una unidad espacial de referencia j, en un período de tiempo ¹ , se implementa o no un Sistema Estadístico Ambiental.				
Metodología de cálculo	La metodología de este indicador consiste en una evaluación de la existencia o no en el país de Sistemas Estadísticos Ambientales.				
Metodología de cálculo (por país)	La metodología de este indicador consiste en verificar la existencia o no en el país de sistema estadístico ambiental.				
Fuente Internacional					
Fuente Nacional	https://www.siac.gov.co/portal/default.aspx				
Tipo de fuente de información	Censo		Encuesta	Registro Administrativo	X
	Estación de Monitoreo		Estimación Directa	Otros	X
	Normas, políticas, lineamientos, etc.				
Interpretación	Este indicador debe interpretarse tomando en cuenta tanto la existencia del sistema, como los avances de los componentes y su integración.				
Limitaciones	Teniendo en cuenta que el indicador reporta la existencia o no de un sistema estadístico ambiental y que la mención del avance de los diferentes componentes del sistema no tiene un referente para su evaluación, el reporte del indicador puede permanecer sin cambios durante periodos largos de tiempo.				

PERTINENCIA PARA ILAC

Finalidad	Conocer si la información ambiental producida por las entidades del país (del sector ambiental y de otros sectores), cuenta con un marco ordenado para planear y coordinar las actividades de generación bajo estándares y lineamientos comunes que garanticen la calidad de la información y el acceso a la misma. Desarrollar e implementar un proceso de evaluación para dar seguimiento al avance en el logro de los objetivos del desarrollo sostenible, incluyendo los
-----------	---

¹ Para el indicador "existencia de un sistema estadístico", la unidad espacial corresponde al país y el periodo de tiempo t corresponde a un año.

	resultados del Plan de Acción de Johannesburgo, adoptando sistemas de indicadores de sostenibilidad, a nivel nacional y regional, que respondan a las particularidades sociales, económicas y políticas de la región
Convenios y acuerdos internacionales	
Metas / Estándares Internacionales	
Metas / Estándares Nacionales	<ul style="list-style-type: none"> - Contar con un Sistema de consulta, visualización y administración de indicadores y estadísticas ambientales nacionales implementado en el portal Web del Sistema de Información Ambiental de Colombia –SIAC. - Establecer un Plan Estadístico Ambiental integrado al Plan Estadístico Nacional concertado con las diferentes entidades responsables de las operaciones estadísticas en respuesta a las necesidades nacionales de información ambiental.

Comentarios generales del Indicador

Colombia, como parte de la ILAC, se encuentra desarrollando una propuesta para reformular este indicador, de manera que evalúe el grado de avance del sistema estadístico ambiental mediante el análisis de varias variables relacionadas con la gestión de información ambiental (planeación, coordinación, producción, difusión, entre otras).