



### Hoja Metodológica campos vacíos para completar

#### Construcción de Estadísticas e Indicadores Ambientales, de Cambio Climático y Desastres

<b>Nombre del Indicador</b>	
<b>Descripción Corta del Indicador</b>	
<b>Definición de las variables que componen el indicador</b>	
<b>Unidad de medida</b>	
<b>Alcance (qué mide el indicador)</b>	
<b>Limitaciones (qué no mide el indicador)</b>	

<b>Relevancia o Pertinencia del Indicador</b>	
<b>Fórmula de Cálculo del Indicador</b>	
<b>Gráfico o representación, con frase de tendencia</b>	
<b>Tendencia y Desafíos</b>	
<b>Notas sobre posibles saltos en la serie</b>	
<b>Cobertura o Escala del indicador</b>	
<b>Fuente de los Datos</b>	
<b>Método de levantamiento o captura de los datos</b>	

<b>Disponibilidad de los Datos (cualitativo)</b>	
<b>Periodicidad de los Datos</b>	
<b>Período de la serie tiempo actualmente disponible</b>	
<b>Periodicidad de actualización del indicador</b>	
<b>Relación del indicador con Objetivos de la Política, Norma o Metas Ambientales o de DS Nacional</b>	
<b>Relación del indicador con iniciativas regionales o internacionales: BADEIMA, ILAC, ODS, convenciones ambientales internacionales, otras (especificar)</b>	
<b>Tabla de datos</b>	

**Notas:**

- Campos en azul son aquellos que también podrán aparecer en la Ficha de Divulgación del Indicador que se publica.
- Campos en anaranjado (crema), son aquellos campos de uso interno de los equipos técnicos y no deberían ser publicados.
- Los campos son referenciales y deben ser perfeccionados y adaptados para cada país en función de sus necesidades e institucionalidad.
- El orden de los campos puede ser modificado con fines de comunicación más amistosa con el usuario.

Fuente: Quiroga Martínez, Rayen; et al. (2009), Guía Metodológica para desarrollar Indicadores Ambientales y de desarrollo sostenible en países de América Latina y el Caribe, CEPAL, Serie Manuales No. 61, LC/L.3021-P, Santiago de Chile.