



Ficha técnica de los indicadores

Esta hoja de excel pertenece a la publicación
“El Libro de la Vulnerabilidad – Concepto y
lineamientos para las evaluaciones de vulnerabilidad estandarizadas”.

Número de ficha técnica *(por ejemplo: IMP #1)*

INDICADOR

Indicador: Nombre del indicador *(por ejemplo: Agua disponible de la precipitación)*

Componente de vulnerabilidad: ¿Qué componente de vulnerabilidad se describe por el indicador? *(por ejemplo: Impacto)*

Descripción (posición en la cadena de impacto): Descripción adicional del indicador *(por ejemplo: Indicador calculado del impacto para “agua disponible de la precipitación”. Resultado de: “el agua disponible de riego” y “suministro de agua para los cultivos”)*

Comentarios adicionales:

DATOS

Fuentes de datos: ¿Quién proporciona los datos? *(por ejemplo: Universidad de La Paz, Departamento de Agricultura)*

Disponibilidad y costos: ¿Cuáles son las condiciones para la obtención de los datos? *(por ejemplo: Solicitud oficial por el Ministerio de Agricultura; sin costos)*

Tipo de datos: ¿En qué formato están disponibles los datos? *(por ejemplo: Geo-datos (archivo de shape))*

Nivel espacial: Cobertura y la escala de los datos *(por ejemplo: Cobertura nacional, 1 valor por distrito)*

Escala de estadística: ¿En qué escala estadística están los datos? *(por ejemplo: Métrica)*



Unidad de medida:	¿En qué unidad se proporcionan los datos? <i>(por ejemplo: Escorrentía en m³ / seg)</i>
Método de cálculo:	¿Qué método se ha aplicado para el cálculo? <i>(por ejemplo: Modelo semi-físico basado en la metodología de Mello 2008)</i>
Indicadores de entrada necesarios:	¿Se necesitan subindicadores? ¿Cuáles? <i>(por ejemplo: Para la situación actual: no. Para 2050: volver a ejecutar el modelo necesario con nuevos valores de entrada para la precipitación y la evapotranspiración diaria)</i>
Tiempo de referencia y la frecuencia de medición:	¿Para qué año(s) están disponibles los datos? <i>(por ejemplo: 1990 – 2010, anual)</i>
Tendencia esperada sin adaptación:	Tendencia de los efectos del cambio climático <i>(por ejemplo: Disminución)</i>
Las clases y los umbrales:	¿Qué clases o umbrales se proponen o determinan? ¿Esta es una clasificación comúnmente utilizada? <i>(por ejemplo: Umbrales propuestos: más de 100 mm; 100 a 0 mm; 0 a -100 mm; menos que -100 mm)</i>
Clasificación:	¿Qué escala o clases se deben utilizar para la evaluación? <i>(por ejemplo: Escala de 0 a 1 (usando 200 mm precipitación como punto cero))</i>
Comentarios adicionales:	

Fuentes:

- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Minerales, Kenya (2012): National Performance and Benefit Measurement Framework. Section B : Selecting and Monitoring Adaptation Indicators. (Marco Nacional de Medición de Rendimiento y Beneficios. Sección B: Selección y Seguimiento de Indicadores de Adaptación). Nairobi: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Minerales. Disponible online en: http://www.kccap.info/index.php?option=com_phocadownload&view=category&download=312:section-b-selecting-and-monitoring-adaptation-indicators&id=40:national-performance-and-benefit-measurement
- Plan and Risk Consult (2013): Metadatenbank Indikatoren für das Netzwerk Vulnerabilität. (Base de Metadatos de Indicadores para la Red de Vulnerabilidad). No publicado.