

Última actualización: 2017-07-07

Información del indicador

Objetivo 11: Hacer que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

Meta 11.b: Para 2020, aumentar sustancialmente el número de ciudades y asentamientos humanos que adoptan y aplican políticas y planes integrados para la inclusión, la eficiencia de los recursos, la mitigación y adaptación al cambio climático y la resiliencia a los desastres, y desarrollar e implementar, de conformidad con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, gestión integral del riesgo de desastres en todos los niveles

Indicador 11.b.1: Número de países que adoptan e implementan estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres en consonancia con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030

Indicadores relacionados

1,5; 11,5; 11.b; 13.1; 2.4; 3,6; 3,9; 3.d; 4.a; 6,6; 9.1; 9.a; 11.1; 11,3; 11.c; 13.2; 13,3; 13.a; 13.b; 14.2; 15.1; 15,2; 15,3; 15.9.

Organizaciones internacionales responsables del seguimiento global

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres (UNISDR)

Definición, conceptos y clasificaciones

Definición:

[a] Un grupo de trabajo intergubernamental de expertos de composición abierta sobre indicadores y terminología relacionados con la reducción del riesgo de desastres establecido por la Asamblea General (resolución 69/284) está desarrollando un conjunto de indicadores para medir el progreso global en la implementación del Marco de Sendai. Estos indicadores eventualmente reflejarán los acuerdos sobre los indicadores del Marco de Sendai.

Tipo de fuente de datos y método de recopilación de datos

Fuentes de datos

Informe Nacional de Progreso del Monitor Sendai, presentado a UNISDR

Método de recopilación de datos

La contraparte oficial a nivel de país proporcionará el Informe Nacional de Progreso del Sendai Monitor.

Calendario de recopilación de datos

2017-2018

Calendario de publicación de datos

Conjuntos de datos iniciales en 2017, un primer conjunto de datos bastante completo para 2019

Proveedores de datos

La institución líder coordinadora que preside la plataforma nacional de RRD, que está compuesta por agencias de propósito especial, incluidas agencias nacionales de desastres, agencias de protección civil y agencias meteorológicas.

Compiladores de datos

UNISDR

Otras consideraciones metodológicas

Justificación

El indicador tenderá un puente entre los ODS y el Marco de Sendai para la RRD. Un número cada vez mayor de gobiernos nacionales que adopten e implementen estrategias nacionales y locales de RRD, como exige el Marco de Sendai, contribuirán al desarrollo sostenible desde las perspectivas económica, ambiental y social.

Comentario y limitaciones

El Monitor del MAH comenzó en 2007 y, con el tiempo, el número de países que presentaron informes a la UNISDR aumentó de 60 en 2007 a más de 140 países que ahora realizan una autoevaluación voluntaria del progreso en la implementación del MAH. Durante los cuatro ciclos de presentación de informes hasta 2015, HFA Monitor ha generado el mayor depósito de información del mundo sobre políticas nacionales de RRD, entre otras cosas. Su sucesor, denominado provisionalmente Sendai Monitor, está en desarrollo y se basará en las recomendaciones del OEIWG. Se espera crear una línea de base a partir de 2015 en 2016-2017 que facilitará la presentación de informes sobre el progreso en el logro de las metas relevantes tanto del Marco de Sendai como de los ODS.

Los miembros tanto del OEIWG como del IAEG-SDG han abordado que no se recomiendan indicadores que simplemente cuenten el número de países, sino que se han promovido indicadores para medir el progreso a lo largo del tiempo. Además de las deliberaciones del OEIWG y del IAEG, UNISDR ha propuesto metodologías de cálculo que permiten monitorear las mejoras en las estrategias nacionales y locales de RRD a lo largo del tiempo. Estas metodologías van desde una simple evaluación cuantitativa del número de estas estrategias hasta una medida cualitativa de alineación con el Marco de Sendai, así como la cobertura poblacional de las estrategias locales.

Método de cálculo

Nota: La metodología de cálculo para varios indicadores es muy completa, muy larga (alrededor de 180 páginas) y probablemente esté fuera del alcance de estos Metadatos. UNISDR prefiere referirse al resultado del Grupo de Trabajo Intergubernamental de Composición Abierta, que proporciona una metodología detallada para cada indicador y sub indicador.

La última versión de estas metodologías se puede obtener en:

<http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf>

Un breve resumen:

Resumen de datos de los informes nacionales de progreso del Sendai Monitor

Tratamiento de los valores faltantes (i) a nivel de país y (ii) a nivel regional (IMPUTACIÓN)

A nivel de país

En Sendai Monitor, que se realizará como una autoevaluación voluntaria como el HFA Monitor, los valores faltantes y 0 o nulo se considerarán equivalentes.

Agregaciones regionales

Consulte Método de cálculo.

Se calculará, a discreción del OEIWG, como un promedio lineal del índice descrito en 3.3, o como un promedio ponderado del índice multiplicado por la población del país, dividido por la población global.

Métodos y orientaciones disponibles para los países para la recopilación de datos a nivel nacional

Disponibilidad y desagregación de datos

Disponibilidad de datos:

Alrededor de 100 países

El Monitor del MAH comenzó en 2007 y, con el tiempo, el número de países que presentaron informes a la UNISDR aumentó de 60 en 2007 a más de 140 países que ahora realizan una autoevaluación voluntaria del progreso en la implementación del MAH. Dados los requisitos para las estrategias de reducción del riesgo de desastres consagrados en los informes sobre los ODS y las metas del Marco de Sendai, se espera que para 2020, todos los estados miembros informen sus estrategias de RRD de acuerdo con las recomendaciones y directrices del OEIWG.

Series de tiempo:

2013 y 2015: monitor HFA

Desagregación:

Por país

Por ciudad (aplicando unidades administrativas subnacionales)

Comparabilidad/desviación de los estándares internacionales

Fuentes de discrepancias:

No existe una base de datos global que recopile información sobre políticas de RRD además del HFA Monitor y el posterior Sendai Monitor.

Referencias y documentación

URL:

<http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf>

Referencias:

La Asamblea General de las Naciones Unidas asignó al Grupo de Trabajo Intergubernamental de Expertos de composición abierta sobre indicadores y terminología relacionados con la reducción del riesgo de desastres (OEIWG) la responsabilidad de desarrollar un conjunto de indicadores para medir el progreso global en la implementación del Marco de Sendai, en comparación con los siete objetivos globales. El trabajo del OEIWG deberá completarse en diciembre de 2016 y su informe se presentará a la Asamblea General para su consideración. El IAEG-ODS y la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas reconocen formalmente el papel del OEIWG y han transferido la responsabilidad de seguir refinando y desarrollando la metodología para los indicadores de los ODS relacionados con desastres a este grupo de trabajo.

<http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/>

La última versión de los documentos se encuentra en:

<http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/sessional-intersessional-documents>