

Última actualización: 2017-07-11

Información del indicador

Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos

Meta 6.a: De aquí a 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo a la creación de capacidad para los países en desarrollo en actividades y programas relacionados con el agua y el saneamiento, incluidas la captación de agua, la desalinización, la eficiencia hídrica, el tratamiento de aguas residuales, el reciclaje y las tecnologías de reutilización .

Indicador 6.a.1: Cantidad de asistencia oficial para el desarrollo relacionada con el agua y el saneamiento que forma parte de un plan de gasto coordinado por el gobierno

Indicadores relacionados

6.5: Número de muertes, personas desaparecidas y personas afectadas por desastres por cada 100.000 personas [a]

7.a: Número de muertes, personas desaparecidas y personas afectadas por desastres por cada 100.000 personas [a]

13.b: Número de muertes, personas desaparecidas y personas afectadas por desastres por cada 100.000 personas [a]

15.9: Número de muertes, personas desaparecidas y personas afectadas por desastres por cada 100.000 personas [a]

Comentarios: 6.5 (implementar la gestión integrada de los recursos hídricos en todos los niveles, incluida la cooperación transfronteriza, según corresponda) 7.a (mejorar la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología de energía limpia) 13.b (mecanismos para aumentar la capacidad de planificación y gestión relacionadas con el cambio climático) , centrándose en las mujeres, los jóvenes y las comunidades locales y marginadas) 15.9 (integrar los valores de los ecosistemas y la biodiversidad en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias y las cuentas de reducción de la pobreza).

Organizaciones internacionales responsables del seguimiento global

Organización Mundial de la Salud (OMS)

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

Definición, conceptos y clasificaciones

Definición:

Cantidad de asistencia oficial para el desarrollo relacionada con el agua y el saneamiento que forma parte de un plan de gasto coordinado por el gobierno se define como la proporción del total de desembolsos de Asistencia Oficial al Desarrollo (AOD) relacionados con agua y saneamiento que se incluyen en el presupuesto gubernamental.

Conceptos:

La “cooperación internacional y el apoyo al desarrollo de capacidades” implica ayuda (en su mayor parte cuantificable) en forma de donaciones o préstamos otorgados por agencias de apoyo externo. La cantidad de Asistencia Oficial al Desarrollo (AOD) relacionada con el agua y el saneamiento se puede utilizar como indicador aproximado de esto, capturada por el Sistema de Información de Acreedores (CRS) de la OCDE. La AOD se define como flujos de financiación oficial administrados con la promoción del desarrollo económico y el bienestar de los países en desarrollo como objetivo principal, y que son de carácter concesionario con un elemento de donación de al menos el 25 por ciento (utilizando una tasa fija del 10 por ciento de descuento). Por convención, los flujos de AOD comprenden contribuciones de agencias gubernamentales donantes, en todos los niveles, a países en desarrollo (“AOD bilateral”) y a instituciones multilaterales. Los ingresos de AOD, desde la perspectiva del receptor, comprenden desembolsos de donantes bilaterales e instituciones multilaterales. Se excluyen los préstamos otorgados por agencias de crédito a la exportación (con el único propósito de promover las exportaciones) (véase <http://www.oecd.org/dac/stats/officialdevelopmentassistancedefinitionandcoverage.htm>).

“Países en desarrollo” se refiere a países que son elegibles para recibir asistencia oficial para el desarrollo (ver <http://www.oecd.org/dac/stats/daclist.htm>). Esto limita el alcance de la presentación de informes a los países que reciben AOD para agua y saneamiento, y se espera que el número de esos países disminuya en el futuro.

Las actividades y programas relacionados con el agua y el saneamiento incluyen los de suministro de agua, saneamiento e higiene (WASH) (metas 6.1, 6.2), aguas residuales y calidad del agua (6.3), eficiencia hídrica (6.4), gestión de los recursos hídricos (6.5) y agua. -ecosistemas relacionados (6.6). Según la redacción de la meta 6.a, incluye actividades y programas para la recolección de agua, desalinización, eficiencia hídrica, tratamiento de aguas residuales, reciclaje y tecnologías de reutilización.

Un plan de gasto coordinado del gobierno se define como un plan/presupuesto de financiamiento para el sector de agua y saneamiento, que evalúa claramente las fuentes de financiamiento disponibles y las estrategias para financiar necesidades futuras.

Tipo de fuente de datos y método de recopilación de datos

Fuentes de datos

El Análisis y Evaluación Global del Saneamiento y el Agua Potable (GLAAS) de ONU-Agua proporciona información sobre gobernanza, monitoreo, recursos humanos y financiamiento en el sector de agua, saneamiento e higiene (WASH). La encuesta GLAAS de ONU-Agua se realiza actualmente con carácter bienal, dirigida por la OMS, y recopiló datos de 94 países (predominantemente países de ingresos bajos y medianos bajos) en el ciclo más reciente de 2013-2014. El alcance de la pregunta sobre financiación externa se ha ampliado más allá de WASH para el ciclo GLAAS 2016-17 para incluir las aguas residuales y la calidad del agua, la eficiencia hídrica, la gestión de los recursos hídricos y el estado de los ecosistemas relacionados con el agua. GLAAS ha completado tres ciclos completos (2009-2010, 2011-2012 y 2013-2014), así como un piloto realizado en 2008.

Los gobiernos nacionales que participan en la encuesta GLAAS completan el cuestionario, preferiblemente con el apoyo de una revisión de múltiples partes interesadas. Aunque un ministerio dirige el proceso, a menudo ocurre que muchos ministerios y departamentos diferentes deben participar en el proceso para obtener los datos necesarios para completar el cuestionario. Un coordinador nacional de GLAAS apoya al ministerio principal para coordinar la recopilación de datos, compilar la respuesta nacional al cuestionario y liderar el proceso de validación de datos.

El Comité de Asistencia al Desarrollo (CAD) de la OCDE ha estado recopilando datos sobre los flujos de ayuda desde 1973 a través del Sistema de Información de Acreedores de la OCDE basándose en una metodología estándar y definiciones acordadas entre los países miembros y otros proveedores de ayuda. Los datos generalmente se obtienen a nivel de actividad e incluyen numerosos parámetros para permitir el desglose por país proveedor y receptor, por tipo de financiación y por tipo de recursos proporcionados. Se dispone de datos de prácticamente todos los países de ingresos altos como donantes bilaterales, y de un número cada vez mayor de proveedores de ayuda de ingresos medios, así como de instituciones crediticias multilaterales. La metodología sobre la recopilación de datos sobre AOD por parte de la OCDE se puede encontrar aquí:

<http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

Los datos se complementarán con los informes de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) en la meta 6.5 de los ODS (para las aguas residuales y la calidad del agua, la eficiencia hídrica, la gestión de los recursos hídricos y el estado de los ecosistemas relacionados con el agua) (PNUMA 2016). El análisis de la GIRH ha sido realizado en el pasado por ONU-Agua en 2008 (dirigido por ONU-DESA) y en 2012 (dirigido por el PNUMA, el PNUD, GWP y SIWI) según lo solicitado por la Comisión de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible (ONU-Agua). 2008, 2012).

Método de recopilación de datos

Los gobiernos nacionales que participan en la encuesta de Análisis y Evaluación Mundial del Saneamiento y el Agua Potable (GLAAS) de ONU-Agua completan el cuestionario, preferiblemente respaldado por una revisión de múltiples partes interesadas. Aunque un ministerio lidera el proceso (por ejemplo, Ministerio de Agua, Ministerio de Medio Ambiente, etc., según el país), a menudo ocurre que muchos ministerios y departamentos diferentes deben participar en el proceso para

obtener los datos necesarios para completar el cuestionario. Un coordinador nacional de GLAAS apoya al ministerio principal para coordinar la recopilación de datos, compilar la respuesta nacional al cuestionario y liderar el proceso de validación de datos. Para cada presentación de GLAAS, se recopila información sobre los procesos del país (número de ministerios involucrados, si se realizó una reunión nacional para apoyar el llenado del cuestionario, validación de las partes interesadas, uso de la documentación, etc.). Una vez recibida, la presentación del país se somete a un exhaustivo proceso de validación de datos, que a menudo es un proceso iterativo que requiere comunicación y retroalimentación con las contrapartes regionales y nacionales.

También se solicita a los países que brinden su consentimiento para publicar respuestas de datos individuales validados tal como se suministran a GLAAS. Así, a través de los procesos de recopilación, validación y consulta de datos, se espera que los resultados sean comparables y no se prevén mayores ajustes.

Calendario de recopilación de datos

Se ha lanzado la ronda actual del GLAAS y los datos sobre los desembolsos de AOD de 2015 canalizados a través de los presupuestos de los gobiernos nacionales estarán disponibles a finales de 2016. Los datos de la OCDE sobre los desembolsos de AOD para 2015 estarán disponibles a través de CRS en diciembre de 2016. (De NA a NA)

Calendario de publicación de datos

Primer trimestre de 2017

Proveedores de datos

Ministerios con responsabilidades relacionadas con finanzas, suministro de agua y saneamiento, agricultura, desarrollo y gestión de recursos hídricos, medio ambiente y relaciones exteriores.

Compiladores de datos

OMS y OCDE, con el apoyo del PNUMA

Otras consideraciones metodológicas

Justificación

La cantidad de Asistencia Oficial al Desarrollo (AOD) relacionada con el agua y el saneamiento es una medida cuantificable como indicador de la “cooperación internacional y el apoyo al desarrollo de capacidades” en términos financieros. Es esencial poder evaluar la AOD en proporción a la cantidad que se incluye en el presupuesto gubernamental para comprender mejor si los donantes están alineados con los gobiernos nacionales y al mismo tiempo resaltar los desembolsos totales de AOD para agua y saneamiento a los países en desarrollo a lo largo del tiempo.

Un valor bajo de este indicador (cerca del 0%) sugeriría que los donantes internacionales están invirtiendo en actividades y programas relacionados con el agua y el saneamiento en el país fuera

del ámbito del gobierno nacional. Un valor alto (cerca del 100%) indicaría que los donantes están alineados con el gobierno nacional y las políticas y planes nacionales de agua y saneamiento.

Comentario y limitaciones

Los datos sobre la AOD relacionada con el agua y el saneamiento incluidos en el presupuesto gubernamental estarán disponibles a finales de 2016 con el ciclo actual de datos de Análisis y Evaluación Mundial del Saneamiento y el Agua Potable (GLAAS) de ONU-Agua. Hasta entonces, se informará la AOD total relacionada con el agua y el saneamiento (denominador). La AOD total relacionada con el agua y el saneamiento seguirá informándose como un indicador adicional en el futuro.

Además, se informará como indicador adicional la proporción de AOD canalizada a través del tesoro público. La AOD canalizada a través del tesoro indica un alto nivel de cooperación y alineación entre los donantes y el gobierno nacional en el que los donantes canalizan fondos a través del proceso presupuestario nacional.

El Sistema de Información de Acreedores (CRS) de la OCDE actualmente desglosa la AOD para el agua y el saneamiento en varias categorías que incluyen: política y administración del sector, protección de los recursos hídricos, sistemas grandes y básicos de agua y saneamiento, infraestructura de cuencas fluviales, gestión de residuos, recursos hídricos agrícolas y Educación y entrenamiento. Si bien estas categorías no se alinean directamente con las áreas objetivo del ODS 6 individualmente, lo que limita el desglose de la AOD entre las áreas objetivo de los ODS, la AOD combinada de estas categorías sí se alinea con la mayoría de la AOD reportada para el sector del agua.

Como el numerador y el denominador provienen de fuentes diferentes, existe la posibilidad de que existan diferentes supuestos subyacentes sobre lo que debería incluirse o excluirse en las cifras de AOD. Esto podría llevar a situaciones en las que la proporción de AOD incluida en el presupuesto gubernamental sea mayor que 1 (100%) si la AOD total reportada a la OCDE es menor que la AOD reportada como incluida en el presupuesto. Para protegerse contra esta posibilidad, la OCDE proporcionará a GLAAS las cifras de AOD reportadas, desglosadas a nivel de proyecto, para que los encuestados puedan compararlas con los datos de sus proyectos dentro del presupuesto.

La AOD representa sólo un aspecto de la cooperación internacional. Para capturar otras dimensiones, se encuentran disponibles indicadores de apoyo adicionales, incluidos indicadores para los comportamientos de colaboración identificados por la asociación Saneamiento y Agua para Todos (SWA). Cada comportamiento tiene uno o dos indicadores clave para los gobiernos y los socios para el desarrollo. Si los gobiernos y los socios para el desarrollo adaptan conjuntamente estos comportamientos, mejorarían el desempeño y la sostenibilidad del sector a largo plazo. Para obtener información adicional sobre los comportamientos colaborativos, consulte: <http://sanitationandwaterforall.org/about/the-four-swa-collaborative-behaviours/>

Método de cálculo

El indicador se calcula como la proporción de la AOD total relacionada con agua y saneamiento que se incluye en el presupuesto gubernamental, es decir, la cantidad de AOD relacionada con agua y saneamiento en el presupuesto gubernamental dividida por la cantidad total de AOD relacionada con agua y saneamiento.

El numerador de la AOD relacionada con el agua y el saneamiento en el presupuesto gubernamental se obtendrá de la encuesta de Análisis y Evaluación Mundial del Saneamiento y el Agua Potable (GLAAS) de ONU-Agua para el ciclo 2016-2017. La pregunta sobre financiación externa recopila datos sobre la cantidad de fondos de donantes que se incluyeron en el presupuesto del gobierno. Los datos sobre los desembolsos de AOD en 2015 a través del GLAAS estarán disponibles a finales de 2016. El alcance de la pregunta sobre financiación externa se ha ampliado más allá de WASH para el ciclo 2016-17 para abordar todas las metas del ODS 6, incluidas las aguas residuales y la calidad del agua, la eficiencia hídrica, la gestión de los recursos hídricos y los ecosistemas relacionados con el agua.

El denominador de los desembolsos totales de AOD relacionados con agua y saneamiento se obtendrá a través del Sistema de Información de Acreedores (CRS) de la OCDE (códigos de propósito serie 14000 para el sector del agua y código de propósito 31140 para recursos hídricos agrícolas). Los datos sobre los desembolsos de AOD para 2015 estarán disponibles a través de CRS en diciembre de 2016.

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

- A nivel de país

Debido a la naturaleza altamente específica de cada país y contexto de los desembolsos de AOD y si están alineados con los planes de los gobiernos nacionales, no se producen estimaciones para los países a los que les faltan datos.

- A nivel regional y global

Si no se proporcionan datos sobre el monto de AOD incluido en el presupuesto, entonces el país queda excluido del análisis regional y/o global.

Agregaciones regionales

Los agregados globales y regionales de AOD se derivan de la suma de los desembolsos de AOD de los países receptores para el sector del agua (códigos de propósito serie 14000) y recursos hídricos agrícolas (código de propósito 31140) del Sistema de Información de Acreedores de la OCDE.

Las proporciones globales y regionales de los desembolsos de AOD como parte de un presupuesto gubernamental se derivan para los países sobre la base de una suma de la AOD para el sector del agua que se incluye en el presupuesto dividido por una suma de la AOD total para el sector del agua. El cálculo de agregados globales y regionales solo se realizaría para aquellos países que reportan el monto de AOD para el sector del agua que está incluido en el presupuesto. Si no se proporcionan datos sobre el monto de AOD en el presupuesto, entonces el país queda excluido del análisis regional y/o global.

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

Los cuestionarios para proveedores de cooperación para el desarrollo están disponibles en el siguiente enlace: <http://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-finance-standards/> Los datos incluidos en el indicador son los flujos de AOD de todos los donantes a Países en desarrollo elegibles para recibir AOD para el sector del agua (agua y saneamiento (códigos de propósito 14000-serie), recursos hídricos agrícolas (código de propósito 31140), prevención/control de inundaciones (código de propósito 41050) y plantas de energía hidroeléctrica (código de propósito 23220)) .

El Comité de Asistencia al Desarrollo (CAD) de la OCDE ha estado recopilando datos sobre los flujos de ayuda desde 1973 a través del Sistema de Información de Acreedores de la OCDE basándose en una metodología estándar y definiciones acordadas entre los países miembros y otros proveedores de ayuda. Los datos generalmente se obtienen a nivel de actividad e incluyen numerosos parámetros para permitir el desglose por país proveedor y receptor, por tipo de financiación y por tipo de recursos proporcionados. Se dispone de datos de prácticamente todos los países de ingresos altos como donantes bilaterales, y de un número cada vez mayor de proveedores de ayuda de ingresos medios, así como de instituciones crediticias multilaterales. La metodología sobre la recopilación de datos de AOD por parte de la OCDE se puede encontrar aquí:

<http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm> .

Garantía de calidad

Los datos se recopilan utilizando un sistema de presentación de informes convergente mediante el cual los proveedores bilaterales y multilaterales de cooperación para el desarrollo utilizan un formato de archivo único (Sistema de Información de los Acreedores – CRS) para informar a nivel de partida sobre todos los flujos de recursos hacia los países en desarrollo. Los informes a nivel de elementos se validan con respecto a agregados clave que también reportan los donantes y luego sirven como base para producir otras estadísticas agregadas. Para obtener más detalles, consulte: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

Un reportero estadístico es responsable de la recopilación de estadísticas del CAD en cada país/organismo proveedor. Este reportero suele estar ubicado en la agencia nacional de ayuda, el Ministerio de Asuntos Exteriores o de Finanzas, etc.

Disponibilidad y desagregación de datos

Disponibilidad de datos:

Asia y Pacífico: la mayoría de los países (al menos el 80% de los países cubren el 90% de la población de la región)

África: la mayoría de los países (al menos el 80% de los países que cubren el 90% de la población de la región)

América Latina y el Caribe: La mayoría de los países (al menos el 80% de los países cubren el 90% de la población de la región)

Europa, América del Norte, Australia, Nueva Zelanda y Japón: algunos países

Tenga en cuenta que estos reflejan la disponibilidad de datos sobre la AOD total para agua y saneamiento. Los datos sobre la proporción incluida en el presupuesto gubernamental estarán disponibles durante el ciclo actual del GLAAS (cf. 7.1, 10.1 y 10.2).

Series de tiempo:

Se encuentran disponibles series temporales de parámetros bajo el indicador para 2008, 2010, 2012 y 2014.

Desagregación:

Desagregación por subsectores (sistemas básicos versus grandes)

Comparabilidad/desviación de los estándares internacionales

Fuentes de discrepancias:

Puede haber diferencias en la cantidad de ayuda al desarrollo declarada por un país receptor y la cantidad de AOD desembolsada a ese país según lo informado por el CRS de la OCDE. Si bien la OCDE capta una cantidad significativa de los flujos de ayuda (según lo informado por donantes externos) al sector de agua y saneamiento, los países pueden recibir ayuda para el desarrollo para agua y saneamiento de donantes nacionales e internacionales que no informan al sistema de datos CRS de la OCDE. Pueden ocurrir otras diferencias si los países receptores definen la ayuda al desarrollo de manera más o menos rigurosa que la definición de AOD de la OCDE, o usan diferentes marcos temporales (por ejemplo, año fiscal en lugar de año calendario) para informar los flujos de ayuda. Para garantizar que los datos sean lo más consistentes posible, la OCDE proporcionará las cifras de AOD reportadas desglosadas a nivel de proyecto, para que los encuestados puedan compararlas con los datos de sus proyectos dentro del presupuesto.

Referencias y documentación

URL:

http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en/

<http://www.unep.org/>

<http://www.oecd.org/dac/stats/data.htm>

Referencias:

ONU-Agua Análisis y Evaluación Global del Saneamiento y el Agua Potable.

http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en/

ONU-Agua 2008: Informe de situación sobre la GIRH para la CDS-16,

<http://www.unwater.org/publications/publications-detail/en/c/206480/UNEP-DHI>

ONU-Agua 2012: Informes de situación sobre la GIRH. <http://www.unwater.org/publications/status-report-on-integrated-water-resources-management/en/>

Datos de la Encuesta sobre la Aplicación de Enfoques Integrados a la Gestión de Recursos Hídricos de 2012. <http://www.unepdhi.org/rioplus20>

PNUMA 2016. Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos. Borrador de encuesta para apoyar el indicador 6.5.1 de los ODS <http://www.unepdhi.org/whatwedo/gemi>.

Sistema de notificación de acreedores de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

<http://www.oecd.org/dac/stats/data.htm>