

Última actualización: 2020-04-20

Información del indicador

Objetivo 15: Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar de manera sostenible los bosques, combatir la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad.

Meta 15.a: Movilizar y aumentar significativamente los recursos financieros de todas las fuentes para conservar y utilizar de manera sostenible la biodiversidad y los ecosistemas.

Indicador 15.a.1: a) Asistencia oficial al desarrollo para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad; y (b) ingresos generados y financiamiento movilizado a partir de instrumentos económicos relevantes para la biodiversidad

Indicadores relacionados

Un indicador relacionado es el del gasto público en biodiversidad. El gasto público en biodiversidad es actualmente un indicador de Nivel III y debe mejorarse. Para el gasto se acuerda la metodología, es decir, Cuentas de Gasto Ambiental del SCAE y Cuentas Nacionales COFOG.

Organizaciones internacionales responsables del seguimiento global

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)

Definición, conceptos y clasificaciones

Definición:

Se trata de un indicador gemelo que consta de:

a) Asistencia oficial al desarrollo para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, definida como desembolsos brutos del total de la Asistencia Oficial al Desarrollo (AOD) de todos los donantes para la biodiversidad.

b) ingresos generados y financiamiento movilizado a partir de instrumentos económicos relevantes para la biodiversidad, definidos como ingresos generados y financiamiento movilizado a partir de instrumentos económicos relevantes para la biodiversidad, que cubren impuestos, tasas y cargos relevantes para la biodiversidad, y subsidios positivos. (Se están realizando nuevos trabajos para recopilar datos sobre pagos por servicios

ecosistémicos y compensaciones por biodiversidad, incluida la financiación que movilizan para la biodiversidad).

Conceptos:

a) El Comité de Asistencia al Desarrollo (CAD) define la AOD como aquellos flujos hacia países y territorios incluidos en la lista del CAD de receptores de AOD e instituciones multilaterales que son:

Proporcionados por agencias oficiales, incluidos gobiernos estatales y locales, o por sus agencias ejecutivas; y

Cada transacción de la cual:

Se administra teniendo como objetivo principal la promoción del desarrollo económico y el bienestar de los países en desarrollo; y

Tiene carácter concesional.

(Ver

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

b) El Comité de Política Ambiental (EPOC) recopila datos sobre instrumentos de políticas para el medio ambiente (a la base de datos PINE de la OCDE), incluidos instrumentos económicos relevantes para la biodiversidad. Actualmente más de 110 países están aportando datos. Para datos de 2020, consulte [Seguimiento de instrumentos económicos y financieros para la biodiversidad -2020](#).

Tipo de fuente de datos y método de recopilación de datos

Fuentes de datos

a) La OCDE/DAC ha estado recopilando datos sobre flujos de recursos oficiales y privados desde 1960 a nivel agregado y 1973 a nivel de actividad a través del CRS (los datos del CRS se consideran completos desde 1995 para compromisos a nivel de actividad y 2002 para desembolsos) . El marcador de Río para la biodiversidad se introdujo en 2002. Los datos son proporcionados por los donantes del CAD, otros proveedores bilaterales de cooperación para el desarrollo y organizaciones multilaterales.

b) La información para la base de datos PINE de la OCDE se recopila a través de una red de 200 expertos nacionales, incluidos organismos gubernamentales (Ministerios de Finanzas y Medio Ambiente, institutos de estadística), así como institutos de investigación y organizaciones internacionales. Los datos se recopilan sistemáticamente para 37 miembros

de la OCDE, así como para los países en proceso de adhesión activa. Un número creciente de países no miembros también proporcionan información. Actualmente, más de 110 países están aportando datos. A los expertos registrados se les pide que actualicen los datos al menos una vez al año, normalmente en enero o febrero, a través de una interfaz protegida con contraseña. El método de recopilación de datos puede dar lugar a cierto sesgo en la presentación de informes, ya que es probable que los miembros de la OCDE y los países en proceso de adhesión activa informen más datos de forma regular, y todas las cifras deben interpretarse en este contexto.

Método de recopilación de datos

a) A través de un cuestionario anual reportado por los informantes estadísticos nacionales en agencias de ayuda, ministerios de relaciones exteriores, etc.

b) A través de cuestionario y directamente a través de la red de contactos.

Calendario de recopilación de datos

a) Anualmente.

b) De forma continuada.

Calendario de publicación de datos

a) Los datos se publican al final de cada año para el año -1.

b) Está previsto publicar a mediados de 2020 un folleto actualizado y ampliado sobre “Seguimiento de instrumentos económicos y financiación para la biodiversidad”.

La versión 2020 está disponible aquí: OCDE (2020), Seguimiento de instrumentos económicos y finanzas para la biodiversidad -2020.

Proveedores de datos

a) Un informante 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.

b) La información para la base de datos PINE se recopila a través de una red de 200 expertos nacionales, incluidos organismos gubernamentales (Ministerios de Finanzas y Medio Ambiente, institutos de estadística), así como institutos de investigación y organizaciones internacionales. Los datos se recopilan sistemáticamente para 37 miembros de la OCDE, así como para los países en proceso de adhesión activa. Un número creciente de países no miembros también proporcionan información. Se solicita a los expertos registrados que actualicen los datos al menos una vez al año, generalmente en enero o febrero, a través de

una interfaz protegida con contraseña. El método de recopilación de datos puede dar lugar a cierto sesgo en la presentación de informes, ya que es probable que los miembros de la OCDE y los países en proceso de adhesión activa informen más datos de forma regular, y todas las cifras deben interpretarse en este contexto.

La Secretaría de la OCDE, en consulta con los países, valida los datos antes de publicarlos en línea. La gestión del PINE es supervisada por los comités y grupos de trabajo de la OCDE.

Compiladores de datos

a) OCDE, Dirección de Cooperación al Desarrollo. La OCDE es la única organización internacional que recopila estos datos.

b) OCDE, Dirección de Medio Ambiente. La OCDE es la única organización internacional que recopila estos datos.

Otras consideraciones metodológicas

Justificación

a) Los flujos totales de AOD a los países en desarrollo cuantifican el esfuerzo público que los donantes brindan a los países en desarrollo para la biodiversidad.

b) Los instrumentos de política económica pueden generar ingresos (por ejemplo, impuestos relevantes para la biodiversidad) o movilizar financiamiento directamente para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad (por ejemplo, tarifas y cargos relevantes para la biodiversidad; subsidios positivos; PSA y compensaciones), que es financiamiento movilizado a nivel nacional.

Los datos se recopilan de manera consistente y comparable entre países.

Comentario y limitaciones

a) Los datos del CRS de la OCDE están disponibles desde 1973. Sin embargo, la cobertura de datos a nivel de actividad se considera completa a partir de 1995 para los compromisos y 2002 para los desembolsos. El marcador de biodiversidad de Río se introdujo en 2002.

b) La base de datos PINE de la OCDE rastrea los instrumentos económicos relevantes para la biodiversidad que los países han implementado, y se alienta a los países a proporcionar también información sobre los ingresos y las finanzas canalizados a través de cada uno de

los instrumentos. La exhaustividad de los datos proporcionados actualmente varía según los instrumentos económicos relevantes para la biodiversidad. Los datos sobre los ingresos generados por los impuestos relevantes para la biodiversidad son actualmente los más completos. En cuanto a los datos sobre tasas y cargos relevantes para la biodiversidad, por ejemplo, del número total de estos instrumentos actualmente reportados a la base de datos del PINE, el 42% también incluye datos sobre la financiación que generan.

Como todos los datos proporcionados por un conjunto difuso de encuestados, los datos están sujetos a valores faltantes, errores humanos y diferencias en la interpretación de las definiciones proporcionadas. Sin embargo, se han hecho todos los esfuerzos posibles para garantizar que los datos sean completos, precisos y comparables entre países.

Método de cálculo

a) Este indicador se calcula como la suma de todos los flujos de AOD de todos los donantes a los países en desarrollo que tienen la biodiversidad como objetivo principal o significativo, por lo que están marcados con el marcador de Río para la biodiversidad

b) Se solicita a los países que informen sobre cuándo se introdujo el instrumento de política, a qué se aplica, la cobertura geográfica, el ámbito ambiental y las industrias involucradas; los ingresos, costos o tarifas; si los ingresos están afectados; y exenciones.

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

A nivel de país

a) y b) No se intenta estimar los valores faltantes.

A nivel regional y global

a) y b) No se intenta estimar los valores faltantes.

Agregaciones regionales

a) Los datos se reportan a nivel de país.

b) Los datos se reportan a nivel nacional y subnacional, dependiendo del alcance del instrumento de política.

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

a) Las Directivas de presentación de informes estadísticos del CAD rigen la presentación de informes de estadísticas del CAD y son revisadas y acordadas por el Grupo de Trabajo del CAD sobre Estadísticas de Finanzas para el Desarrollo, ver: [https://one.oecd.org/document/DCD/DAC/STAT\(2018\)9/FINAL/es/pdf](https://one.oecd.org/document/DCD/DAC/STAT(2018)9/FINAL/es/pdf)

b) La OCDE proporciona instrucciones y un cuestionario formateado para que los países proporcionen datos.

Garantía de calidad

a) Los datos recopilados por la Secretaría del CAD/OCDE son datos oficiales proporcionados por los informantes estadísticos nacionales de cada país/organismo proveedor. La Secretaría del CAD/OCDE es responsable de verificar, validar y publicar estos datos.

b) Los datos son proporcionados por las autoridades nacionales competentes. La Secretaría de la OCDE realiza controles periódicos para identificar errores o datos faltantes.

Disponibilidad y desagregación de datos

Disponibilidad de datos:

a) El marcador de biodiversidad de Río se introdujo en 2002 y desde entonces hay datos disponibles para la mayoría de los miembros del CAD, con mejoras en la presentación de informes con el tiempo. Sin embargo, no todos los demás proveedores informan sus datos a nivel de actividad.

Clasificación de datos provisional: Nivel I

b) Actualmente más de 110 países están aportando datos a la base de datos PINE. En marzo de 2020, la base de datos contenía más de 3 500 instrumentos de políticas para el medio ambiente, de los cuales 3 100 estaban en vigor. Los dominios ambientales cubiertos por la base de datos incluyen la biodiversidad, el clima y la contaminación del aire, entre otros.

Series de tiempo:

a) Los datos están disponibles desde 1996 con carácter anual, con series temporales desde 1950.

b) La serie de datos es anual y se dispone de datos anteriores a 1980.

La base de datos PINE existe desde 1996, con la característica adicional de etiquetar los instrumentos relevantes para la biodiversidad introducida en 2017. La información relevante para la biodiversidad en la base de datos PINE se está utilizando para monitorear el progreso hacia la Meta 3 de Aichi sobre incentivos positivos, en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica. . Para obtener más información sobre esto, consulte la Meta 3 de Aichi en el sitio web de Biodiversity Indicators Partnership (BIP).

Desagregación:

a) Este indicador puede desglosarse por donante, por país (o región) receptor, por tipo de financiación, por tipo de ayuda, por subsector, por marcador de políticas (por ejemplo, género), etc.

b) La información está disponible por país a nivel de instrumento de política individual.

Comparabilidad/desviación de los estándares internacionales

Fuentes de discrepancias:

a) Las estadísticas del CAD están estandarizadas por año calendario para todos los donantes y pueden diferir de los datos del año fiscal disponibles en los documentos presupuestarios de algunos países. Algunos países proporcionan información más completa que otros.

Referencias y documentación

URL:

a) Ver todos los enlaces aquí: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

Referencias:

a) Ver todos los enlaces aquí: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

b) OCDE (2020), Seguimiento de instrumentos económicos y finanzas para la biodiversidad - 2020 .

El folleto también destaca el trabajo en curso para ampliar los instrumentos de política para incluir pagos por servicios ecosistémicos y compensaciones por biodiversidad, y el financiamiento que movilizan estos dos instrumentos de política. Los datos del PINE están disponibles en <https://oe.cd/pine>

Se incluye información adicional extraída de la base de datos PINE en OCDE (2019) *Biodiversity: Finance and the Economic and Business Case for Action*.