


Financiación

Nombre del indicador	Financiación de la conservación y ayuda al desarrollo
Unidad del indicador	USD
Área de interés	La financiación de proyectos de conservación de la biodiversidad por parte de algunos donantes clave está documentada en DOPA Explorer a escala nacional. Actualmente, la financiación a nivel del sitio solo está documentada principalmente en la aplicación eConservation de DOPA, disponible en versión beta en http://econservation.jrc.ec.europa.eu .
Objetivos relacionados	 Objetivo de Desarrollo Sostenible n.º 17 sobre alianzas para lograr los objetivos  Meta 20 de Aichi para la Diversidad Biológica, sobre la movilización de recursos financieros
Cuestión política	Entender quién hace qué y dónde, en la conservación de la biodiversidad a escala mundial, es fundamental para los responsables de la toma de decisiones, desde los donantes internacionales hasta las organizaciones dedicadas a la conservación. Al facilitar información sobre proyectos pasados y presentes, esperamos mejorar la reutilización de los resultados de los proyectos y las lecciones aprendidas. Otra financiación relacionada con indicadores medioambientales, como la abundancia y la diversidad de especies, la cobertura forestal, la degradación del suelo y la fragmentación, pueden ser útiles para evaluar el impacto a largo plazo de las intervenciones locales (Waldron <i>et al.</i> , 2017). Del mismo modo, también puede evaluarse si la financiación se ha asignado a zonas expuestas a las más altas presiones, con hábitats únicos y una gran biodiversidad, ya que estos lugares deben recibir apoyo prioritario.
Uso e interpretación	Asimismo, DOPA Explorer ofrece a nivel nacional una lista de proyectos de conservación apoyados por una serie de programas de financiación de la UE y el Banco Mundial. Los nombres de los proyectos, sus fechas de inicio y finalización, el tipo de acción y el nombre de los donantes se indican en un cuadro (gráfico 2). Todos los proyectos también han sido georeferenciados en otra herramienta de DOPA, eConservation, y en DOPA Explorer está integrado un enlace a la herramienta para permitir la visualización de la ubicación del proyecto. También facilitamos información sobre la ayuda oficial al desarrollo (AOD) neta y la ayuda oficial recibida (en USD) del Banco Mundial. Obsérvese que, a diferencia de la información facilitada sobre los proyectos de conservación, la

AOD no detalla la contribución de la ayuda al desarrollo asignada a la conservación (gráfico 2).

eConservation Projects Statistics

eConservation projects statistics in country. More at <http://econservation.jrc.ec.europa.eu/>.

10

Search

Project Title	Project Category	Project Date Frame	Project Activity Status	Site Name	Donor Name
Additional FinancingCC2/RI-Nyika Transfrontier Conservation Area Project	8.Not reviewed	April 2011 to June 2016	Closed	Isoka (Zambia)	The World Bank
Additional FinancingCC2/RI-Nyika Transfrontier Conservation Area Project	8.Not reviewed	April 2011 to June 2016	Closed	Musalangu	The World Bank
Additional FinancingCC2/RI-Nyika Transfrontier Conservation Area Project	8.Not reviewed	April 2011 to June 2016	Closed	Musalangu	The World Bank
Building Community Roles and Incentives in Ecosystem Conservation and Management: Piloting the Ecosystem Approach in Africa	1.Land/water protection,2.Land/water management,7.External capacity building	April 2005 to September 2010	Closed	North Luangwa National Park (Zambia)	EU-DEVCO
Extension of kasanka management system to lavushi manda national park	8.Not reviewed	November 2010 to June 2014	Closed	Kasanka National Park (Zambia)	The World Bank
Extension of kasanka management system to lavushi manda national park	8.Not reviewed	November 2010 to June 2014	Closed	Lavushi Manda	The World Bank
Observation Indépendante de l'application de la Loi Forestière et de la Gouvernance (OIFLEG) en appui aux APV FLEGT dans le Bassin du Congo	5.Law and policy	December 2010 to June 2013	Closed	Republic of Zambia, Lusaka	EU-DEVCO
Scaling Up Benefits for Rural Area Populations (SUBRAP): enabling wildlife based livelihoods to deliver significant impact at landscape level for poor communities living in three transboundary landscapes, including areas of BW, MZ, ZM, ZW.	3.Species management,4.Education and awareness,6.Livelihood and economic and other incentives	December 2004 to December 2009	Closed	Republic of Zambia, Lusaka	EU-DEVCO
Strengthening the African Biodiversity Network (ABN)	1.Land/water protection,5.Law and policy,6.Livelihood and economic and other incentives	January 2005 to January 2010	Closed	Republic of Zambia, Lusaka	EU-DEVCO
Zambia COMACO Landscape Management	8.Not reviewed	April 2015 to June 2019	Active	Lundazi (Zambia)	The World Bank

Previous 1 2 Next

Gráfico 1. Captura de pantalla de los proyectos de conservación financiados por la UE o el Banco Mundial en un país

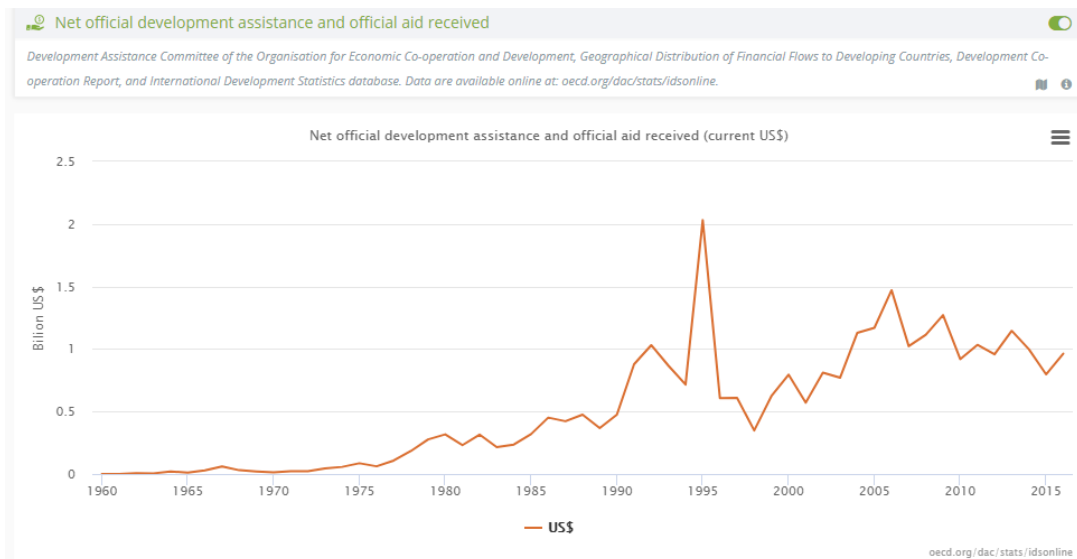


Gráfico 2. Captura de pantalla de la evolución de la ayuda al desarrollo (en USD) en DOPA Explorer facilitada por el Banco Mundial

Salvedades fundamentales

Nuestros esfuerzos por documentar quién hace qué y dónde están en fase de desarrollo, ya que no existe una estructura de datos común adoptada por los principales donantes y, por tanto, no hay un modo sencillo de importar la información en DOPA. El número de donantes es también muy elevado, por lo que nos hemos limitado solo a algunos donantes clave.

Por tanto, la lista de proyectos de conservación presentada se limita actualmente a unos pocos programas, que abarcan un período limitado (de 1992 a 2017 para la UE y de 2010 a 2015 para el Banco Mundial). Tenemos previsto ser lo más exhaustivos posible y esperamos poder abarcar más donantes en los próximos años.

La mayor parte de la información debía codificarse y georreferenciarse manualmente. A menudo, los proyectos tenían poca información sobre el tema y la calificación de un proyecto como relativo a la protección de la biodiversidad era a veces subjetiva. También faltaban georreferencias, que se han codificado manualmente. Los proyectos que no especificaban los lugares estaban georreferenciados a la ubicación de la capital del país, suponiendo que los proyectos se aplicasen a nivel nacional. Del mismo modo, los proyectos distribuidos en varias ubicaciones y países tuvieron que distribuirse de forma artificial en términos de presupuesto entre estos lugares de forma arbitraria. No obstante, los usuarios encontrarán información en eConservation sobre el nivel de precisión que atribuimos a la geolocalización asignada a cada proyecto. Todos estos pasos pueden dar obviamente lugar a inexactitudes y a información errónea.

Estado del indicador

La financiación de la AOD es comunicada a menudo por diversas autoridades, como la OCDE o el Banco Mundial. Si bien la información presentada por DOPA es más detallada y específica para la conservación de la biodiversidad, en ningún caso debe considerarse como un informe formal sobre la financiación relacionada con la biodiversidad en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica de las Naciones Unidas.

Datos y recursos disponibles

Datos disponibles DOPA Explorer ofrece una lista de proyectos de conservación financiados por la Unión Europea (de 1992 a 2017) y el Banco Mundial (de 2010 a 2015). Los datos de la UE incluyen proyectos del Programa LIFE, la iniciativa BEST y EuropeAid. Nuestra base de datos contiene actualmente 2 400 proyectos que abarcan alrededor de 7 400 ubicaciones diferentes.

Actualizaciones de datos Previstas con cada actualización del DOPA.

Códigos Operaciones estándar del SIG.

Metodología

Metodología La información presentada incluye datos sobre proyectos relacionados con la biodiversidad financiados por grandes donantes públicos como la Unión Europea, el Banco Mundial, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM, en preparación) y otros organismos multilaterales y bilaterales clave. En su caso, utilizamos el marcador de Río relativo a la financiación del desarrollo relacionado con la biodiversidad a fin de identificar los proyectos pertinentes, es decir, las actividades de ayuda dirigidas a la biodiversidad como objetivo principal o significativo. El marcador de Río para la biodiversidad se introdujo en 1998 como marcador estadístico para facilitar el seguimiento y la notificación de la financiación para el desarrollo en apoyo de los objetivos del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica, adoptado en Río de Janeiro en 1992.

Los datos del proyecto obtenidos de los proveedores de datos fueron previamente tratados de diversas maneras antes de ser incluidos en la base de datos eConservation y la interfaz. El pretratamiento incluye la verificación, el filtrado y la limpieza de conjuntos de datos, la transformación a diferentes formatos de datos, la geolocalización y la clasificación de los tipos de acción de conservación (Salafsky *et al.*, 2008).

Conjuntos de datos La información presentada incluye datos sobre proyectos relacionados con la biodiversidad financiados por

Unión Europea:

- Programa Life
<http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/>
- Iniciativa BEST:
http://ec.europa.eu/environment/nature/biodiversity/best/index_en.htm
- EuropeAid:
https://ec.europa.eu/europeaid/projects-results_en

Banco Mundial:

- Proyectos World Bank:
<http://projects.worldbank.org/>

Referencias

Salafsky, N. *et al.* (2008). A standard Lexicon for biodiversity conservation: unified classifications of threats and actions. *Conservation Biology*, 22(4): 897-911.

Waldron, A. *et al.*, (2017). Reductions in global biodiversity loss predicted from conservation spending. *Nature*, 551: 364–367.
<http://dx.doi.org/10.1038/nature24295>

Contacto

Por favor contáctenos en: JRC-DOPA@ec.europa.eu

**Última
actualización de
la ficha**

27 septiembre, 2019



[@EU_DOPA](https://twitter.com/EU_DOPA)