

La Cooperación Medioambiental y la Agenda 2030: Estudio del caso de Brasil

Pedro Solano Pereira Serra

Universidad de Valladolid

Tutor: Mariola Gozalo Delgado

Departamento de Economía Aplicada

Universidad de Burgos

Curso 2022-23



La Cooperación Medioambiental y la Agenda 2030: Estudio del caso de Brasil

Resumen:

La cooperación al desarrollo ha evolucionado desde su origen a medida que lo hacía el propio concepto de desarrollo. En particular, la dimensión medioambiental del desarrollo ha adquirido un papel fundamental que se ha trasladado a la esfera de la cooperación internacional. Por este motivo, el objetivo principal de este trabajo ha sido analizar la cooperación medioambiental dentro del marco de la Agenda 2030 para conocer y evaluar sus rasgos característicos. Asimismo, se ha elegido como estudio de caso a Brasil por ser uno de los países con mayor participación de fuentes renovables en su matriz energética, además de abrigar el mayor porcentaje de selva amazónica en su territorio. Los resultados del estudio muestran que, pese a los avances logrados en materia medioambiental, los flujos de cooperación direccionados hacia este tema siguen siendo débiles de forma general. Si miramos hacia Brasil, se constata que el país sigue siendo un receptor de dicha cooperación. Por lo tanto, se requiere intensificar la cooperación medioambiental tanto de un modo general, como desde el punto de vista de Brasil como donante.

Palabras clave:

Cooperación para el desarrollo, desarrollo sostenible, Agenda 2030, cooperación medioambiental, Brasil

Abstract:

Development cooperation has evolved alongside the concept of development itself. Particularly, the environmental dimension of development has acquired a fundamental role that has been transferred to the sphere of international cooperation. For this reason, the main objective of this work has been to analyse environmental cooperation within the framework of the 2030 Agenda, in order to understand and evaluate its characteristic features. Additionally, Brazil has been chosen as a case study due to the significant participation of renewable energy sources in its energy matrix, as well as being home to the largest percentage of the Amazon rainforest in its territory. The study's results show that, despite the progress achieved in environmental matters, cooperation flows directed towards this issue remain generally weak. Looking at Brazil specifically, it is evident that the country continues to be a recipient of such cooperation. Therefore, it is necessary to intensify cooperation in this area both in a general sense and from Brazil's perspective as a donor.

Keywords:

International cooperation for development, sustainable development, Agenda 2030, environmental cooperation, Brazil

"La primera condición para cambiar la realidad consiste en conocerla"

(Eduardo Galeano)

ÍNDICE

ÍNDICE DE FIGURAS	7
ÍNDICE DE TABLAS	8
ÍNDICE DE ABREVIATURAS	9
INTRODUCCIÓN.....	10
a) Justificación del tema de estudio	10
b) Objetivos de la investigación	11
c) Metodología.....	11
d) Estructura del trabajo.....	11
1 COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE.....	12
1.1 La cooperación internacional para el desarrollo: delimitación conceptual y evolución histórica	12
1.2 El desarrollo sostenible y la cooperación internacional en temas medioambientales	16
2 PAPEL DE LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA AGENDA 2030.....	20
2.1 La cooperación internacional para el desarrollo en la agenda 2030	20
2.2 De la AOD al AOTDS: contabilizando la cooperación.....	22
2.3 La cooperación medioambiental en la agenda 2030	26
3 LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN BRASIL: CONTEXTO, MARCO INSTITUCIONAL, MODALIDADES Y ACTORES	29
3.1 La política externa brasileña como brújula de la cooperación.....	29
3.2 Panorama general de la cooperación internacional para el desarrollo en Brasil y su marco institucional	31
3.3 Otras modalidades y actores de la cooperación internacional para el desarrollo en Brasil	34

4	LA COOPERACION INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO EN BRASIL: EVALUACIÓN DE LAS PRINCIPALES TENDENCIAS Y SU POSICION EN EL PLANO MEDIOAMBIENTAL.....	35
4.1	Metodología y datos utilizados	35
4.2	Posición de Brasil en el marco de la cooperación internacional para el desarrollo ..	37
4.3	Evaluación de la posición de Brasil como receptor de cooperación medioambiental entre 2019 y 2020	44
	CONCLUSIONES	50
	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	52
	ANEXOS.....	59

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Desembolsos totales, en reales brasileños, en cooperación internacional para el desarrollo realizados por Brasil en 2019 y 2020	38
Figura 2. Porcentaje de cooperación realizada por Brasil por receptor en los años de 2019 y 2020.....	39
Figura 3. Desembolsos totales, en reales, de cooperación realizada por Brasil en los años de 2019 y 2020 por receptor	39
Figura 4. Desembolsos totales, en miles de dólares, en cooperación internacional para el desarrollo hacia Brasil en 2019 y 2020.....	41
Figura 5. Porcentaje de cooperación realizada hacia Brasil por donante en los años 2019 y 2020	42
Figura 6. Desembolsos totales, en miles de dólares, de cooperación realizada hacia Brasil en los años de 2019 y 2020 por donante	43
Figura 7. Porcentaje total de cooperación medioambiental recibida por Brasil por donante en los años 2019 y 2020.....	45
Figura 8. Desembolsos totales, en miles de dólares, de cooperación medioambiental realizada hacia Brasil en los años de 2019 y 2020 por donante	46

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Porcentajes de recursos asignados por ODS en 2021	25
Tabla 2. Porcentajes de recursos asignados por ODS medioambientales en 2021	28
Tabla 3. Desembolsos totales, en reales, de la cooperación brasileña para el desarrollo por ODS en los años 2019 y 2020 y su variación de un año al otro	40
Tabla 4. Desembolsos totales, en miles de dólares, de la cooperación al desarrollo por ODS hacia Brasil en los años 2019 y 2020 y su variación de un año al otro	43
Tabla 5. Desembolsos totales, en miles de dólares, de cooperación medioambiental realizada hacia Brasil por ODS, donante, año y sus variaciones	47

ÍNDICE DE ABREVIATURAS

- ABC - Agencia Brasileña de Cooperación
- AOTDS - Apoyo oficial total al Desarrollo Sostenible
- AOD - Ayuda Oficial al Desarrollo
- BDAL - Banco de Desarrollo de América Latina
- BID - Banco Interamericano de Desarrollo
- BRICS - Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica
- CAD - Comité de Ayuda al Desarrollo
- CGCH - Coordinación General de Cooperación Humanitaria
- CID - Cooperación internacional para el desarrollo
- CMNUCC - Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
- COBRADI - Cooperación Brasileña para el Desarrollo Internacional
- COP - Conferencia de las Partes
- CSS - Cooperación Sur-Sur
- CTI - Cooperación Técnica Internacional
- FMI - Fondo Monetario Internacional
- IDH - Índice de Desarrollo Humano
- IPEA - Instituto de Pesquisa Económica Aplicada
- MNOAL - Movimiento de Países No Alineados
- MRE - Ministerio de Relaciones Exteriores
- NOEI - Nuevo Orden Económico Internacional
- OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
- ODM - Objetivos de Desarrollo del Milenio
- ODS - Objetivos de Desarrollo Sostenible
- ONU - Organización de las Naciones Unidas
- PIB - Producto Interno Bruto
- PNUD - Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
- PNUMA - Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
- RAE - Real Academia Española
- SUBIN - Subsecretaría de Cooperación Económica y Técnica Internacional
- UNCTAD - Conferencia de Naciones Unidas para el Comercio y Desarrollo

INTRODUCCIÓN

a) Justificación del tema de estudio

La evolución de la cooperación internacional para el desarrollo (CID) a lo largo del tiempo está directamente conectada con el concepto de desarrollo predominante en cada época. En su principio el enfoque de la cooperación estaba de acuerdo con la idea del desarrollo económico, que tenía como objetivo el fomento del crecimiento económico y la reducción de la pobreza de países menos desarrollados a través de ayuda al desarrollo.

Sin embargo, con los años, la idea de desarrollo ha evolucionado y con ella la cooperación internacional. Se reconoció que el desarrollo no se limitaba únicamente al aspecto económico, sino que tendría que abarcar también el aspecto social y humano. Así, el enfoque de la CID pasa a ser el del desarrollo humano.

Con el tiempo, la comunidad internacional tomó conciencia de la interdependencia entre el desarrollo humano y la preservación del medio ambiente. Surgió así el concepto de desarrollo sostenible, que reconoce la necesidad de equilibrar el progreso económico, la equidad social y la protección del entorno natural. La CID, de esta manera, ha evolucionado para incorporar esta dimensión en el momento de toma de decisión.

Por tanto, además de una mirada hacia el nivel de renta, desarrollo económico y social, países que poseen valiosos recursos naturales, reservas de biodiversidad y extensas áreas de bosques se han convertido en actores importantes en la cooperación internacional. Estos países pueden actuar no solamente como receptores de flujos de cooperación con el objetivo de proteger los biomas, sino también como nuevos donantes, compartiendo su experiencia y conocimientos en materia ambiental para promover la sostenibilidad en otros lugares.

Brasil destaca en este contexto. Con su vasto territorio que alberga el 58,4% del bosque amazónico ha atraído la atención del mundo en los últimos años debido a la importancia de este ecosistema y sus constantes tasas de deforestación (Coca-Castro y otros, 2013). Por otro lado, el país es reconocido internacionalmente por sus fuentes energéticas renovables, con un 44,7% de su matriz energética proveniente de fuentes renovables en el año 2021, en contraste con un 11,5% de los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) en 2019, logrando avances significativos en la promoción de una transición energética

sostenible (Empresa de Pesquisa Energética, 2022). Es por todo ello que el presente trabajo busca comprender el papel de Brasil en la cooperación medioambiental, como se posiciona en este escenario y, si existen, cuáles son sus objetivos.

b) Objetivos de la investigación

El objetivo general de esta investigación es analizar la evolución de la CID desde el enfoque más orientado hacia el crecimiento económico de sus inicios al enfoque basado en la sostenibilidad y la protección ambiental de la actualidad.

De forma específica, se trata de comprender cual es la posición de Brasil en el ámbito de la cooperación medioambiental y verificar si el país se posiciona como donante o receptor de dicha cooperación. Los objetivos específicos planteados llevan en cuenta las características de dicha cooperación, para cuáles Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son direccionados, cuáles son los donantes hacia Brasil y los receptores de la cooperación brasileña. También se busca verificar si el direccionamiento de dichos flujos va en línea con la política externa del país y cómo busca posicionarse en el escenario internacional moderno.

c) Metodología

Las metodologías utilizadas en la investigación son, en primer lugar, una revisión bibliográfica de artículos y publicaciones acerca de la CID, los conceptos de desarrollo y la cooperación brasileña para que se pudiera verificar como estos han evolucionado a lo largo del tiempo. Tras dicha revisión, se analizan datos obtenidos a través de las bases de datos de la Cooperación Brasileña para el Desarrollo Internacional (COBRADI), del órgano del Instituto de Pesquisa Económica Aplicada (IPEA), donde se verifican los datos de Brasil como donante, y de las bases de datos del Apoyo Oficial Total al Desarrollo Sostenible (AOTDS) que suministra los datos de Brasil como receptor de cooperación. Los datos han sido extraídos de dichas bases disponibles en las respectivas páginas web y luego tratados a través del programa Excel.

d) Estructura del trabajo

Tras esta Introducción, en la que se detalla la justificación del tema de estudio, los objetivos y la metodología utilizada en la investigación, el presente trabajo está estructurado en cuatro capítulos.

En el primer capítulo se busca desarrollar el marco teórico de la investigación, son presentados los conceptos de CID y desarrollo sostenible, así como sus evoluciones a lo largo del tiempo.

El segundo capítulo está enfocado en la Agenda 2030 y la influencia que ejerce en la cooperación internacional, son presentados los objetivos de desarrollo sostenibles, las nuevas métricas de contabilización de la CID basadas en ellos y luego los ODS dedicados al medioambiente.

El tercer capítulo presenta la visión desde el punto de vista brasileño de la CID, introduce su visión del entorno global y cómo pretende posicionarse en el mundo a través de su política externa. Además, se presentan el marco institucional de la CID brasileña y sus principales modalidades y actores de cooperación.

En el cuarto capítulo se analizan los datos de la CID realizada y recibida por Brasil de una manera general, para comprender así sus tendencias, actores y a cuáles ODS son destinadas. Luego se buscará comprender la cooperación medioambiental realizada por Brasil y la cooperación recibida por el país, con la intención de verificar cuál es su papel dentro del contexto de la cooperación medioambiental, cuáles son los actores involucrados y los principales ODS.

Finalmente, el trabajo termina con las conclusiones de la investigación en la que se resumen los resultados encontrados y las preguntas planteadas a través de ellos.

1 COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

1.1 La cooperación internacional para el desarrollo: delimitación conceptual y evolución histórica

Definir la CID y su concepto es una tarea difícil, Dubois (2000) argumenta que no existe un concepto o definición única que sean válidos a lo largo del tiempo y que la CID cambia de acuerdo con las ideas dominantes sobre el desarrollo de los países considerados desarrollados dentro de estas ideas predominantes. La CID, sus objetivos y modalidades varían de acuerdo con los cambios en el concepto de desarrollo.

Para Herrera y Parias (2014) aunque el concepto de la CID pueda cambiar conforme la visión de desarrollo predominante en cada período, ciertos criterios pueden ser identificados. Son ellos la corresponsabilidad, la solidaridad y el respeto a los derechos humanos, las actuaciones de actores públicos y privados, debe responder a prioridades, metas y estrategias comunes y la no intromisión del donante en los asuntos de política interna del receptor.

La Real Academia Española (RAE) (s.f) define la CID como un conjunto de acciones realizadas por países desarrollados hacia y con países menos desarrollados con un propósito asistencial. Alonso y Glennie (2015) añaden que la CID debe mantenerse focalizada en los países en desarrollo y deben respetar tres objetivos principales: (i) dar soporte a las economías menos desarrolladas a alcanzar estándares básicos de bienestar a sus ciudadanos; (ii) trabajar para que los niveles de renta de estas economías sean mayores y haya distribución de renta; (iii) y apoyar los esfuerzos de dichos países en participar de la provisión de bienes públicos globales.

Gómez y Sanahuja (1999) argumentan que la CID clásica se lleva a cabo mediante diversas modalidades. Son ellas, la cooperación económica, la ayuda financiera, la asistencia técnica, la cooperación científico-tecnológica, la ayuda alimentaria, la ayuda humanitaria y de emergencia, la educación para el desarrollo, el comercio justo y el ahorro ético.

Vale destacar que este concepto, la definición de los actores, tipos y modalidades han sido fruto de décadas de discusiones e hitos históricos que han cambiado las ideas predominantes de desarrollo. La CID refleja estos cambios en su propia concepción y, para comprender cómo los autores han llegado a estas ideas, es necesario comprender el contexto histórico y la evolución de la CID a lo largo del tiempo.

El surgimiento de la CID clásica es ubicado por Boni (2010) en el período posterior a la Segunda Guerra Mundial, donde la necesidad de reconstrucción de una Europa destruida por el conflicto y el surgimiento de nuevos países tras el inicio del proceso de descolonización hacen que surja una demanda por asistencia financiera y técnica como apoyo a sus planes de desarrollo. Dentro de este contexto, el Plan Marshall de reconstrucción de Europa es considerado por la autora como la primera acción de cooperación al relacionar el desarrollo al crecimiento económico.

En la década siguiente, la de los 60, se produjo un cambio hacia una visión más integral de la cooperación, pasando de la simple ayuda a los países a una Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD). Se establecieron instituciones clave como el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la OCDE y, dentro del ámbito de la OCDE, el Comité de Ayuda al Desarrollo

(CAD). El objetivo básico de estas instituciones era promover no solamente el desarrollo económico, sino también el desarrollo social, basados en la nueva idea de lo que éste significaba (Tassara, 2011).

En este mismo momento, según Domínguez-Martin (2016), los países recién independizados y en desarrollo se unen buscando trazar una agenda común sobre temas y reivindicaciones de intereses compartidos. De esta manera, se crean el Movimiento de Países No Alineados (MNOAL), la Conferencia de Naciones Unidas para el Comercio y Desarrollo (UNCTAD) y el G-7, todos con el objetivo de dar más protagonismo a los países no desarrollados a través de bloques, creándose así las bases para la Cooperación Sur-Sur (CSS). En los años 70, tras la presión de los países no alineados y sus críticas a las disparidades entre Norte y Sur global, se estableció el Nuevo Orden Económico Internacional (NOEI), que buscaba reformar las relaciones económicas internacionales, fomentar la cooperación y reducir las desigualdades entre países desarrollados y en desarrollo.

En ese periodo, según Tassara (2011), el economista Lester Pearson redactó un documento reconocido como "Informe Pearson" por solicitud del líder del Banco Mundial, Robert S. McNamara. El propósito era valorar los progresos y obstáculos de la colaboración global en el crecimiento económico y social hasta esa fecha. El informe destacó la carencia de coordinación y coherencia en el sistema de colaboración global, además de la ineficacia en la ejecución de la asistencia.

La década de los 80 estuvo marcada por un cambio hacia el neoliberalismo. El Banco Mundial se convirtió en una institución clave para promover el desarrollo económico, mientras que el Fondo Monetario Internacional (FMI) brindaba asistencia financiera y asesoramiento a países en crisis. Para Boni (2010) estas políticas influyeron en la CID de esta época, haciendo que organismos donantes de cooperación condicionaran estas donaciones con el cumplimiento de los ajustes impuestos, así como el crecimiento de la participación de actores privados en dicha cooperación.

En la última década del siglo XX, se verifica una consolidación del concepto de desarrollo humano, algo que va a influir en el propio concepto de la CID. Boni (2010) destaca los trabajos de Amartya Sen, Marta Nussbaum y los primeros informes sobre el Índice de Desarrollo Humano (IDH) realizados por el PNUD como centrales para la difusión de este nuevo concepto. Además, se estableció la Agenda 21, un plan de acción integral para el desarrollo donde se apuesta en la cooperación internacional como punto clave para lograr estos objetivos.

En el principio de los años 2000, la Agenda 21 se convierte en los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), formulados y promovidos en la Cumbre del Milenio en 2000, que establecieron metas para erradicar la pobreza, promover la educación primaria universal, la igualdad de género, reducir la mortalidad infantil y maternal y, por primera vez, promover la sostenibilidad ambiental. También se enfocaron en fomentar una asociación mundial para el desarrollo mediante alianzas entre países ricos y pobres por medio de la cooperación (Tassara, 2011).

Paralelamente al desarrollo de la cooperación internacional clásica liderada por los países del Norte, se ha visto la creación y desarrollo de un nuevo modelo de cooperación que se hace más presente en los días actuales, la CSS. Mientras que la cooperación Norte-Sur se estableció inicialmente después de la Segunda Guerra Mundial, liderada por las potencias occidentales, la CSS ha ido ganando impulso desde la Conferencia Asiático-africana en Bandung en 1955, donde los países recién descolonizados del Sur enfatizaron la cooperación económica, cultural y la búsqueda de la paz mundial (Del Prado, 1998).

Inicialmente, la CSS se centró en la colaboración económica y cultural entre los países del Sur, desafiando la dominación del Norte. A través de la Conferencia de Bandung, los países del Sur buscaron establecer un nuevo orden económico mundial y promover la cooperación en áreas como el comercio, las finanzas, la inversión y el intercambio de conocimientos técnicos. Además, surgieron movimientos como el G-77 y el MNOAL, que abogaron por los intereses del Sur en la arena internacional (Domínguez-Martin, 2016).

En la actualidad, la CSS ha evolucionado y se ha vuelto más diversa en términos de actores y tipos de cooperación. Los países emergentes han fortalecido su posición en organizaciones internacionales como la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y han promovido la cooperación entre ellos a través de iniciativas como la asociación económica-social realizada por Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica (BRICS). Además, han surgido nuevos mecanismos financieros y proyectos de infraestructura liderados por países del Sur, como el Banco Asiático de Desarrollo y el Nuevo Banco de Desarrollo (Domínguez-Martin, 2016).

Se puede verificar que la CID no resulta algo lineal, cuya definición sea única e inmutable. Los cambios en los conceptos de desarrollo predominantes, los actores involucrados y los métodos de realización de la cooperación hacen con que la CID presente cambios a lo largo del tiempo. La CID actual es diferente de la que se veía hace diez años y probablemente va a ser diferente de la que el mundo va a ver dentro de diez años. Sin embargo, la introducción de un nuevo

concepto de desarrollo, superando la idea de desarrollo económico y social, ha cambiado la CID nuevamente en los últimos años.

1.2 El desarrollo sostenible y la cooperación internacional en temas medioambientales

Además de los cambios de actores y tipos de cooperación, otro cambio ha influido en el panorama de la CID actual. La noción de desarrollo se ha ampliado y transformado, dando lugar a la emergencia de una idea fundamental: el desarrollo sostenible. Esta visión reconoce la necesidad de equilibrar el crecimiento económico con la protección del medio ambiente y la promoción del bienestar social a las generaciones futuras (Elliot, 2013). En esencia, se busca garantizar un futuro próspero para la humanidad, teniendo en cuenta los límites planetarios y la necesidad de justicia social.

Para Orellana (2012), la idea de que los desafíos y responsabilidades medioambientales son comunes a todos y el surgimiento de la idea de desarrollo sostenible han hecho que el propio concepto de la CID sufriera cambios, pues además de la CID económico y social, se hace necesario contemplar la tercera parte del desarrollo sostenible, naciendo así la CID medioambiental.

Es importante señalar que la CID en temas medioambientales se diferencia de la cooperación internacional tradicional enfocada en el desarrollo humano. Mientras que la cooperación tradicional busca niveles de desarrollo similares a los de los países desarrollados en las naciones más pobres, en el ámbito ambiental se trata de servicios y beneficios que son comunes y compartidos independiente del nivel de desarrollo económico de los países. En este sentido, Aguilar (2016:26) describe el concepto de CID medioambiental como “el conjunto de esfuerzos financieros, técnicos y ambientalmente racionales, para que al final exista una eficiencia y eficacia en la conjugación de los esfuerzos de los cooperadores, por eso es importante la creación de una conciencia ambiental en todos los individuos de este planeta”.

La idea actual de CID medioambiental ha sido un resultado de una transición progresiva del propio concepto de desarrollo, a través de la introducción paulatina de temas medioambientales en el escenario y discusiones internacionales. Se tratan de discusiones largas que remontan la década de 70 y que no solamente cambian el concepto de desarrollo, como también en enfoque de la CID. En esta década se ha visto el despertar de la inclusión del medio ambiente en el concepto de desarrollo, cuando comenzó a surgir una creciente

preocupación por el deterioro progresivo del mismo y de los recursos naturales como consecuencia del modelo de desarrollo imperante (Aguilar, 2016; Sánchez y Bonaño, 2020).

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente Humano, más conocida como Conferencia de Estocolmo de 1972, fue la primera conferencia a nivel mundial a traer el medioambiente como un tema importante. Para Cortés (2015), los principales logros de esta Conferencia fueron la aprobación de la Declaración de Naciones Unidas sobre el Medio Humano, que sentó las bases para el desarrollo de la protección ambiental a nivel global y la creación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), donde se introdujo la noción de que el crecimiento económico debería ser realizado en consonancia con la conservación medioambiental.

Sin embargo, el concepto de desarrollo sostenible tiene como año clave en su existencia el año 1987. El informe realizado por Brundtland (1987), diagnosticó la situación global del medio ambiente y abogó por la compatibilidad entre las necesidades económicas y sociales con la protección de este. Su aportación más significativa fue la formulación del concepto de desarrollo sostenible, que supera la aparente contradicción entre el desarrollo económico y la protección del medioambiente (Cortés, 2015).

Dicho informe sentó las bases para la adopción del desarrollo sostenible como principio rector en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medioambiente y Desarrollo en Río de Janeiro en 1992, llamada popularmente Río92, que se caracterizó por su enfoque en la protección ambiental y por la confrontación entre los países del norte y del sur que participaron en ella. El evento proporcionó una nueva comprensión de la estrecha relación entre los problemas ambientales y cuestiones como la situación económica y la justicia social (Orellana, 2012).

Algunos de los principales logros de la cumbre fueron la “Carta de la Tierra” y el “Programa 21”, que han establecido derechos y obligaciones medioambientales a nivel internacional, la creación de fondos mundiales para el medioambiente y donde se reconoció la importancia de la cooperación internacional para lograr el desarrollo sostenible. Además, se estableció la meta de destinar el 0.7% del Producto Interno Bruto (PIB) de los países del G-7 al presupuesto de proyectos dirigidos al Desarrollo Sostenible en los países en vías de desarrollo (ONU, 1992). Después de la Conferencia de Río de 1992, se desarrollaron una serie de eventos y acuerdos que impulsaron la cooperación medioambiental a nivel internacional.

En junio de 1997, se llevó a cabo la Sesión Especial de la Asamblea General de la ONU para revisar los avances logrados en la agenda 21. La evaluación Río+5 concluyó que los resultados de la conferencia de Río de 1992 no se habían traducido en acciones concretas y para mantener el proceso de Desarrollo Sostenible de la ONU, se estableció el "Programa para la Implementación de la Agenda 21" como una forma de llevar las propuestas del papel a la práctica (ONU, 1997).

En diciembre de 1997, se adoptó el Protocolo de Kioto durante la tercera Conferencia de las Partes (COP 3). Según Aguilar (2016) el protocolo fue relevante porque estableció un acuerdo vinculante para los países firmantes y estableció un calendario de actuación que entraría en vigor una década después, desde 2008 hasta 2012. Sin embargo, China y Estados Unidos no ratificaron el documento, lo que llevó a la propuesta de un nuevo marco de reducción internacional de agentes contaminantes al vencimiento del protocolo. Además, fue a través del protocolo que se estableció la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) (ONU, 1997).

En 2002, se llevó a cabo la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible en Johannesburgo, conocida como Río+10 con el objetivo de evaluar los posibles logros de la Río92 pasados 10 años. Para Aguilar (2016), allí se reconoce que el desarrollo sostenible va más allá de la dimensión ambiental y abarca aspectos económicos y sociales, lo que refleja una comprensión más integral de la sostenibilidad, lo que queda claro al verificarse el punto 5 de la declaración que dice "Por consiguiente, asumimos la responsabilidad colectiva de promover y fortalecer, en los planos local, nacional, regional y mundial, el desarrollo económico, desarrollo social y la protección ambiental, pilares interdependientes y sinérgicos del desarrollo sostenible." (ONU, 2002:1).

La Cumbre de Río+20, que tuvo lugar 20 años después de la Cumbre de la Tierra de Río, es reconocida como la más grande y participativa de todas las cumbres de la Conferencia de Naciones Unidas sobre Desarrollo Sostenible. En esta cumbre, se destacó la necesidad de abordar los desafíos ambientales y sociales que persisten, como el aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero, el crecimiento no sostenible del consumo y de la producción, y la pérdida de biodiversidad. Fue en esta conferencia que los países acordaron en poner en marcha el proceso de creación de los ODS, basándose en los ODM y que iban a convergir a la agenda de desarrollo post 2015. También se subrayó la importancia de la cooperación internacional en la creación de entornos propicios para el desarrollo, la difusión y la transferencia de tecnologías ambientalmente sostenibles (ONU, 2012).

Como se puede observar, la problemática ambiental es de naturaleza global y trasciende las fronteras nacionales, por lo que requiere una cooperación internacional efectiva para abordar los desafíos medioambientales y lograr el desarrollo sostenible. Sin embargo, la cooperación medioambiental difiere de la cooperación internacional tradicional en su enfoque, ya que se centra en la búsqueda de servicios y beneficios comunes y compartidos en lugar de buscar niveles de desarrollo similares entre los países.

La cooperación medioambiental implica esfuerzos financieros, técnicos y ambientalmente racionales, con el objetivo de lograr eficiencia y eficacia en la conjugación de los esfuerzos de los cooperadores. Para que pudiéramos llegar a los días de hoy con enfoque medioambiental, se han establecido hitos históricos como la Conferencia de Estocolmo de 1972 y el Informe Brundtland de 1987. Estos eventos sentaron las bases para el cambio en el concepto predominante de desarrollo.

A través de las cumbres y reuniones internacionales, se ha llegado al concepto de desarrollo sostenible propuesto por Sachs (2015) que lo define como una búsqueda intelectual que intenta comprender las interacciones de tres sistemas complejos: la economía mundial, la sociedad global y el entorno físico de la Tierra para que juntos puedan garantizar una vida digna a las generaciones actuales y también las futuras. Según el autor, el desarrollo sostenible como tal, también es una perspectiva normativa del mundo, lo que significa la necesidad de un conjunto de objetivos a los cuales el mundo debería aspirar.

Las naciones del mundo adoptaron, por lo tanto, los ODS precisamente para orientar el futuro desarrollo económico, social y ambiental del planeta. En este sentido normativo, el desarrollo sostenible demanda un mundo en el que el progreso económico sea amplio, se elimine la pobreza extrema, se fomente la confianza social a través de políticas que fortalezcan la comunidad y se proteja el medio ambiente de la degradación causada por los seres humanos.

2 PAPEL DE LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA AGENDA 2030

2.1 La cooperación internacional para el desarrollo en la agenda 2030

Como resultado de las cumbres y declaraciones anteriores, la Asamblea General de las Naciones Unidas celebrada en 25 de septiembre de 2015 marcó un hito importante en la agenda global de desarrollo sostenible y cooperación internacional al introducir la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. Esta conferencia, conocida como la Cumbre de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, reunió a líderes de todo el mundo para adoptar un nuevo conjunto de objetivos y metas para orientar los países del mundo hacia la realización de políticas direccionadas por el concepto de desarrollo sostenible. La Agenda 2030 representó una reformulación de los ODM y estableció los 17 ODS, que abarcan desde la erradicación de la pobreza hasta la acción por el clima, así, los países pasan a focalizar sus políticas hacia el logro de estos objetivos direccionados al concepto actual de desarrollo sostenible, no solamente las políticas internas, como también sus políticas de cooperación (ONU, 2015a).

Cada uno de los 17 ODS está compuesto por un conjunto de metas claras y alcanzables. En total, se han definido 169 metas específicas que abordan retos globales en áreas como la salud, la educación, la igualdad de género, el cambio climático y la conservación del medio ambiente. Estas metas actúan como guías para orientar las políticas y acciones a nivel nacional e internacional, y permiten un seguimiento preciso del progreso logrado en cada una de las áreas temáticas (ONU, 2015b).

Además, para garantizar una medición uniforme y comparable de los avances en el logro de los ODS, se han establecido 244 indicadores globales. Estos indicadores proporcionan un marco estandarizado que permite recopilar y analizar datos relevantes en relación con cada meta. (ONU, 2015b). De estos indicadores, 232 son únicos, ya que algunos se repiten en más de un ODS. Esta estandarización de los indicadores es esencial para asegurar la consistencia y comparabilidad de las estadísticas a nivel mundial, permitiendo una evaluación precisa y coherente del progreso hacia el logro de los ODS.

La ONU divide los ODS en 5 grandes partes, denominadas las 5 “P” del desarrollo sostenible, donde encaja los ODS en los siguientes cinco grupos (CEPAL, s.f):

- **Personas:** Este eje focaliza la lucha contra la pobreza y el hambre en todos sus niveles y engloba los ODS 1 – Fin de la Pobreza, 2 – Hambre cero, 3 – Salud y Bienestar, 4 – Educación de Calidad y 5 – Igualdad de Género.
- **Planeta:** Eje que posee el enfoque medioambiental y de combate al cambio climático, cuyos ODS son el 6 – Agua limpia y saneamiento, 12 – Producción y consumo responsables, 13 – Acción por el clima, 14 – Vida submarina y 15 – Vida de ecosistemas terrestres.
- **Prosperidad:** El objetivo de este eje es que todos puedan disfrutar de una vida próspera y plena, en armonía con la naturaleza y comprende los ODS 7 – Energía asequible y no contaminante, 8 – Trabajo decente y crecimiento económico, 9 – Industria, innovación e infraestructura, 10 – Reducción de desigualdades y 11 – Ciudades y comunidades sostenibles.
- **Paz:** El eje tiene como objetivo fomentar una sociedad pacífica y comprende el ODS 16 – Paz, justicia e instituciones sólidas.
- **Participación colectiva o Alianzas:** Este eje llama a los países a implementar la Agenda 2030 a través de alianzas globales comprendiendo el ODS 17 – Alianzas para lograr los objetivos.

El cambio en el concepto de desarrollo y los nuevos objetivos creados por la ONU han influido profundamente en la cooperación internacional. Vázquez-Serrano (2021) argumenta que la nueva CID en la era de la Agenda 2030 se ha transformado significativamente, alejándose del modelo clásico de cooperación vertical entre donantes y receptores. Esta evolución ha incluido nuevas formas de cooperación como la CSS, impulsadas por la necesidad de abordar los ODS de manera más efectiva y eficiente.

En el nuevo escenario de cooperación internacional, ya no existen únicamente donantes y receptores, sino que se establecen relaciones definidas por Vázquez-Serrano (2021:304) como "socios en el desarrollo". Esta transformación ha generado nuevas formas de cooperación basadas en el reconocimiento mutuo entre los países del Sur, donde se comparten conocimientos, habilidades, experiencia y recursos para alcanzar las metas de desarrollo de manera conjunta.

Este nuevo concepto de desarrollo dividido entre económico, social y medioambiental abre espacio para un nuevo flujo de cooperación, el flujo Sur-Norte (Marcellesi, 2010). Osorio (2017) añade que este nuevo modelo de cooperación reconoce el potencial que los países del Sur tienen a ofrecer y que se debe llevar en cuenta que estos pueden y deben transmitir o

intercambiar conocimientos con los países del Norte. Esto queda claro cuando ambos autores presentan ejemplos de este modelo de cooperación, todos relacionados al medioambiente y en la transmisión de conocimientos ancestrales y pioneros de pueblos del Sur hacia los países del Norte (Marcellesi, 2010; Osorio, 2017). No obstante, este nuevo concepto no se encuadra dentro del concepto de la CID de acciones, realizadas por actores públicos y privados, con el objetivo de contribuir al desarrollo de los países que lo necesitan, pudiendo ser considerado un nuevo tipo de cooperación internacional o colaboración, pero no al desarrollo.

2.2 De la AOD al AOTDS: contabilizando la cooperación

La evolución de la cooperación internacional, junto a la implementación de los ODS, ha generado la necesidad de replantear el enfoque tradicional de contabilización de la AOD, idea que se ha podido verificar también en la Agenda de Acción de Addis Abeba (Besharati, 2017). La contabilización de la cooperación ahora implica una evaluación más integral de las contribuciones, que va más allá de los flujos financieros. Alonso y otros (2018) consideran elementos como el intercambio de conocimientos, la transferencia de tecnología, la cooperación técnica y científica, el fortalecimiento de capacidades y la colaboración en investigación, entre otros, como nuevos elementos dentro de esta dinámica. Se valora el impacto real en términos de desarrollo sostenible, incluyendo aspectos sociales, económicos y ambientales.

Además, la cooperación se diversifica en términos de actores involucrados. No se limita únicamente a los gobiernos de los países desarrollados miembros de la OCDE, sino que también se involucran los países en desarrollo que realizan la CSS. Estos nuevos actores aportan recursos, conocimientos y perspectivas diversas, enriqueciendo la cooperación y ampliando su alcance.

Alonso y Ocampo (2015) argumentan que estos cambios en la CID son en gran parte respuestas a las transformaciones profundas que han ocurrido en el entorno internacional y en la configuración de las sociedades, impulsados por el proceso de globalización y el cambio tecnológico en curso. Estos cambios requieren una reconsideración de la cooperación para el desarrollo para adaptarla a un mundo muy diferente al momento en que se estableció la AOD hace más de sesenta años. Los autores destacan cinco grandes cambios mundiales que justifican esta necesidad:

- i. En primer lugar, el mundo en desarrollo se ha vuelto más diverso, ya que los países abarcan una amplia gama de niveles de ingreso per cápita. Esto implica que las necesidades y capacidades de los países son diversas, y que algunos de los problemas que enfrentan son compartidos por un espectro más amplio de países.
- ii. En segundo lugar, ha habido una expansión de los mercados internacionales de capital debido a los procesos de liberalización de las últimas tres décadas. Como resultado, la proporción de AOD total recibida por los países en desarrollo ha disminuido, al tiempo que algunos de estos países han mejorado su capacidad de acceso a los mercados privados de capital.
- iii. Asimismo, se ha producido un cambio parcial en los centros de poder económico y político a nivel internacional debido al surgimiento de nuevas potencias regionales y globales, que provienen del mundo en desarrollo y compiten con las potencias tradicionales.
- iv. Además, ha ocurrido una importante transformación en la geografía de la pobreza. El número de personas que viven en condiciones de pobreza extrema se ha reducido, aunque no se ha traducido en una disminución significativa de la pobreza relativa o los niveles de desigualdad dentro de los países.
- v. Por último, se ha vuelto más evidente que es difícil avanzar en la agenda del desarrollo sin promover una mejora sustancial en la provisión de bienes públicos internacionales.

En este contexto, la contabilización de la cooperación requiere un enfoque más amplio y adaptado a las nuevas realidades. Se deben establecer indicadores y metodologías que capturen de manera efectiva los diferentes tipos de contribuciones y su impacto en el logro de los ODS. Esto implica un esfuerzo conjunto de los países donantes, receptores y otros actores relevantes para desarrollar sistemas de monitoreo y evaluación más sofisticados y comprensivos.

En este sentido, Alonso y otros (2018) nos brinda un análisis sobre esta nueva métrica, el AOTDS (TOSSD, por sus siglas en inglés), propuesta por el CAD. Su objetivo es proporcionar una medida más comprensiva de los recursos movilizados en apoyo al desarrollo sostenible, complementando y no sustituyendo a la AOD tradicional. El AOTDS surge como respuesta al nuevo panorama internacional, caracterizado por una agenda de desarrollo más ambiciosa y abarcadora, la aparición de nuevos proveedores de cooperación y la diversificación de instrumentos financieros para respaldar el desarrollo.

Según el CAD (2017), el AOTDS es una métrica de la financiación internacional respaldada con recursos públicos que busca promover el desarrollo sostenible en países en desarrollo, apoyar los habilitadores del desarrollo y abordar desafíos globales a nivel regional y global. Esta métrica incluirá todos los flujos oficiales, independientemente de los instrumentos financieros utilizados, su grado de concesionalidad y si se canalizan a través de vías bilaterales o multilaterales. Se está discutiendo si también deberá abarcar los recursos privados movilizados con apoyo oficial.

El CAD (2017) señala que el AOTDS tiene como propósito estimular la visibilidad y comprensión de las opciones disponibles de financiación del desarrollo y su impacto, fomentar la transparencia y fortalecer la rendición de cuentas más allá de la AOD. Esto permitirá compartir información con los proveedores de cooperación más allá del Comité de la OCDE y contribuirá a un esfuerzo global más amplio para dar seguimiento a la movilización internacional en la implementación de la agenda 2030, a través de los ODS y su contabilización.

En comparación con la AOD, el AOTDS presenta diferencias significativas. Alonso y otros (2018) apuntan que mientras que la AOD es una métrica que se aplica solamente a los miembros del CAD y otros proveedores que aceptan sus reglas, el AOTDS busca incluir a todos los proveedores de financiación oficial para el desarrollo en un marco común. Además, mientras que la AOD se mide a través de flujos de donaciones, el AOTDS se medirá a través del valor total de los flujos de cooperación. Otra diferencia clave es que la AOD se basa en criterios de elegibilidad y concesionalidad, mientras que el AOTDS busca capturar todos los recursos movilizados, sean o no concesionales. Otro aspecto importante que diferencia ambos los métodos de contabilización de la cooperación es que, al rever de la AOD, el AOTDS busca adaptarse a la agenda 2030 a través del desglose por ODS.

Según los últimos datos del AOTDS, referentes al año 2021, un total de 149¹ países han reportado recibir cooperación internacional. Los valores acumulados de estas contribuciones alcanzan una cifra significativa de \$ 434.850.692.000², lo que demuestra el compromiso y la colaboración de la comunidad internacional para apoyar el desarrollo sostenible en diversas regiones del mundo. Estos fondos desempeñan un papel crucial en la implementación de proyectos y programas que abordan los desafíos socioeconómicos y ambientales, y contribuyen al logro de los ODS establecidos por la ONU.

¹ Para más información véase el siguiente enlace: <https://tossd.online/>

² Para más información véase el siguiente enlace: <https://tossd.online/>

A través de los datos del AOTDS del año 2021 ya se puede tener una idea de cómo ha sido la cooperación internacional en este año y cuáles han sido los ODS priorizados por los países donantes. La siguiente tabla detalla estas asignaciones de recursos y los porcentajes destinados a cada ODS.

Tabla 1. Porcentajes de recursos asignados globalmente por ODS en 2021

Categoría	ODS múltiple	ODS único	No marcado
ODS 1	8,20%	3,80%	0%
ODS 2	3,40%	0,50%	0%
ODS 3	7%	4,40%	0%
ODS 4	2,30%	1,30%	0%
ODS 5	7,70%	0,30%	0%
ODS 6	3,50%	0,50%	0%
ODS 7	3,60%	4,40%	0%
ODS 8	9,40%	1,30%	0%
ODS 9	12,70%	0,90%	0%
ODS 10	7,20%	1,60%	0%
ODS 11	5,80%	1%	0%
ODS 12	2,50%	0%	0%
ODS 13	8,80%	0,50%	0%
ODS 14	1,40%	0%	0%
ODS 15	7%	0,20%	0%
ODS 16	3,70%	1,80%	0%
ODS 17	10,80%	4,60%	0%
No marcado			45%

Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del [AOTDS](#)*

La categoría “No marcado” se destaca con un 45%, significando que, del total, casi mitad de los recursos no ha sido asignada a un ODS específico (véase la Tabla 1).

Analizando los porcentajes disponibles en la Tabla 1, se observa que algunos objetivos reciben un mayor aporte de recursos que otros. Por ejemplo, el ODS 9, que se enfoca en la industria, la innovación y la infraestructura, recibe el 12,70% de los recursos, seguido por el ODS 17, que se centra en las alianzas para lograr los objetivos, con un 10,80%. Estos objetivos parecen ser prioritarios para los países donantes en términos de aporte de recursos direccionados a múltiples ODS.

Por otro lado, se verifica que otros ODS reciben porcentajes más bajos de recursos, como, por ejemplo, el ODS 14, que solo recibe el 1,40% de los recursos, y el ODS 12, que recibe el 2,50%. Entre los ODS únicos, se observa que el ODS 3 recibe el 4,40% de los recursos, le sigue el ODS 8 con un 1,30%. Además, el ODS 10 recibe el 1,60%. Por otro lado, se identifican varios ODS únicos que reciben porcentajes más bajos o nulos. Por ejemplo, el ODS 12 no recibe asignaciones. También, el ODS 14 no tiene asignaciones registradas en esta categoría. Es importante tener en cuenta que estos porcentajes reflejan la asignación de recursos hasta el año 2021 según los datos de la AOTDS (véase Tabla 1).

El desglose de la cooperación por ODS representa un avance en la medición y seguimiento de los esfuerzos de cooperación internacional. Al tener la cooperación dividida por ODS, se logra una mayor transparencia y visibilidad sobre cómo se asignan los recursos a cada objetivo específico. Esta información permite identificar de manera más precisa las áreas prioritarias en las que se están concentrando los esfuerzos y los recursos de cooperación.

2.3 La cooperación medioambiental en la agenda 2030

La Agenda 2030 y los ODS están estrechamente vinculados a la cooperación internacional medioambiental ya que el propio concepto de desarrollo sostenible actual abarca el desarrollo económico, social y ambiental. La propia resolución y la ONU destacan la importancia de la cooperación en temas medioambientales dentro de la nueva agenda "El carácter global del cambio climático exige la máxima cooperación internacional para acelerar la reducción de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y abordar la adaptación a los efectos adversos del cambio climático" (ONU, 2015a:10).

Los ODS 7, 11, 12, 13, 14 y 15 pueden ser considerados fundamentales dentro de la agenda medioambiental global. Estos objetivos han sido seleccionados en esta investigación debido a sus características enfocadas en la protección y promoción de la sostenibilidad ambiental en el marco del desarrollo sostenible.

El ODS 7, "Energía asequible y no contaminante", se enfoca en garantizar el acceso a una sostenible y barata. Esto implica promover fuentes de energía renovable, mejorar la eficiencia energética y reducir la dependencia de los combustibles fósiles alrededor del mundo. Por otro lado, el ODS 11 "Ciudades y comunidades sostenibles", se centra en lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles. Esto implica promover una planificación urbana sostenible, mejorar el acceso a servicios básicos, como

vivienda adecuada y transporte público eficiente. Ya el ODS 12, "Producción y consumo responsables" se enfoca en fomentar nuevos patrones de producción u consumo, que sean más sostenibles, lo que implica utilizar los recursos de manera eficiente, reducir el desperdicio y gestionar adecuadamente los productos químicos y los desechos.

Por su parte, el ODS 13, "Acción por el clima", tiene como objetivo abordar el cambio climático y sus efectos, en la medida en que busca fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación de los países frente a los impactos del cambio climático, así como promover la conciencia y la educación sobre este tema. El ODS 14, "Vida submarina", se enfoca en la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos, buscando prevenir y reducir la contaminación marina, proteger la biodiversidad marina y los ecosistemas costeros, y gestionar de manera sostenible los recursos pesqueros. Por último, el ODS 15, "Vida de ecosistemas terrestres", se centra en la protección, restauración y uso sostenible de los ecosistemas terrestres a través de la detención de la deforestación, del combate a la desertificación y de intentar frenar la pérdida de biodiversidad y promover la gestión sostenible de los recursos naturales (ONU, 2015a).

De esta manera, los ODS elegidos son objetivos medioambientales vitales para abordar los desafíos ambientales actuales y lograr un desarrollo sostenible. Cada uno de estos objetivos aborda aspectos específicos relacionados con la energía, las ciudades sostenibles, la producción y consumo responsables, la acción climática, la vida submarina y los ecosistemas terrestres. Están respaldados por un conjunto de 53 metas y 66 indicadores, que proporcionan una estructura sólida para su implementación y monitoreo. (ONU, 2015b).

El análisis de los porcentajes de cooperación por ODS proporcionados por el AOTDS de 2021 revela algunas tendencias interesantes. Si bien los ODS 7, 11, 12, 13, 14 y 15 se consideran objetivos medioambientales importantes, es notable que ninguno de ellos ocupe la posición principal en términos de representación en la cooperación internacional en la Tabla 2.

Tabla 2. Porcentajes de recursos asignados globalmente por ODS medioambientales en 2021

Categoría	ODS múltiple	ODS único	No marcado
ODS 7	3,60%	4,40%	0%
ODS 11	5,80%	1%	0%
ODS 12	2,50%	0%	0%
ODS 13	8,80%	0,50%	0%
ODS 14	1,40%	0%	0%
ODS 15	7%	0,20%	0%
No marcado			45%

Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del [AOTDS](#)*

En la categoría de ODS único, el ODS 7 y el ODS 11 destacan con porcentajes significativos de cooperación con un 4,40% y 1% respectivamente. Esto demuestra el reconocimiento de la importancia de abordar la energía sostenible y el desarrollo urbano sostenible en la agenda global. Sin embargo, a pesar de su relevancia, no son los ODS con mayor representación en la cooperación internacional (véase Tabla 2).

Por otro lado, en la categoría de ODS múltiple, el ODS 13 recibe una asignación considerable de recursos con un 8,8%. Este enfoque en la acción climática refleja la urgencia de abordar uno de los desafíos más apremiantes que enfrenta nuestro planeta. Aunque el ODS 13 tiene una representación relativamente alta, sigue sin ser el ODS con la mayor asignación de recursos en la cooperación internacional (véase Tabla 2).

Estos datos sugieren que, si bien los ODS medioambientales están siendo reconocidos y apoyados en la cooperación internacional, aún queda camino por recorrer para que tengan la representación más significativa. Es esencial seguir promoviendo la implementación de estos ODS y abogar por una mayor asignación de recursos en áreas como la energía sostenible, el desarrollo urbano sostenible, la acción climática y la conservación de los ecosistemas marinos y terrestres.

3 LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN BRASIL: CONTEXTO, MARCO INSTITUCIONAL, MODALIDADES Y ACTORES

3.1 La política externa brasileña como brújula de la cooperación

Antes de analizar la política de cooperación internacional brasileña, es esencial comprender su política externa, su historia y sus directrices. La política exterior de Brasil se basa en principios de larga tradición, siendo uno de los más importantes el de no confrontación (Salinas, 2012). Este principio valora la autodeterminación y la no intervención, promoviendo la búsqueda de soluciones pacíficas y negociadas para las controversias internacionales, mientras que condena el uso de la fuerza para alcanzar resultados.

Fonseca (2011), en su análisis sobre la política exterior brasileña, también destaca la continuidad como una de las características distintivas de este ámbito. Esta continuidad puede entenderse de dos maneras: primero, como la asociación con principios y valores que inspiran acciones específicas, como la defensa de la soberanía, la búsqueda de soluciones pacíficas y, más recientemente, la promoción de los derechos humanos y la integración latinoamericana; segundo, como comportamientos diplomáticos que perduran a lo largo del tiempo, como la búsqueda de una participación ampliada en las decisiones sobre el orden internacional y el mantenimiento de relaciones equilibradas con Argentina y la cooperación con los países vecinos.

En este sentido, los principios que rigen la política externa brasileña desde los principios del siglo XX, así como las directrices generales de actuación de Brasil en el escenario internacional están incluidos en la Constitución federal de 1988, que en su artículo cuarto destaca que uno de los principios que definen su posición en las relaciones internacionales es el de “cooperación entre los pueblos para el progreso de la humanidad” (Constituição da República Federativa do Brasil, 1988: 11).

Fue también en el año 1988 que Brasil empezó a prestar mayor atención a las políticas ambientales, impulsado por varios factores. Uno de ellos fue el informe de Brundtland, publicado en 1987, que llamó la atención mundial sobre la importancia de la sostenibilidad y el desarrollo sostenible y tuvo la participación de Brasil. Otro punto importante fue el fin del régimen militar en el país, ya que anteriormente los militares no habían participado de la Cumbre de Estocolmo en 1972, pues consideraban que la protección ambiental iba en

contra del modelo de desarrollo instituido en Brasil y la soberanía nacional. Además, en Brasil, el asesinato de Chico Mendes en diciembre de 1988, defensor del medio ambiente, fue un evento clave que despertó la conciencia nacional sobre la importancia del medio ambiente y la necesidad de abordar los desafíos ambientales (Miyamoto, 2011).

Asimismo, la política externa brasileña, después de 1988, experimentó una serie de cambios y desafíos. Bajo el gobierno de Fernando Collor de Mello, se realizó la demanda para la realización de la Conferencia Mundial del Medio Ambiente y Desarrollo en Río de Janeiro en 1992 (Miyamoto, 2011).

A pesar de los movimientos iniciales que indicaban una posible alianza especial con los Estados Unidos, esta idea fue disuadida tanto por el cuerpo diplomático como por la sociedad en general (Barreto, 2010). Se buscó mantener una conducta externa universalista, autónoma, independiente y diversificada, enraizada en el pensamiento internacionalista brasileño. Después de la ascensión de Fernando Henrique Cardoso a la Presidencia de la República, la cooperación internacional se convirtió en el tema constante en los discursos y las acciones del Gobierno brasileño, especialmente en el contexto del Mercosur. Se notó que los beneficios aumentaban gradualmente cuando las negociaciones se realizaban en grupo, en lugar de forma individual (Miyamoto, 2011).

En los últimos 20 años, a excepción de los 7 años en que el Partido de los Trabajadores de Brasil (Partido de Lula da Silva) no estuvo en el poder, la política exterior ha recibido cada vez más importancia dentro del Gobierno. Durante este período, la política exterior brasileña ha experimentado un salto significativo en su autodefinición nacional, pasando de ser un mero coadyuvante en el sistema internacional a convertirse en un actor global de papel protagónico e influyente (Barreto, 2010).

En el inicio de su mandato, la política exterior de Lula anunció cambios en el discurso, que algunos analistas consideraron que no se materializarían en la práctica. Sin embargo, a medida que avanzaba su Gobierno, especialmente en su segundo mandato, estos cambios se hicieron más evidentes. Hubo un énfasis en fortalecer las relaciones con África y América del Sur, situándolas en un nivel más elevado de compromiso (Fonseca, 2011).

Además de la participación como observador del MNOAL, del G-77, de su papel activo en la UNCTAD, se buscó una presencia internacional más activa, con el fortalecimiento de nuevas alianzas Sur-Sur, como el grupo BRICS, el Foro India-Brasil-Sudáfrica, cumbres con

países árabes y con la Comunidad del Caribe. En sus participaciones en reuniones multilaterales, el gobierno de Lula demostró un discurso activo y altivo, como lo señaló el canciller Celso Amorim (Andrade, 2020).

De esta manera, durante el Gobierno de Lula, la política exterior brasileña se caracterizó por su búsqueda de un papel más destacado y de influencia global, aprovechando los nuevos paradigmas de la interdependencia y la diversificación de las relaciones internacionales. Esta política se reflejó en cambios claros en el énfasis, la presencia internacional y la actitud de Brasil, fortaleciendo la cooperación con África, América del Sur y otras alianzas Sur-Sur, y buscando una participación en foros y negociaciones multilaterales. Todo esto contribuyó a proyectar una imagen de Brasil como un actor global de relevancia en el escenario internacional (Miyamoto, 2011).

A partir de ahí, Brasil ha estado activamente involucrado en cumbres y conferencias clave sobre medio ambiente, como la Cumbre de Río 92, Johannesburgo 2002 y las Agendas 21 y 2030. Estos foros internacionales han proporcionado plataformas para discutir los problemas ambientales más apremiantes y buscar soluciones conjuntas. Además, Brasil ha sido un defensor activo de la implementación de la Agenda 21 (Almeida y otros, 2014).

La cooperación medioambiental brasileña también se ha dirigido a través de la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Brasil ha asumido compromisos en el marco de los ODS, que abarcan áreas como la protección del medio ambiente, el cambio climático, la conservación de la biodiversidad y la gestión sostenible de los recursos naturales. La implementación de la Agenda 2030 implica la colaboración tanto a nivel nacional como internacional, y Brasil ha trabajado activamente en la promoción de la cooperación Sur-Sur para el logro de estos objetivos.

3.2 Panorama general de la cooperación internacional para el desarrollo en Brasil y su marco institucional

La implementación inicial de un Sistema de Cooperación Técnica Internacional (SCTI) en Brasil, según Milani (2017), tuvo lugar en el contexto de la postguerra, donde la CID clásica empezaba a destacarse. En los años 50 el Gobierno brasileño estableció la Comisión Nacional de Asistencia Técnica.

En un principio, el enfoque de la cooperación fue apoyar la estructuración de instituciones públicas federales y entidades nacionales especializadas en áreas consideradas

estratégicas para la economía nacional, de acuerdo con el modelo de industrialización buscado por el Gobierno brasileño en esta época. Ejemplos de ello son la Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, el Instituto Nacional de Propiedad Industrial y el Servicio Nacional de Aprendizaje Industrial, que contaron con el apoyo de consultores internacionales y donaciones de equipos para capacitar a su personal y ampliar sus infraestructuras técnicas. En 1969, el Gobierno brasileño optó por una amplia reforma institucional del SCTI, centralizando, a través de un decreto, las competencias básicas de Cooperación Técnica Internacional (CTI) (negociación externa, planificación, coordinación, promoción y seguimiento) en la Secretaría de Planificación de la Presidencia de la República y en el Ministerio de Relaciones Exteriores (MRE), seleccionados como los órganos centrales responsables de su gestión (Milani, 2017).

A partir de 1984, comenzó a vislumbrarse la necesidad de una revisión de los mecanismos de gestión del Sistema para dotarlo de una mayor eficacia gerencial. En efecto, el SCTI presentaba un doble liderazgo: la División de Cooperación Técnica del MRE y la Subsecretaría de Cooperación Económica y Técnica Internacional (SUBIN). La fusión de las funciones desempeñadas por estas unidades, con la extinción de la SUBIN y la División de Cooperación Técnica y la creación de la Agencia Brasileña de Cooperación³ (ABC) en el ámbito del MRE en el año 1987, representó un avance hacia la creación de una agencia especializada en cooperación técnica internacional, unificando las funciones técnicas y de política exterior (Milani, 2017).

La fundación de la ABC se dio a través del decreto 94.973 del 25 de septiembre de 1987⁴. Según el artículo 31 de dicho decreto, entre las responsabilidades asignadas a la ABC, se encontraba la tarea de articular organismos nacionales e internacionales, incluyendo universidades y empresas, para participar en programas de CTI, celebrar convenios, aprobar y monitorear proyectos de CTI, así como asesorar al MRE y otros ministerios en este ámbito.

Según Milani (2017), el PNUD fue un importante socio en la construcción de la Agencia, apoyando a la ABC en la capacitación de recursos humanos, la adopción de técnicas de gestión apropiadas para la gestión de la cooperación técnica brasileña y la implementación de sistemas informáticos de seguimiento de proyectos, entre otras líneas de trabajo desarrolladas. El objetivo principal de esta cooperación siempre ha sido fortalecer la

³ Para más informaciones véase: <https://www.gov.br/abc/pt-br>

⁴ Disponible en: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/1980-1989/1985-1987/d94973.htm

Agencia recién creada por el gobierno brasileño, siguiendo una visión a largo plazo de dotar al país de autonomía en este ámbito.

La creación de la ABC se produjo en un momento de grandes cambios en los flujos de CID. Estas transformaciones se materializaron en Brasil de dos formas. En primer lugar, en el ámbito de las relaciones de cooperación técnica de Brasil con el sistema multilateral, se introdujo en el país a fines de la década de 1980 un nuevo modelo de gestión de la cooperación multilateral que abogaba por el control de los programas de cooperación técnica implementados por los organismos internacionales por parte de los países en desarrollo (Milani, 2017).

Milani (2017) añade que una segunda área de trabajo de la política exterior brasileña que se amplió a partir de la creación de la ABC fue la cooperación técnica Sur-Sur. La estructura operativa de la Agencia y la composición de su personal y sistemas de gestión se fueron estructurando progresivamente a medida que crecían los programas de cooperación de Brasil en el exterior, que se ampliaron de manera significativa en términos de países asociados y proyectos implementados. En la actualidad, la cooperación Sur-Sur de Brasil está presente en todos los continentes, ya sea a través de programas y proyectos bilaterales, bloques regionales y extrarregionales o mediante asociaciones trilaterales con gobiernos extranjeros y organismos internacionales.

La implementación de la nueva estructura reglamentaria del MRE de Brasil en 2004 no tuvo un impacto directo en la posición de la ABC. Sin embargo, se produjeron cambios significativos en sus funciones, especialmente en lo que respecta a la administración de recursos financieros para proyectos y actividades de cooperación para el desarrollo. Durante este periodo, bajo la denominada Política Exterior Altiya y Activa liderada por el Canciller Celso Amorim, se priorizó la cooperación con los países africanos de habla portuguesa y con América Latina y el Caribe.

Estos cambios de dirección de políticas de cooperación y el intento de hacer con que Brasil se volviera un país influyente entre los países en desarrollo. Leite y otros (2014) reafirman que la identidad brasileña como actor de cooperación para el desarrollo es también producto de la interacción entre la agenda de política exterior de Brasil y la política interna del país. A partir del año 2000, Brasil busca posicionarse en el escenario internacional como una potencia emergente que agrega a los países pobres y en desarrollo, utilizando la cooperación técnica con países de América Latina y África como una herramienta de

“poder blando” para que estos países se aglutinen alrededor de Brasil en la defensa de sus posiciones junto a los organismos internacionales.

3.3 Otras modalidades y actores de la cooperación internacional para el desarrollo en Brasil

La ABC se enfoca principalmente en la cooperación técnica, lo que la distingue de otros órganos del gobierno que se encargan de diferentes modalidades de cooperación. Mientras que la ABC se dedica a la cooperación técnica, otros organismos se ocupan de áreas como la contribución a organizaciones internacionales, cooperación educativa, humanitaria, científica y tecnológica.

La contribución a organizaciones internacionales puede ser considerada el componente principal de la cooperación brasileña, en términos de volumen de recursos comprometidos, que corresponde a la aportación de recursos a organizaciones internacionales, así como la integración de capital en bancos como el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el NBD, el Banco de Desarrollo de América Latina (BDAL), el Banco Africano de Desarrollo y otros. Este conjunto de iniciativas a nivel multilateral absorbe de manera sistemática tres cuartos o más de los recursos asignados cada año. Dentro de estos recursos, una proporción significativa se destina a las agencias del Sistema de las Naciones Unidas. Los gastos correspondientes a estas contribuciones son llevados a cabo por el Ministerio de Economía a través de su Secretaría de Asuntos Internacionales (Baumann y otros, 2021).

Según Baumann y otros (2021), la Coordinación General de Cooperación Humanitaria (CGCH) de la ABC desempeña un papel fundamental en la formulación, implementación y coordinación de la cooperación humanitaria del país. Sus responsabilidades abarcan la coordinación de acciones de respuesta de emergencia, incluyendo la entrega de alimentos, medicamentos y otros elementos esenciales, así como el seguimiento de las iniciativas de cooperación humanitaria con organismos internacionales, gobiernos y organizaciones no gubernamentales. La CGCH lleva a cabo diversas acciones en el marco de la cooperación humanitaria, que incluyen donaciones internacionales de alimentos, suministros médicos y otros recursos de salud, transferencias financieras a organismos internacionales, así como la participación en misiones internacionales y acciones de respuesta humanitaria. La entrega de alimentos a nivel internacional se realiza de acuerdo con la demanda, mediante una coordinación entre la ABC y la Compañía Nacional de Abastecimiento. Por

su parte, las donaciones de medicamentos y otros insumos se realizan en colaboración con el Ministerio de Salud, que evalúa las necesidades nacionales de cada medicamento para garantizar su disponibilidad para los pacientes brasileños.

La cooperación educativa brasileña tiene como objetivo principal mejorar la calidad y cualificación de la fuerza laboral en los países con los que colabora. Diversas instituciones del gobierno brasileño trabajan en conjunto para llevar a cabo esta cooperación educativa, entre las cuales se encuentran el MRE, el Ministerio de Educación, el Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico y la Coordinación de Perfeccionamiento de Personal de Nivel Superior (Baumann y otros, 2021).

La participación brasileña en el campo de la cooperación en Ciencia Tecnología e Innovación en los arreglos internacionales se materializa mediante la presencia de servidores e investigadores brasileños en diversos niveles. El Ministerio de Ciencia Tecnología e innovación elabora e implementa acciones en coordinación con una amplia red de socios internacionales, que incluyen la creación y participación en instancias internacionales de coordinación, el apoyo a proyectos de investigación, la difusión y creación conjunta de conocimiento, técnicas y tecnologías, el respaldo a la participación de investigadores brasileños en grandes experimentos internacionales multilaterales, y el pago de contribuciones voluntarias a instituciones científicas internacionales (Baumann y otros, 2021).

4 LA COOPERACION INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO EN BRASIL: EVALUACIÓN DE LAS PRINCIPALES TENDENCIAS Y SU POSICION EN EL PLANO MEDIOAMBIENTAL

4.1 Metodología y datos utilizados

El presente capítulo buscará evaluar el papel de Brasil en la CID actual, tanto como donante de dicha cooperación, como por su papel de receptor. Las valoraciones de este análisis van a ser realizadas a través de los datos colectados de manera general, o sea, del total de cooperación donada por Brasil, así como el total de cooperación recibida por el país. Luego, se buscará realizar un desglose por ODS medioambiental y comprender cual es la posición de Brasil no solamente en el aspecto general de la CID, como también como se encuentra el país en el ámbito de los ODS medioambientales.

El análisis pondrá énfasis en los flujos totales de CID desembolsados por Brasil, los principales receptores de dicha cooperación y los ODS prioritarios en ella, además, se buscará verificar cuáles son los flujos totales de cooperación hacia Brasil, los principales donantes y los ODS principales en estos flujos. Adelante los mismos análisis van a ser realizados con el enfoque medioambiental. ¿Cuáles son los países receptores de cooperación medioambiental brasileña? ¿Cuáles son los ODS prioritarios en dicha cooperación? ¿Cuáles son los principales donantes de cooperación medioambiental hacia Brasil y los ODS que priorizan?

Para verificar los datos de Brasil como donante se ha utilizado la base de datos resultado de la investigación COBRADI⁵, realizada por el IPEA. La investigación toma como base 4 fuentes de datos diferentes: la primera fue la lista de proyectos y actividades de la cooperación oficial brasileña realizada por la ABC; la segunda fue la lista de contribuciones de Brasil a organismos internacionales del Ministerio de Economía; la tercera fue la base de datos de gastos con billetes aéreos y diarias de hoteles de servidores involucrados en proyectos de cooperación internacional; y la última ha sido el computo de los gastos directos con las horas de trabajo de dichos servidores (Schleicher y Barros, 2022). La investigación y posteriormente los datos encontrados siguen de cierta manera la metodología del AOTDS⁶, utilizando la misma numeración de ítems y columnas, pues luego son enviados al organismo competente para que sean incluidos en la base de datos del propio AOTDS.

Así, por poseer una metodología similar, los datos del AOTDS han sido utilizados en esta investigación para el análisis de la CID destinada a Brasil y posterior comparación con los flujos desde Brasil. El análisis de los datos ha sido realizado a través del programa Excel, donde las columnas presentes en ambas las bases de datos han sido seleccionadas. Son ellas: (i) la columna “año”, (ii) la columna “país donante”, (iii) “país receptor”, (iv) la columna “foco ODS”, “proyecto”, (v) “descripción del proyecto”, (vi) “agencia proveedora” y por fin, (vii) “desembolsos corrientes”. Las bases de datos se encontraban en portugués e inglés, lo que hizo necesario sus traducciones al español para la realización de esta investigación. Además, para evitar sesgos en los análisis se han mantenido las monedas originales de cada base de datos, siendo reales brasileños (R\$) en la base de datos del COBRADI y dólares estadounidenses (USD \$) en la base de datos del AOTDS. El cruzamiento de los datos ha sido realizado a través de la utilización de tablas dinámicas. Como el análisis tiene el enfoque en la CID, han sido seleccionados solamente países considerados en desarrollo.

⁵ Disponible en: <https://www.ipea.gov.br/portal/cobradi/dados>

⁶ Disponible en: <https://tossd.online/>

Para el análisis de los ODS medioambientales se ha realizado un filtro en la columna (iv) “foco ODS” y han sido elegidos los ODS principales de cada proyecto, los objetivos filtrados son el ODS 7, el ODS 11, el ODS 12, el ODS 13, el ODS 14 y el ODS 15. La disponibilidad de datos desglosados por ODS en los informes permite llevar a cabo un análisis de la cooperación medioambiental brasileña y su papel en el escenario internacional, tanto de donante como de receptor. Estos informes producen una visión detallada de las acciones y proyectos de cooperación específicos relacionados con cada uno de los ODS, los países donantes y también los países que reciben las acciones de cooperación.

Tras el análisis de las bases de datos y los años cuyos datos podrían ser utilizados, el análisis se encuentra limitado a los años 2019 y 2020 debido a ciertas circunstancias importantes. Estos dos años son particularmente significativos, ya que marcan los primeros años en los que el COBRADI ha adoptado la metodología de desglose por ODS en sus informes y bases de datos, puesto que han adoptado la metodología estadística del AOTDS. Además, el AOTDS también proporciona datos desglosados por ODS sobre cooperación internacional de dichos años, incluyendo el año 2021. Sin embargo, es importante destacar que el COBRADI aún no ha publicado sus datos para el año de 2021, lo que hace con que el análisis sea restringido a los años citados de 2019 y 2020.

4.2 Posición de Brasil en el marco de la cooperación internacional para el desarrollo

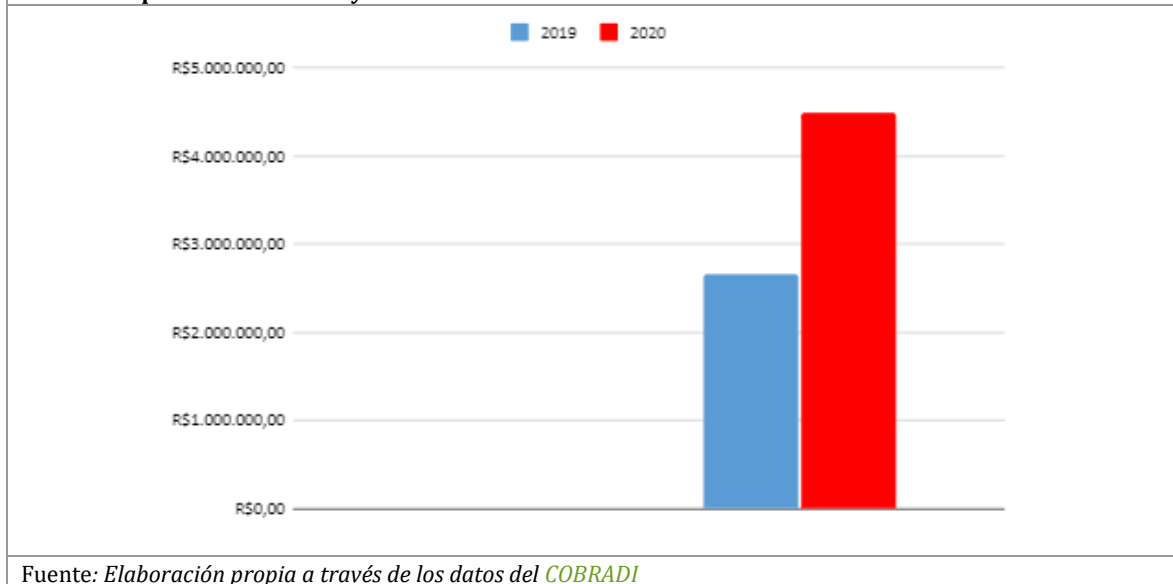
Antes de realizar el análisis de los datos sobre la cooperación medioambiental realizada y recibida por Brasil en los años 2019 y 2020, es fundamental comprender el panorama completo de cómo el país se posiciona en términos de cooperación, como donante y receptor. Para ello, se hace necesario examinar detalladamente los países a los que Brasil ha realizado cooperación y los países de los cuales ha recibido en estos años específicos. Esta evaluación permitirá contextualizar y comprender mejor el flujo de cooperación, identificar posibles patrones, tendencias y brindar una visión más completa de la posición de Brasil en el ámbito de la cooperación internacional.

Según los datos del COBRADI, se puede demostrar que, entre 2019 y 2020, Brasil destinó aproximadamente R\$7.159.482,49⁷ a CID. De ese valor, R\$2.668.620,51 se refieren al año

⁷ Para efectos de comparación, en 31/12/2019 la cotización del dólar era de R\$ 4,0195 (reales brasileños) ya en 31/12/2020 la cotización del dólar era de R\$ 5,189 (reales brasileños).

2019 y R\$4.490.861,98 al año 2020, lo que representa una variación positiva del 68,28%, como se muestra en la Figura 1 a continuación.

Figura 1. Desembolsos totales en reales brasileños en cooperación internacional para el desarrollo realizados por Brasil en 2019 y 2020

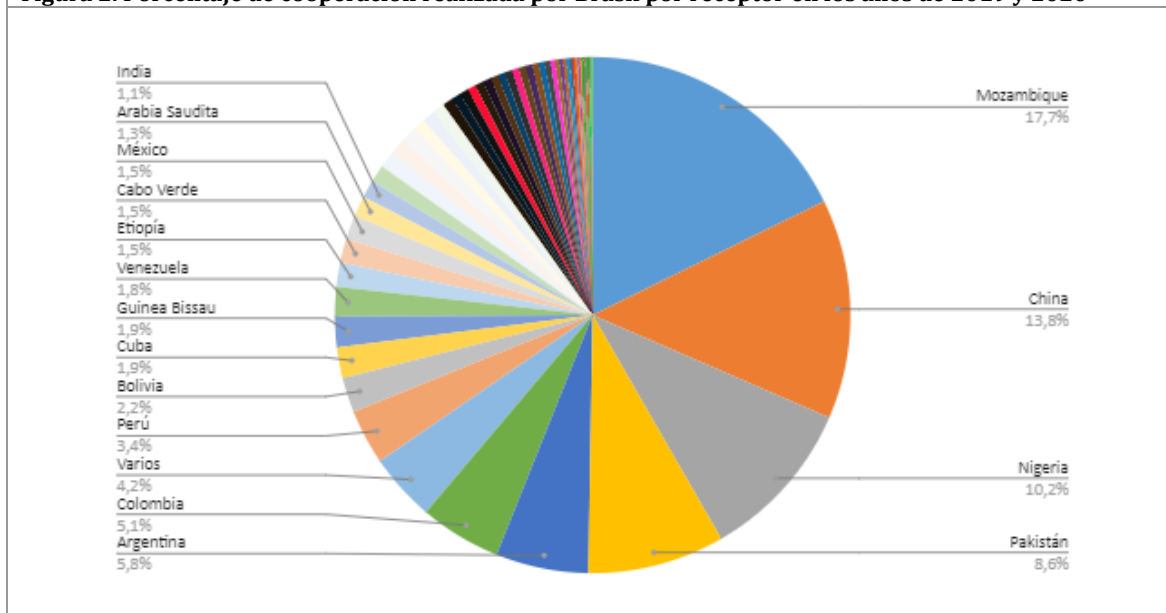


Si se realiza un examen de la cooperación brasileña por receptor, se observa que los cuatro mayores receptores en los años de 2019 y 2020 sumados son Mozambique con un 17,7% del total de recursos recibidos, seguido por China con un 13,8%, Nigeria con un 10,2% y Pakistán con un 8,6%. Estos cuatro países sumados representan un poco más de la mitad de la cooperación realizada por Brasil en dichos años (véase la Figura 2).

Estas cifras demuestran que, en principio, la cooperación brasileña al desarrollo está en línea con la dirección de la política exterior brasileña, la cual busca posicionarse como un líder entre los países en desarrollo y pobres principalmente los de África, aprovechando su condición de país emergente, con una economía en crecimiento para apoyar a naciones con niveles de desarrollo iguales o inferiores al suyo y utiliza de la CID para mantener esta posición. Todavía, verificase una incongruencia entre el discurso de la política externa brasileña y los desembolsos en CID al analizar más detalladamente los receptores, pues durante esos años se ha podido verificar flujos de colaboración hacia al menos 59⁸ receptores y el país latinoamericano que ha recibido el mayor porcentaje de dicha cooperación ha sido Argentina, que figura solamente como el quinto mayor receptor.

⁸ Disponible en: <https://www.ipea.gov.br/portal/cobradi/dados>

Figura 2. Porcentaje de cooperación realizada por Brasil por receptor en los años de 2019 y 2020*

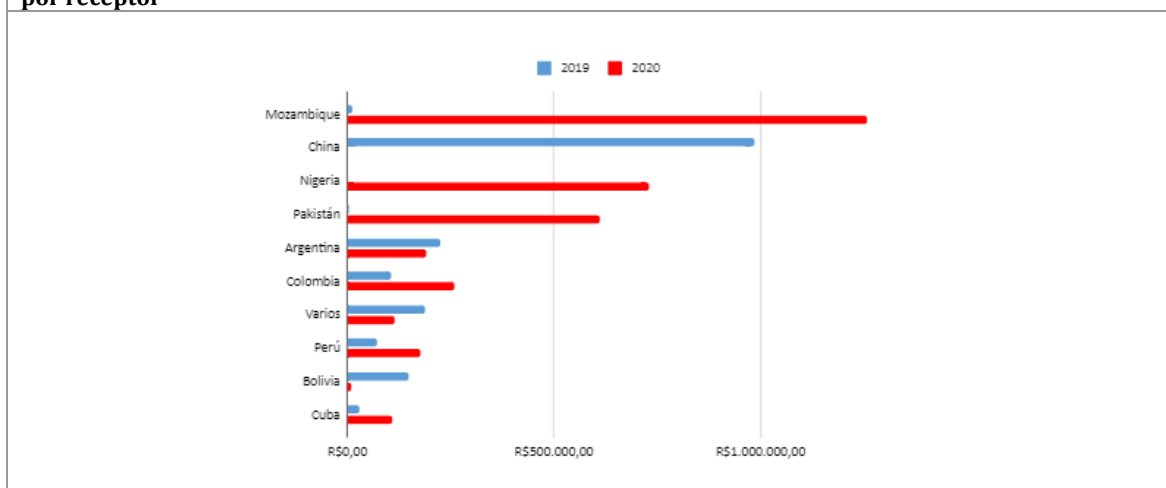


Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del COBRADI*

* Debido al gran número de países, a los efectos de este estudio, han sido nombrados solamente los 17 mayores receptores.

Es importante resaltar que esta cooperación hacia los países con niveles de desarrollo más bajos ha sido llevada a cabo principalmente en el año 2020 donde Mozambique, Nigeria y Pakistán presentan un aumento significativo de los flujos de cooperación, mientras que China, Argentina y Bolivia han visto una disminución en dichos flujos en el mismo período. Se nota también el número variado de países de Latinoamérica en la lista de los mayores receptores, mientras que Asia está representada solamente por dos (véase la Figura 3).

Figura 3. Desembolsos totales, en reales, de cooperación realizada por Brasil en los años de 2019 y 2020 por receptor



Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del COBRADI*

Llevando a cabo una revisión de dicha cooperación por ODS se comprueba que el mayor porcentaje recae en el apartado “No informado” con un 53,82%, es decir, proyectos que no

han proporcionado datos en relación con los ODS sobre los que se basan y cuyos flujos están en su totalidad en el año 2020. En segundo lugar, con un 25,92%, se verifica la presencia del ODS 17, cuyos flujos han disminuido drásticamente de 2019 a 2020 y, en tercer lugar, el ODS 1 con 10,97% del total de cooperación dividido casi de manera igual en los años 2019 y 2020. Otra información importante que puede verificar a través del análisis es que algunos ODS no han recibido ninguna asignación de recursos, son ellos el ODS 5, ODS 10, ODS 11, ODS 12, ODS 13, ODS 14 y el ODS 15. De estos siete ODS, cinco son ODS medioambientales de acuerdo con la elección realizada en este trabajo (véase la Tabla 3).

Tabla 3. Desembolsos totales, en reales, de la cooperación brasileña para el desarrollo por ODS en los años 2019 y 2020 y su variación de un año al otro

ODS	Año		Variación	Total
	2019	2020		
1	R\$430.782,00	R\$354.638,00	-17,68%	R\$785.420,00
2	R\$295.377,64	R\$4.725,00	-98,40%	R\$300.102,64
3	R\$168.333,08	R\$16.600,00	-90,14%	R\$184.933,08
4	R\$0,00	R\$24.405,18		R\$24.405,18
5	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00
6	R\$44.149,92	R\$0,00	-100,00%	R\$44.149,92
7	R\$4.514,29	R\$0,00	-100,00%	R\$4.514,29
8	R\$10.466,90	R\$15.000,00	43,31%	R\$25.466,90
9	R\$19.662,77	R\$0,00	-100,00%	R\$19.662,77
10	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00
11	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00
12	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00
13	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00
14	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00
15	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00
16	R\$61.934,22	R\$0,00	-100,00%	R\$61.934,22
17	R\$1.633.399,69	R\$222.467,29	-86,38%	R\$1.855.866,98
No informado	R\$0,00	R\$3.853.026,51		R\$3.853.026,51
Total	R\$2.668.620,51	R\$4.490.861,98	68,28%	R\$7.159.482,49

Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del [COBRADI](#)*

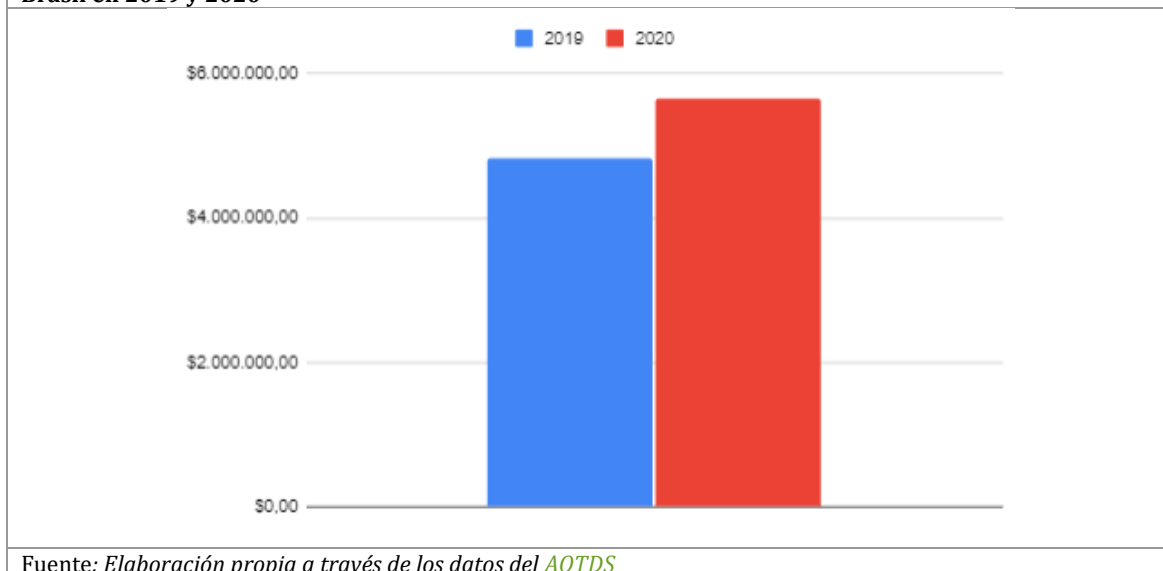
Mirando directamente a los ODS medioambientales, se verifica que son prácticamente nulos dentro del ámbito de la cooperación al desarrollo internacional brasileña, solamente verificamos la presencia del ODS 7 representando un solo desembolso hacia la Agencia Internacional de Energía Atómica en el año 2019 para el proyecto internacional sobre reactores nucleares innovadores y ciclos de combustible (INPRO), proyecto que promueve la cooperación internacional en el desarrollo de tecnologías nucleares a través de fórums realizados entre expertos de países en desarrollo y en desarrollo (IEA, s.f)(véase el Anexo A1).

Por lo tanto, se puede concluir que en los años 2019 y 2020 la cooperación medioambiental brasileña al desarrollo ha sido prácticamente nula, representada solamente por el ODS 7 con un 0,06% del total de desembolsos en el período. Todavía, se

verifican desembolsos dentro del ámbito de la colaboración de Brasil en proyectos medioambientales, que no son relevantes en la presente investigación pues no se tratan de CID y, por lo tanto, hacen con que el análisis más detallado de la cooperación medioambiental sea realizado solamente desde la perspectiva de Brasil como receptor.

En el mismo periodo de tiempo, según los datos obtenidos del AOTDS, Brasil ha recibido un total de USD \$10.487.790,07 miles de dólares de flujos de cooperación. De este total, USD \$4.825.791,74 miles de dólares han sido realizados en el año 2019 y USD \$5.661.998,33 miles de dólares en el año 2020, un incremento positivo del 17,3% en contraste con el notable incremento de 68,28% presentada por la CID brasileña en el mismo periodo (véase la Figura 4).

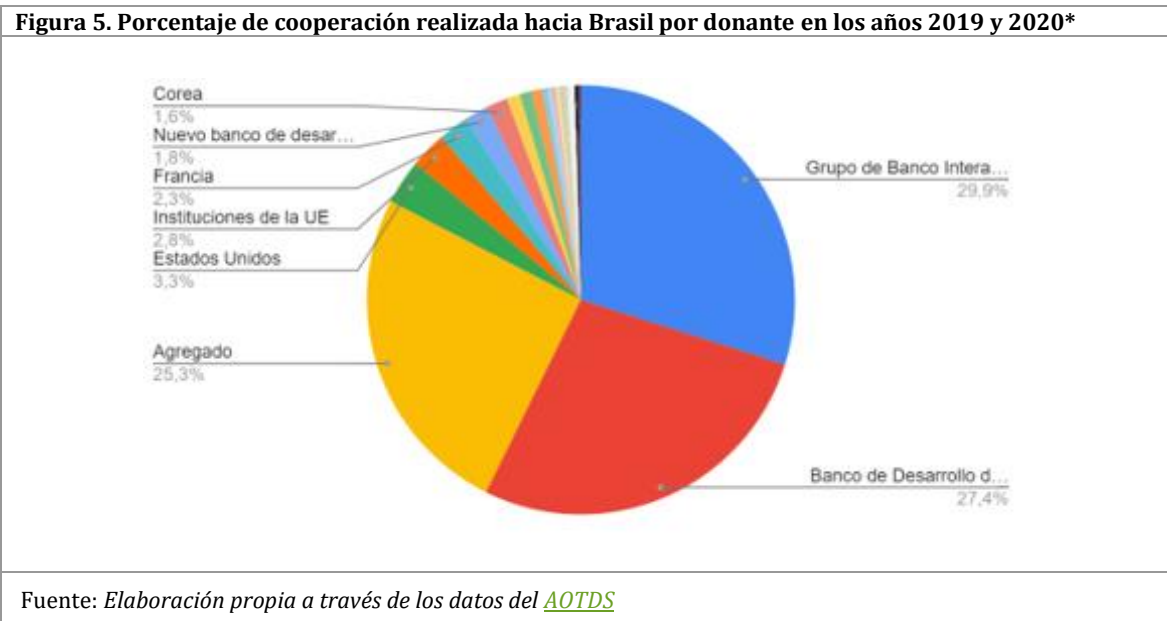
Figura 4. Desembolsos totales, en miles de dólares, en cooperación internacional para el desarrollo hacia Brasil en 2019 y 2020



Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del [AOTDS](#)*

En comparación con los datos extraídos del COBRADI, los flujos recibidos por el país son considerablemente más grandes que los flujos enviados, posicionando Brasil como un receptor de cooperación en el panorama internacional. En los años analizados, los principales proveedores de dicha cooperación han sido entidades financieras internacionales, representadas por el BID con un 29,9% seguido por el BDAL con un 27,4%. El tercer tipo de proveedor se puede identificar como "Agregado", según la AOTDS este término se utiliza para mantener describir dos tipos de actividades. La primera son flujos no concesionarios semi-agregados, que buscan mantener en secreto la identidad del proveedor debido a las características del país y pueden estar sujetos a restricciones de confidencialidad y la segunda son las brechas estimadas de datos, que buscan estimar los datos de la AOTDS de países que reportan al AOD al CAD, pero no al AOTDS (TOSSD, s/f).

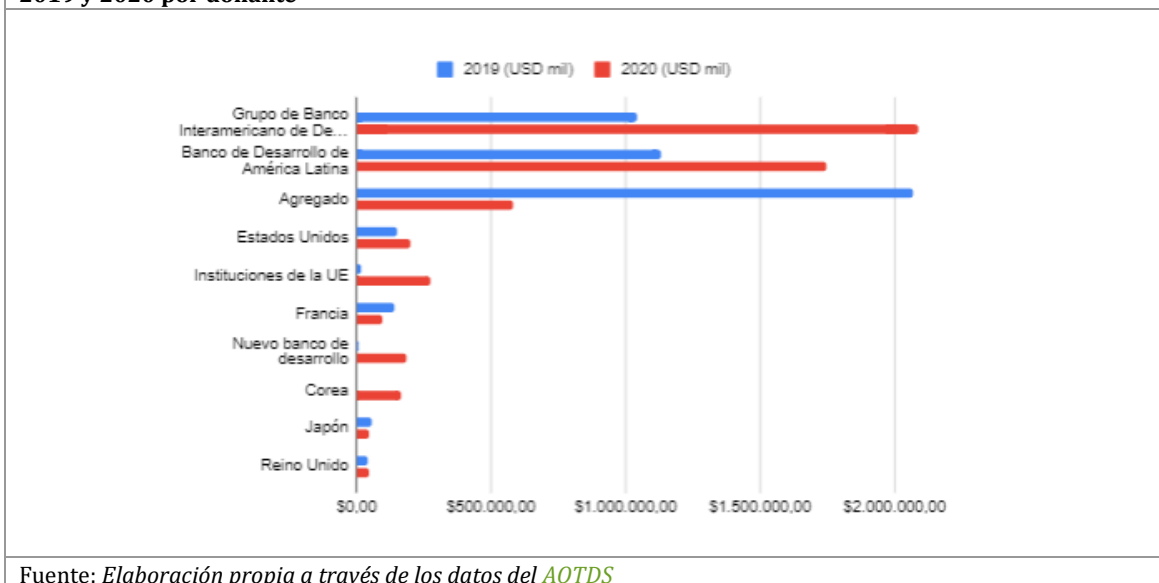
Entre 2019 y 2020 se han identificado un total de 53⁹ proveedores, que incluyen países, bancos de desarrollo y organizaciones internacionales.



* Debido al gran número de países, a los efectos de este estudio, han sido nombrados solamente los 8 mayores donantes.

A diferencia de los datos recopilados sobre la cooperación realizada por Brasil, donde se observan cambios significativos en los receptores de dicha cooperación en los años analizados, principalmente los flujos hacia Mozambique y China, aquellos países que donan a Brasil han mantenido cierta estabilidad en su cooperación, con variaciones positivas en los flujos. Esto se puede observar en la Figura 6, donde los bancos de desarrollo han aumentado sus flujos de cooperación de 2019 a 2020, mientras que se observa una disminución en los flujos en la categoría "Agregado" y una estabilidad en los flujos donados por los EE. UU.

⁹ Disponible en: <https://tossd.online/>

Figura 6. Desembolsos totales, en miles de dólares, de cooperación realizada hacia Brasil en los años de 2019 y 2020 por donante

Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del AOTDS*

Si se realiza una separación de esa cooperación utilizando los ODS se puede comprobar que, en el mismo período, Brasil ha recibido un 65,3% del monto total cuyo ODS no es comunicado, seguido por el OSD 9 con un 16,6% y el OSD 17 con un 7,2% como se puede verificar en la Tabla 4.

Tabla 4. Desembolsos totales, en miles de dólares, de la cooperación para el desarrollo por ODS hacia Brasil en los años 2019 y 2020 y su variación de un año al otro

ODS	Año		Variación	Total (USD mil)
	2019 (USD mil)	2020 (USD mil)		
1	\$5.445,72	\$26.148,23	380,16%	\$31.593,95
2	\$6.871,88	\$42.410,18	517,16%	\$49.282,06
3	\$10.749,92	\$54.341,27	405,50%	\$65.091,19
4	\$143.071,72	\$55.051,69	-61,52%	\$198.123,41
5	\$56.282,93	\$65.224,71	15,89%	\$121.507,64
6	\$108.204,10	\$29.231,73	-72,98%	\$137.435,84
7	\$5.593,59	\$130.677,81	2236,21%	\$136.271,39
8	\$68.075,05	\$15.344,59	-77,46%	\$83.419,64
9	\$145.987,65	\$1.590.073,57	989,18%	\$1.736.061,23
10	\$1.191,98	\$2.040,50	71,19%	\$3.232,48
11	\$249.923,23	\$958,37	-99,62%	\$250.881,60
12	\$70,44	\$114,39	62,40%	\$184,83
13	\$2.215,93	\$10.422,10	370,33%	\$12.638,02
14	\$128,63	\$851,92	562,29%	\$980,55
15	\$20.988,84	\$5.681,00	-72,93%	\$26.669,84
16	\$13.519,94	\$16.421,49	21,46%	\$29.941,43
17	\$622.501,81	\$128.440,99	-79,37%	\$750.942,80
No Informado	\$3.364.968,39	\$3.488.563,79	3,67%	\$6.853.532,18
Total	\$4.825.791,74	\$5.661.998,33	17,33%	\$10.487.790,07

Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del AOTDS*

Al examinar exclusivamente los ODS medioambientales, se observa que la suma de los ODS representa el 4,08% del total de la cooperación realizada hacia Brasil, una cifra mayor que el 0,84% donado por Brasil. Sin embargo, sigue siendo un porcentaje demasiado bajo si se tiene en cuenta que 6 ODS representan el 35% del total de objetivos. El ODS 11 sigue

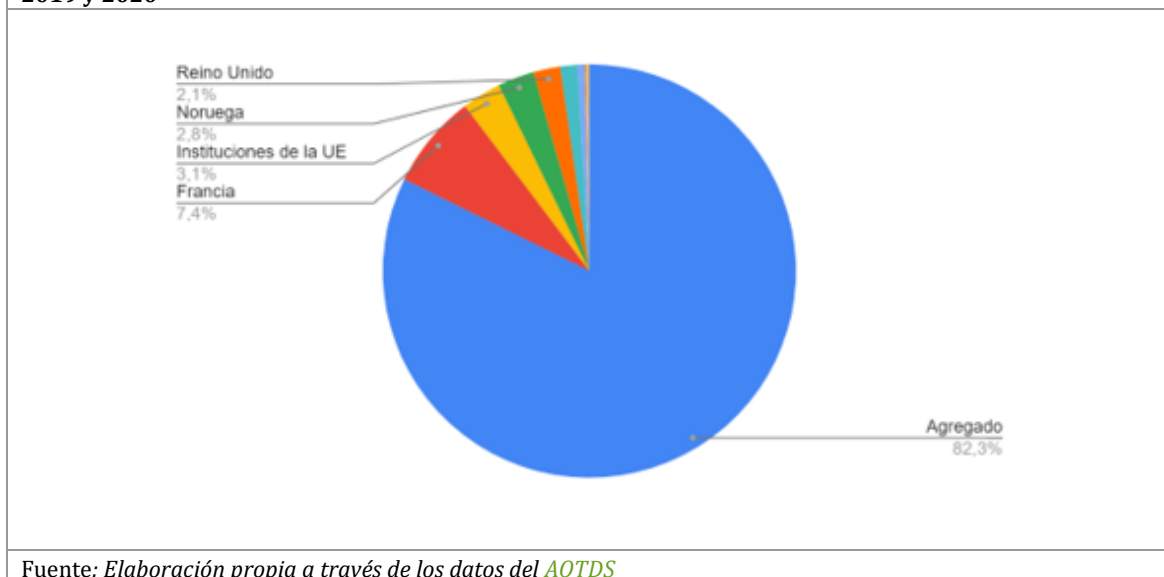
siendo el más representativo, con un 2,39%, seguido por el ODS 7 con un 1,30%, el ODS 15 con un 0,25%, el ODS 13 con un 0,23%, el ODS 14 con un 0,01% y el ODS 12 es el ODS que ha recibido menos flujos de cooperación en este periodo (véase la Tabla 4).

4.3 Evaluación de la posición de Brasil como receptor de cooperación medioambiental entre 2019 y 2020

Dado que Brasil ha realizado solamente un desembolso como donante de cooperación medioambiental, esta investigación va a desarrollar más detalladamente la perspectiva de Brasil como receptor de cooperación medioambiental. Se pueden observar algunos cambios significativos si comparamos el panorama general con la cooperación medioambiental. La diferencia más notable se produce en los países o instituciones donantes. Por un lado, tenemos la cooperación, en general, que cuenta con los Bancos de Desarrollo (BID y BDAL) como donantes más destacados, seguidos por los países anónimos, que representan respectivamente el 29,9%, 27,4% y 25,3% (véase la Figura 5).

Sin embargo, si nos centramos únicamente en el enfoque medioambiental, se observa la desaparición de los bancos de desarrollo como donantes y un predominio de los países anónimos en dichos flujos. En los años analizados, los donantes anónimos o "Agregados" han contribuido con USD \$352.008,31 miles de dólares en flujos de cooperación medioambiental, lo que representa un 82,3% del total de esta cooperación. En segundo lugar, se encuentra Francia con flujos de USD \$31.593,64 miles de dólares, lo que representa un 7,4%, seguido de las Instituciones de la UE con desembolsos de USD \$13.129,61 miles de dólares, que representan un 3,1% del total (véase la Figura 7 y la Tabla 5).

Figura 7. Porcentaje total de cooperación medioambiental recibida por Brasil por donante en los años 2019 y 2020*



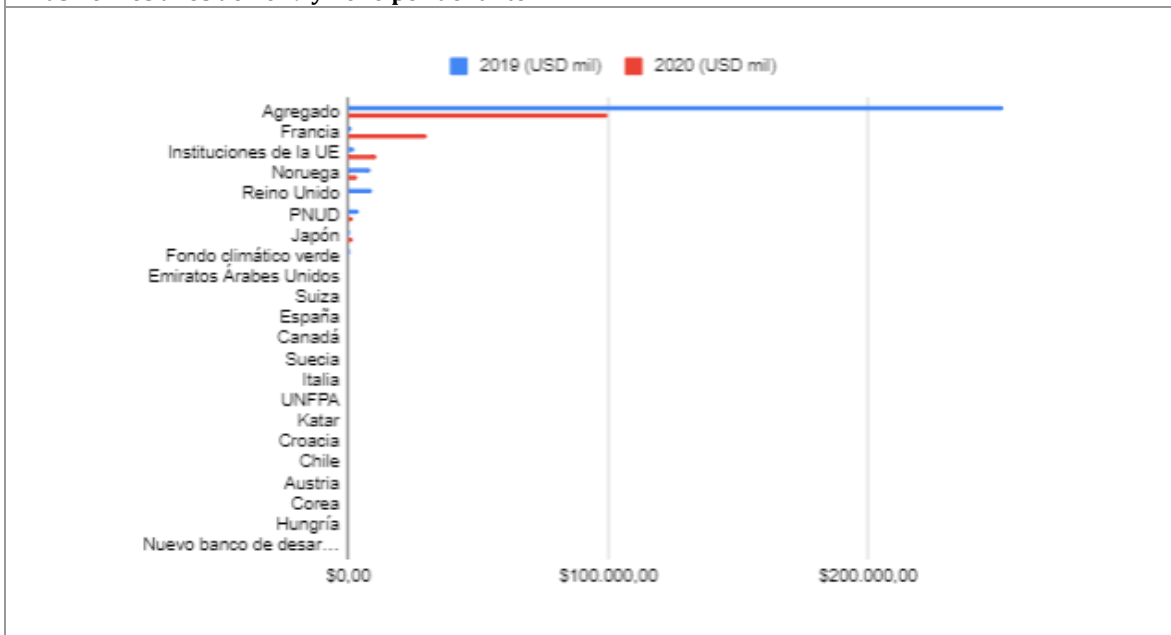
Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del [AOTDS](#)*

* Debido al gran número de países, a los efectos de este estudio, han sido nombrados solamente los 5 mayores donantes.

En el año 2019 se han destinado USD \$278.920,65 miles de dólares en cooperación medioambiental enfocada en Brasil, de los cuales USD \$249.923,23 miles de dólares se han destinado al ODS 11, lo que representa un 89,6%. Por otro lado, se han destinado USD \$20.988,84 miles de dólares al ODS 15, lo que equivale al 7,53% del total, y USD \$5.593,59 miles de dólares al ODS 7, lo que representa un 2,01% del total (véase Tabla 5).

En el año 2020 el ODS 7 ha pasado a ocupar el primer lugar, con un total de USD \$130.677,81 miles de dólares destinados, lo que representa un 87,8% del gasto total en el año, resultado del cambio expresivo en los flujos del donante "Agregado". Le sigue el ODS 13, con un gasto equivalente a \$10.422,10 miles de dólares, que representa el 7% del total. Finalmente, el ODS 15 ocupa la tercera posición, con un total de USD \$5.681,00 miles de dólares desembolsados en el año 2020, lo que representa un 3,82% del total (véase la Tabla 5).

Figura 8. Desembolsos totales, en miles de dólares, de cooperación medioambiental realizada hacia Brasil en los años de 2019 y 2020 por donante



Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del [AOTDS](#)*

En el año 2020 se ha producido un cambio significativo en la asignación de recursos a la cooperación medioambiental, la variación negativa verificada fue de un 46,69% con relación al año anterior y el total gasto fue de USD \$148.705,58 miles de dólares. La diferencia se hace aún más grande si se tiene en cuenta que, de modo general, la cooperación hacia Brasil presentó una variación positiva de 17,66% en el mismo período, esta evolución negativa ha sido llevada a cabo principalmente por el donante “Agregado” que en 2019 había realizado desembolsos de USD \$249.450,00 miles de dólares hacia el ODS 11, todavía en el año 2020 no se ha verificado ningún desembolso de este donante hacia este ODS, solamente desembolsos de USD \$100.000,00 miles de dólares hacia el ODS 7, valores que representan menos de la mitad de los desembolsados por el donante en el año anterior, se verifican también aumentos en los flujos desde Francia e Instituciones de la UE, todavía no son del mismo orden de grandeza que los presentados por “Agregados” (véase la Tabla 5)

Tabla 5. Desembolsos totales, en miles de dólares, de cooperación medioambiental realizada hacia Brasil por ODS, donante, año y sus variaciones

ODS	Donante	Año		Variación	Total (USD mil)
		2019 (USD mil)	2020 (USD mil)		
7	Agregado	\$2.558,31	\$100.000,00	3808,83%	\$102.558,31
	Instituciones de la UE	\$1.129,15	\$10.252,36	807,97%	\$11.381,52
	Francia	\$0,00	\$20.284,90		\$20.284,90
	Italia	\$0,00	\$44,72		\$44,72
	Japón	\$84,44	\$44,44	-47,37%	\$128,87
	Qatar	\$0,00	\$40,73		\$40,73
	Suiza	\$13,08	\$10,65	-18,59%	\$23,73
	Reino Unido	\$1.808,61	\$0,00	-100,00%	\$1.808,61
Total		\$5.593,59	\$130.677,81	2236,21%	\$136.271,39
11	Agregado	\$249.450,00	\$0,00	-100,00%	\$249.450,00
	Chile	\$9,58	\$0,00	-100,00%	\$9,58
	Croacia	\$0,00	\$29,55		\$29,55
	Francia	\$45,34	\$441,07	872,85%	\$486,40
	Italia	\$1,73	\$9,36	442,21%	\$11,09
	Japón	\$14,72	\$401,44	2627,45%	\$416,16
	Corea	\$0,00	\$4,24		\$4,24
	España	\$108,48	\$1,25	-98,84%	\$109,73
	Suecia	\$0,00	\$60,82		\$60,82
	Suiza	\$3,02	\$3,19	5,84%	\$6,21
	UNFPA	\$39,43	\$7,45	-81,10%	\$46,88
	Emiratos Árabes Unidos	\$202,64	\$0,00	-100,00%	\$202,64
Reino Unido	\$48,29	\$0,00	-100,00%	\$48,29	
Total		\$249.923,23	\$958,37	-99,62%	\$250.881,60
12	Francia	\$0,00	\$17,09		\$17,09
	Japón	\$0,00	\$22,75		\$22,75
	Suiza	\$70,44	\$74,55	5,84%	\$144,98
Total		\$70,44	\$114,39	62,40%	\$184,83
13	Austria	\$0,00	\$5,93		\$5,93
	Canadá	\$37,64	\$2,39	-93,64%	\$40,03
	Francia	\$1.169,79	\$9.549,76	716,37%	\$10.719,55
	Fondo Verde del Clima	\$502,55	\$0,00	-100,00%	\$502,55
	Japón	\$210,42	\$365,82	73,85%	\$576,24
	Noruega	\$113,65	\$69,05	-39,24%	\$182,71
	España	\$14,73	\$37,29	153,19%	\$52,02
	Suiza	\$30,19	\$23,96	-20,62%	\$54,15
UNDP	\$136,96	\$367,90	168,62%	\$504,85	
Total		\$2.215,93	\$10.422,10	370,33%	\$12.638,02
14	Instituciones de la UE	\$0,00	\$668,87		\$668,87
	Japón	\$47,58	\$126,32	165,48%	\$173,91
	Noruega	\$80,45	\$56,73	-29,49%	\$137,17
	España	\$0,60	\$0,00	-100,00%	\$0,60
Total		\$128,63	\$851,92	562,29%	\$980,55
15	Canadá	\$0,00	\$32,95		\$32,95
	Instituciones de la UE	\$996,22	\$83,01	-91,67%	\$1.079,22
	Francia	\$28,71	\$56,98	98,50%	\$85,69
	Hungría	\$2,75	\$0,00	-100,00%	\$2,75
	Japón	\$142,88	\$898,08	528,56%	\$1.040,96
	Noruega	\$8.432,81	\$3.359,74	-60,16%	\$11.792,55
	España	\$40,30	\$29,63	-26,48%	\$69,93
	Suiza	\$4,28	\$11,50	168,95%	\$15,78
	UNDP	\$4.073,22	\$1.116,46	-72,59%	\$5.189,68
	Emiratos Árabes Unidos	\$54,01	\$92,65	71,55%	\$146,66
Reino Unido	\$7.213,68	\$0,00	-100,00%	\$7.213,68	
Total		\$20.988,84	\$5.681,00	-72,93%	\$26.669,84
Total, general		\$278.920,65	\$148.705,58	-46,69%	\$427.626,23

Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del AOTDS*

A pesar de la variación del volumen de un año al otro, al sumarse los dos años el ODS 11 sigue siendo el ODS que más ha recibido aportaciones con un total de 58,7%, seguido por el ODS 7 con un 31,9%, ambos sobre la influencia del grupo de países “Agregados” que ha cambiado su estrategia de 2019 a 2020. En la tercera posición se encuentra el ODS 15 con un 6,2%. Vale destacar que los ODS 14 y 12 han sido los que menos han recibido aportes en este período de tiempo, totalizando un 0,23% y 0,04% respectivamente (véase la Tabla 5).

En este período se ha podido verificar que 280¹⁰ proyectos en total han recibido aportes financieros de los donantes de cooperación hacia Brasil (véase el Anexo A2). De este total, 155 fueron realizados en el año de 2019 y 125 fueron realizados en el año de 2020. Se destacan entre los actores con mayores números de proyectos Japón con 56, Noruega con 45 y el PNUD con 27. Si se verifica la realización de proyectos por ODS, en los dos años verificados el ODS 15 fue lo que más recibió proyectos, con un total de 139, seguido por el ODS 11 con 53 proyectos y el ODS 13 con 43 (véase el Anexo A2). Sin embargo, los números totales de proyectos realizados por donante o destinados a los ODS específicos no tienen relación con el total de desembolsos, visto que ni Japón ni el ODS 15 son los responsables por los mayores flujos de cooperación.

El grupo “Agregado” de donantes aparece en primer lugar en la relación a desembolsos de proyectos realizados con un total de USD \$352.008,31 miles de dólares, todavía, estos valores no pueden ser considerados destinados a proyectos específicos, ya que de acuerdo con la metodología del AOTDS son considerados flujos no concesionales: semi-agregados (véase el Anexo A2).

En segundo lugar, se verifica la presencia de Francia con la realización de 26 proyectos en el periodo verificado y un desembolso de USD \$31.593,64 miles de dólares. El ministerio de relaciones exteriores francés lidera en número de proyectos con un total de 10, seguido por la Agencia Francesa de Desarrollo con 6 proyectos y el Ministerio de Educación francés con 5 proyectos. Todavía, el proyecto con el mayor desembolso no ha sido llevado a cabo por estas instituciones y si por la STOA (Fondo de impacto creado por la Agencia Francesa de Desarrollo), que ha invertido un total de USD \$20.2840,90 miles de dólares en la planta de energía eólica Vientos Sierra del Miel III y los beneficios calculados para el clima

¹⁰ Para más información véase el siguiente enlace: <https://tossd.online/>

calculados por la empresa son de aproximadamente 90.000¹¹ toneladas equivalentes de CO2 evitadas al año al final de la construcción (véase el Anexo A2).

En tercer lugar, se verifican las Instituciones de la UE, con la realización de 13 proyectos en este período, totalizando \$13.129,61 miles de dólares en desembolsos. De este total, 12 han sido realizados por la Comisión Europea, mientras que 1 ha sido realizado por el Banco Europeo de Inversiones. El mayor proyecto es justamente el realizado por el mencionado banco que cuenta con USD \$7.643,30 miles de dólares en financiación de proyectos de transición energética de bajo carbono en el sur del país¹² (véase el Anexo A2).

Los otros dos donantes con proyectos significativos en términos monetarios son Noruega y el Reino Unido. Noruega ha realizado 46 proyectos en los años analizados, con su mayoría destinada a la preservación de los bosques y florestas brasileñas y desembolsos de USD \$12.112,43 miles de dólares. Los dos proyectos más significativos han sido el soporte técnico al Fondo Amazonia con un desembolso de USD \$1.200,44 miles de dólares y el proyecto Conservador, enfocado en la disminución de la deforestación legal en el estado de Mato Grosso a través de compensaciones financieras a los agricultores que no desmaten, con un desembolso de USD \$690,52 miles de dólares. La cooperación de Reino Unido ha sido realizada a través de 26 proyectos con un total de desembolsos de USD \$9.070,58 miles de dólares, el principal de ellos es el proyecto relacionado a la ciencia climática CSSP0BRAZIL¹³ que busca, a través de la colaboración entre los países, mejores métodos dentro de las ciencias climáticas y en los años verificados han sido realizados desembolsos de USD \$3.798,88 miles de dólares (véase el Anexo A2).

España, por su parte, ha realizado un total de 14 proyectos en el periodo y ha desembolsado USD \$232,28 miles de dólares, valores considerablemente menores si comparados a las otras potencias europeas. EL proyecto más destacado en este periodo se llama Conecting Nature¹⁴ y ha sido llevado a cabo por las Universidades españolas en asociación con otras Universidades europeas, principalmente la Universidad de A Coruña y busca posicionar Europa como un líder global en innovación e implementación de soluciones basadas en la naturaleza.

¹¹ Para más información véase el siguiente enlace: <https://www.stoainfraenergy.com/en/portfolio/vsm3/>

¹² Para más información véase el siguiente enlace: <https://www.eib.org/fr/projects/all/20160942>

¹³ Para más información véase el siguiente enlace: <https://www.metoffice.gov.uk/research/approach/collaboration/newton/cssp-brazil>

¹⁴ Para más información véase el siguiente enlace: <https://connectingnature.eu/what-connecting-nature>

A través de estos análisis se puede verificar el fuerte compromiso de las potencias europeas en la cooperación medioambiental hacia Brasil. Al eliminarse el donante “Agregado” se verifica que los cuatro principales donantes de dicha cooperación hacia Brasil son países europeos. Los proyectos realizados son variados, sin embargo, se verifica que son todos alineados con los ODS de la Agenda 2030 y buscan desde auxilio en la transición energética hasta la conservación del bosque amazónico a través de proyectos de infraestructura, investigación y otros. Otro dato relevante que se puede verificar es la ausencia de las mayores potencias mundiales cuando se trata de cooperación medioambiental. No han sido verificados flujos de dicha cooperación advenidos de los Estados Unidos ni China.

CONCLUSIONES

La CID clásica empieza su trayectoria en la postguerra, donde los países desarrollados, actores de la cooperación en este momento, enviaban ayuda a los países menos desarrollados para contribuir en la mejora de las condiciones económicas de estos últimos. A lo largo de los años, el concepto de desarrollo ha ido evolucionado y, además del desarrollo económico, ha incorporado la idea de desarrollo social, como así también han surgido nuevas formas y actores de cooperación, como los países del “Sur” global. Con el correr de los años y en el marco del diálogo producido en diversas cumbres internacionales, nace un nuevo concepto de desarrollo: el concepto de desarrollo sostenible que, además del desarrollo económico y social, pone foco en el aspecto medioambiental y hace que la CID cambie nuevamente, con el surgimiento de la cooperación medioambiental.

La CID en Brasil ha tenido un comportamiento que sigue los cambios producidos en los conceptos de cooperación y desarrollo a lo largo del tiempo. Al principio las instituciones brasileñas encargadas de la CID tenían como función organizar los flujos de cooperación recibida y no realizar cooperación hacia otros países. En los últimos 20 años el país ha intentado posicionarse como una potencia emergente y ha utilizado la CID como herramienta para este fin, principalmente en el ámbito multilateral de organismos internacionales y también con iniciativas de apoyo a países menos desarrollados o con niveles similares de desarrollo, en particular a través de la cooperación técnica realizada por la ABC hacia países menos desarrollados. Esta investigación ha intentado verificar cómo se posiciona el país con relación a la CID, en particular a la cooperación medioambiental, analizando la cooperación recibida y los flujos de cooperación desde Brasil durante los años 2019 y 2020, para comprobar

si su política de asignación de recursos y la CID recibida están en línea con la política del país y cuál es su posición en el ámbito ambiental.

A través del análisis de los datos de cooperación provenientes de COBRADI y del AOTDS de los años 2019 y 2020, algunas conclusiones y nuevos cuestionamientos pueden ser planteados. Al analizar los datos de la CID en general, es decir considerando todos los ODS, se puede concluir que el papel de Brasil en el escenario internacional sigue siendo principalmente de receptor de cooperación. De modo general se puede decir que la CID realizada por Brasil está de cierta manera en línea con la política externa del país, que busca enfocarse en los países en desarrollo, teniendo Mozambique, China y Nigeria como mayores receptores en dichos años, todavía, no se notan flujos representativos hacia países Latinoamericanos. Otra conclusión importante es que la CID de Brasil está enfocada en el ODS 17 y el ODS 9, mientras que siete ODS no presentan desembolsos, siendo 5 medioambientales.

Los principales donantes hacia Brasil han sido bancos de desarrollo como el BID y el BDA. Se verifica también una fuerte presencia de países europeos como donantes de cooperación hacia Brasil. Los ODS prioritarios de la CID hacia Brasil son también el ODS 9 y el ODS 17. Al traer la mirada hacia solamente los ODS medioambientales, se nota una presencia aún más fuerte de las potencias europeas como Francia, Reino Unido e Instituciones de la UE, lo que demuestra la importancia dada a las cuestiones medioambientales por este grupo de países.

Al analizar solamente los ODS medioambientales algunos resultados llaman la atención. El primer aspecto es que Brasil solamente ha realizado un desembolso en materia de cooperación medioambiental, lo que representa un 0,06% de toda la cooperación realizada. Esto indica que el país no tiene la cooperación medioambiental como una prioridad y dentro del escenario mundial su papel es totalmente de receptor de dicha cooperación.

Cuando se verifican los mismos ODS en la cooperación hacia Brasil el porcentaje de representación de estos ODS sube a un 4,07% que todavía sigue siendo poco representativo visto que 6 ODS representan aproximadamente 35% de los ODS totales. En la cooperación hacia Brasil se destacan los ODS 11 y ODS 7, mientras que el ODS 12 no presenta ningún desembolso.

Una cuestión importante que ha surgido durante la realización de esta investigación es que se considera como desembolso en CID gastos con billetes, diarias de hoteles y horas de trabajo de los servidores en la realización de proyectos internacionales o visitas técnicas, los resultados

pueden ser puestos en duda, ya que no se sabe bien si estos desembolsos pueden ser considerados CID. Por otro lado, el análisis de donantes hacia Brasil ha traído nuevas cuestiones metodológicas, ya que más de un 80% de dichos datos están representados por el donante “Agregado”, lo que hace con que el análisis sea sesgado y poco eficiente.

En términos generales la presente investigación ha podido verificar algunas tendencias en términos de cooperación medioambiental en Brasil. La primera y más importante es que Brasil actualmente es un receptor de dicha cooperación. La cooperación recibida está destinada principalmente a los ODS 11 y 7 y, al verificarse los donantes excluyendo el grupo “Agregados”, se verifica una predominancia de países europeos en dicha cooperación, con la realización de diversos proyectos de las más variadas vertientes, y ningún desembolso de las potencias estadounidense y china. No obstante, las cuestiones metodológicas encontradas muestran que los datos de la CID adaptados a la Agenda 2030 aún necesitan un mejor desarrollo y claridad, lo que abre espacio para que nuevas investigaciones puedan ser realizadas sobre el tema.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aguilar, G. M. (2016), “La cooperación internacional para el medio ambiente. América Latina y la Unión Europea en el programa denominado Euroclima”. Disponible en (3 de junio de 2023): <https://riudg.udg.mx/bitstream/20.500.12104/80415/1/MCUCEA10141FT.pdf>

Almeida, W., Rodrigues, D., y Santana, H. S. (2014), “O posicionamento do Brasil nas negociações internacionais sobre temas de meio ambiente”. *Revista do Direito Público*, 183-202. Disponible en (3 de junio de 2023): <https://ojs.uel.br/revistas/uel/index.php/direitopub/article/view/19519>

Alonso, J. A. y Ocampo, J.A. (2015), “Global Governance and Rules for the Post-2015 Era: Addressing Emerging Issues in the Global Environment”, Nueva York. Disponible en (3 de junio de 2023): <https://library.oapen.org/viewer/web/viewer.html?file=/bitstream/handle/20.500.12657/58782/9781472580726.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Alonso, J. A., Aguirre, P., y Santander, G. (2018), “La nueva métrica de la financiación para el desarrollo: el apoyo oficial total para el desarrollo sostenible (AOTDS/TOSSD) y su aplicación en España”. Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas

Públicas (FIIAPP). Disponible en (3 de junio de 2023): https://www.fiiapp.org/wp-content/uploads/2018/03/DocumentoTOSSD_version_online.pdf

Alonso, J. A., y Glennie, J. (2015), "What is development cooperation. In 2016 Development Cooperation" *Forum Policy Briefs*, 1). Disponible en (4 de julio de 2023): https://www.un.org/en/ecosoc/newfunct/pdf15/2016_dcf_policy_brief_no.1.pdf

Andrade, M. A. (2020), "A política ativa e altiva de Celso Amorim". Disponible en (20 de junio de 2023): <https://diariodasnacoes.wordpress.com/2020/09/14/a-politica-ativa-e-altiva-de-celso-amorim/>

AOTDS. (s.f), "Data visualisation tool" [Conjunto de datos interactivos]. Disponible en (20 de junio de 2023): <http://www.tossd.online>

Barreto, V. (2010), "Um breve panorama da política externa brasileira nos últimos vinte anos". *Revista de Informação Legislativa*, Brasília. Disponible en (20 de junio de 2023): https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/47/187/ril_v47_n187_p321.pdf

Baumann, R. C., Schleicher, R., Barrios, J. A., Ferreira, J., y Santana, P. M. (2021). "Cooperação internacional em tempos de pandemia: relatório Cobradi 2019-2020". Disponible en (07 de junio de 2023): https://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/10920/3/Cooperacao_internacional.pdf

Besharati, N. (2017), "New development finance measure should be TOSSD out the window". (Working Paper). Disponible en (20 de junio de 2023): <https://saiia.org.za/wp-content/uploads/2016/12/2016-12-15-TOSSD-working-paper-Besharati.pdf>

Boni, A. (2010), "El sistema de la cooperación internacional al desarrollo. Evolución histórica y retos actuales". *La cooperación internacional para el desarrollo*, 7-52. (20 de junio de 2023): <http://www.upv.es/upl/U0566378.pdf>

Brundtland, G. (1987). "Our common future: Call for action". *Environmental conservation*, 14; 291-294. Disponible en (07 de junio de 2023): <https://www.cambridge.org/core/journals/environmental-conservation/article/abs/our-common-futurecall-for-action/65808D6676E07552EF891DF31C3DF7A1>

CAD. (2017). “TOSSD: A new statistical measure for the SDG era”. Disponible en (07 de junio de 2023): <https://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-financestandards/Updated%20TOSSD%20Flyer%20with%20TOSSD%20Task%20Force%20inserted%2011%20May%202017.pdf>

CEPAL. (s.f). “Las 5 “P” del Desarrollo Sostenible”. Disponible en (07 de junio de 2023): <https://biblioguias.cepal.org/c.php?g=447204&p=6366258#:~:text=La%20Agenda%202030%20se%20encuentra,%2C%20Prosperity%2C%20Peace%20and%20Partnerships.>

COBRADI. (s.f). “Base de datos COBRADI 2019” [Conjunto de datos]. Disponible en (07 de junio de 2023): <http://www.ipea.gov.br/portal/cobradi/dados>

COBRADI. (s.f). “Base de datos COBRADI 2020” [Conjunto de datos]. Disponible en (07 de junio de 2023): <http://www.ipea.gov.br/portal/cobradi/dados>

Coca-Castro, A. Reymondin, L., Bellfield, H., y Hyman, G. (2013). “Land use Status and Trends in Amazonia A report for the Amazonia Security Agenda Project amazoniasecurity”. Disponible en (07 de junio de 2023): https://www.researchgate.net/publication/264474268_Land_use_Status_and_Trends_in_Amazonia_A_report_for_the_Amazonia_Security_Agenda_Project

Constituição da República Federativa do Brasil. (1988). “Constituição da República Federativa do Brasil de 1988”. Disponible en (07 de junio de 2023): https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm

Cortés, D. (2015). “La cooperación internacional medioambiental y su incidencia en el ordenamiento jurídico chileno. Especial referencia al impacto del Tratado de Libre Comercio Chile/Estados Unidos y al acuerdo de asociación Chile/Unión Europea”. Disponible en (07 de junio de 2023): <http://biblioteca.cehum.org/bitstream/123456789/893/1/Guevara.%20La%20cooperaci%C3%B3n%20internacional%20medioambiental%20y%20su%20incidencia%20en%20el%20ordenamiento%20jur%C3%ADdico%20chileno.%20Especial%20referencia%20al%20impacto%20del%20Tratado%20de%20Libre%20Comercio%20ChileEstados%20Unidos%20y%20al%20acuerd.pdf>

Del Prado, J. (1998). "La división norte-sur en las relaciones internacionales". *Agenda Internacional*, 5(11): 23-34. Disponible en (02 de junio de 2023):

<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/agendainternacional/article/download/7202/7405>

Domínguez-Martín, R. (2016). "Cooperación financiera para el desarrollo, ADN de la cooperación SurSur". *Iberoamerican Journal of Development Studies*, 5(1):62-86. Disponible en (03 de junio de 2023): <http://ried.unizar.es/index.php/revista/article/viewFile/186/88>

Dubois, A. (2000). "Cooperación para el desarrollo". *Diccionario de Acción Humanitaria y Cooperación al Desarrollo*, 125-127. Disponible en (03 de junio de 2023):

<https://ibdigital.uib.es/greenstone/collect/cd2/archives/hegoa008/2.dir/hegoa0082.pdf>

Elliott, J. (2013). "An introduction to sustainable development". Routledge. Disponible en (03 de junio de 2023):

https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=qJohqRPr3McC&oi=fnd&pg=PP2&dq=An+introduction+to+sustainable+development&ots=ejf4_yr1r&sig=bs8pz-YCj73iIiemgf_YqMO2864#v=onepage&q=An%20introduction%20to%20sustainable%20development&f=false

Empresa de Pesquisa Energética. (2022), "Balanço Energético Nacional (BEN) 2022: Ano base 2021". Disponible en (03 de junio de 2023): https://www.epe.gov.br/sites-pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacao-675/topico-631/BEN_S%C3%ADntese_2022_PT.pdf. Acesso em mar/2017.

Fonseca, G. (2011). "Política externa brasileira padrões e discontinuidades no período republicano". *Relações Internacionais*, 29: 15-32. Disponible en (03 de junio de 2023):

https://ipri.unl.pt/images/publicacoes/revista_ri/pdf/ri29/n29a02.pdf

Gómez, M., y Sanahuja, J. A. (1999), *El sistema internacional de cooperación al desarrollo: una aproximación a sus actores e instrumentos*. Madrid, Manual. CIDEAL.

Herrera, L. K., y Parias, C. H. (2014). "Origen y evolución de la cooperación internacional para el desarrollo". *Panorama*, 15: 117-131. Disponible en (03 de junio de 2023):

<https://journal.poligran.edu.co/index.php/panorama/article/view/554/492>

<https://www.researchgate.net/publication/31721117> [El sistema internacional de cooperación al desarrollo una aproximación a sus actores e instrumentos](#)

Leite, I., Suyama, B., Waisbich, L., Pomeroy, M., Constantine, J., Navas-Alemán, L., ... y Younis, M. (2014). "Brazil's engagement in international development cooperation: the state of the debate". *IDS Evidence Report*. Disponible en (07 de junio de 2023): <https://opendocs.ids.ac.uk/opendocs/bitstream/handle/20.500.12413/3894/ER59%20Brazil%27s%20Engagement%20in%20International%20Development%20Cooperation%20The%20%27State%20of%20the%20Debate%27.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

Marcellesi, F. (2010), "Refundar la cooperación internacional desde la sostenibilidad". Disponible en (03 de junio de 2023): <http://www.conama10.vsf.es/conama10/download/files/CT%202010/40877.pdf>

Milani, C. (2017), "ABC 30 anos: história e desafios futuros. Agência Brasileira de Cooperação". Disponible en (7 de junio de 2023): <http://www.abc.gov.br/imprensa/mostrarconteudo/729>

Miyamoto, S. (2011). "As grandes linhas da política externa brasileira". *Textos para Discussão CEPAL-IPEA*, 4. Disponible en (03 de junio de 2023): https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/28152/S2011978_pt.pdf?sequence=1&isAllowed=y

ONU. (1972). "Declaración de Estocolmo sobre el Medio Humano. Disponible en (01 de junio de 2023): <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N73/039/07/PDF/N7303907.pdf?OpenElement>

ONU. (1992). "Declaración de Rio sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo". Disponible en (01 de junio de 2023): <https://unfccc.int/resource/docs/convkp/convsp.pdf>

ONU. (1997). "Protocolo de Kyoto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático". Disponible en (01 de junio de 2023): <https://unfccc.int/resource/docs/convkp/kpspan.pdf>

ONU. (2000). "Resolución aprobada por la Asamblea General 55/2. Declaración del Milenio". Disponible en (01 de junio de 2023): <https://www.un.org/spanish/milenio/ares552.pdf>

ONU. (2002). "Informe de la cumbre mundial sobre el desarrollo sostenible". Disponible en (01 de junio de 2023): <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N02/636/96/PDF/N0263696.pdf?OpenElement>

ONU. (2012). "Report of the United Nations Conference on Sustainable Development". Disponible en (01 de junio de 2023): <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N12/461/64/PDF/N1246164.pdf?OpenElement>

ONU. (2015a). "Marco de indicadores mundiales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible". Disponible en (01 de junio de 2023): https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework_A.RES.71.313%20Annex.Spanish.pdf

ONU. (2015b). "Resolución aprobada por la Asamblea General el 25 de septiembre de 2015". Disponible en (01 de junio de 2023): <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N15/291/93/PDF/N1529193.pdf?OpenElement>

Orellana, P. F. (2012). "Implicaciones de la iniciativa Yasuní-ITT en la cooperación internacional en temas medio ambientales". Disponible en (01 de junio de 2023): <https://dspace.uazuay.edu.ec/bitstream/datos/1099/1/08744.pdf>

Osorio, J. C. (2017). "Cooperación sur-norte: un nuevo esquema para la cooperación internacional desde el posdesarrollo". Disponible en (01 de junio de 2023): https://ciencia.lasalle.edu.co/negocios_relaciones/106/

RAE, (Real Academia Española). (s.f). "Cooperación para el desarrollo". Disponible en (04 de julio de 2023): <https://dpej.rae.es/lema/cooperaci%C3%B3n-para-el-desarrollo>

Sachs, J. D. (2015). *The age of sustainable development. In The Age of Sustainable Development*. Nueva York. Columbia University Press.

Salinas, C. G. R. (2012). "La ruta trazada: lineamientos generales de la política exterior brasileña". *Memorias*, 17: 135-169. Disponible en (03 de junio de 2023): <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/4653912.pdf>

Sánchez, J. M., y Bonaño, J. M. C. (2020), "El medio ambiente como vector de desarrollo. Hacia una agenda de cooperación internacional para el desarrollo frente al cambio global". *Akten Liburua Conference Proceedings* :99. Disponible en (03 de junio de 2023): <https://repositorio.unican.es/xmlui/bitstream/handle/10902/21191/DesafiarConceptoPobreza.pdf?sequence=3#page=99>

Schleicher, R., y Barros, P. (2022). “Medindo o gasto externo brasileiro para a implementação da agenda 2030: o novo COBRADI 2021-2024”. Disponible en (03 de junio de 2023): https://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/11572/1/BEPI_33_artigo5.pdf

Tassara, C. (2011). “Paradigmas, actores y políticas. Breve historia de la cooperación internacional al desarrollo”. *Revista Unaula*, 31: 41-97. Disponible en (03 de junio de 2023): <https://www.redalyc.org/pdf/675/67544224011.pdf>

TOSSD. (s.f). “About TOSSD data”. Disponible en (03 de junio de 2023): <https://tossd.online/about>

Vázquez-Serrano, I. (2021). “De la Resolución 2625 a la Agenda 2030. Un nuevo modelo de cooperación internacional”. *Anuario Español de Derecho Internacional*, 37: 279-318. Disponible en (03 de junio de 2023): <https://revistas.unav.edu/index.php/anuario-esp-dcho-internacional/article/view/41444/35131>

ANEXOS

ANEXO A1: Proyectos realizados por la cooperación brasileña hacia los ODS medioambientales

Año	Receptor	Título del proyecto	Descripción	ODS	Agencia	Total
2019	Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA)	Proyecto internacional sobre reactores nucleares innovadores y ciclos de combustible (INPRO)	El proyecto apoya a sus miembros en su planificación y colaboración a largo plazo en innovaciones en reactores, ciclos de combustible y enfoques institucionales que promoverán el desarrollo sostenible de la energía nuclear.	7	CNEN - Comisión Nacional de Energía Nuclear	R\$4.514,29

Fuente: *Elaboración propia a través de los datos del [COBRADI](#)*

ANEXO A2: Proyectos de cooperación realizados hacia Brasil por ODS medioambientales

Año	Donante	Agencia	Título del Proyecto	Descripción	ODS	Total (USD mil)
2020	Agregado	Agregado	Flujos no concesionales: semi-agregados	Flujos no concesionales: semi-agregados	7	\$100.000,00
2020	Francia	STOA	Participación del 33% en la planta de energía eólica Ventos Serra do Mel III (VSM 3) de 152 MW	Participación del 33% en la planta de Energía eólica Ventos Serra do Mel III (VSM 3) de 152 MW	7	\$20.284,90
2020	Instituciones de la UE	Banco Europeo de Inversiones	Brde acción por el clima	Préstamo marco para financiamiento de Una serie de proyectos de acción climática en los estados del sur de Brasil	7	\$7.643,30
2020	Francia	Agencia de Desarrollo Francés	Bairro Novo do Caximba Resiliente, Curitiba	De Tanguá a Caximba: vinculando el medio ambiente y el marco social de Curitiba a la sostenibilidad Estudio de caso: proyecto de gestión de riesgos climáticos - Bairro Novo do Caximba (PGRC- Bairro Novo do Caximba)	13	\$5.858,83
2020	Francia	STOA	STOA facultó para ejecutar el contrato de concesión de la línea 6 del metro São Paulo.	A finales de 2020, STOA se convirtió en accionista de la compañía del proyecto facultada para ejecutar el contrato de concesión de la línea 6 del metro São Paulo.	13	\$2.849,00
2020	Instituciones de la UE	Comisión Europea	Acción comercial baja en carbono, Fase 2	Esta acción constituye la segunda fase de la acción comercial de bajo carbono, un programa que tiene como objetivo promover industrias verdes mediante la adopción de tecnologías bajas en carbono (incluida la eficiencia energética) en áreas como la producción y el consumo de energía, la eficiencia energética, la gestión de residuos y la agricultura.	7	\$1.946,44
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Soporte técnico de GIZ al Fondo Amazon en BNDES	Cofinanciación de soporte técnico al Fondo Amazon en BNDES	15	\$1.200,44
2020	Japón	Ministerio de Relaciones Exteriores	Asistencia de emergencia para la gestión de incendios	Fortalecer la capacidad del gobierno brasileño para administrar incendios forestales en el Amazonas mediante la compra de equipos y	15	\$818,18

			forestales en el Amazonas	suministros de extinción de incendios		
2020	Francia	Agencia de Desarrollo Francés	Ppiaf	Ppiaf	13	\$774,93
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Conservador: Reducción de la deforestación legal en Mato Grosso, Brasil	El proyecto tiene como objetivo probar diferentes modelos para compensar a los agricultores para conservar los activos forestales que posiblemente podrían deforestarse legalmente en Mato Grosso, Brasil.	15	\$690,52
2020	Instituciones de la UE	Comisión Europea	Cooperación de Brasil-UE para el desarrollo de biocombustibles lignocelulósicos avanzados	El objetivo principal de los proyectos de Becool (UE) y Biovalue (Brasil) es fortalecer la cooperación de la UE-Brazil en biocombustibles lignocelulósicos avanzados.	7	\$662,62
2020	Instituciones de la UE	Comisión Europea	862428-Misión Atlántica-H2020-BG-2019-2	862428 - Misión Atlántica - Hacia el desarrollo sostenible del Océano Atlántico: mapeo y evaluación del estado presente y futuro de los ecosistemas marinos del Atlántico bajo la influencia del cambio climático y la explotación	14	\$537,44
2020	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	La revolución de la deforestación cero - Brasil	Este componente del proyecto apunta particularmente a contribuir a la implementación efectiva de las políticas de deforestación cero existentes para la soja y el ganado en Brasil.	15	\$503,75
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	La iniciativa de uso de la tierra: refuerzo de protección forestal	El proyecto tiene como objetivo reducir la deforestación y mejorar la restauración de los bosques y la vegetación natural en Brasil al mejorar la protección de la vegetación primaria y secundaria, aumentando la producción agrícola sin una mayor deforestación.	15	\$470,60
2020	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/14/008 DESV DE NEG. Rurais	Desarrollar Negocios rurales sostenenteis	15	\$457,66
2020	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Bra/18/003-ABS Protocolo de Nagoya	Apoyar Brasil em la implementación del nuevo marco legal del protocolo de Nagoya	15	\$391,36
2020	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/12/017 - Gestión de riesgos	Es este proyecto tiene un objetivo general de promover el fortalecimiento de la cultura de gestión del riesgo de desastres en el país en los tres niveles de Gobierno (estado federal y municipal).	13	\$367,90
2020	Francia	Agencia de Desarrollo Francés	Estructurar fondos ciudades inteligentes	Innovación FEX y ciudades inteligentes	11	\$319,73
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$275,26
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Gestión territorial y gobernanza indígena en la cuenca de Río Negro	Desarrollo institucional de FOIRN, las cinco oficinas de coordinación regional y asociaciones locales con el objetivo de aumentar la gestión territorial y la gobernanza indígena en la cuenca de Río Negro. Configuración del Fondo Indígena Río Negro.	15	\$233,71
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$182,39

2020	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Brasil	El gobierno en Brasil está incentivado para apoyar la implementación continua de soluciones a nivel de paisaje.	15	\$181,89
2020	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Apoyo a GCFTF	Implementar la promesa de Noruega de Nok 200m para el desarrollo e implementación de estrategias REDD+ y programas de inversión a nivel jurisdiccional a través de los gobernadores. Grupo de trabajo climático y forestal.	15	\$137,44
2020	Instituciones de la UE	Comisión Europea	818395-Aanchor-H2020-BG-2018-1	818395 - Aanchor - All Atlantic Cooperación para innovación e investigación oceánica	14	\$131,43
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	14	\$83,38
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$83,14
2020	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/19/005 - GCF REDD+	Los pagos basados en resultados recibidos por Brasil del GCF contribuirán a la implementación de las acciones del sector forestal del objetivo general de la estrategia nacional de Brasil.	15	\$79,25
2020	Suiza	Cantones y municipios	Perspectivas de futuro para jóvenes con agricultura orgánica	Cooperación de desarrollo descentralizado	12	\$74,55
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	CTI - Fortalecimiento de las organizaciones indígenas	Fortalecimiento político y organizacional de las organizaciones indígenas a través de la calificación del personal y los líderes, y una mayor participación en las esferas de toma de decisiones.	13	\$69,05
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$67,53
2020	Suecia	Instituto sueco	Proyectos para la meta 11, Agenda 2030	Diferentes tipos de proyectos con el objetivo de desarrollar e implementar soluciones para un entorno más seguro con respecto al transporte público	11	\$60,82
2020	Francia	Cooperación Decentralizada/Mae	Prevención de Catástrofes y preparación para su aparición de Catástrofes y preparación para su ocurrencia	Prevención de Catástrofes y preparación para su aparición de Catástrofes y preparación para su ocurrencia	13	\$56,98
2020	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	P185 - Objetivos de desarrollo sostenible (P185) - Investigación y cooperación	P185 - Objetivos de desarrollo sostenible (P185) - Investigación y cooperación - subvenciones científicas en el medio ambiente	15	\$56,98
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Construir conocimiento para combatir la basura marina	El objetivo general es la creación de una estrategia estructurada e integrada para elaborar un plan de monitoreo y evaluación de la basura marina en el estado de São Paulo, Brasil.	14	\$56,73
2020	Instituciones de la UE	Comisión Europea	Realizar un pago directo a Sulsoft por un monto total de 46945.75 euros, según	Realizar un pago directo a Sulsoft por un monto total de 46945.75 euros, según el artículo 27.1 - pago a	15	\$53,50

			el artículo 27.1 - pago a terceros de las condiciones generales	terceros de las condiciones generales		
2020	Francia	Agencia de Desarrollo Francés	Soporte para la preparación de proyectos PPP en asociación con la Caixa y el PPI	Soporte para la preparación de proyectos PPP en asociación con Caixa y PPI (Ex Minplan) -PPP Caixa	11	\$45,58
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$45,14
2020	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Bra/13/019	Apoyo a las acciones de la Fundación Nacional de los Pueblos Indígenas (Funai) de la gestión territorial y ambiental de tierras indígenas.	15	\$41,73
2020	Italia	Flujos fiscales asignados a ONG y organizaciones religiosas	Proyecto de renovación del centro multipropósito con instalaciones para el uso de energía solar	El proyecto implica la renovación del centro multipropósito con instalaciones para el uso de energía solar.	7	\$39,28
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$37,47
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Ka'aguy Porã - Preservando nuestros bosques sagrados	El objetivo del proyecto es fortalecer la comisión guarani yvyrupa y sus coordinaciones regionales, amplificando la promoción de los derechos territoriales guaraníes, la preservación y recuperación de bosques, incluido el bosque del Atlántico, de las cuales solo permanece el 12%, y la difusión de Conocimiento tradicional guaraní.	15	\$37,39
2020	España	Universidades públicas	Conectando la naturaleza	El objetivo por el fin del proyecto es posicionar a Europa como un líder global en la innovación e implementación de soluciones basadas en la naturaleza.	13	\$35,24
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$32,35
2020	Canadá	Medio ambiente y cambio climático Canadá	Conservación de las costas migratorias, incluidas las especies en riesgo de nudo rojo, en sitios de invierno clave en el noreste de Brasil	Implemente reducciones de amenazas de aves playeras pasivas, continuación del desarrollo de un plan de gestión de restauración y gestión específico para hábitats importantes de aves playeras de invierno y realice actividades de educación y divulgación ambiental con estudiantes locales,	15	\$31,84
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Nuestras tierras tradicionales de Ye'kwana	Para promover la autonomía del pueblo de Ye'kwana y el fortalecimiento de la Asociación Seduume a través de la generación de ingresos a partir de la exploración sostenible del cacao nativo y la mejora del conocimiento y el estilo de vida de Ye'kwana	15	\$30,28
2020	Francia	Agencia de Desarrollo Francés	Soporte para la preparación del proyecto Prourbis II (CBR 1078) en	Soporte para la preparación del proyecto Prourbis II (CBR 1078) en co-financiamiento con la oferta.	11	\$30,17

			Financiación de CO con la oferta.			
2020	Katar	Misceláneas	Múltiples iniciativas, incluido el proyecto solar Terneuzen de 60MW.	Gestión ambiental y compromiso joven	7	\$29,63
2020	España	Municipios	Reforestación de tierras en Brasil	Título completo del Proyecto: Reforestación de Tierras en Brasil: El Proyecto de Reforestación en El Amazonas Trata de Reforestar áreas degradadas Mejorando el Medio Ambiente y favoreciendo la Vida de Pequeñas y Pequeños Propietarios de la Región.	15	\$29,63
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	14	\$28,07
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$26,07
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$25,09
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$24,69
2020	Suiza	Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación	En nombre de Jurema	Festenofer (fo) es una organización de Ayuda Católica suiza establecida en Lucerna en 1961. Fo promovió la transformación Sociocultural Económica Hacia el Desarrollo Sostenibles	13	\$23,96
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	12	\$22,75
2020	Instituciones de la UE	Comisión Europea	Water Works 2018-2022 en apoyo del JPI de agua (Waterworks2017) y de la CE Call SC5-33-2017: Cerrar la brecha del ciclo de agua	El proyecto Waterworks2017 está agrupando los recursos de los 23 propietarios / gerentes de programas de investigación participantes de 19 países para implementar un llamado conjunto para propuestas, con la cofundación de la UE en el área de cierre de la brecha del ciclo del agua.	15	\$21,33
2020	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	Misión arqueológica - P185 - Brasil - Piauí	Misión arqueológica - P185 - Brasil - Piauí: Periodo entre 40,000 y 11,000 años.	11	\$20,51
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$17,78
2020	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	P185 - Educación e investigación superior - Estudios de estudios - Brafagri	P185 - Educación e Investigación Superior - Estudios de estudios - Brafagri - Crossing de agrónomos y veterinarios de formación	12	\$17,09
2020	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	Misión arqueológica - P185 - Brasil - South Brasil Stands Prehistoric	Misión arqueológica - P185 - Brasil - South Brasil Stands Prehistoric	11	\$14,81
2020	Japón	Agencia de Cooperación	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	14	\$13,16

		Internacional Japonesa					
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Leontopithecus rosalia	Leontopithecus rosalia		15	\$12,50
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Priodontes Maximus	Priodontes Maximus		15	\$12,50
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Fomitiporia nubicola	Fomitiporia nubicola		15	\$11,60
2020	Croacia	Oficina del Estado Central para Croacia en el extranjero	Apoyo a actividades culturales para la Asociación de Amigos de Dalmacia	Todas las actividades del programa crean condiciones estimulantes y permiten a los retornados ser incluidos en la vida social de la República de Croacia.		11	\$11,34
2020	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Promoción del bienestar en la cuenca de Içana	Apoyo institucional y fortalecimiento de la capacidad de OIBI, la Asociación Representativa de los pueblos indígenas de Baniwa y Koripako de la región de Içana, Upper Río Negro, Amazonas.		15	\$11,15
2020	Suiza	Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación	¿Em Nome de Què?	Festenopfer (fo) es una organización de Ayuda Católica suiza establecida en Lucerna en 1961. Fo promovió la transformación Sociocultural Económica Hacia el Desarrollo Sostenibles		7	\$10,65
2020	Croacia	Oficina del Estado Central para Croacia en el extranjero	Ceremonia de apertura: exposición virtual de esculturas de Ivan Mestrovic, uno de los escultores más famosos del siglo XX.	Croacia Sacra Paulistana: Ceremonia de apertura - Exposición virtual de esculturas de Ivan Mestrovic, uno de los escultores más importantes del siglo XX.		11	\$10,58
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC		11	\$10,52
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC		7	\$10,33
2020	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	Misión arqueológica - P185 - Brasil - Mato Grosso	Misión arqueológica - P185 - Brasil - Mato Grosso: Arqueología del arte rupestre en Mato Grosso (Brasil). La región del Parque Nacional Chapada dos Guimarães (Cuiabá). Continuación del archivo de Caroline Bachelet.		11	\$10,26
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Leopardo Tigrinus	Leopardo Tigrinus		15	\$10,23
2020	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	P209 - Objetivos de desarrollo sostenibles (P 209) - Clima - Eventos 5 años Alianza de París y Universidad de Brasilia Unb	P209 - (P 209) - Clima - Eventos 5 años Acuerdo de París Y Universidad de Brasilia Unb		13	\$10,02
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC		13	\$10,00

2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Mergus ocosetacio	Mergus ocosetacio	15	\$9,90
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Callithrix aurita	Callithrix aurita	15	\$9,81
2020	Italia	Administración local	Territorio de los derechos: salvaguardar los derechos de la comunidad de las quilombolas	El proyecto tiene como objetivo mejorar el respeto de los derechos civiles y políticos de las comunidades de Quilombolas del territorio Reconcavo Baiano. Los beneficiarios del proyecto serán 3500 familias.	11	\$9,36
2020	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/08/023 Conservacion de biodiversidad	El proyecto se logrará: promover la gestión de las unidades de conservación fortalecer las organizaciones de las poblaciones tradicionales establecer mecanismos de investigación y conservación	15	\$9,02
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$8,61
2020	Instituciones de la UE	Comisión Europea	COP21: Resultados e implicaciones para las vías y políticas para las sociedades europeas de bajas emisiones	El resultado COP21 representa un nuevo contexto estratégico importante para la política climática de la UE. Analizar las implicaciones de este nuevo contexto requiere un enfoque interdisciplinario, combinando el análisis de la evolución del régimen climático internacional, así como de los NDC y sus implicaciones socioeconómicas.	15	\$8,17
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Brachyteles hipoxanto	Brachyteles hipoxanto	15	\$8,00
2020	Suiza	Cantones y municipios	Parcela de risego	Cooperación de Desarrollo Descentralizado	15	\$7,24
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Phrynomedusa Dryade	Phrynomedusa Dryade	15	\$6,80
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$6,56
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Drosera Magnifica	Drosera Magnifica	15	\$6,50
2020	Croacia	Oficina del Estado Central para Croacia en el extranjero	Publicando un libro sobre la historia de la asociación croata más antigua de Brasil.	Publicando un libro sobre la historia de la asociación croata más antigua de Brasil. Este tipo de intervenciones de proyecto apoyan a las comunidades emigrantes croatas, así como a su contribución a la cultura brasileña.	11	\$6,05
2020	Italia	Flujos fiscales asignados a ONG y organizaciones religiosas	Programa de capacitación ambiental para St. Augustine College en Bom Jardim	Realización de un programa de capacitación ambiental a través de la instalación de un sistema fotovoltaico y la perforación de un pozo artesiano para el Colegio S. Agostino en Bom Jardim, que alberga a 443 alumnos y emplea a 65 personas.	7	\$5,44

2020	UNFPA	UNFPA	14 - Inteligencia demográfica	14 - Inteligencia demográfica	11	\$5,05
2020	Austria	Gobiernos provinciales, comunidades locales	Contribución a la protección climática en Río Negro	Protección de biosfera en Río Negro - Brasil	13	\$5,02
2020	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Holoaden Bradei	Holoaden Bradei	15	\$4,80
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$4,71
2020	Corea	Misceláneas	Programa de creación de capacidades sobre urbanización sostenible	Programa de desarrollo de capacidades sobre urbanización sostenible para funcionarios del gobierno central y local de países en desarrollo en la región de Asia-Pacífico- Programa de capacitación de invitación en Corea (4 programas)- Programa de capacitación en el país (2 programas)	11	\$4,24
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$4,03
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$3,72
2020	Katar	Misceláneas	Jaiba	Compromiso de la comunidad. Conferencias ambientales, reuniones y talleres para la comunidad. Comunicación ambiental	7	\$3,70
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$3,31
2020	Suiza	Cantones y municipios	Asociación Caritativa para niños de trabajadores callejeros en Brasil - Brasil de Comida Callejera	Cooperación de Desarrollo Descentralizado	11	\$3,19
2020	Katar	Misceláneas	Jaiba	Participación comunitaria en problemas económicos y ambientales locales. Plan de movilización y empleo laboral local en la comunidad local que rodea el Parque Solar Jaiba	7	\$2,96
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$2,66
2020	UNFPA	UNFPA	Efectividad y eficiencia de la organización	#VALOR!	11	\$2,40
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$2,40
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$2,33
2020	Katar	Misceláneas	Jaiba	Participación de la comunidad. Distribución de folletos del proyecto	7	\$2,31

				a los empleados arena a sus familias: conservación y conciencia ambiental de divulgación		
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$2,28
2020	Suiza	Cantones y municipios	plantando un Corredor forestal	Cooperación de Desarrollo Descentralizado	15	\$2,13
2020	Canadá	Centro de investigación de desarrollo internacional	Fortalecer el uso de evidencia científica para informar la política climática, las negociaciones y la implementación en América Latina	Este proyecto está diseñado para llenar estos vacíos fortaleciendo las capacidades de los formuladores de políticas de cambio climático de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Paraguay y Uruguay en el uso de evidencia científica para el desarrollo de la política climática, las negociaciones e informes sobre la implementación de planes. Este proyecto se basará en el trabajo iniciado en África, donde IDRC apoya a los científicos que informan a los negociadores del clima.	13	\$1,82
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	14	\$1,71
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$1,65
2020	Croacia	Oficina del Estado Central para croacia en el extranjero	Apoyo financiero para el aprendizaje del idioma croata	El objetivo es facilitar el proceso de integración para los retornados y todos los demás participantes. Croaticum les proporciona un conjunto de habilidades lingüísticas que facilitan la participación de los participantes en la vida económica y social en la República de Croacia. Se planifican los fondos para 1) " Croaticum " Escuela de la Lengua y Cultura Croata en Croacia y 2) en línea Programa de aprendizaje de idiomas croata (HIT-1). El primer curso gratuito de idioma croata en línea se lanzó en 2018 para proporcionar un aprendizaje gratuito en línea del idioma croata para croatas que viven fuera de la República de Croacia y todas las personas interesadas. La implementación del proyecto continuará en el futuro también.	11	\$1,57
2020	España	Universidades públicas	Programa de ayuda de viaje para la cooperación del desarrollo y comenzar programas de enseñanza oficiales con América Latina	Las Ayudas de Viaje Tienen por Objeto Sufragar Los Gastos precisos de P.D.I. Y P.A.S de la UPM en Estas Modalidades: 1.- Ayudas de Viaje para la Realización de Trabajos, o Participación en Encuentros o Programas de Interés Especiales	13	\$1,55
2020	Katar	Misceláneas	Jaiba	Participación de la comunidad. Comunicación ambiental. Distribución de folletos socioambientales a las comunidades que rodean el parque solar Jaiba que promueve la conciencia ambiental, la salud y la seguridad y los esfuerzos de conservación	7	\$1,30

2020	España	Comunidad Autónoma de Cataluña	Soporte para la base de datos del obispo Casaldaliga	ASF promueve la conservación.	11	\$1,25
2020	Canadá	Centro de investigación de desarrollo internacional	Innovaciones de agua agrícola en los trópicos - Agwit	Este proyecto busca contribuir a la resiliencia agrícola al cambio climático en Costa Rica y Brasil mediante el desarrollo de estrategias de gestión del suelo y del agua más sostenibles.	15	\$1,11
2020	Suiza	Cantones y municipios	Reforestación en Brasil	Cooperación de Desarrollo Descentralizado	15	\$1,06
2020	Suiza	Cantones y municipios	Proyecto para la supervivencia del bosque Amazon, Brasil	Cooperación de Desarrollo Descentralizado	15	\$1,06
2020	Austria	Gobiernos provinciales, comunidades locales	Cofinanciación de la campaña escolar 'Juego justo': Río Negro	Cofinanciación de la campaña escolar 'Juego justo': Río Negro	13	\$0,91
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$0,67
2020	Canadá	Centro de investigación de desarrollo internacional	Fortalecer el uso de evidencia científica para informar la política climática, las negociaciones y la implementación en América Latina	Este proyecto está diseñado para llenar estos vacíos fortaleciendo las capacidades de los formuladores de políticas de cambio climático de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Paraguay y Uruguay en el uso de evidencia científica para el desarrollo de la política climática, las negociaciones e informes sobre la implementación de planes.	13	\$0,57
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$0,52
2020	Catar	Misceláneas	Jaiba	Participación de la comunidad. Defensor del pueblo a través de un canal abierto para que los miembros de las comunidades registren sus inquietudes/comentarios	7	\$0,46
2020	Catar	Misceláneas	Jaiba	Participación de la comunidad. Los puntos de transmisión de radio que promueven la movilización laboral local y los programas ambientales relacionados con nuestro parque solar en esta comunidad. Asistencia técnica y programas de empleo y reclutamiento	7	\$0,37
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$0,37
2020	España	Universidades públicas	Catedra rede ILPF, IBABS para objetivos de desarrollo sostenible y agricultura baja en carbono	Catedra rede ILPF, IBABS para objetivos de desarrollo sostenible y agricultura baja en carbono	13	\$0,36
2020	España	Universidades públicas	Provisión de servicios a la agricultura baja en carbono de IBAB y evitó el proyecto de deforestación para reducir la pobreza en Brasil Fase II	Provisión de servicios a la agricultura baja en carbono de IBAB y evitó el proyecto de deforestación para reducir la pobreza en Brasil Fase II	13	\$0,14
2020	Japón	Agencia de Cooperación	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$0,01

		Internacional Japonesa				
2020	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$0,01
2019	Agregado	Agregado	Flujos no concesionales: semi-agregados	Flujos no concesionales: semi-agregados	11	\$249.450,00
2019	Agregar	Agregar	Flujos no concesionales: semi-agregados	Flujos no concesionales: semi-agregados	7	\$2.558,31
2019	Reino Unido	Departamento de Negocios, Energía e Industrial	Seguridad de la oferta del programa de recursos minerales. Contribución al programa de fondos de Newton	Las nuevas tecnologías están aumentando significativamente nuestro uso de los elementos de Etech, que están generando un nuevo conjunto de desafíos tecnológicos, comerciales, políticos y ambientales con respecto a su suministro. Estos desafíos han generado investigaciones sobre la relación entre la importancia económica de un elemento o mineral y su vulnerabilidad a la interrupción del suministro.	15	\$1.837,14
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Ciencia climática para la asociación de servicio (CSSP Brasil)	Programa de investigación de ciencias climáticas colaborativas entre el brasileño y el Reino Unido para mejorar la comprensión de los cambios climáticos recientes y el papel de Brasil en las actividades de mitigación para informar las negociaciones internacionales, para mejorar las proyecciones del clima y los extremos climáticos futuros para informar la toma de decisiones y contribuir a la reducción del riesgo de desastres en Brasil.	15	\$1.570,96
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Ciencias del clima para la asociación de servicio (CSSP Brasil) Llama a Year 1+	Programa de investigación de ciencias climáticas colaborativas entre el brasileño y el Reino Unido para mejorar la comprensión de los cambios climáticos recientes y el papel de Brasil en las actividades de mitigación para informar las negociaciones internacionales, para mejorar las proyecciones del clima y los extremos climáticos futuros para informar la toma de decisiones y contribuir a la reducción del riesgo de desastres en Brasil.	15	\$1.511,66
2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Campaña de largometrajes y compromiso de Jepota	Jepotá es un proyecto de largometraje combinado con un conjunto de acciones multidisciplinares e interdisciplinares dirigidos al empoderamiento de los pueblos indígenas, la difusión de sus valores y narraciones, el fortalecimiento de sus derechos y la movilización y el compromiso de la sociedad: brasileños e internacionales, para contribuir a contribuir a Mitigación del cambio climático a través de bosques de pie. Los socios implementados incluyen Prana Filmes, Globo Filmes, Gullane Distribuidora, FlagCX, Box1824 y el Instituto Maracá.	15	\$1.176,70

2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Redd+ Brasil basado en los derechos	Resultado 1: El régimen climático internacional para el uso de la tierra y los bosques incluye un enfoque y disposiciones basadas en los derechos para proteger los ecosistemas naturales. Gestión y protección de la selva tropical. Implementación de socios: ISA y RCA	15	\$1.151,96
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Bra/14/G33 Uso de Sostenible MNG	La biodiversidad de los paisajes forestales de uso múltiple brasileño de alto valor de conservación se conserva a través de un marco de gestión de uso sostenible fortalecido para productos forestales no maderas (NTFP) y sistemas agroforestales (AFS)	15	\$1.142,12
2019	Reino Unido	Fondo de prosperidad	Desarrollo y diseño del programa ODA en Brasil	Costos de desarrollo y facilitación relacionados con el diseño de actividades, la investigación, las consultas y los preparativos del Programa Brasil Prosperity Fund ODA	7	\$1.142,05
2019	Instituciones de la UE	Comisión Europea	Acción comercial baja en carbono, Fase 2	Esta acción constituye la segunda fase de la acción comercial de bajo carbono, un programa que tiene como objetivo promover industrias verdes mediante la adopción de tecnologías bajas en carbono (incluida la eficiencia energética) en áreas como la producción y el consumo de energía, la eficiencia energética, la gestión de residuos y la agricultura. Esta segunda fase del proyecto brindará asistencia técnica para respaldar la elaboración de propuestas financiables basadas en los acuerdos de asociación de cooperación empresarial entre Europa y Brasil.	7	\$1.129,15
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/14/008 DESV DE NEG. Rurais	Desarrollar empresas sostenibles y capacidad institucionales para el fornecimiento de servicios adecuados al desarrollo de los pobres rurales	15	\$1.016,05
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/08/023 Conservación de biodiversidad	El proyecto se logrará: promover la gestión de las unidades de conservación fortalecer las organizaciones de las poblaciones tradicionales establecer mecanismos de investigación y conservación	15	\$971,91
2019	Francia	Ministerio de Educación, Educación Superior e Investigación	Diferencia, transferencia y valor de Canalizaciones	Diferencia, transferencia y valor de canalizaciones	13	\$942,45
2019	Instituciones de la UE	Comisión Europea	Un Modelo Regional de Desarrollo Sostenible, participativo, inclusivo y climáticamente Inteligente en reas Interconectadas del Cerrado, Pantanal y Bosque Seco Chiquitano de Bolivia, Brasil, Y Paraguay	Cerrado, Pantanal y El Bosque Seco Chiquitano para Asegundar un desarrollo productivo Sostenible, Contribuyendo a la Mejora del Bienestar Humano (Objetivo General). M s específicamente, se buscar fortalecer la conservación, sistemas productivos y gobernanza para promover un modelo regional de desarrollo sostenible, participativo, inclusivo y climaticamente inteligente en reas interconectadas del Cerrado, Pantanal y Bosque Seco Chiquitano	15	\$884,69

				de Bolivia, Brasil, y Paraguay (Objetivo específico)		
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Brasil	Construyendo puentes entre políticas locales, REDD+ e iniciativas de cadena de suministro sostenible en Brasil	15	\$873,18
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$791,13
2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	La iniciativa de uso de la tierra: refuerzo de protección forestal	El proyecto tiene como objetivo reducir la deforestación y mejorar la restauración de los bosques y la vegetación natural en Brasil al mejorar la protección de la vegetación primaria y secundaria, aumentando la producción agrícola sin una mayor deforestación, crea incentivos políticos para impulsar los cambios en el uso de la tierra que alinean la producción y la conservación, incorporan salvaguardas contra la deforestación. En la planificación de la infraestructura brasileña.	15	\$680,47
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Climate Science for Service Partnership (CSSP0BRAZIL) FRY 20/21	Programa de investigación de ciencias climáticas colaborativas entre el brasileño y el Reino Unido para mejorar la comprensión de los cambios climáticos recientes y el papel de Brasil en las actividades de mitigación para informar las negociaciones internacionales, para mejorar las proyecciones del clima y los extremos climáticos futuros para informar la toma de decisiones y contribuir a la reducción del riesgo de desastres en Brasil.	15	\$671,60
2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Soporte técnico de GIZ al Fondo Amazon en BNDES	Cofinanciación de soporte técnico al Fondo Amazon en BNDES	15	\$659,20
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Llamada de biodiversidad de Latam	Programa de investigación cuyo objetivo es proporcionar una comprensión de nivel transregional del papel de la biodiversidad y el funcionamiento del ecosistema y los servicios que brindan en los entornos de gestión para el desarrollo sostenible	15	\$630,49
2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Conservador: Reducción de la deforestación legal en Mato Grosso, Brasil	El proyecto tiene como objetivo probar diferentes modelos para compensar a los agricultores para conservar los activos forestales que posiblemente podrían deforestar legalmente en Mato Grosso, Brasil. El enfoque crea y reconoce el valor de los bosques de pie, cerrando la brecha entre la producción y la conservación.	15	\$625,10
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	La revolución de la deforestación cero - Brasil	Este componente del proyecto apunta particularmente a contribuir a la implementación efectiva de las políticas de deforestación cero existentes para la soja y el ganado en Brasil.	15	\$524,07
2019	Fondo climático verde	Fondo climático verde	Marco estratégico	Marco estratégico	13	\$502,55

2019	Reino Unido	Fondo de prosperidad	Energía de Brasil: respalda un entorno regulatorio efectivo y transparente, apoya el puente y la transición hacia un aumento de la energía renovable no hidro	Apoyando el pilar de energía del programa Brasil Prosperity Fund, este proyecto está diseñado para apoyar la transición energética de Brasil a una economía de menor carbono.	7	\$390,63
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Bra/18/003-BS Protocolo de Nagoya	Apoyar a Brasil en la implementación del nuevo marco legal sobre el intercambio de beneficios derivados del uso de recursos de (ABS) y el conocimiento tradicional solicitado (CTA) dentro de la Convención sobre el Protocolo Biológico Diversidad y Nagoya.	15	\$364,11
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Llamada de biodiversidad de Latam	Programa de investigación cuyo objetivo es proporcionar una comprensión de nivel transregional del papel de la biodiversidad y el funcionamiento del ecosistema y los servicios que brindan en los entornos de gestión para el desarrollo sostenible	15	\$352,88
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	El programa de gestión integrado de la cuenca de Río Negro	Para promover un desarrollo culturalmente sensible de los territorios indígenas en la cuenca de Río Negro y la gestión económica, política y ambientalmente sostenible de las áreas protegidas.	15	\$317,10
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Programa de gestión integrada del mosaico de AMAPA-Para	Para fortalecer la autonomía entre los grupos indígenas mediante el apoyo de sus organizaciones, y la gestión sostenible de los recursos naturales en el mosaico de las áreas protegidas en los estados de AMAPA	15	\$248,90
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Brasil	El gobierno en Brasil está incentivado para apoyar la implementación continua de soluciones a nivel de paisaje.	15	\$220,84
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Para un clima resiliente amazónico Foramazon	Investigación de la colaboración de subvenciones entre Reino Unido y Brasil. Trabajando con comunidades dependientes de forestales en el Amazonas para ayudar a la recuperación de los ecosistemas que también contribuyen a los medios de vida de las personas rurales marginadas y la creación de estrategias prácticas para apoyar la resistencia ante un mayor cambio. SDGS 1,2,3,5,10,13,15,17.	15	\$191,27
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Apoyo a GCFTF	Implemente la promesa de Noruega de Nok 200m para el desarrollo e implementación de estrategias REDD+ programas de inversión a nivel jurisdiccional a través de la Fuerza Tarea Climática y Forestal de los Gobernadores.	15	\$183,90
2019	Reino Unido	Fondo de prosperidad	Brasil Green Finance: impulse la inversión en infraestructura sostenible, apoya el desarrollo económico, contribuye a la transición de infraestructura de baja carbono	Apoyando el Pilar de Finanzas Verdes del Programa Brasil Prosperity Fund, este proyecto está diseñado para catalizar y movilizar finanzas privadas y apoyar la asignación efectiva de los recursos gubernamentales para aprovechar la inversión privada en una infraestructura sostenible, creando más oportunidades para aumentar	7	\$180,30

				los flujos de capital con empresas internacionales, incluidos el Reino Unido., además de promover la igualdad de género e inclusión en el sector financiero. En cuanto al beneficio secundario, esto también generará oportunidades para los negocios internacionales en el sector de las finanzas verdes, lo que brinda beneficios a los negocios británicos en sectores donde están bien ubicados para competir.		
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/12/017 - Gestión de riesgos	Este proyecto tiene como objetivo promover el fortalecimiento de la cultura de gestión de riesgos de desastres en el país en los tres niveles de Gobierno (estado federal y municipal).	13	\$136,96
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Programa de gestión integrado del Corredor Xingu	Para promover un desarrollo culturalmente sensible del territorio indígena de Xingu y la bacía del río Xingu que es económica, política y ambientalmente sostenible.	15	\$129,79
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Programa de políticas sobre pueblos forestales dentro de las reservas extractivas	Para fortalecer los derechos territoriales y la gestión sostenible de los pueblos forestales que viven con reservas extractivas	15	\$129,00
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Programa de políticas sobre bosques y derechos de la tierra de los pueblos forestales	Influir en la política forestal en Brasil y su implementación de obligaciones nacionales relacionadas con los derechos de las poblaciones tradicionales.	15	\$121,61
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	El poder de adquisición de	El componente del proyecto tiene como objetivo catalizar la acción sobre el riesgo de deforestación en las cadenas de suministro de productos básicos desde Brasil a China y Europa. Los grupos objetivo incluyen principales compradores y comerciantes de productos de riesgo forestal, proveedores, responsables políticos e instituciones de inversión.	15	\$118,67
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Brasil: reducciones rentables en la emisión de la deforestación	Desarrollo e implementación de sistemas de trazabilidad verificables y mayor transparencia pública en países productores, incluido Brasil.	13	\$113,65
2019	Francia	Ministerio de Educación, Educación Superior e Investigación	Investigación científica y tecnológica en el campo de Ublet	Investigación científica y tecnológica en el campo de Ublet	13	\$109,58
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Bra/13/019	Apoyo a las acciones de la Fundación Nacional de los Pueblos Indígenas (Funai) de la gestión territorial y ambiental de tierras indígenas.	15	\$106,42
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	CERES - Promoción de la producción de soja sin deforestación	Ceres será responsable de movilizar a 6 principales compañías norteamericanas que obtengan soja desde Brasil para revisar sus modelos de abastecimiento actuales y cambiar a volúmenes libres de deforestación. Ceres asegurará la participación de 2 inversores que apoyarán este proceso.	15	\$95,86
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Catalizadores sostenibles para la síntesis de carbonato cíclico	Investigación de la colaboración de subvenciones entre Reino Unido y Brasil. Desarrollo de tecnología para permitir la producción sostenible de	7	\$95,63

				electrolitos de batería de iones de litio en Brasil, utilizando bioetanol y residuos CO2 como materias primas. Esto permitirá a Brasil explotar las reservas petroquímicas para el desarrollo nacional, al tiempo que convertir los desechos de CO2 en una valiosa mercancía global. SDGS 7,8,9,12.		
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	red remota para el uso sostenible de bosques estacionalmente secos aprendiendo a vivir con el bosque	Monitoree la biodiversidad y evalúe la calidad del ecosistema para proteger los bosques tropicales estacionalmente secos. Este proyecto mira particularmente en el área de Caatinga de Brasil. Las técnicas desarrolladas beneficiarán a todos los países con áreas forestales similares. SDG: 15	15	\$93,18
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$90,70
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Isa - Brasil	Monitoreo de actividades en Brasil con ISA como socio de implementación	15	\$89,82
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$84,92
2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Construir conocimiento para combatir la basura marina	El objetivo general es la creación de una estrategia estructurada e integrada para elaborar un plan de monitoreo y evaluación de la basura marina en el estado de São Paulo, Brasil, que considera el establecimiento de un canal de comunicación efectivo entre la ciencia y la gestión para agregar iniciativas y Cree oportunidades para el aprendizaje colectivo, considerando a los tomadores de decisiones y otras partes interesadas. El grupo objetivo incluye tomadores de decisiones, ONG, sector privado y academia.	14	\$80,45
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$79,40
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Bra/14/G32- Strengthen SLM	Fortalecimiento de los marcos de gobernanza de SLM para combatir los procesos de degradación de la tierra en ASD de Sergipe en NE Brasil.	15	\$78,74
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Dos presiones globales sobre el uso de recursos minerales están impulsando las consideraciones ambientales en primer plano. En primer lugar, el crecimiento de la población junto con las reservas naturales	Las nuevas tecnologías están aumentando significativamente nuestro uso de los elementos de Etech, que están generando un nuevo conjunto de desafíos tecnológicos, comerciales, políticos y ambientales con respecto a su suministro. Estos desafíos han generado investigaciones sobre la relación entre la importancia económica de un elemento o mineral y su vulnerabilidad a la interrupción del suministro.	15	\$77,52

2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Ka'aguy - Preservar nuestros bosques sagrados	El objetivo del proyecto es fortalecer la comisión guarani yvyrupa y sus coordinaciones regionales, amplificando la promoción de los derechos territoriales guaraníes, la preservación y recuperación de bosques, incluido el bosque del Atlántico, de las cuales solo quedan el 12%, y la diseminación de la diseminación de Conocimiento tradicional guarani.	15	\$75,92
2019	Suiza	Cantones y municipios	Futuras prospectivas para jóvenes	Los jóvenes son entrenados como multiplicadores a los métodos de agricultura ecológica	12	\$70,44
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Conductores y monitoreo de la deforestación en la cuenca de Amazon	Para monitorear los conductores y amenazas de la deforestación, así como las reclamaciones de tierras de los pueblos forestales, y difundir información sobre estas tendencias	15	\$69,90
2019	Emiratos Árabes Unidos	Mohammed Bin Rashid Al Maktoum Humanitario y establecimiento de caridad	Ramdan iftar	Ramdan iftar	11	\$68,06
2019	Francia	Ministerio de Educación, Educación Superior e Investigación	Investigación científica y tecnológica en el campo de Ublet	Investigación científica y tecnológica en el campo de Ublet	13	\$64,97
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	/17/g41 Phytotherapic	Uso accesible e innovador sostenible de los recursos de biodiversidad y el conocimiento tradicional asociado en las prometedoras cadenas de valor fitoterapico en Brasil.	15	\$63,55
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	red remota para el uso sostenible de bosques tropicales estacionalmente secos aprendiendo a vivir con el bosque	Monitoree la biodiversidad y evalúe la calidad del ecosistema para proteger los bosques tropicales estacionalmente secos. Este proyecto mira particularmente en el área de Caatinga de Brasil. Las técnicas desarrolladas beneficiarán a todos los países con áreas forestales similares. SDG: 15	15	\$59,34
2019	Instituciones de la UE	Comisión Europea	El territorio del sisal inclusivo y fortalecido contra una pobreza	El territorio del sisal inclusivo y fortalecido contra una pobreza	15	\$55,47
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$55,23
2019	Emiratos Árabes Unidos	Mohammed Bin Rashid Al Maktoum Humanitario y establecimiento de caridad	Distribuciones de regalos de Eid	Distribuciones de regalos de Eid	11	\$54,45
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Programa de bosques tropicales modificados humanos. Biodiversidad y funcionamiento del ecosistema en bosques amazónicos y atlánticos degradados y en recuperación	La incertidumbre en la respuesta de la biosfera tropical al cambio global es una restricción importante para predecir el clima de finales de este siglo y, por lo tanto, en la evaluación de los valores de umbral de las emisiones de gases de efecto invernadero que pueden evitar un cambio climático peligroso.	15	\$48,83
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	El Consejo de Investigación Económica y Social	se centra en la mejora de la copia entre los investigadores de Sao Paulo, Brasil, el Reino Unido y los	11	\$48,29

				Países Bajos en el campo del desarrollo urbano sostenible		
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$45,30
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Climate Science for Service Partnership (CSSP0BRAZIL) FY 19/20	Programa de investigación de ciencias climáticas colaborativas entre el brasileño y el Reino Unido para mejorar la comprensión de los cambios climáticos recientes y el papel de Brasil en las actividades de mitigación para informar las negociaciones internacionales, para mejorar las proyecciones del clima y los extremos climáticos futuros para informar la toma de decisiones y contribuir a la reducción del riesgo de desastres en Brasil.	15	\$44,66
2019	España	Agencia española para la cooperación de desarrollo internacional	África Asia 2019 Cultura Cooperación cultural	África Asia 2019 Cultura Cooperación cultural	11	\$42,54
2019	España	Agencia española para la cooperación de desarrollo internacional	África Latina América Asia 2019 Capacitación sobre derechos culturales	África América Latina Asia 2019 Capacitación Derechos Culturales	11	\$41,98
2019	Emiratos Árabes Unidos	Mohammed Bin Rashid Al Maktoum Humanitario y establecimiento de caridad	distribuciones de carne	distribuciones de carne	11	\$40,84
2019	España	Municipios	Reorganización de tierras en Brasil	Título completo del Proyecto: Reforestación de Tierras en Brasil	15	\$40,30
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	14	\$38,17
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Los objetivos específicos son: 1. Mejore nuestra comprensión del papel de la biodiversidad en los principales ciclos biogeoquímicos de bioma (C, N&P) en todo el Obioma	Financiación para apoyar la investigación colaborativa entre el Reino Unido y los académicos brasileños para comprender cómo los estresores ambientales, p. El cambio climático, la deforestación afectan la capacidad de los ecosistemas brasileños para ofrecer beneficios sociales. Las salidas informarán a la gestión y política del ecosistema en Brasil	15	\$38,16
2019	Canadá	Centro de investigación de desarrollo internacional	Fortalecer el uso de evidencia científica para informar la política climática, las negociaciones y la implementación en América Latina	Este proyecto está diseñado para llenar estos vacíos fortaleciendo las capacidades de los formuladores de políticas de cambio climático de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Paraguay y Uruguay en el uso de evidencia científica para el desarrollo de la política climática, las negociaciones e informes sobre la implementación de planes. Este proyecto se basará en el trabajo iniciado en África, donde IDRC apoya a los científicos que informan a los negociadores del clima.	13	\$37,64
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$35,62

2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$35,23
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	6º Informes Nacionales en Lac II	Proporcionar apoyo técnico a las partes elegibles para GMEF a la Convención sobre Diversidad Biológica (CBD) en su trabajo para desarrollar un 6to Informe Nacional de alta calidad que responda a género y el 6to Informe Nacional en América Latina y la Región del Caribe II (LAC II)	15	\$34,01
2019	Instituciones de la UE	Comisión Europea	Auditoría financiera de 5 contratos de subvenciones - Delegación AVP 2017 Brasil	Referencias del contrato: DCI-NSAPVD/2012/282-648. DCI-NSAPVD/2013/283-105. DCI-NSAPVD/2013/282-974. DCI-NSAPVD/2011/276-829. DCI-NSAPVD/2013/286-520	15	\$31,83
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Programa de bosques tropicales modificados humanos. Biodiversidad y funcionamiento del ecosistema en bosques amazónicos y atlánticos degradados y en recuperación	La incertidumbre en la respuesta de la biosfera tropical al cambio global es una restricción importante para predecir el clima de finales de este siglo y, por lo tanto, en la evaluación de los valores de umbral de las emisiones de gases de efecto invernadero que pueden evitar un cambio climático peligroso.	15	\$31,26
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$30,51
2019	Suiza	Cantones y municipios	Del Norte	Solicitud de apoyo financiero para el proyecto Agroforestería a favor de 50 familias pobres y su seguridad alimentaria, en la región de Brasil de North-DU, estado de Alagoas.	13	\$30,19
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	4. Río+: gestión	DAS 73790 - Gestión eficiente del proyecto estructurando el 'Centro Río +' (resultado 4) '	15	\$29,55
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	/19/g41 7ª fase de pequeña subvencion	PPG para la séptima fase operativa del programa de subvenciones Small Small en Brasil (PIMS 6278)	15	\$28,44
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$28,16
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	/18/g31 Phytotherapic	Uso accesible e innovador sostenible de los recursos de biodiversidad y el conocimiento tradicional asociado en las prometedoras cadenas de valor fitoterápico en Brasil	15	\$28,15
2019	Francia	Cooperación Descentralizada/Mae	Ayuda con la reconstrucción y rehabilitación	Ayuda con la reconstrucción y rehabilitación	13	\$27,99
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$27,20
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Programa de seguimiento de innovación Seguir a llamas	Innovación Seguir el programa de llamadas. Demostración de pilotos in situ de una nueva biotecnología de procesamiento de minerales para recuperar metales de	15	\$25,65

				minerales lateríticos (internacionales)		
2019	UNFPA	UNFPA	Población y desarrollo	Apoye los vínculos económicos, sociales y ambientales positivos entre las zonas urbanas y rurales mediante el fortalecimiento de la planificación del desarrollo nacional y regional	11	\$24,63
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$24,56
2019	Instituciones de la UE	Comisión Europea	Compromiso adicional para el pago final como para el informe de auditoría.	Compromiso adicional para el pago final como para el informe de auditoría.	15	\$24,24
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$23,90
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$23,36
2019	Francia	Agencia de Desarrollo Francés	Petra Amazonia Centro de Pesquisas Pantanales	Gestión de los Territorios Rurales de Amazonia legal => Gestión de Lathage Experimental Petra	15	\$22,75
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$22,60
2019	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	Misión arqueológica _ p185 _ Brasil _ Piauí	Misión arqueológica - P185 - Brasil - Piauí Periodo entre 40,000 y 11,000 años.	11	\$20,71
2019	Francia	Ministerio de Educación, Educación Superior e Investigación	Investigación interdisciplinaria y transversal	Investigación interdisciplinaria y transversal	13	\$20,00
2019	Japón	Prefecturas	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$18,68
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Programa de bosques tropicales modificados humanos. Biodiversidad y funcionamiento del ecosistema en bosques amazónicos y atlánticos degradados y en recuperación	La incertidumbre en la respuesta de la biosfera tropical al cambio global es una restricción importante para predecir el clima de finales de este siglo y, por lo tanto, en la evaluación de los valores de umbral de las emisiones de gases de efecto invernadero que pueden evitar un cambio climático peligroso.	15	\$18,46
2019	España	Ministerio de Obras Públicas	Acuerdo de colaboración entre AENA e ICAO para la capacitación de profesionales de la aviación civil	Becas para la formación especializada en Gestiones Aeronáutica y Aeroportuaria. El fin es preparar un profesional en el sector del transporte aéreo para que puedan afrontar los retos de las innovaciones tecnológicas y de gestión.	11	\$17,62
2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Iniciativas de apoyo para diseñar mecanismo de financiación para pueblos indígenas	Mapeo, monitoreo y apoyo iniciativas relevantes en Brasil destinadas a concebir mecanismos de financiación adaptados a iniciativas indígenas para el desarrollo y gestión sostenibles de sus tierras. Las instituciones de implementación incluyen iniciativas	15	\$17,05

				de CESE, IEPÉ e Embajada como talleres y seminarios.		
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Movilizar a los mercados asiáticos y estadounidenses	Solidaridad Norteamérica será responsable de hacer un puente entre el trabajo realizado por Ceres en América del Norte y el trabajo existente de Solidaridad con empresas y donantes en la región.	15	\$15,96
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$15,65
2019	Noruega	Cooperación de la Agencia Noruega para el Desarrollo	Observatorio del Código Forestal de Ipam: Mejora del papel de Brasil Civ SoC	Observatorio del Código Forestal: Mejora del papel de la sociedad civil brasileña para reducir la deforestación y para restaurar tierras degradadas	15	\$15,54
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fundación Khalifa Bin Zayed Al Nahyan	Desayuno en ayunas	Desayuno en ayunas	11	\$15,01
2019	España	Agencia española para la cooperación de desarrollo internacional	EuroClima RRD 2019 Sistema de información sequías OMM	Diseño e Implementación Inicial de Un sistema de Información Sobre Sequías (Monitoreo, Predicción, Preparación y Mitigación de Impactos) para el Sur de América del Sur-Sissa	13	\$14,73
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$13,76
2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Caminos para la protección de nuestros bosques	Fortalecer la Asociación Indígena Regional Univaja y las organizaciones de base afiliadas, buscando una mejor protección y gestión territorial/ambiental del Vale, el territorio indígena Javari, Amazonas brasileñas.	15	\$13,50
2019	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	Misión arqueológica _ p185 _ Brasil _ prehistórico se encuentra en el sur de Brasil	Misión Archeológica - P185 - Brasil - Prehistórico se encuentra en el sur de Brasil -	11	\$13,43
2019	Suiza	Cantones y municipios	Formación para el educador ambiental	Formación para el educador ambiental	7	\$13,08
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Araucaria angustifolia	Araucaria angustifolia	15	\$12,00
2019	UNFPA	UNFPA	Efectividad y eficiencia de la organización (OEE)	Apoye los vínculos económicos, sociales y ambientales positivos entre las zonas urbanas, perroscañes y rurales mediante el fortalecimiento de la planificación del desarrollo nacional y regional	11	\$11,99
2019	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	Misión arqueológica _ P185 _ Brasil _ Pantanal	Misión Archeológica - P185 - Brasil - Prehistórico se encuentra en el pantanal	11	\$11,19
2019	Emiratos Árabes Unidos	Misceláneas	Proporcionar agua para el desayuno en el Ramadán	Proporcionar agua para el desayuno en el Ramadán	11	\$10,89
2019	Emiratos Árabes Unidos	Mohammed Bin Rashid Al Maktoum Humanitario y establecimiento de caridad	Distribuir agua potable a la gente de ayuno en el Ramadán	Distribuir agua potable a la gente de ayuno en el Ramadán	11	\$10,89
2019	Japón	Otros ministerios	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$10,59

2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	7	\$10,39
2019	Noruega	Ministerio de Relaciones Exteriores	Uso de herramientas tecnológicas por Amazon IP: derechos y deforestación	Transporte y alojamiento para que los líderes indígenas presenten, en el evento secundario durante el CMNUCC/SBSTA 50 en Bonn (junio de 2019), cómo están construyendo y utilizando herramientas tecnológicas innovadoras para proteger sus tierras.	15	\$9,81
2019	Chile	Agencia Chilena para la Cooperación Internacional Al Desarrollo	Apoyo de Ipece-Seplac (Ceará-Brasil) a la Gestión de Conocimiento Estratégico de la Región de Atacama (Chile)	Mejorar Las Políticas Públicas de Gestión del Conocimiento Estratégico para el desarrollo territorial en la región de Ceará,	11	\$9,58
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	14	\$9,41
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$7,64
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Leontopithecus Caissara	Leontopithecus Caissara	15	\$7,50
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	red remota para el uso sostenible de bosques estacionalmente secos aprendiendo a vivir con el bosque	Monitoree la biodiversidad y evalúe la calidad del ecosistema para proteger los bosques tropicales estacionalmente secos. Este proyecto mira particularmente en el área de Caatinga de Brasil. Las técnicas desarrolladas beneficiarán a todos los países con áreas forestales similares. SDG: 15	15	\$7,26
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$7,23
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	1. Río+: Establecer Río+ Centro	DAS 73790 - Asegure el apoyo político y financiero de un grupo sólido de socios en Brasil y en el extranjero (resultado 1).	15	\$7,07
2019	Francia	Ministerio de Relaciones Exteriores	P209 _ Voluntario _ Brasil _ ONG francés _ El gremio	P209 - Voluntario - Brasil - ONG francesa: La Guilde (www.la-guilde.org) -	15	\$5,96
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$5,91
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Sujetador/12/g32 5a fase de pequeño	Quinta fase operativa del programa de subvenciones pequeñas en Brasil (PPP-ECOS / Programa de Pequeños Proyectos Ecológicos)	15	\$5,68
2019	Noruega	Ministerio de Clima y Medio Ambiente	Soporte de viajes para la participación en Cop23	Participación de personas de Brasil at Event Side Amazon-Bonn, como medio para contribuir a la planificación e implementación del evento, durante la COP23 en Bonn, Alemania, en 2017.	15	\$5,57
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Brachycephalus pulex	Brachycephalus pulex	15	\$5,00

2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Mollinedia Stenophylla	Mollinedia Stenophylla	15	\$5,00
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Eugenia ochracea	Eugenia ochracea	15	\$5,00
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Araucaria angustifolia	Araucaria angustifolia	15	\$5,00
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Alobates goiano	Alobates goiano	15	\$4,90
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Holoaden Bradei	Holoaden Bradei	15	\$4,80
2019	Emiratos Árabes Unidos	Fondo de Conservación de Especies de Mohamed Bin Zayed	Brachycephalus pernix	Brachycephalus pernix	15	\$4,80
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	13	\$4,65
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	2. Río+: Acciones iniciales	Continuidad de debates sobre desarrollo sostenible	15	\$4,35
2019	Japón	Prefecturas	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	11	\$4,13
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/11/021-PAGO DEL SERVICIO DE ENV	El proyecto se logrará mediante: Aplicación de estrategia de instrumentos económicos que definió el desarrollo verde; Programa de monitoreo de PES; Estrategia de inclusión PES sobre producción sostenible; gestión eficiente del proyecto	15	\$3,38
2019	España	Agencia española para la cooperación de desarrollo internacional	Diplomacia científica de EUROMÉRA AMERICA 2019	Europa América 2019 Diplomacia Científica	11	\$3,36
2019	Reino Unido	Departamento de Estrategia de Negocios, Energía e Industrial	Programa de bosques tropicales modificados humanos. Biodiversidad y funcionamiento del ecosistema en bosques amazónicos y atlánticos degradados y en recuperación	La incertidumbre en la respuesta de la biosfera tropical al cambio global es una restricción importante para predecir el clima de finales de este siglo y, por lo tanto, en la evaluación de los valores de umbral de las emisiones de gases de efecto invernadero que pueden evitar un cambio climático peligroso.	15	\$3,35
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	Bra/11/009 - Fortalecimiento	El proyecto se alcanzará por: estrategias integradas para la erradicación de pobreza extrema; organización económica de la familia; Estrategias de desarrollo sostenibles y monitoreo y evaluación	15	\$3,32
2019	Japón	Agencia de Cooperación Internacional Japonesa	Actividades agregadas de TC	Actividades agregadas de TC	15	\$3,31
2019	Suiza	Cantones y municipios	Fondo para trabajadores infantiles en Brasil - Brasil de Comida Callejera	Fondo para trabajadores infantiles en Brasil - Brasil de Comida Callejera	11	\$3,02

2019	Suiza	Cantones y municipios	Del Norte		15	\$3,02
2019	España	Ministerio de Obras Públicas	Acuerdo de colaboración entre AENA y OACI para organizar cursos de cooperación técnica.	Seminarios de Cooperación Técnica Para Formación Especializada en la Gestión Aeronáutica y Aeroportuaria. El fin es actualizar los conocimientos de los profesionales en el sector del transporte aéreo mediante el intercambio de experimentos para que puedan afrontar los retos de las innovaciones tecnológicas y de gestión.	11	\$2,98
2019	UNFPA	UNFPA	Efectividad y eficiencia de la organización (OEE)	Apoye los vínculos económicos, sociales y ambientales positivos entre las zonas urbanas, perroscañes y rurales mediante el fortalecimiento de la planificación del desarrollo nacional y regional	11	\$2,81
2019	Hungría	Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio	Investigación - Contribución húngara a la silvicultura sostenible en la cuenca del Amazonas	Field trip para investigar las posibilidades de la contribución húngara a la silvicultura sostenible en la cuenca del Amazonas, así como examinar cómo el cambio climático afecta la agricultura local y el suministro de alimentos.	15	\$2,75
2019	Francia	Coop Decentral/Mae	Sin AFECÉ / No especificada sensibilización al desarrollo (acciones no asignadas por el sector)	Sin AFECÉ / No especificada sensibilización al desarrollo (acciones no asignadas por el sector)	13	\$2,69
2019	Emiratos Árabes Unidos	Zayed bin sultan al nahyan fundación benéfica y humanitaria	Iftar ramdan	Iftar ramdan	11	\$2,50
2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/07/G32-PIMS 3280-MANGROVE	El proyecto se logrará con: (i) el entorno habilitador para un subsistema del ecosistema de manglares. (ii) Modelos replicables para la gestión de los recursos de manglar. (iii) Pilotear la alineación de la gestión de la UC (IV) Alcance relacionado con el mangle.	15	\$2,40
2019	Francia	Ministerio de Educación, Educación Superior e Investigación	Investigación científica y tecnológica en el campo de Ublet	Investigación científica y tecnológica en el campo de Ublet	13	\$2,13
2019	Italia	Universidades públicas, institutos de investigación y la Cruz Roja italiana	Becas del personal en el marco de los acuerdos bilaterales entre las instituciones de UNIPD y PVS	Actividad de investigación en ciencias políticas	11	\$1,73
2019	Suiza	Cantones y municipios	Agroforestería para 50 familias - Rigo des Carlas	Proyecto Agroforestería en la región norte de Brasil.	15	\$0,75
2019	España	Universidades públicas	Proyecto de hábitats marinos costeros y suministro de alimentos Enfoque transdisciplinario para comprender cómo el clima y los cambios locales afectarían las pesquerías artesanales	El objetivo principal de este proyecto es mostrar a los pescadores de la costa de Brasil (estado de Ceará) cómo la degradación del hábitat y los cambios en la productividad costera podrían transformar sus vidas y la estructura social. En áreas donde las pesquerías artesanales son parte del patrimonio social y cultural, este enfoque nunca ha sido considerado.	14	\$0,60
2019	Suiza	Cantones y municipios	Proyecto para la supervivencia del bosque Amazon, Brasil		15	\$0,50

2019	PNUD	Financiación voluntaria no básica	BRA/11/001 CDB de apoyo	El objetivo de este proyecto es cooperar mediante apoyo técnico al Ministerio de Medio Ambiente.	15	\$0,10
Fuente: <i>Elaboración propia a través de los datos del AOTDS</i>						