



EL FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL
PARA CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO:
ARQUITECTURA INSTITUCIONAL Y RETOS
PARA LA TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN
DE CUENTAS EN LA EFECTIVIDAD DEL
USO DE LOS RECURSOS.

I. Introducción

- II. Marco institucional en materia de financiamiento climático.
- III. Retos para el financiamiento climático en México.
- IV. Flujo de financiamiento internacional para cambio climático en México: principales hallazgos.
- V. Observaciones y Recomendaciones para la mejora de la gobernanza del financiamiento internacional.
- VI. Conclusiones
- VII. Anexo I. Proyectos financiados en México con recursos internacionales

I. INTRODUCCIÓN

México se encuentra en un momento clave para fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas en materia de cambio climático y para generar una arquitectura financiera que le permita afrontar con eficacia los compromisos y obligaciones que se han propuesto para combatir el problema. La actual administración federal está elaborando su planeación sexenal y entre los documentos de mayor relevancia para su diseño se encuentran el Programa Nacional de Desarrollo (PND), los Programas Sectoriales, la Estrategia Nacional de Cambio climático (ENCC) y el Programa Especial de Cambio Climático (PECC); además de otros mecanismos e instrumentos previstos por la Ley General de Cambio Climático (LGCC). Esta planeación de la política nacional para los próximos años brinda la oportunidad de colocar los instrumentos necesarios para fortalecer la transparencia y establecer sistemas de monitoreo, reporte y verificación del financiamiento climático.

A finales del 2012, México se sumó al pequeño grupo de países que cuentan con una legislación en materia de cambio climático. La LGCC, que entró en vigor el 10 de octubre de dicho año, está en proceso de reglamentación e implementación. La regulación que se le dé a los diversos instrumentos que contempla la Ley, así como la forma y tiempos en que sean implementados, determinará en gran medida el curso de la política nacional en materia de cambio climático para el mediano e incluso largo plazo.





Por este contexto, este es un periodo significativo para que gobierno, academia, sector privado, organizaciones de la sociedad civil, y todos los actores vinculados con el financiamiento del cambio climático en México, fortalezcan el diálogo y alcancen los acuerdos necesarios para definir, de manera conjunta, la forma en la que funcionará la política climática en el país.

El contexto internacional también es clave para México. En la medida en la que en el país se construya un marco institucional robusto y esté preparado para la mejor gestión y administración del financiamiento climático, el país podrá beneficiarse de diversos mecanismos de financiamiento internacional como el Fondo de Adaptación, el Fondo Verde para el Clima (GCF), el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) y los Fondos de Inversión Climática (CIF). Esto a su vez será de gran importancia en el marco de las negociaciones internacionales, en virtud de la posible creación de un acuerdo vinculante a realizarse en 2015 y que comenzaría a implementarse a partir de 2020. Los próximos dos años serán claves para poder asumir un papel emprendedor y comprometido en la arena internacional, así como sacar provecho del contexto internacional.

Por otra parte, a nivel internacional existe cada vez más la demanda de diferentes actores por transparentar y evaluar el uso de los recursos internacionales etiquetados como climáticos. En el contexto de las negociaciones de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha surgido el tema del monitoreo, reporte v verificación del financiamiento internacional. Hasta ahora, los intentos realizados por reportar y verificar los montos declarados como otorgados y recibidos han resultado insuficientes. La transparencia y análisis de eficacia de los recursos internacionales destinados al cambio climático es una demanda que cada vez cobra más fuerza. A partir de la crisis internacional del 2009 se creó la necesidad de identificar si los recursos destinados al cambio climático estaban obteniendo la eficacia e impacto esperados.

Conscientes del contexto nacional e internacional por el que atraviesa México en materia de financiamiento climático, Transparencia Mexicana ha preparado este material en el que se abordan algunos de los retos identificados en materia de transparencia y rendición de cuentas para el financiamiento climático; así como se presentan los primeros resultados del Mapa de financiamiento climático en México, un ejercicio para conocer los principales flujos financieros, nacionales e internacionales, destinados a la atención de este fenómeno climático.

II.MARCO INSTITUCIONAL EN MATERIA DE FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO

México está fortaleciendo e integrando los mecanismos necesarios para contar con una política climática sólida. En 2005 se creó la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (CICC), que funge como el mecanismo de coordinación a nivel federal en el que las Secretarías de Estado establecen las bases de la política nacional en la materia. Además de celebrar reuniones de alto nivel, la CICC trabaja en grupos temáticos de nivel técnico. Fue en el seno de este órgano donde se crearon los primeros instrumentos de política de cambio climático, como la Estrategia Nacional de Cambio Climático, publicada en 2007 y el Programa Especial de Cambio Climático (PECC) 2009-2012.

Hasta 2012 esta estructura institucional y política tenía su base únicamente sobre un decreto presidencial, que podía ser igualmente derogado mediante otra instrucción presidencial. Sin embargo los trabajos de la CICC fueron creando capacidades y colocando al cambio climático en el interés de la agenda nacional. La celebración de la 16ª Conferencia de las Partes en México (COP16), en el 2010, terminó por crear una coyuntura a nivel nacional que permitió que en 2012 el Congreso de la Unión aprobara la Ley General de Cambio Climático,





instrumento normativo que fue posible después de dos años de negociación y debate en el que participaron diversos actores del sector privado, la sociedad civil y la academia, además de miembros del gobierno federal y algunos otros representantes de gobiernos locales.

La aprobación de la LGCC consiguió concretar de forma institucional las acciones realizadas durante las dos administraciones pasadas; así como también permitió darle continuidad y certeza a la política nacional de cambio climático. La LGCC fortaleció la estructura institucional creando el Sistema Nacional de Cambio Climático, que será el mecanismo de coordinación, ya no únicamente a nivel federal como la antigua CICC, sino a nivel nacional, coordinando las acciones de los niveles federal, estatal y municipal.

De igual forma establece la creación del Fondo para el Cambio Climático (FCC), que representa un instrumento clave para dirigir de manera focalizada el financiamiento hacia las prioridades que la ENCC y otros instrumentos establezcan, tomando en cuenta que la LGCC señala que el tema prioritario será el de la adaptación al cambio climático.

Al mismo tiempo que el Fondo mantiene el reto de incorporar en su diseño y operación los criterios suficientes para atender de forma efectiva las prioridades de la ENCC, sirve como instrumento para ordenar el flujo de recursos nacionales e internacionales y sistematizar la información al respecto. Lo anterior con el fin de generar mayor certidumbre a los entes financiadores, aumentar las posibilidades de obtener mayores recursos, así como cumplir como entidad pública con sus obligaciones de transparencia y rendición de cuentas.

Otro de los instrumentos que estipula la LGCC es el Registro Nacional de Emisiones. Su función es la de identificar las fuentes de emisiones por sector, subsector y actividad (Art. 87), con el fin —de acuerdo al Artículo

89 de dicha Ley- de "evitar la doble contabilidad de reducciones de emisiones que se verifiquen en el territorio nacional y las zonas en que la Nación ejerce su soberanía y jurisdicción, considerando los sistemas y metodologías internacionales disponibles". En el caso del financiamiento, el Registro permitirá tener acceso a una base de datos nacional que puede utilizarse para, en conjunto con otras variables, identificar los sectores y segmentos de población vulnerables y por lo tanto conforme a la LGCC, prioritarios para su intervención. Por tal motivo el Fondo y el Registro serán fundamentales en la arquitectura financiera internacional.

Así, como se puede observar, la formulación de dichos instrumentos implica un proceso de diagnóstico de la situación del país, detección de necesidades y priorización de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.

III. RETOS PARA EL FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO

A pesar de que México tiene una estructura institucional de coordinación y que cuenta con capacidades para la planeación de medidas contra el cambio climático, es necesario que fortalezca su capacidad para planificar y ejercer de forma óptima los recursos nacionales e internacionales requeridos para la implementación de dichas medidas. La Auditoría Superior de la Federación (ASF) ya había detectado en el Informe de la Cuenta Pública 2010, la debilidad en la capacidad de la SEMARNAT, como presidente y secretario técnico de la CICC, para hacer la planeación presupuestaria.

En este sentido la LGCC subsana muchos de los problemas a los que se enfrentaron los tomadores de decisiones. Como ejemplo, para resolver el tema de la planeación presupuestaria, se mandata que el PECC





contenga las estimaciones presupuestales necesarias para implementar sus objetivos y metas (Art. 67, fracción V).

Para lograr lo anterior, será necesario que se fortalezca la participación e involucramiento efectivo de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) tanto en la CICC como en el Fondo para el Cambio Climático. A pesar de que la SHCP es integrante de la CICC desde 2009, su participación no fue reflejada en la planeación, asignación y ejecución del presupuesto de las medidas del Programa Especial de Cambio Climático 2009-2012. México tiene un avance importante con la previsión del Fondo en la LGCC, pero puede desaprovecharla si no lo diseña e implementa de manera adecuada.

En una inteligente constitución del Fondo y su efectiva coordinación, valiéndose de otros instrumentos como la CICC y apoyando al Sistema Nacional, el país tiene la oportunidad de generar un gran caso de éxito en cuanto a financiamiento climático se refiere.

La planeación del presupuesto necesario para la política nacional de cambio climático es fundamental en materia de financiamiento, pues mediante la detección de las acciones cubiertas con recursos presupuestales, se pueden determinar las necesidades de financiamiento internacional.

De acuerdo con la propia CMNUCC el financiamiento internacional debe ser complementario a la asignación de recursos nacionales. Este es un proceso complejo, que involucra la participación de diversos actores que ayuden a determinar la combinación de políticas; así como de tipos y fuentes de recursos necesarios.

IV. FLUJO DE FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL PARA CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO: PRINCIPALES HALLAZGOS

Desde 2011 Transparencia Mexicana ha inventariado con base en información pública el flujo financiero nacional e internacional que se destina en México a proyectos y actividades orientadas a la atención del cambio climático. Este ejercicio, que contempla el período de 2009 a 2012 ha permitido obtener algunos datos sobre las características del financiamiento climático.

2,660,623,003 USD

POR CONCEPTO DE CAMBIO CLIMÁTICO ENTRE RECURSOS COMPROMETIDOS Y APLICADOS.

En pesos mexicanos, este monto equivale a 33,259,600.000 (treinta y tres mil millones doscientos cincuenta y nueve mil seiscientos pesos).

Las principales fuentes de financiamiento fueron: el Banco Mundial, la Agencia Francesa para el Desarrollo, el Fondo de Inversión Climática / Fondo de Tecnología Limpia, el Fondo Global para el Medio Ambiente (GEF), la Iniciativa Internacional del Clima de la Agencia Alemana de Cooperación y la Agencia de Cooperación de los Estados Unidos de América del Norte (USAID).

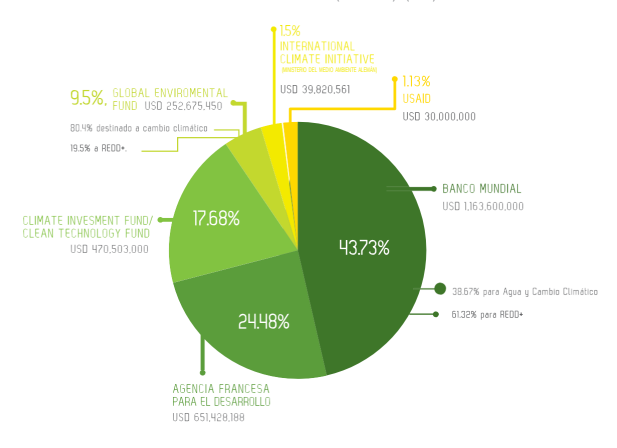
1Los datos aquí presentados se citan con base en la información pública y disponible que permitieron identificar los recursos que las diferentes Agencias de Cooperación Técnica y Organismos Multilaterales han otorgado a México para la ejecución de proyectos en materia de cambio climático en México. Los datos obtenidos se integran en el Anexo I de este documento. Para obtener un registro completo de los recursos, Transparencia Mexicana se encuentra actualmente en un proceso de validación en el que las Agencias de Cooperación Técnica aqui presentadas, confirmarán si los datos obtenidos por Transparencia Mexicana son precisos.

2 El total acumulado por cooperación internacional fue estimado en dólares y convertido a pesos mexicanos con una tasa de cambio de 12.48USD/MXN. Aplica para todas las cifras expresadas en MXN.





GRÁFICA 1. PRINCIPALES FUENTES DE FINANCIAMIENTO INTERNACIONALEN MÉXICO PARA CAMBIO CLIMÁTICO (2009-2012) (USD)



Fuente: Elaborado por Transparencia Mexicana 2013

GRÁFICA 2. FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL PARA CAMBIO CLIMÁTICO POR TEMA (2009-2012) (%)



Fuente: Elaborado por Transparencia Mexicana 2013





FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL PARA CAMBIO CLIMÁTICO POR TEMAS: RUBROS QUE CONCENTRAN EL DINERO PARA CAMBIO CLIMÁTICO.

CON BASE EN EL ANÁLISIS REALIZADO, DE 2009 A 2012, LAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL DISTRIBUYERON SUS RECURSOS EN MÉXICO EN LOS SIGUIENTES TEMAS:

REDD+ 30.77% Los recursos provinieron de las siguientes fuentes:			MITIGACIÓN 25.52% Los recursos provinieron de las siguientes fuentes:		
BANCO MUNDIAL	87%	USD 713,600,000	CIF/CTF	69.35% y 3%	USD 470,503,000
GEF	6%	USD 49,407,000	GEF	26.4%	USD 179,557,230
USAID	3.6%	USD 30,000,000	INTERNATIONAL	2.28%	
NORUEGA	1.8%	USD 15,000,000	CLIMATE INITIATIVE		USD 15,511,949
IFAD	0.61%	USD 5,000,000	UNION EUROPEA	1.93%	USD 13,153,652
LATIN AMERICAN INVESTMENT FACILITY	0.32%	USD 2,683,480			
 Moore Foundation 	0.24%	USD 2,000,000	REINO UNIDO	0.02%	USD 162,269
ITTO, AFD, AECID		USD 500,000 USD 306,140 USD 53,670			

Fuente: Elaborado por Transparencia Mexicana 2013





ADAPTACIÓN Los recursos provinie			CONSTRUCCI CAPACIDADE DE ESTUDIOS	S, ELAE	
BANCO MUNDIAL	91.4%	USD 450,000,000	Los recursos provini	eron de las	siguientes fuentes:
INTERNATIONAL CLIMATE	4.06%	USD 20,002,029	AFD	91.4%	USD 650, 74 3,900
INITIATIVE			GEF	4.06%	USD 8,711,220
GEF	3.04%	USD 15,000,000	JAPÓN	0.70%	USD 4,709,538
UNION EUROPEA	1.34%	USD 6,604,327		0.64%	USD 4,306,583
AFD	0.14%	USD 684,288	REINO UNIDO I	0.14%	USD 1,516,680
•			COCEF	0.04%	USD 310,000
			AECID 	0.03%	USD 226,058
			IADB 	0.01%	USD 78,490

Fuente: Elaborado por Transparencia Mexicana 2013

Finalmente, respecto al nivel de implementación, es notorio mencionar que el 96.47% del financiamiento fue ejecutado por actores de alcance nacional como entidades de gobierno federal, instituciones de educación nacionales, entre otras. Mientras que menos del 1% fue implementado a nivel subnacional, es decir por gobiernos estatales o instituciones de educación e investigación a nivel estatal. Casi el 3% se ejecutó por Organismos u Organizaciones de la Sociedad Civil internacionales.

Esto último permite pensar por una parte que el sistema financiero climático está centralizado y jerarquizado, pero también que la conducción de la política nacional tiene en el nivel nacional a sus actores más relevantes. Lo anterior también implica que los actores regionales no tienen primacía en el acceso a los recursos financieros internacionales y ello puede estar deteniendo la profundización y ampliación de iniciativas regionales y locales contra el cambio climático.





V. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Con base en la revisión del marco institucional, las posibilidades de México por consolidar su política climática, y el conocimiento de cómo han sido distribuidos hasta el momento los recursos financieros obtenidos para atender el cambio climático en México, Transparencia Mexicana ha identificado algunos de los ámbitos en los que es necesario el trabajo conjunto para mejorar el sistema financiero climático y sus mecanismos de transparencia y rendición de cuentas. Estos ámbitos se dividen en: estructura, monitoreo, claves y/o etiquetación, vinculación y armonización.

ESTRUCTURA: El flujo de los recursos financieros internacionales y nacionales es muy diverso y no están claros los canales por los que debe transitar, lo que hace difícil darle seguimiento y más aún evaluar su implementación con base en resultados. Por eso la estructura del financiamiento debe simplificarse. Existe poca información disponible acerca del financiamiento recibido por México, y la existente, es presentada con vacíos en su ciclo: desde que el financiador lo emite hasta que lo recibe el beneficiario. De esta manera guedan inconclusos datos como la procedencia, el tipo de recursos, los actores intermediarios, uso final, periodo de implementación, porcentaje de recursos que es aplicado efectivamente en el proyecto y porcentaje usado en comisiones y/o gastos operativos o de manejo, entre otros. Existe también divergencia en los montos reportados por los agentes financiadores y las entidades beneficiarias, esto a nivel internacional. Ello se debe a que existe poca transparencia en los recursos por parte de los agentes financiadores y a que no rinden cuentas sobre las fuentes de los recursos. Esto opaca la información que los países o entidades beneficiarias del financiamiento poseen acerca de los recursos recibidos, particularmente cuando se trata de proyectos de creación de capacidades.

MONITOREO: El monitoreo de los recursos presupuestales y provenientes del financiamiento internacional es complejo y probablemente en muchos casos fragmentado o inexistente. Existen muchos y muy diversos actores que intervienen en el proceso, cada uno con diferentes prioridades, requisitos y criterios, los cuales pueden ser muy distintos entre sí y con los estándares nacionales. México debe construir y fortalecer constantemente su capacidad para monitorear los recursos tanto presupuestales como de financiamiento internacional y desarrollar mecanismos de verificación para medir los resultados e impacto del financiamiento, frente a las prioridades nacionales.

CLAVES Y/O ETIQUETACIÓN Es importante crear un sistema de etiquetación y/o asignación de claves que permita conocer con claridad el origen y el destino de los fondos. Para la realización del presente análisis se exponen datos que pudieran reflejar un doble conteo o en donde la asignación de intermediarios no está clara. Tal es el caso de los Fondos del GEF, el Banco Mundial y el CIF que en los reportes parecen recursos diferentes, pero en la práctica algunos de ellos representan los mismos recursos.





VINCULACIÓN: En las negociaciones internacionales suelen tratarse por separado los temas de monitoreo, reporte y evaluación de la mitigación, de las acciones REDD+, del financiamiento, así como el monitoreo y evaluación de las medidas de adaptación. No obstante, éstos se encuentran estrechamente vinculados, en tanto que deben servir para retroalimentar los procesos de planificación nacionales. México tiene ya un camino recorrido en materia de MRV de sus políticas de mitigación, adaptación y REDD+, por lo que además de mejorarlas, debe vincularlo con el MRV financiero, es decir, presupuestal y de financiamiento externo. Esto especialmente por la necesidad que existe tanto a nivel nacional como internacional de implementar esquemas de presupuesto o pago, en el caso de los recursos internacionales, basados en resultados.

ARMONIZACIÓN: El tema de alineación del financiamiento con una priorización de metas y objetivos es de especial importancia para el efectivo combate al cambio climático, en virtud de que de la efectividad de la ejecución de los recursos disponibles, dependen las condiciones climáticas mundiales, la mejoría o empeoramiento en la vulnerabilidad de amplias porciones de la población y en general de la gravedad que este fenómeno pueda alcanzar. Por lo anterior los avances sólidos que México pueda obtener en la materia, fortalecerían su papel en las negociaciones internacionales, contribuirían a generar esquemas replicables de transparencia y rendición de cuentas y sobre todo, mejorarían las condiciones de su población, cumpliendo con los objetivos que se ha anunciado estarán contenidos en el Plan Nacional de Desarrollo de la administración en curso.

VII. CONCLUSIONES

El financiamiento climático es de vital importancia tanto para el diseño como para la elaboración e implementación de los instrumentos de política climática, así como para la operación del Sistema Nacional de Cambio Climático y los diversos instrumentos que se derivan de la Ley General de Cambio Climático. Fortalecer y alinear una arquitectura financiera que permita que los diversos actores participen en el monitoreo, reporte y verificación es clave para mejorar la gestión de los recursos destinados en esta materia.

Este documento busca plasmar los principales hallazgos encontrados en materia de financiamiento climático proveniente de la cooperación internacional con el fin de identificar las principales agencias y organismos bilaterales y multilaterales que han colaborado con México. De igual forma, ha tratado de identificar los principales sectores receptores de fondos, entre otros aspectos relacionados con los recursos internacionales en materia de cambio climático.

Si bien estos cálculos nos permiten señalar que México ha sido receptor de 2,660,623,003 USD (una cantidad semejante al Producto Interno Bruto de Guyana en 2012), aún falta garantizar que la efectividad en el manejo de los recursos sea clara. Esto debido a que la información recabada no se encuentra expuesta de manera sistematizada y pública, lo que hace su evaluación sumamente compleja.







En este sentido, para la gestión y armonización de estos recursos, la constitución del Fondo para el Cambio Climático será pieza fundamental pues permitirá la organización de la información y el análisis del origen y destino de estos recursos. Para esto, la integración de criterios de transparencia, rendición de cuentas, integridad y capacidad serán necesarios no sólo para cumplir con el marco legal que existe en la materia, sino también para cumplir con lo que estipula la propia LGCC en materia de transparencia. No obstante lo anterior, la especificación sobre la necesidad de transparentar el financiamiento climático tendrá que verse reflejado tanto en los instrumentos de política climática como en las reglas de operación del Fondo y demás sistemas de cooperación internacional como el registro que coordina la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID).

México se encuentra en proceso de planeación y la integración de estos criterios y recomendaciones podrá ayudar a la operación efectiva de los recursos climáticos en un mediano y largo plazo, con el fin de alcanzar los objetivos planteados por el país en materia de cambio climático y transitar hacia el desarrollo bajo en emisiones al que como país estamos obligados.

Para más información sobre el financiamiento climático internacional, Transparencia Mexicana comparte en el Anexo I los recursos analizados para tener un mapa general de la naturaleza y características del financimiento en esta materia.

Elaborado por Transparencia Mexicana - Programa de Integridad en el Financiamiento Climático. Director Ejecutivo: Eduardo Bohórquez; Coordinadora de Programa: Vania Montalvo; Oficial de Programa: Mariluz Arranz; Consultor del Programa: Bruno Brandão; Estudio elaborado por Sandra Guzmán: Especialista en Finanzas Climáticas, LSE.

TRANSPARENCIA MEXICANA

www.tm.org.mx

Twitter: @IntegridadMx

Facebook: Transparencia Mexicana

info@tm.org,mx



ANEXO I. PROYECTOS FINANCIADOS EN MÉXICO CON RECURSOS INTERNACIONALES

FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
AMBIO CLIMÁTICO	1	Hybrid Solar Thermal Power Plant (GEF ID 12)	49,350,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL (GEF) – CAMBIO CLIMÁTICO	2	Development of GHG Emission Coefficients from Live Systems in Central Mexico and Development of Related Information Management System (GEF ID 335)	306,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form-ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm
ARA EL MEDIO AMBIEI	3	High Efficiency Lighting Pilot (GEF ID 575)	10,000,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form-ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm
FONDO P	4	Renewable Energy for Agriculture (GEF ID 643)	8,700,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm



FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
	5	Methane Capture and Use (Landfill Demonstration Project (GEF ID 784)	6,230,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
AMBIO CLIMÁTICO	6	Introduction of Climate Friendly Measures in Transport (GEF ID 1155)	5,800,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
DEL MEDIO AMBIENTE (GEF) – CAMBIO CLIMÁTICO	7	Action Plan for Removing Barriers to the Full-scale Implementation of Wind Power (GEF ID 1284)	4,736,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo
FONDO GLOBAL DEL MEDIO	8	Large Scale Renewable Energy Development Project (GEF ID 1900)	25,000,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form-ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
FONDO	9	Integrated Energy Services for Small Localities of Rural Mexico (GEF ID 2611)	15,000,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form-ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
	10	Grid-connected Photovoltaic Project (GEF ID 3142)	1,000,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
CAMBIO CLIMÁTICO	11	Mexico Rural Development (GEF ID 3537)	10,500,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
EL MEDIO AMBIENTE (GEF) – CAMBIO CLIMÁTICO	12	SFM Mitigating Climate Change through Sustainable Forest Management and Capacity Building in the Southern States of Mexico (States of Campeche, Chiapas and Oaxaca) (GEF ID 4149)	5,000,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keyword=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=lt<gtAmt=&op=Search&form_build_id=formed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm
FONDO GLOBAL DEL	13	Fifth National Communication to the UNFCCC (GEF ID 4229)	2,707,540	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
	14	Adaptation to Climate Change Impacts on the Coastal Wetlands (GEF ID 3159)	4,500,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keyword=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agencyCode=all&projectType=all&fundingSource=all&approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=lt<gtAmt=&op=Search&form_build_id=formed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
	15	Lighting and Appliances Efficiency Project (GEF ID 4116)	7,118,600	http://www.thegef.org/gef/project_list?keyword=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agencyCode=all&projectType=all&fundingSource=all&approvalFYFo=all<gt=lt<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form-ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm
CAMBIO CLIMÁTICO	16	Integrated Responses to Short lived Climate Forcers Promoting Clean Energy and Energy Efficiency (GEF ID 4999)	909,090	http://www.thegef.org/gef/project_list?keyword=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=lt<gtAmt=&op=Search&form_build_id=formed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm
EL MEDIO AMBIENTE (GEF) – CAMBIO CLIMÁTICO	17	Sixth National Communication to the UNFCCC (GEF ID 5140)	3,636,360	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
	18	Sixth National Communication to the UNFCCC (GEF ID 5140)	3,636,360	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
FONDO GLOBAL D	19	Country Case Studies on Sources and Sinks of Greenhouse Gases	4,700,000	http://www.thegef.org/gef/project_
	20	Fuel Cells Financing Initiative for Distributed Generation Applications (Phase 1)(GEF ID 1685)	6,550,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=formed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
	21	LAC Regional Sustainable Transport and Air Quality Project (GEF ID 2767)	20,800,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
CAMBIO CLIMÁTICO	21	LAC Regional Sustainable Transport and Air Quality Project (GEF ID 2767)	20,800,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
DEL MEDIO AMBIENTE (GEF) – CAMBIO CLIMÁTICO	22	CleanTech Fund (GEF ID 3005)	995,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
	23	TT-Pilot (GEF 4): Promotion and Development of Local Wind Technologies in Mexico (GEF ID 4132)	995,000	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form- ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&fo rm_id=prjsearch_searchfrm
FONDO GLOBAL	24	Stabilizing GHG Emissions from Road Transport Through Doubling of Global Vehicle Fuel Economy: Regional Implementation of the Global Fuel Efficiency Initiative (GFEI) (GEF ID 4909)	1,713,640	http://www.thegef.org/gef/project_list?keywor d=&countryCode=MX&focalAreaCode=C&agenc yCode=all&projectType=all&fundingSource=all &approvalFYFrom=all&approvalFYTo=all<gt=l t<gtAmt=&op=Search&form_build_id=form-ed3f8f37d81a3dc0d1c77b8a17e8570f&form_id=prjsearch_searchfrm





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
PROTOCOLO DE MONTREAL	25	Pilot Project for the validation of methyl format (Phase I)	291,500	http://www.undp.org.mx/spip. php?page=proyecto&id_article=1278
BANCO MUNDIAL- AGUA Y CAMBIO CLIMÁTICO	26	DPL Water and climate change	450,000,000	http://www.conagua.gob.mx/ CONAGUA07/Contenido/Documentos/ RecuentoCooperacionInternacional_ Conagua_2009-
DE ALEMANA DE COOPERACIÓN	27	Climate Change and Protected Area Management 01/2011 to 11/2014	5,336,960	klimaschutzinitiative.de/en/projects?p
	28	Climate Change Mitigation in Five Representative Ecosystems 11/2008 to 06/2010	1,997,426	http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de/en/ projects?p=1&d=292
INICIATIVA INTERNACIONAL CLIMÁTICA – AGENCIA	29	Engaging the Banking Sector in Financing Sustainable Energy 08/2009 to 07/2010	281,363	http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de/en/ projects?p=1&d=455
INICIATIVA	30	25,000 Solar Roofs	4,122,343	http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de/en/ projects?p=1&d=479





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
OOPERACIÓN	31	Mexican-German Climate Change Alliance	4,025,220	http://www.bmu-klimaschutzinitiative
XA DE ALEMANA DE C	32	Cooperation programme for in Sierra Madre/Chiapas 04/2011 to 10/2014	2,012,461	
IMÁTICA – AGENC	33	Mexican-German NAMA programme 09/2011 to 08/2015	9,392,180	http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de/en/ projects?p=1&d=800
INICIATIVA INTERNACIONAL CLIMÁTICA – AGENCIA DE ALEMANA DE COOPERACIÓN	34	Protection and sustainable use of coastal and marine biodiversity in the Gulf of California 08/2012 to 07/2017	12,652,608	http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de/en/ projects?p=1&d=844
ERACIÓN	35	Support to the Program against climate change in Mexico	650,743,900	http://www.afd.fr/webdav/site/afd/shared/ Pr%C3%A9stamos%20CC.pdf
AGENCIA FRANCESA DE COOPERA	36	Program of Technical Cooperation in Forestry	322,018	http://www.afd.fr/webdav/site/afd/groups/ Agence_Mexique/public/Fiche%20-%20 Sector%20forestal.pdf
AGENCIA FRA	37	Land Planning	362,270	http://www.afd.fr/lang/es_ES/home/pays/ amerique-latine-et-caraibes/alc/Mexique/ projets-mexique/programme-cooperation- technique





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
	38	Mainstreaming climate change in Mexico	224,906	http://www.undp.org.mx/spip. php?page=proyecto&id_article=1268
СПМАТСО	39	Study of the economic costs of climate change	245,801	http://cambio_climatico.ine.gob.mx/ descargas/reporte_acc.pdf
EMBAJADA BRITÁNICA-CAMBIO CLIMÁTICO	40	Strenghtening indicators and statistics of enery efficiency	348,569	http://www.energia.gob.mx/taller/res/1858/ IEE_Mexico.pdf
BRITÁNIC	41	Climate change impacts on water quality	348,569	http://ukinmexico.fco.gov.uk/es/working- with- mexico/programme-team-es/success- stories-es
EMBAJADA	42	Capacity streghtening for climate change detection in Mexico	253,480	http://zimbra.ine.gob.mx/tallerIndices/
	43	Development of Biofuels in arid zones (BIO3)	253,480	http://www.bio3.uson.mx/bio1.html
ON INTERNACIONAL	44	State Program of Climate Change Quintana Roo*	224,906	http://www.undp.org.mx/spip. php?page=proyecto&id_article=1268
AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL SUBNACIONAL PARA CAMBIO CLIMÁTICO	45	State Program of Climate Change Tlaxcala	113,029	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
AGENCIA ESPAÑO SUBNACIONAL PA	46	State Program of Climate Change Campeche	15,698	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
ROGRAMA ICO	47	State Program of Climate Change Oaxaca	15,698	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO-PROGRAMA SUBNACIONAL PARA CAMBIO CLIMÁTICO	48	State Program of Climate Change Tabasco	15,698	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
ERAMERICANO D NACIONAL PARA	49	State Program of Climate Change Tamaulipas	15,698	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
BANCO INT SUB	50	State Program of Climate Change Michoacán	15,698	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
IBNACIONAL DE	51	State Program of Climate Change Nuevo León	116,573	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
EMBAJADA BRITÁNICA-PROGRAMA SUBNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO	52	State Program of Climate Change Veracruz	132,116	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
EMBAJADA BRITÁ	53	State Program of Climate Change Chiapas		http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
A FRONTERIZA	54	State Program of Climate Change Coahuila	60,000	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
COMISIÓN DE COOPERACIÓN ECOLÓGICA FRONTERIZA -COCEF)	55	State Program of Climate Change Nuevo León	60,000	http://pacmun.org.mx/wp-content/
COMISIÓN DE COO	56	State Program of Climate Change Sonora	10,000	http://pacmun.org.mx/wp-content/





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
GICA FRONTERIZA	57	State Program of Climate Change Tamaulipas	60,000	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
COMISIÓN DE COOPERACIÓN ECOLÓGICA FRONTERIZA -COCEF)	58	State Program of Climate Change Baja California	60,000	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
COMISIÓN DE C	59	State Program of Climate Change Chihuahua	60,000	http://pacmun.org.mx/wp-content/ uploads/2012/02/Julia_Martinez_1.pdf
	60	Specific investment loan mexico for forests and climate change	350,000,000	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf
BANCO MUNDIAL REDD+	61	Forest Investment Program (este proyecto se desglosa en los proyectos siguientes a, b, c y d)	60,000,000	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf *http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/2603Plan%20de%20 Inversi%C3%B3n%20Forestal%20de%20 M%C3%A9xico.pdf *http://www.climateinvestmentfunds.org/cif/sites/climateinvestmentfunds.org/files/FIP_PIPELINE_QUARTERLY_ACCTG_SEPT2012_ONLINE.pdf
BANCO N	62	a) Mexico forests and climate change (Donativo)	25,660,000	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf
	63	a) Mexico forests and climate change (Donativo)	25,660,000	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf
	64	c) Forest Investment Plan (Creation of a dedicated financing line for low carbon strategies in forest landscapes)	16,340,000	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
BANCO MUNDIAL REDD+	65	d) Forest Investment Plan (Strengthening the financial inclusion of ejidos and communities through technical assistance and capacity building for low carbon activities in forest landscapes.)	6,500,000	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf
BANCO N	66	DPL Strenghtening social resilience to climate change	300 mill. (*\$700 mill.)	http://www.bancomundial.org/content/dam/ Worldbank/document/QA_PaqueteBosques_
	67	REDDE+ Preparation Plan in Mexico.(Not yet established)	3,600,000	http://www.alianza-mredd.org/ (*Información CONAFOR)
Gobierno de noruega Redd+	68	Fortalecimiento de la preparación de REDD+ y Cooperación Sur-Sur (Reinforcing REDD+ readiness in Mexico and enabling south-south cooperation	15 mill. (90,000,000 NOK)	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf
FONDO GLOBAL DEL MEDIO AMBIENTE (GEF) -REDD+	69	Coastal watersheds in changing environments	40,000,000	INE





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
FONDO GLOBAL DEL MEDIO AMBIENTE (GEF) -REDD+	70	Transform the management of community production forests rich in biodiversity through national capacity building for the use of market- based mechanisms	6,900,000	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/ Proyectos%20.pdf
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES (ITTO)-REDD+	71	Environmental assessment and economic valuation of the ecosistemic services provided by the coastal forests and their agro systems of replacement in the Central Coastal Plain of	500,000	Sin información que respalde este proyecto
FONDO INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA AGRICUITURA (IFAD)-REDD+	72	Project of Forest Community development of the Southern States (Project of climate change mitigation through sustainable forest management and capacity building in the southern states of Mexico: Campeche, Oaxaca and Chiapas)	500,000	
AGENCIA DE LOS ESTADOS UNIDOS PARA EL DESARROLLO INTERNACIONAL (USAID)-REDD+	73	Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation, Me xico Program (MREDD+)	30,000,000	





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
AGENCIA DE LOS ESTADOS UNIDOS PARA EL DESARROLLO INTERNACIONAL (USAID)- REDD+	74	Sustainable landscapes	Not applicable	http://www.moore.org/pa-grants-awarded.
FUNDACIÓN MOORE-REDD+	75	Community Forest Monitoring	2,000,000	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf *http://www.undp.org.mx/ IMG/pdf/71603_PRODOC.pdf
FACILIDAD DE INVERSIÓN DE AMÉRICA LATINA (LAIF)-REDD+	76	Implementation of early REDD+ actions in priority watersheds in Mexico through building local governance mechanisms.	2,683,480	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf
AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO (AECID)- ·REDD+	77	Methodology of a model of inter municipal governance for the implementation of REDD+ mechanisms at the local level.(Joint Fund for Scientific and Technical Cooperation Mexico-Spain)	53,670	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf
AGENCIA FRANCESA DE COOPERACIÓN (AFD)-REDD+	78	20120 Agreement- Program for the intermunicipal integral forestry development and its linkage with the National REDD+ Strategy-Pilot: Río Ayuquila-Armería and other priority watersheds.	306,140	http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/35/3618Resumen%20de%20 Proyectos%20.pdf





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
A LIMPIA (CIF-CTF)	79	Ecocasa (Energy Efficiency Program Part II) (IDB)	56,514,000	http://www.climateinvestmentfunds.org/cif/ PID_Mexico%20ECOCASA%20Program.pdf
	80	Mexico Renewable Energy Program, Proposal III	70,609,000	https://www.climateinvestmentfunds.org/ Mexico%20Renewable%20Energy%20 Program- Proposal%20III-final%20r2.pdf
DE LA TECNOLOG	81	Private Sector Energy Efficiency, Part I (IDB) Mexico CTF-IDB Group Energy Efficiency Program, Part I	24,400,000	http://www.climateinvestmentfunds.org/cif/ sites/climateinvestmentfunds.org/files/ Mexico%20CTF-IDB%20Group%20Energy%20 Efficiency%20Program.pdf
FONDO CLIMÁTICO DE INVERSIÓN Y FUNDO DE LA TECNOLOGÍA LIMPIA (CIF-CTF)	81	Private Sector Energy Efficiency, Part I (IDB) Mexico CTF-IDB Group Energy Efficiency Program, Part I	24,400,000	http://www.climateinvestmentfunds.org/cif/ Mexico%20CTF-IDB%20Group%20Energy%20 Efficiency%20Program.pdf
	82	Efficient Lighting and Appliances (IBRD)	50,000,000	http://www.climateinvestmentfunds.org/cifnet/ sites/default/files/Mexico%20Efficient%20 Lighting%20and%20Appliances%20 Project%20- %20Approved.pdf
	83	Public-Private Renewable Energy (IDB)	50,000,000	http://idbdocs.iadb.org/wsdocs/getdocument. aspx?docnum=2227565
	84	Urban Transport Transformation (IBRD)	200,000,000	http://www.climateinvestmentfunds.org/cif/ sites/climateinvestmentfunds.org/files/ mexico_urban_transport_project.pdf
	85	Private Sector Wind Development (IFC)	15,600,000	http://www.climateinvestmentfunds.org/ cif/sites/climateinvestmentfunds.org/files/ Current_Information_Ducument_Mexico_ Private_Sector_Wind.pdf





FONDO	NÚMERO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA O PROYECTO	MONTO ASIGNADO (USD)	FUENTE CONSULTADA
GOBIERNO DE JAPÓN CAMBIO CLIMÁTICO	86	Sub- topic (1/4): Capacity strenghtening against global warming	4,709,538	http://cambio_climatico.ine.gob.mx/
00	87	Research, development and application of solar cooling systems for freezing and air conditioning.	9,098,937	http://www.pcti.gob.mx/es-es/foncicyt/ REFRIGERACI%C3%93N.aspx
IO CLIMÁTI	88	Network for Observation of volcanic and Atmospheric Change	4,342,571	http://cambio_climatico.ine.gob.mx/
EA-CAMB	89	Solar-Hybrid Power and Cogeneration Plants	2,699,028	http://cambio_climatico.ine.gob.mx/ descargas/reporte_acc.pdf
UNIÓN EUROPEA-CAMBIO CLIMÁTICO	90	Competence platform on energy crop and agroforestry systems for arid and semiarid ecosystems	2,261,756	http://cambio_climatico.ine.gob.mx/descargas/reporte_acc.pdf
	90	Selected renewable energy and energy efficient technologies for CDM opportunities in Latin American countries	1,355,687	http://cambio_climatico.ine.gob.mx/ descargas/reporte_acc.pdf

Fuente: Elaborado por Transparencia Mexicana en el marco del Programa de Integridad en el Financiamiento Climático. Los montos expuestos en este cuadro fueron obtenidos por la información pública disponible. Transparencia Mexicana se encuentra en proceso de confirmación y actualización de los datos.