



y establecimiento de directrices metodológicas.

- Finalizada la Evaluación Ambiental Estratégica del sector biocombustibles. Se desarrolló en coordinación con el Consejo Nacional de Energía y el apoyo del Ministerio de Agricultura y Ganadería. Asimismo, con apoyo de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) se inició la Evaluación Ambiental Estratégica de la Política Energética Nacional 2010-2014.
- Puesta en marcha de la reingeniería de los procesos de Evaluación de Impacto Ambiental para incrementar su eficiencia institucional y mejorar la eficacia de los servicios que se presta a la población y sector privado. Con estas acciones se pretende implementar un sistema de evaluación único y coordinado de identificación, prevención, supervisión, control y corrección anticipada de los impactos ambientales negativos derivados de las acciones humanas expresadas en actividades, obras o proyecto de inversión.
- Para mejorar la calidad y agilidad de los

estudios de impacto ambiental se implementó la herramienta VIGEA (Visualizador de Información Geográfica de Evaluación Ambiental), que es un sistema de información georeferenciada en mapas en los que se ha integrado toda la información territorial relevante, como condiciones de suelos y pendientes, factibilidad de urbanización de zona, entre otras variables. De esta forma se asegura que los proyectos que se aprueban conlleven menor impacto ambiental y que las medidas de mitigación, en los casos que sean requeridas, sean más adecuadas.

- En el análisis de los permisos ambientales de mayor envergadura, se está dando cumplimiento al mandato legal de realización de la consulta pública local, no realizada en el pasado, para lo cual se diseñó un instructivo. Además, en la actualidad se remite el respectivo documento de proyecto a la municipalidad concernida, a efecto de que pueda ponerla localmente a disposición de la población. Los aportes proporcionados

en la consulta son incorporados siguiendo criterios establecidos en una tabla de ponderación. Asimismo, se están preparando modificaciones procesales a efecto de que las opiniones ciudadanas puedan ser conocidas y consideradas desde la etapa inicial del proceso de evaluación; lo que además de asegurar la inclusión ciudadana en la valoración de los proyectos, posibilitará a los sectores público y privado una temprana identificación de potenciales medidas de mitigación requeridas por riesgo ambiental o social asociadas a sus iniciativas.

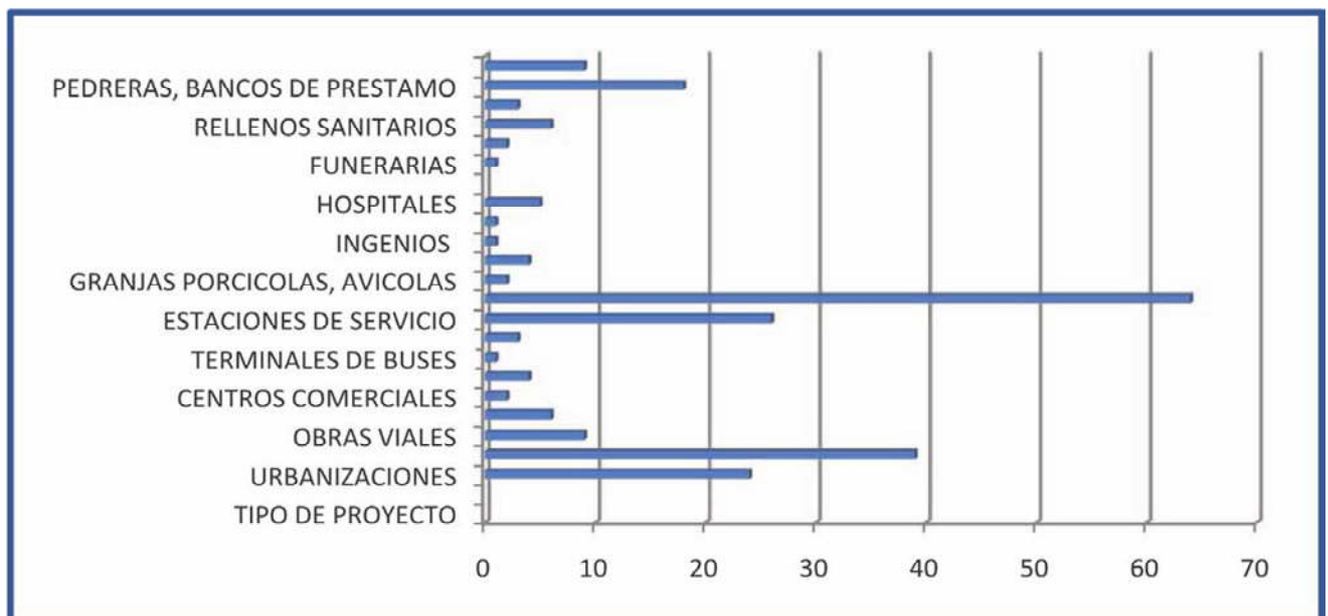
- Se firmó un convenio con el sector privado de la construcción, CASALCO, con el propósito de facilitar un trámite más rápido en la gestión de los permisos. Esto a través del establecimiento de una ventanilla de precalificación de proyectos por parte de CASALCO. Dentro del mismo convenio se han desarrollado capacitaciones sobre evaluación ambiental, a fin de crear fortalezas del sector privado en la materia.

- Se mejoraron los instrumentos de evaluación ambiental al integrar la gestión de riesgo en formularios ambientales, términos de referencia para elaboración de estudios de impacto ambiental, categorización de actividades, obras y proyectos.
- Las áreas de evaluación del MARN se han reforzado al incorporar personal profesional con experiencia para atender áreas específicas como la gestión del riesgo ambiental, componente de suma importancia en el proceso de evaluación de actividades, obras y proyectos. Este fortalecimiento también se ha dado a la luz del análisis estadístico

de casos de mayor demanda de servicios, lo que ha posibilitado aumentar la tasa de respuestas a las solicitudes de los usuarios.

- Durante el período de junio de 2010 a mayo 2011, se recibieron 124 Estudios de Impacto Ambiental, 1,387 Formularios Ambientales y 16 Diagnósticos Ambientales, haciendo un total de 1,527 entradas al proceso de evaluación ambiental. De éstas, el 87% ha obtenido una resolución o respuesta de este Ministerio. Durante este mismo período se emitieron 719 permisos ambientales de actividades, obras o proyectos y se denegaron únicamente 10.

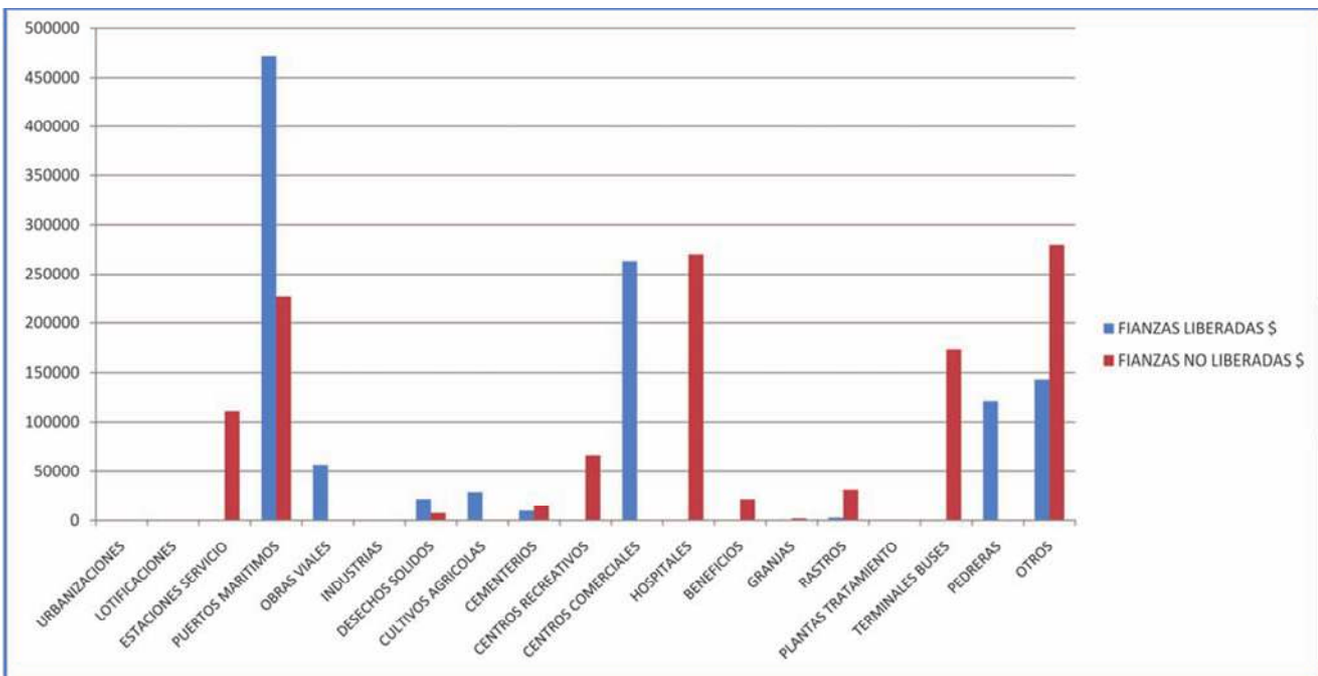
- En relación a las auditorías de evaluación ambiental y procesos administrativos sancionatorios, se inició un proceso de fortalecimiento de la gestión ambiental, específicamente en lo relativo a modificaciones al Reglamento General de la Ley, a fin de mejorar la aplicación de la misma, particularmente en el tema de Auditorías Ambientales.
- Se auditaron un total de 231 proyectos a nivel nacional, con el propósito de verificar el cumplimiento de medidas ambientales. Las actividades económicas de los proyectos auditados se pueden observar en la gráfica.



En el Artículo 29 la Ley del Medio Ambiente se establece que para asegurar el cumplimiento de los Permisos Ambientales, el titular de la obra o proyecto deberá rendir una fianza de cumplimiento por un monto equivalente a los costos totales de las obras físicas o inversiones

que se requieran. Al respecto, el Ministerio, de un total de \$6,939,552 presentados en fianzas, como resultado de las auditorías se liberó un monto de \$ 2,626,135 equivalente a un 37.8%, correspondiente a proyectos que han realizado en su totalidad las medidas establecidas en el

Permiso Ambiental y se ha renovado un monto de \$ 4,313,416 que corresponde a un 62.16% de actividades y/o proyectos que se encuentran en proceso de realizar las medidas ambientales, lo cual se demuestra por tipo de proyecto en la siguiente gráfica:



De igual manera, en el tema de los procedimientos administrativos sancionatorios y de medidas preventivas, durante este año de activida-

des, se abrieron 15 expedientes de los cuales, uno se ha finalizado y el resto se encuentra en el proceso que determina la Ley del Medio Ambiente.

III.5 CAMBIO CLIMÁTICO

El Salvador es, sin duda, uno de los países más vulnerables del mundo al cambio climático, situación que afecta severamente todos los órdenes de la vida económica y social, y que exige respuestas que permitan viabilizar el desarrollo futuro del país. Tales respuestas, para ser exitosas, deberán adecuarse a esta condición, que no es compartida por muchos de los países que han desarrollado conocimientos y tecnologías para sus propias exigencias.

Esta realidad fue claramente expresada, desde una perspectiva regional, por el Presidente Mauricio Funes el 20 de julio de 2010, en su discurso de apertura de la Cumbre Extraordinaria de Jefes de Estado y de Gobierno del SICA, cuando dijo: “El cambio climático para Centroamérica no es una especulación teórica o una posibilidad remota sobre la cual debatir, sino una realidad que, cada vez con mayor frecuencia, está teniendo consecuencias desastrosas para nuestros países... Enfrentar este nuevo reto regional será, por tanto, una de las tareas prioritarias de nuestra agenda común”.

En este horizonte, a lo largo del último año, el MARN ha venido construyendo una estrategia de abordaje integral que pasa por identificar y analizar científicamente, la naturaleza específica de los eventos extremos y sin precedentes que han empezado a impactar el territorio salvadoreño.

En combinación con lo anterior, se ha impulsado también una estrategia de negociación internacional que posiciona las prioridades y particularidades específicas de país altamente vulnerable y se ha conseguido participación en el proceso de diseño del Fondo Climático Verde, que será la estructura a través de la cual, en el marco de la Convención sobre Cambio Climático, se transferirán

los fondos necesarios para la adaptación.

Además y contando con el apoyo de instituciones y expertos internacionales, se han logrado avances importantes en el diseño del Programa Nacional de Restauración de Ecosistemas, que constituye el eje principal de fortalecimiento de la resiliencia del territorio frente a los impactos del cambio climático.



No debe perderse de vista que las medidas previstas en los planes sectoriales de adaptación, ganarán viabilidad y eficacia en el contexto de ecosistemas restaurados. Actualmente, el Plan Sectorial de Adaptación de Infraestructura Pública está en fase final de diseño y las instancias que ya este proceso son los Ministerios de Agricultura y Salud.



RESULTADO 1

Participación activa en las discusiones internacionales y regionales sobre el cambio climático

Por primera vez en la historia de la participación del país en las negociaciones internacionales dentro de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, se ha diseñado y puesto en marcha una estrategia en la que han quedado debidamente reconocidas y atendidas las prioridades de El Salvador en esa materia. Así, para la Decimo sexta Conferencia de las partes (COP 16), celebrada en Cancún (México), se constituyó una delegación nacional con amplia representatividad, incluyendo al Ejecutivo, Organizaciones No Gubernamentales y diputados y diputada de la Asamblea Legislativa.

En la COP 16 la delegación promovió las prioridades identificadas como país altamente vulnerable al cambio climático y, junto con

otros miembros de la Convención en condición similar, integró un grupo especial de países que lograron modificar textos claves en las negociaciones celebradas dentro del Grupo de Trabajo Especial sobre Cooperación a Largo Plazo (AWG-LCA, por sus siglas en inglés).

El principal logro fue abrir la cooperación técnica y financiera para la adaptación más allá de los grupos de países que, tradicionalmente se han considerado necesitados de la cooperación, como son el grupo de países menos desarrollados, los pequeños estados insulares y los países africanos, en ninguna de cuyas categorías calificaba El Salvador.

Así mismo, dada la importancia estratégica del financiamiento para sufragar los elevados costos de la adaptación, se promovió la candi-

datura de un representante del país dentro del Comité de Transición, destinado al diseño del Fondo Climático Verde, cuya creación fue decidida en Cancún, logrando su nombramiento.

Para fortalecer la capacidad negociadora y de incidencia del país en el proceso de las futuras negociaciones internacionales sobre cambio climático, se ha diseñado un proceso de capacitación y realizado tres rondas en los temas de financiamiento, tecnología y adaptación al cambio climático con los negociadores más destacados en estos temas dentro del Grupo de los 77 más China. Estas capacitaciones se han extendido a los miembros de la delegación de El Salvador, a las conferencias de las partes, así como al gabinete de gobierno y otros funcionarios con responsabilidades en materia de cambio climático.

RESULTADO 2

Avances en la preparación de la Segunda Comunicación Nacional de cambio climático (2CNCC)

En el marco de la Segunda Comunicación Nacional de Cambio Climático (2CNCC), se finalizaron los siguientes informes o documentos:

Inventario de Gases de Efecto de Invernadero al año 2005 y Sistema de Inventario de Gases de Efecto de Invernadero (SINGEI) para El Salvador.



RESULTADO 3

Orientaciones básicas para elaborar el Plan Nacional de Cambio Climático

El país está construyendo el Plan Nacional de Cambio Climático, tomando como eje articulador las prioridades que cada una de las Secretarías de Estado y entidades autónomas, han identificado en el marco de los impactos del cambio climático.

Dentro de ese esfuerzo se han realizado talleres para la construcción de los planes sectoriales de cambio climático con el Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano (MOPTVDU), con el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MINSAL) y con el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG). En este campo destacan los avances del MOPTVDU, que en el marco de este esfuerzo, creó la Dirección de Adaptabilidad al Cambio Climático y Gestión Estratégica del Riesgo

(DACGER).

Dados los severos impactos, daños y pérdidas que el país está experimentando a causa del fenómeno, parte del Plan consiste en el desarrollo de una estrategia de inversión en la reconstrucción basada en criterios de adaptación.

Para la elaboración de Plan Nacional de Cambio Climático se han gestionado diversas ayudas de la cooperación internacional con las que se está avanzando en el desarrollo de instrumentos e identificación de medidas de adaptación. Así, conjuntamente con el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), y con el apoyo del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), se ha diseñado un plan de trabajo para la construcción del plan de cambio climático del sector agricultura.

IV. COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Proyectos de Cooperación Internacional Gestionados en el período junio 2010-mayo 2011

Cooperación No Reembolsable		
Proyecto	Período de ejecución	Monto en \$ USA
Total de Cooperación Gobierno de España.		\$ 10654,896.00
Análisis de la vulnerabilidad frente a Tsunamis de la Cosa Pacífica de El Salvador fase 2. Vulnerabilidad y riesgo./Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo-AECID.	31 diciembre 2010 al 30 de junio 2012	\$ 56,802.00
Proyecto Integrado de Agua, Saneamiento y Medio Ambiente. 1/Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo-AECID.	01 julio 2011-30 junio 2016	\$7748,094.00
Mejoramiento de Fuentes y Conservación de Suelos en Cuencas Prioritarias-Programa de Saneamiento Rural-Fondo Español de Cooperación para Agua y Saneamiento en América Latina y el Caribe-FECASAL	08 feb.2011-08 feb. 2016	\$2850,000.00
Total Fondo Mundial Ambiental (GEF por sus siglas en inglés)		\$ 3374,545.00
Proyecto Contribución al uso seguro de la biotecnología en El Salvador (GEF/PNUMA)	Dic.2010- 2014	\$ 900,000.00
Proyecto Incorporación de la Gestión de la Biodiversidad en Actividades de Pesca y Turismo en los Ecosistemas Costeros/Marinos. (GEF/PNUD)	2011-2014	\$2354,545.00
Proyecto Evaluación de Necesidades Tecnológicas (GEF/PNUMA)	Junio 2011- dic 2012	\$ 120,000.00
Total cooperación No Reembolsable		\$14029,441.00
Cooperación Reembolsable (Préstamo)		
Proyecto	Período de ejecución	Monto \$ USA
Total Banco Interamericano de Desarrollo (BID)		\$550,000.00
Mejoramiento de Fuentes y Conservación de Suelos en Cuencas Prioritarias-Programa de Saneamiento Rural.2/	08 feb.2011-08 feb. 2016	\$550,000.00
Total Cooperación Reembolsable (Préstamo)		\$550,000.00
Total Cooperación Reembolsable y No Reembolsable		\$14579,441.00

Durante el período 2010-2011, se dio seguimiento a la ejecución de 20 proyectos financiados por la cooperación internacional no reembolsable, por un monto de \$18,275,504 de los cuales, se logró ejecutar \$2,679,220 de un total proyectado de \$5,353,476. En el mismo período, se obtuvo cooperación para seis proyectos por un monto de \$14,579,441 de estos \$14 millones es cooperación no reembolsable y \$550,000 cooperación reembolsable. Los proyectos apoyados con estos fondos son:

1/ Este monto representa el componente MARN, de un fondo total de 16.3 millones de Euros aprobados distribuidos ente MARN, ANDA y FISDL.

2/ Este es un fondo de cooperación no reembolsable de 24 millones para MARN, FISDL y ANDA, paralelo al préstamo BID/ Proyecto Mejoramiento de fuentes y Conservación de Suelos y Cuencas Prioritarias-Programa de Sanamiento Rural de \$ 44.00 millones.

Las áreas de atención hacia las cuales se ha orientado el aporte de los fondos de cooperación internacional son: riesgos socio ambientales, recursos hídricos, contaminación y gobernanza territorial, áreas naturales protegidas, fortalecimiento del sistema de denuncias ambientales, energías renovables, prevención de desastres, gestión ambiental, protección de la capa de ozono, y educación ambiental.

Estos proyectos son financiados por los siguientes países: España, China Taiwán, Japón,

Estados Unidos, Unión Europea, Alemania, Finlandia y Austria; así como por las siguientes agencias u organismos internacionales de cooperación: Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF por sus siglas en inglés), Banco Interamericano de Desarrollo, Organización de Estados Americanos/Red Interamericana de Información sobre Biodiversidad (OEA/IABIN), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA, Protocolo de Montreal.

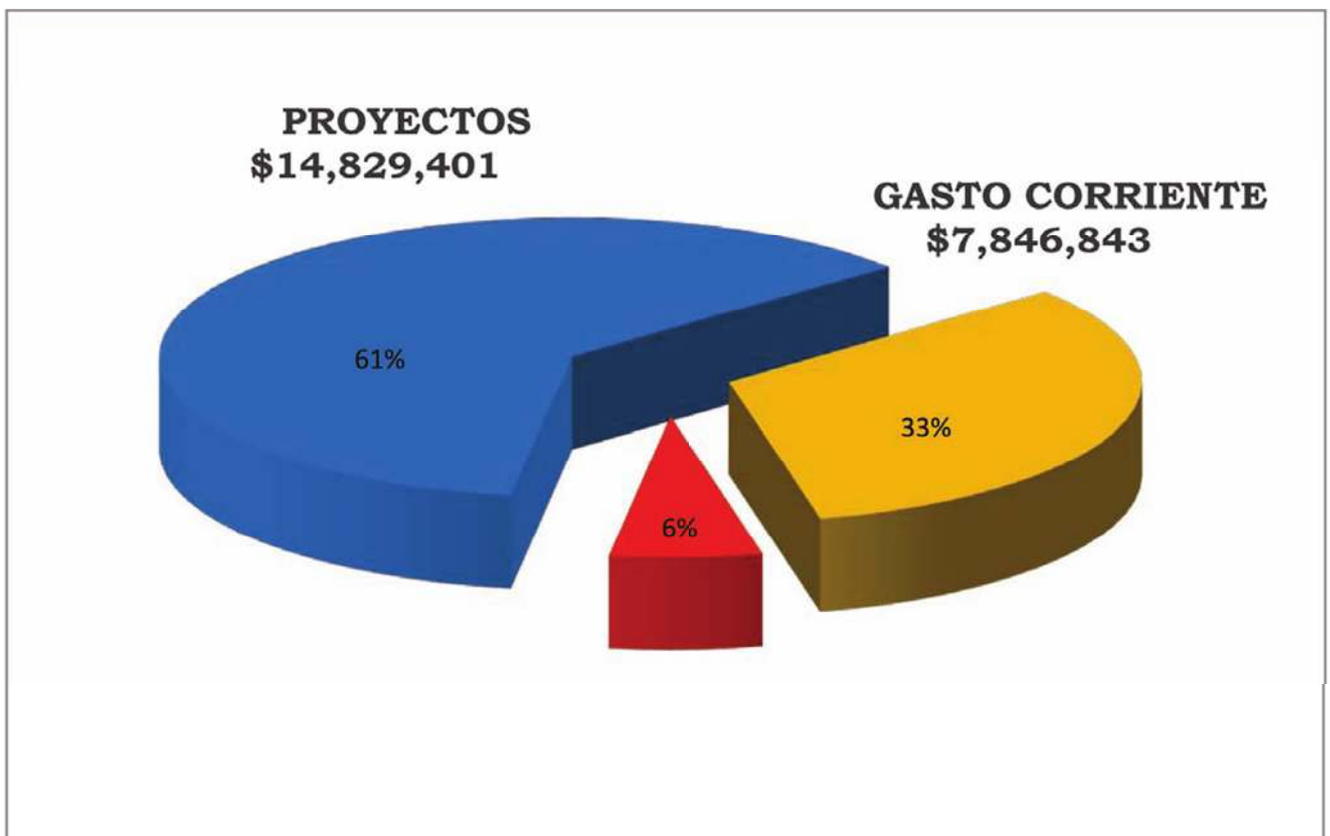
Proyectos en ejecución Cooperación financiera no reembolsable

Nombre del Proyecto/Fuente de Cooperación	Cooperante/	Monto Total US\$	% avance	Ubicación
España		\$12740,486.04		
Proyecto Fortalecimiento Institucional para la Gestión de Cuencas, Áreas Protegidas y Riesgos Asociados a Fenómenos Naturales en El Salvador, Fase I	AECID	\$558,569	100%	Santa Ana, Chalatenango, Morazán, Ahuachapán, San Salvador, Usulután, Golfo de Fonseca (área salvadoreña), río Jiboa de Cara Sucia y San Pedro Belén.
Proyecto Fortalecimiento Institucional para la Gestión de Cuencas, Áreas Protegidas y Riesgos Asociados a Fenómenos Naturales en El Salvador, Fase II	AECID	\$481,233	52%	Santa Ana, Chalatenango, Morazán, Ahuachapán, San Salvador, Usulután, Golfo de Fonseca (área salvadoreña), río Jiboa de Cara Sucia y San Pedro Belén.
Desarrollo de Estudios Geológicos y Sismológicos en El Salvador dirigidos a la Mitigación del Riesgo Sísmico.	Fondo de Ayuda al Equipamiento-Moneda Contravalor	\$80,000	35%	San Salvador, Cuscatlán, La Paz, San Vicente, Usulután, San Miguel y La Unión
Plan de Gobernabilidad y Planificación de la Gestión del Recurso Hídrico.	Gobierno de España/AECID	\$11058,302	21%	A nivel nacional
Manejo integrado de ecosistemas prioritarios en la zona costero marina	AECID/Setefe	\$508,387	100%	
Evaluación del riesgo de Tsunami en la costa de El Salvador (fase I) Peligrosidad)	AECID Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria	\$53,993	100%	
China -Taiwan		\$2966,668	57%	
Fortalecimiento de la Institucionalidad Ambiental. Inspectorías Ambientales.	China/Taiwan	\$2966,668	57%	Aplicación a nivel nacional
Japón		\$500,000	2%	
Adquisición de Unidades Móviles para mejoramiento de la calidad de los recursos aire, agua y suelo	Gobierno de Japón,	\$500,000	2%	Aplicación a nivel nacional

Estados Unidos Programa Ambiental CCAD-USAID / CAFTA-DR	USAID/CCAD	\$279,225 279,225	100% 100%	Aplicación Nacional
Unión Europea Red de Observación de Cambios Volcánicos y Atmosféricos NOVAC	UE/Universidad Chalmers	\$2572,377 \$56,965	94% 12%	Volcanes de Santa Ana y San Miguel.
Programa Regional de Reducción de la Vulnerabilidad y Degradación Ambiental (PREVDA)-Fondos de funcionamiento administrativo.	Unión Europea	\$824,974	100%	Departamento de Chalatenango, subcuencas de los ríos Shushula y Nunuapa.
Programa Regional de Reducción de la Vulnerabilidad y Degradación Ambiental (PREVDA)-Administración Mancomunidad Cayaguana.	Unión Europea	\$1690,437	96%	Departamento de Chalatenango, subcuencas de los ríos Shushula y Nunuapa.
GEF Consolidación y Administración de Áreas Naturales Protegidas. PACAP.	GEF/Banco Mundial	\$6735,800 \$5000,000	54% 50%	San Diego La Barra, Metapán-Santa Ana, Bahía de Jiquilisco-Usulután
Acciones habilitadoras para la Preparación de la Segunda Comunicación Nacional de El Salvador a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.	GEF/PNUD.	\$405,000	100%	A nivel nacional
Plan de Implementación sobre Compuestos Orgánicos Persistentes.	GEF/PNUD	\$430,800	100%	A nivel nacional
Contribución al uso seguro de la biotecnología en El Salvador	GEF/ PNUMA	\$900,000	100%	
OEA		\$19,500	73%	
Actualización y sistematización de información sobre especies exóticas invasoras de vertebrados en El Salvador.	IABIN-OEA	\$10,000	43%	Aplicación a nivel nacional
Sistematización y actualización de datos referente a Áreas Naturales Protegidas de El Salvador	IABIN-OEA	\$9,500	100%	Aplicación a nivel nacional
Protocolo de Montreal Reforzamiento Institucional para la Implementación del Protocolo de Montreal en El Salvador, V Fase.II-año 2009.	Protocolo de Montreal.	\$575,679 \$60,679	98% 84%	A nivel nacional Sector Refrigerantes y usuarios que utilizan SAO
Fase Terminal Plan de Refrigerantes.	PNUD/Protocolo de Montreal.	\$515,000	100%	A nivel nacional Sector Refrigerantes y usuarios que utilizan SAO
Total		\$26389,736	48%	

V. PRESUPUESTO ASIGNADO Y EJECUTADO

Para el 01 de junio de 2010 al 31 de mayo de 2011, el presupuesto asignado fue de \$24,105,393, dentro del cual se asignó al gasto corriente o de funcionamiento el 33% del total programado (\$7,846,843) y al gasto de capital el 67% (\$16,258,550), compuesto por la parte de contrapartida de proyectos (\$1,429,149) aportado por el Fondo General y el presupuesto de los proyectos (\$14,829,401).



EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA CONSOLIDADA:

La ejecución presupuestaria consolidada fue de \$18,359,379 equivalente al 76.16% del total asignado, de los cuales \$7,238,498 corresponden al Gasto Corriente o Funcionamiento, \$1,428,242 a la contrapartida de Proyectos y \$9,692,639 a lo ejecutado por Proyectos.

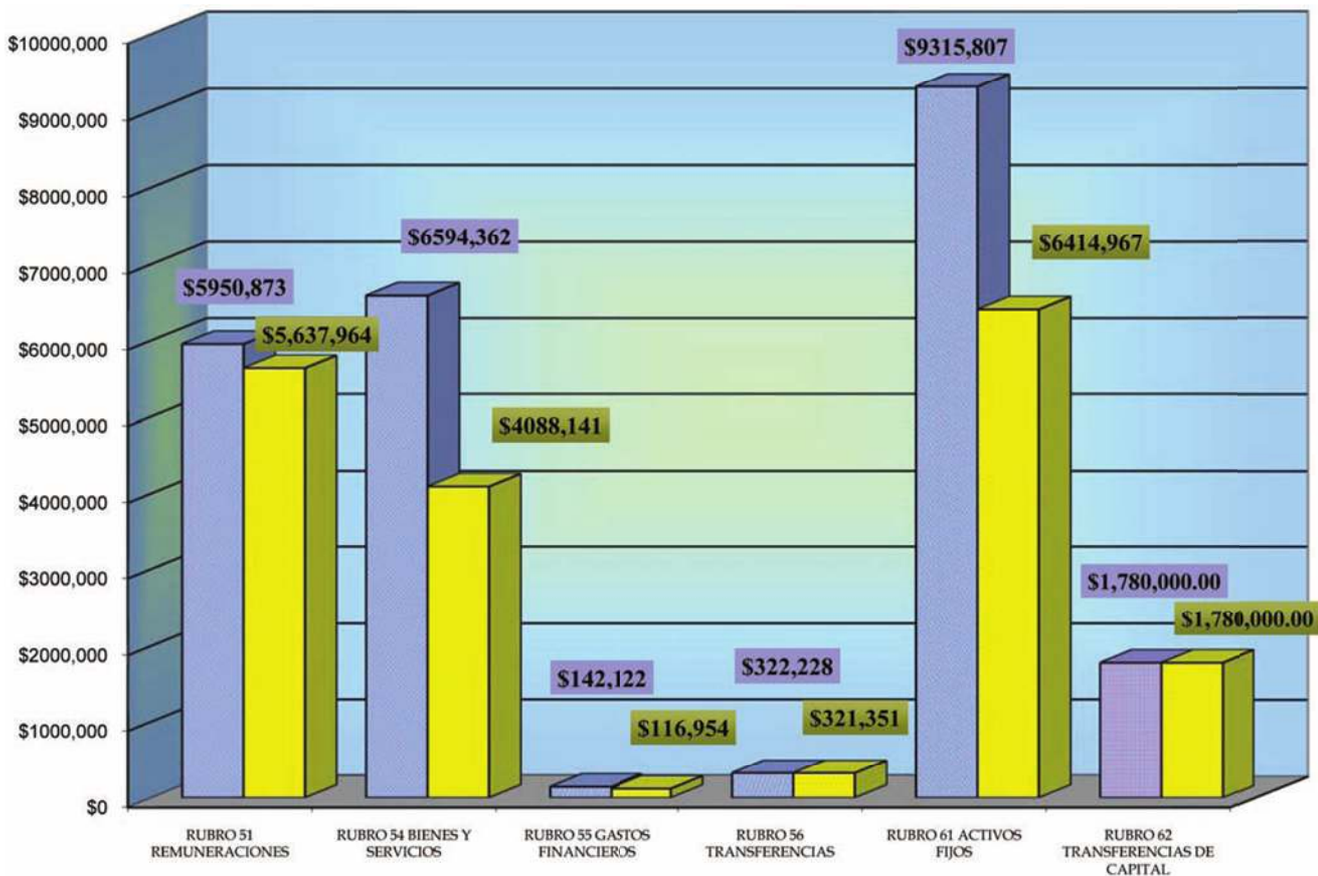
Los fondos provenientes de Gastos corrientes reflejan una ejecución del 92.25% respecto a la asignación total de \$7,846,843 (ver Estados Financieros), que corresponden a la inversión en remuneraciones, gastos de funcionamiento, pago de membresía a Organismos Internacionales a los cuales el MARN está suscrito, así como las Transferencias al FONAES y la Fundación Ambientalista de Santa Ana.

Con relación a la Contrapartida de Proyectos se ejecutó un 99.94% de la asignación de \$1,429,149, de los cuales el Proyecto Consolidación y Administración de Areas Protegidas (PACAP) ejecutó la cantidad de \$1,234,983 para la ejecución del Levantamiento Catastral Delimitación y Demarcación en San Diego La Barra, Nancuchiname, Normandía, Chaguantique, Isla San Sebastián y El Caballito y Manglares Bahía de Jiquilisco y \$193,258 invertidos en la remodelación del primer nivel de edificio del MARN que será utilizado para el Centro de Monitoreo.

Así mismo, los Proyectos han ejecutado un 65.36% de la asignación de \$14,829,401, de los cuales el Programa de Descontaminación de

Áreas Críticas ejecutó \$4,979,874 principalmente para el Diseño y Construcción de las Plantas de Compostaje en Chalatenango, Santa Ana, San Vicente, Morazán, Construcción y Equipamiento de Relleno Sanitario en Chalatenango y Obras complementarias en rellenos sanitarios del departamento de Chalatenango. El Programa Nacional de Reducción de Riesgo ejecutó \$4,712,764 principalmente para la adquisición de tres radares meteorológicos, equipamiento para las estaciones telemétricas, hidrométricas, pluviométricas y meteorológica, adquisición de equipo de registro sísmico para las estaciones acelerográficas que permitirá al MARN una mejor medición de los fenómenos naturales.

EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO ASIGNADO A FUNCIONAMIENTO:



■ ASIGNACION PRESUPUESTARIA

■ EJECUCION

ESTADOS FINANCIEROS 2010 - 2011

2010

LINEA DE TRABAJO	ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS	ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS EJECUTADAS	% DE EJECUCION
GASTO CORRIENTE			
SECRETARIA DE ESTADO			
51-Remuneraciones	\$ 3504,971	\$ 3302,613	94.23%
54-Bienes y Servicios	\$ 859,424	\$ 808,529	94.08%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 1,088	\$ 928	85.28%
56-Transferencias Corrientes	\$ 195,791	\$ 194,914	99.55%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 143,125	\$ 141,999	99.21%
62-Transferencias de Capital	\$ -	\$ -	0.00%
Sub-Total	\$ 4704,398	\$ 4448,983	94.57%
GASTO DE CAPITAL			
CONTRAPARTIDAS DE PROYECTOS			
51-Remuneraciones	\$ -	\$ -	0.00%
54-Bienes y Servicios	\$ 1234,985	\$ 1234,983	100.00%
55-Gastos Financieros y otros	\$ -	\$ -	0.00%
56-Transferencias Corrientes	\$ -	\$ -	0.00%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 194,164	\$ 193,259	99.53%
62-Transferencias de Capital	\$ -	\$ -	0.00%
Sub-Total	\$ 1429,149	\$ 1428,242	99.94%
PROYECTOS			
51-Remuneraciones	\$ -	\$ -	0.00%
54-Bienes y Servicios	\$ 1445,343	\$ 1348,469	93.30%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 87,500	\$ 70,276	80.32%
56-Transferencias Corrientes	\$ -	\$ -	0.00%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 6181,992	\$ 5953,761	96.31%
62-Transferencias de Capital	\$ 1780,000	\$ 1780,000	100.00%
Sub-Total	\$ 9494,835	\$ 9152,506	96.39%
CONSOLIDADO INSTITUCIONAL			
51-Remuneraciones	\$ 3504,971	\$ 3302,613	94.23%
54-Bienes y Servicios	\$ 3539,752	\$ 3391,982	95.83%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 88,588	\$ 71,204	80.38%
56-Transferencias Corrientes	\$ 195,791	\$ 194,914	99.55%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 6519,281	\$ 6289,019	96.47%
62-Transferencias de Capital	\$ 1780,000	\$ 1780,000	100.00%
TOTAL	\$ 15628,383	\$ 15029,731	96.17%

2011

LINEA DE TRABAJO	ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS	ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS EJECUTADAS	% DE EJECUCION
GASTO CORRIENTE			
SECRETARIA DE ESTADO			
51-Remuneraciones	\$ 2445,902	\$ 2335,351	95.48%
54-Bienes y Servicios	\$ 506,885	\$ 280,647	55.37%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 38,219	\$ 32,119	84.04%
56-Transferencias Corrientes	\$ 126,438	\$ 126,438	100.00%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 25,000	\$ 14,960	59.84%
62-Transferencias de Capital	\$ -	\$ -	0.00%
Sub-Total	\$ 3142,445	\$ 2789,515	88.77%
GASTO DE CAPITAL			
CONTRAPARTIDAS DE PROYECTOS			
51-Remuneraciones	\$ -	\$ -	0.00%
54-Bienes y Servicios	\$ -	\$ -	0.00%
55-Gastos Financieros y otros	\$ -	\$ -	0.00%
56-Transferencias Corrientes	\$ -	\$ -	0.00%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ -	\$ -	0.00%
62-Transferencias de Capital	\$ -	\$ -	0.00%
Sub-Total	\$ -	\$ -	0.00%
PROYECTOS			
51-Remuneraciones	\$ -	\$ -	0.00%
54-Bienes y Servicios	\$ 2547,724	\$ 415,513	16.31%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 15,315	\$ 13,632	89.01%
56-Transferencias Corrientes	\$ -	\$ -	0.00%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 2771,527	\$ 110,988	4.00%
62-Transferencias de Capital	\$ -	\$ -	0.00%
Sub-Total	\$ 5334,566	\$ 540,133	10.13%
CONSOLIDADO INSTITUCIONAL			
51-Remuneraciones	\$ 2445,902	\$ 2335,351	95.48%
54-Bienes y Servicios	\$ 3054,610	\$ 696,160	22.79%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 53,534	\$ 45,750	85.46%
56-Transferencias Corrientes	\$ 126,438	\$ 126,438	100.00%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 2796,527	\$ 125,948	4.50%
62-Transferencias de Capital	\$ -	\$ -	0.00%
TOTAL	\$ 8477,011	\$ 3329,648	39.28%

CONSOLIDADO INFORME FINANCIERO

JUNIO 2010 A MAYO 2011

LINEA DE TRABAJO	ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS	ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS EJECUTADAS	% DE EJECUCION
GASTO CORRIENTE			
SECRETARIA DE ESTADO			
51-Remuneraciones	\$ 5950,873	\$ 5637,964	94.74%
54-Bienes y Servicios	\$ 1366,310	\$ 1089,177	79.72%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 39,307	\$ 33,046	84.07%
56-Transferencias Corrientes	\$ 322,229	\$ 321,352	99.73%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 168,125	\$ 156,959	93.36%
62-Transferencias de Capital	\$ -	\$ -	0.00%
Sub-Total	\$ 7846,843	\$ 7238,498	92.25%
GASTO DE CAPITAL			
CONTRAPARTIDAS DE PROYECTOS			
51-Remuneraciones	\$ -	\$ -	0.00%
54-Bienes y Servicios	\$ 1234,985	\$ 1234,983	100.00%
55-Gastos Financieros y otros	\$ -	\$ -	0.00%
56-Transferencias Corrientes	\$ -	\$ -	0.00%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 194,164	\$ 193,259	99.53%
62-Transferencias de Capital	\$ -	\$ -	0.00%
Sub-Total	\$ 1429,149	\$ 1428,242	99.94%
PROYECTOS			
51-Remuneraciones	\$ -	\$ -	0.00%
54-Bienes y Servicios	\$ 3993,068	\$ 1763,982	44.18%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 102,815	\$ 83,908	81.61%
56-Transferencias Corrientes	\$ -	\$ -	0.00%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 8953,519	\$ 6064,749	67.74%
62-Transferencias de Capital	\$ 1780,000	\$ 1780,000	100.00%
Sub-Total	\$ 14829,402	\$ 9692,639	65.36%
CONSOLIDADO INSTITUCIONAL			
51-Remuneraciones	\$ 5950,873	\$ 5637,964	94.74%
54-Bienes y Servicios	\$ 6594,362	\$ 4088,142	61.99%
55-Gastos Financieros y otros	\$ 142,122	\$ 116,954	82.29%
56-Transferencias Corrientes	\$ 322,229	\$ 321,352	99.73%
61-Inversiones en Activos Fijos	\$ 9315,808	\$ 6414,967	68.86%
62-Transferencias de Capital	\$ 1780,000	\$ 1780,000	100.00%
TOTAL	\$ 24105,394	\$ 18359,379	76.16%

Ministerio de Medio Ambiente
y Recursos Naturales



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Kilómetro 5 ½ Carretera a Santa Tecla,
Calle y Colonia Las Mercedes, Edificio MARN
(anexo al edificio ISTA) No. 2,
San Salvador. EL Salvador. Centro América.

Tel: (503) 2132-6276

medioambiente@marn.gob.sv

www.marn.gob.sv

[facebook.com/marn.gob.sv](https://www.facebook.com/marn.gob.sv)