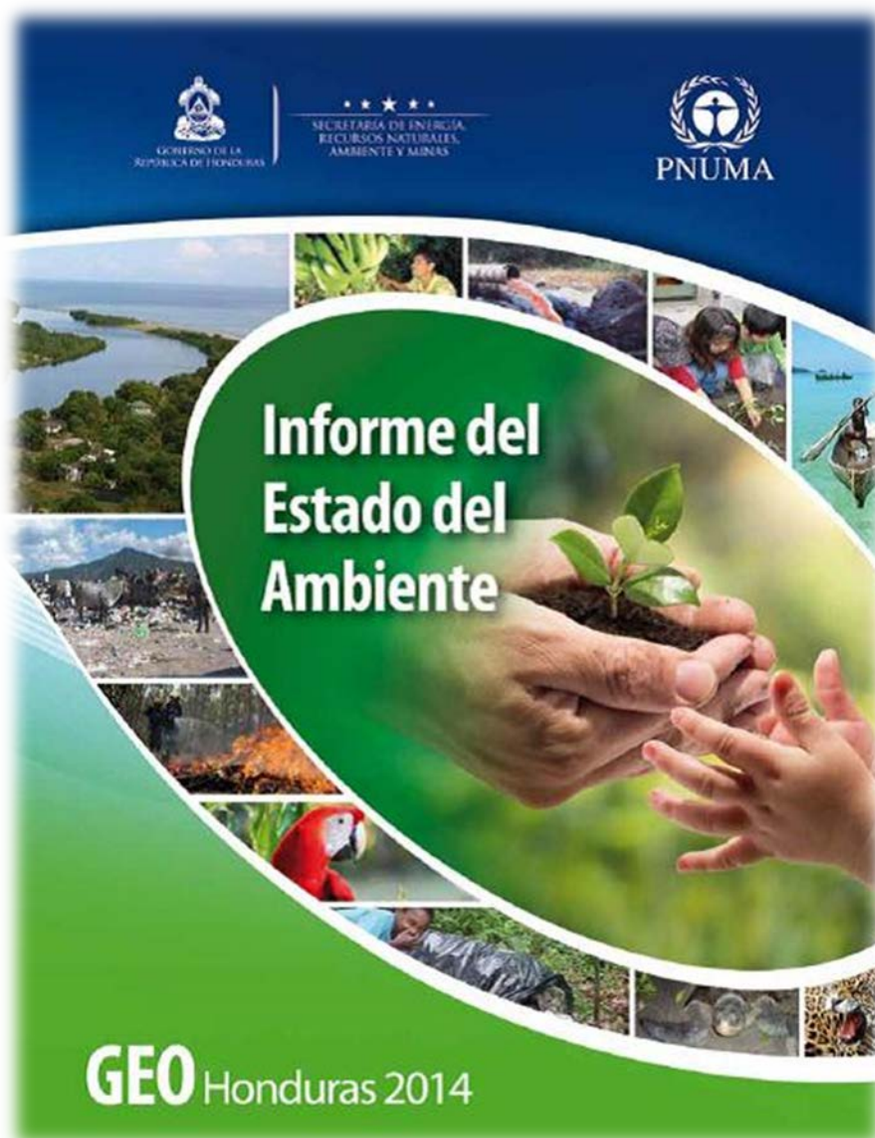


SECRETARÍA DE ENERGÍA, RECURSOS NATURALES, AMBIENTE Y MINAS



INFORME DE EJECUCIÓN FÍSICA Y FINANCIERA ACUMULADO AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2014

ENERO, 2015

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN FÍSICA Y FINANCIERA AL IV TRIMESTRE DE 2014

INTRODUCCIÓN

La Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas, en concordancia con los Principios y Valores del mandato del Plan de Todos del Gobierno de la República, para cuyo accionar ordena el "Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y el valor de la Localización Geopolítica de Honduras"; enmarca su gestión en los valores de honestidad, responsabilidad, compromiso, eficiencia y transparencia, y se encarga de conservar un entorno o ambiente adecuado para la salud de las personas y propiciar un estilo de desarrollo sostenible, mediante la protección y el uso adecuado de los recursos naturales y sus ecosistemas.

1. ANÁLISIS DE LA EJECUCIÓN FÍSICA.

Lograr el uso sostenible de los Recursos Hídricos (DGRH)

Se realizaron los talleres en el proceso de conformación del Concejo de cuenca baja del río Goascorán y del Concejo de Sub-cuenca del río San Juan. El taller del Concejo de cuenca baja del río Goascorán, se realizó el 15 de enero en la aldea de Jícaro Galán en el municipio de San Lorenzo y el taller del Concejo de sub-cuenca del río San Juan, fue llevado a cabo el 21 de enero en el municipio de Comayagua. Los talleres contaron con la participación de representantes de los Concejos de micro-cuencas en la región, instituciones del Gobierno central, Mancomunidades, ONGs entre otros. Se conformó el Concejo de Cuenca Goascorán.

Se brindó asesoría técnica en la elaboración de la propuesta Gobernabilidad de los recursos Naturales en Valle de Ángeles en el marco del Concejo de micro-cuenca del río La Soledad.

Realización de Taller de validación actividades proyecto PRASA/OXFAM en seguimiento a los Concejos de micro-cuenca.

Revisión del proceso de documentación para el registro de 16 Concejos de micro-cuenca conformados en el marco del Proyecto PRASA/OXFAM.

Reunión de coordinación para el proceso de conformación de Concejos de cuenca en el marco de proyecto de gestión de cuenca de COSUDE.

Apoyo en el proceso de organización del Congreso Internacional del Agua a realizarse en ESNACIFOR.

En el II Trimestre se realizaron las siguientes actividades que vinculan una serie de organizaciones:

Taller de seguimiento del concejo de cuenca de la subcuenca del Río San Juan, desarrollado el 1 de Abril en el municipio de Opatoro-La Paz

Taller de seguimiento del Concejo de cuenca de la subcuenca baja del río Goascorán, desarrollado el 3 de Abril en el municipio de Aramecina-Valle

Taller de seguimiento del Concejo de cuenca del Río Nacaome, desarrollado el 23 de Abril en el municipio de Nacaome-Valle

Apoyo en la elaboración de propuesta de proyecto de fortalecimiento organizacional para el Concejo de Cuenca Nacaome.

Proceso de selección consultoría asistencia técnica al Departamento de Cuencas hidrográficas.

Taller de seguimiento y capacitación del Concejos de Cuenca del río Lempa, realizada en la ciudad de Gracias, Departamento de Lempira, los días 21 y 22 de mayo.

Taller de juramentación y elaboración del Reglamento del Concejo de Sub-Cuenca del río San Juan, realizada en la ciudad de Comayagua, Departamento de Comayagua, el 27 de mayo.

Taller de juramentación y elaboración del Reglamento del Concejo de Sub-Cuenca Baja del río Goascorán, realizada en el Jícaro Galán, Departamento de Valle, el 29 de mayo.

Asesoría técnica al Concejos de Cuenca del río Nacaome, en la elaboración de propuestas de proyectos, reuniones los días 6, 14 y 20 de mayo.

Ejecución de las consultorías de apoyo a los Concejos de Cuenca siguientes: Asistencia técnica al Departamento de Cuencas Hidrográficas, Asistencia técnica a los Concejos de Cuenca y Asistencia legal a los Concejos de Cuenca

Al III Trimestre y en periodo comprendido del 17 al 19 de Junio se realizaron reuniones con los Concejos de Cuenca de los ríos Liz, Cangrejal y Lean.

Se realizaron además las siguientes actividades:

Cuenca	Logro	Lugar	Fecha
Cuenca del Rio Lempa	Aprobación de Estatutos, revisión de la documentación para el proceso de legalización, definición para la ruta crítica de las siguientes acciones.	Gracias, Departamento de Lempira.	2 y 3 de julio.
	Taller de consolidación del Consejo de Cuenca del río Lempa y elección de la Junta Directiva.	La Esperanza, Departamento de Intibucá	21 y 22 de agosto
Sub-cuenca del río Guacerique.	Reunión de coordinación entre SERNA-DGRH, SANAA y el proyecto Fondo de Adaptación de Cambio Climático para definir los procesos de coordinación y seguimiento al Consejo.	Tegucigalpa.	9 de julio.
	Taller de seguimiento y planificación de la Asamblea General con el Consejo de Cuenca del río Guacerique.	Comunidad de Mateo	14 de julio.

Micro-cuenca La Soledad	Taller Consejo de Cuenca del río La Soledad.	Valle de Ángeles	16 y 17 de julio
	Capacitación a la Alianza de Mujeres Solteras para el Desarrollo de la microcuencas del río La Soledad.	Municipio de Valle de Ángeles	31 de julio
Cuenca del Rio Nacaome	Reunión Junta Directiva Consejo de Cuenca.	Jícara Galán, Municipio de Nacaome	8 de agosto
	Reunión Junta Directiva Consejo de Cuenca río Nacaome.	Tegucigalpa	12 de septiembre
Consejos de Cuenca de los ríos Lean, Lis Lis y Cangrejal	Reuniones de los Consejos de Cuenca de los ríos Lean, Lis Lis y Cangrejal.	La Ceiba, Departamento de Atlántida.	22, 23 y 24 de julio.
Consejo de sub-cuenca San Juan	Taller Consejo de Sub-cuenca río San Juan.	Comayagua, Departamento de Comayagua.	el 2 de septiembre
	Reunión con representantes de la Alcaldía de San Antonio del Norte, con el objetivo de seguimiento a la operación del Consejo de Sub-cuenca San Juan.	Tegucigalpa	23 de septiembre
Consejo de Sub-cuenca baja río Goascorán	Taller Consejo de Sub-cuenca baja río Goascorán.	Jícara Galan, Municipio de Nacaome, Valle	4 de septiembre

En el IV trimestre se realizaron las siguientes actividades:

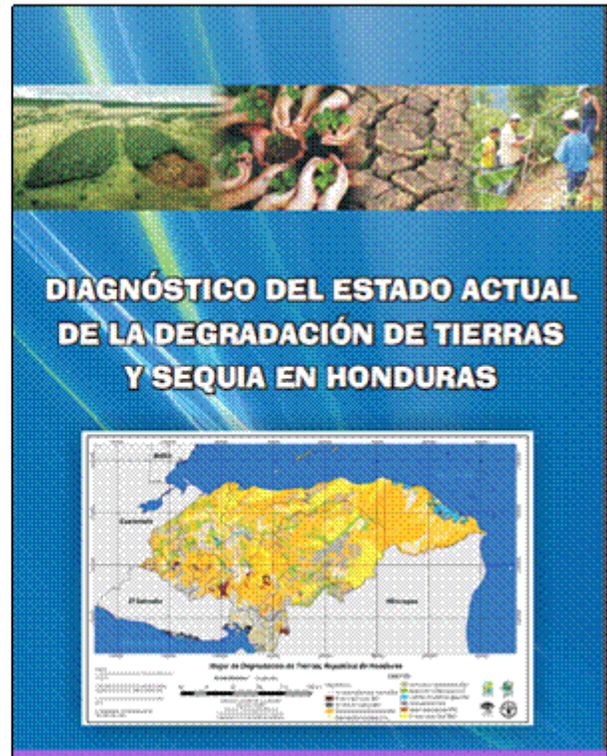
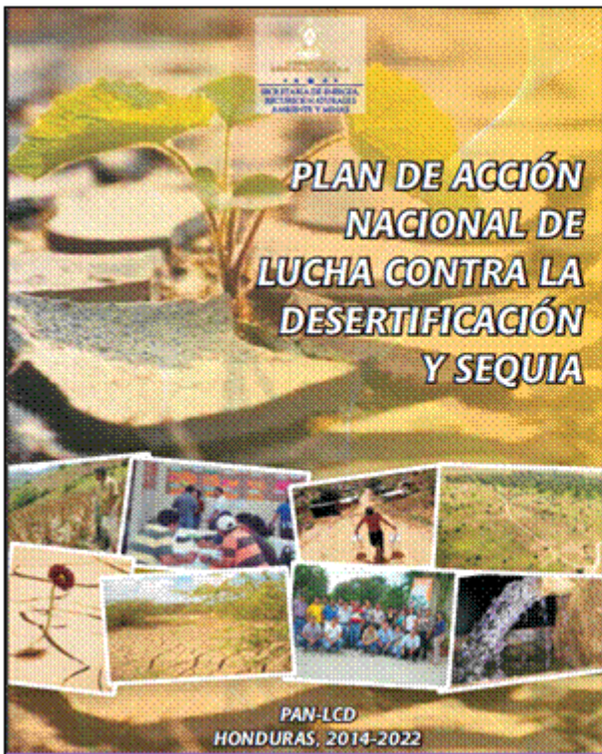
- Juramentación de los Consejos de Micro-cuenca Panaiguara y Cimarrón, realizada el 3 de octubre, en la Aldea Florida de Opatoro.
- Juramentación del Consejo de las Microcuencas El Chiflador realizada el 13 de octubre en el municipio de Marcala, la Paz.
- Reunión de la Junta Directiva del Consejo de Subcuenca del Río Goaceriquel, el 26 de noviembre en el Municipio de Lepaterique.
- Reunión de la Junta Directiva del Consejo de Cuenca del Río Lempa, el 27 de noviembre en la ciudad de La Esperanza.
- Se coordinó con el Proyecto PRASA para la contratación de un asesor legal encargado de la personalidad jurídica de los consejos de cuenca.
- Consejo de Microcuenca del Río La Soledad realizada los días 8 y 9 de diciembre en el Municipio de Valle de Ángeles.

- Reunión del Consejo de Cuenca del Río Nacaome el 15 y 16 de diciembre en el municipio de Nacaome, Valle.
- Reunión del Consejo de Cuenca del Río Lempa, el 17 de diciembre en la ciudad de La Esperanza.

Ya se cuenta con los resultados de la I fase del estudio de Balance hídrico, que consta del documento final de sistematización del proceso de evaluación de los recursos hídricos en su régimen natural, para este documento se reportó en el I Trimestre el proceso de validación que es en el que se vinculan las organizaciones como unidad de medida de este resultado.

En relación a la Norma Técnica de Aguas Subterráneas, está en proceso de conformación un comité técnico especializado para realizar la revisión final del anteproyecto de reglamento de AS (con SANAA, UNAH, RASHON, PACSAC). Asimismo se elaboró y envió el reporte nacional de país ante la UNCCD, el cual se desarrolló basado en indicadores de desempeño, para todo el proceso se desarrollaron tres reuniones técnicas con diferentes actores, consultas a medios de comunicación, visitas a instituciones y organizaciones entre otras, así mismo se mantuvo contacto permanente con el personal de la UCR de la UNCCD para recibir asesoría durante el proceso.

Se realizó el lanzamiento oficial del Plan de Acción de Lucha Contra la Desertificación y Sequía 2014-2022.



En el IV trimestre, se inició el proceso de entrega y divulgación del Plan de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación y Sequía, mediante entrega de ejemplares a los actores claves de los regiones

de Comayagua (20 de octubre), Santa Rosa de Copán (22 de octubre), La Ceiba (21 de octubre), San Pedro Sula (22 de octubre), Choluteca (12 de noviembre), Danlí (14 de noviembre), Juticalpa (5 de diciembre).

En relación a la elaboración de la norma técnica de aguas subterráneas: Se cuenta con el borrador final del mismo, se continua con el proceso final de revisión del Anteproyecto de Reglamento de Aguas Subterráneas, mediante coordinación con el Comité Técnico, así mismo, se realizó la presentación del documento en la reunión mensual de la Red de Agua y Saneamiento RASHON Capítulo Norte, donde se incorporaron observaciones, la cual se realizó el 23 de octubre del presente año.

Se elaboró la Normativa de Lineamientos de construcción de obras Hidráulicas Públicas y Privadas, (enmarcados en la Ley General del Agua) Ya se cuenta con este documento que estandarizará los procedimientos (requerimientos y aspectos básicos) a considerar en todo tipo de construcción que lleve componente el recurso hídrico (represas, canales de riego, canales de alivio, ampliación de cortinas, etc.) teniendo en consideración aspectos ambientales.

Elaboración de anteproyecto Reglamento de la Ley General de Agua Actualmente el documento el Anteproyecto Reglamento de la Ley General de Agua, ya está finalizado su implementación regulará la administración de los recursos hídricos a nivel nacional.

Al cuarto trimestre se han realizado 148 dictámenes técnicos a diversos proyectos entre ellos de interés hidroeléctrico, renovación y/o ampliación de Contrata de Aprovechamiento de Aguas Nacionales y estudios de factibilidad, las cuencas y microcuencas donde se ubican los proyectos a los que se realizó dictámenes son: Chamelecón, Ulúa, Patuca, Choluteca, Cuero, Cangrejal, Nacaome y Motagua; con lo que se cubre un total de 7 cuencas del país.

Se registraron un total de 66 pagos por canon del agua, con lo cual se reporta una suma de Lps. 1, 726,573.42 correspondientes al IV trimestre. Las empresas que pagaron su canon están distribuidas en 5 cuencas del país: Patuca, Ulúa, Choluteca, Chamelecón y Cuero.

También se actualiza continuamente la base de datos de los nuevos usuarios por medio de Secretaría General, y en torno a esta temática se han desarrollado las siguientes actividades:

- Calibración permanente del equipo hidrogeológico para el censo de pozos;
- Recopilación de información secundaria como insumo a la identificación de pozos, para lo cual se contactó al SANAA;
- Gestión ante el Ministerio Público para obtención de autorización que permita el acceso a los pozos privados;
- Digitalización de datos de pozos censados y Planificación de pozos a censar;
- Censo de 47 pozos de empresas privadas ubicadas en el Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán, midiéndose el diámetro del pozo, profundidad, nivel estático del agua (en algunos pozos no se ha podido tomar dichos datos, ya que están

completamente sellados y no se podido introducir la sonda piezométrica), tipo de bomba, coordenadas UTM WGS 84;

- Asimismo, se han realizado análisis de parámetros físico-químicos del agua en los pozos que se ha podido extraer muestra, midiendo los parámetros de pH, conductividad eléctrica, total de sólidos disueltos (TDS), salinidad, temperatura y cloro total.

Inspección y mantenimiento de 193 estaciones hidrometeorológicas distribuidas en cinco cuencas del país, así mismo se realizaron 38 aforos y se construyó dos nuevas estaciones en Comayagua y Copán dentro de las cuencas de Chamelecón y Ulúa respectivamente. Como parte del trabajo de oficina se ha realizado análisis de curvas y actualización de banco de datos.

En cuanto al cumplimiento de los resultados de gestión ingresados al SIAFI: Incrementado el número de organizaciones fortalecidas en el aprovechamiento adecuado del recurso hídrico: se planifico 120 organizaciones y se ejecutaron 144, alcanzando un 120% de ejecución, en este tema se encuentra al IV Trimestre en proceso final de revisión del Anteproyecto de Reglamento de Aguas Subterráneas, Juramentación de los Consejos de Micro-cuenca Panaiguara y Cimarrón, El Chiflador. Reunión de la Junta Directiva del Consejo de Subcuenca del Río Goaceriquel, Reunión de la Junta Directiva del Consejo de Cuenca del Río Lempa, Consejo de Microcuenca del Río La Soledad, Reunión del Consejo de Cuenca del Río Nacaome, Consejo de Cuenca del Río Lempa. Entrega y divulgación del Plan de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación y Sequía, mediante entrega de ejemplares a los actores claves de los regiones de Comayagua, Santa Rosa de Copán, La Ceiba, San Pedro Sula, Choluteca, Danlí y Juticalpa;

El segundo resultado de gestión: Monitoreada las cuencas hidrográficas, se planifico 14 cuencas y se ejecutó la labor en 41, en este tema es importante mencionar que la elaboración de dictámenes legales ya no son parte del quehacer de la DGRH, este procedimiento ha pasado a manos de la Secretaría General en su departamento legal, los dictámenes técnicos son enviados a dicho departamento para su posterior análisis legal. Lo recaudado por el canon de agua, este trimestre fue de lps. 78,765.56 Referente a la información hidrogeológica es importante mencionar que no se cuenta ya con reactivos para continuar el trabajo de recaudación de datos, por lo cual urge encontrar fondos que permitan la continuación del trabajo.

Aumentar la eficiencia y diversificación energética así como la seguridad radiológica en el país (DGE)

En este I trimestre en el esfuerzo porque las Instituciones de gobierno implementen medidas de reducción de consumo energético, se lleva un 50% de avance en la Auditoría y capacitación energética en la SERNA, (Edificio de DEFOMIN), la cual está en proceso de finalización de estudio.

Se realizó el registro de fuente radiológica en el Hospital La Policlínica.

Se realizaron dos visitas en una misma gira de campo a los sitios de los proyectos eólicos Sabaneta, y al proyecto Aguanterique, y otra gira donde se visitó el Proyecto San Bartolo.

Se ha avanzado en un 40% en la elaboración del reglamento de transporte de desechos radioactivos.

Durante el II trimestre se avanzó en la realización de la primera auditoria energética, logrando un 45% en la medición del edificio donde se ubican las oficinas de DEFOMIN y avanzando en el análisis para la elaboración del informe, se logró avanzar en un 40% en la realización de una segunda auditoria, inspeccionando para ello las instalaciones del Hospital San Felipe. De dos capacitaciones planificadas en temas energéticos, se logró impartir una en las instalaciones del Instituto de conservación Forestal.

Al III trimestre se han dictaminado 18 informes de avance, 8 solicitudes, licenciamiento 1, exoneración de impuesto 95, ampliación de potencia 8, estudio de factibilidad 7. Se han dictaminado 16 expedientes con contrato de operación y estudio de factibilidad, 2 modificaciones de coordenadas, 2 cesiones de derechos, 3 oposiciones de proyectos, 2 registros de empresas distribuidoras de equipo fotovoltaico, 11 expedientes requeridos para que completen información y 4 solicitudes denegadas por traslape.

Al IV trimestre del corriente se dictaminaron 277 expedientes de Proyectos de generación de energía Renovable con Contrato de Operación y Estudio de Factibilidad aprobados.

En la revisión y análisis de expedientes con solicitudes para ingreso de material radioactivo y equipo productor de radiaciones ionizantes autorizada, se dictaminó una solicitud: 2014 CO 09, solicitud de exportación de fuentes Tabacalera Hondureña.

En el III trimestre y en el esfuerzo porque las Instituciones de gobierno implementen medidas de reducción de consumo energético se realizó Auditoría y capacitación energética en la SERNA, (Edificio de INHGEOMIN) y Auditoria Energética en el Hospital San Felipe.

En este trimestre se finalizó la elaboración de los Reglamentos que a continuación se detallan:

1. Reglamento de Gestión de Desechos Radioactivos.
2. Reglamento de Transporte Seguro de materiales Radioactivos.

Se realizó el registro de fuente radiológica en la Sociedad Mercantil Diagnóstico por Imágenes Maxilofaciales de Honduras DIHSA de un Ortopantógrafo.

En la revisión y análisis de expedientes con solicitudes para ingreso de material radioactivo y equipo productor de radiación ionizante autorizada, se dictaminó una solicitud: 2013-CO-121, Modificación de Autorización Corporación Noble.

Al **IV trimestre** la Dirección General de Energía, en el esfuerzo porque las Instituciones de gobierno implementen medidas de reducción de consumo energético, realizó Auditoría y capacitación energética en la SERNA, (Edificio de INHGEOMIN), Auditoria Energética en el Hospital San Felipe y se logró impartir una capacitación en las instalaciones del Instituto de conservación Forestal (ICF).

Se realizó el registro de fuentes radiológicas en:

- Hospital La Policlínica.
- Actualización de registro TXR Tingle, modelo 525SFQ, Dra. Claudia Julissa Banegas Reyes
- Equipo Philips Biotec.
- Ortopantógrafo (Sociedad Mercantil Diagnóstico por Imágenes Maxilofaciales de Honduras DIHSA)

Se finalizó la elaboración de los siguientes Reglamentos:

1. Reglamento de Gestión de Desechos Radioactivos.
2. Reglamento de Transporte Seguro de Fuentes Radioactivas.

Incrementar el monitoreo y control de la contaminación ambiental (CESCCO)

En el I Trimestre del corriente se realizó la recolección de residuos electrónicos "RECICLATON RAEE 2014", durante dos jornadas diferentes, sábado 15 y segunda jornada el sábado 22 de febrero.

Participación como conferencista en la Cátedra de la Tierra (300 estudiantes), coordinada por la UPNFM, con el tema de gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Participación en la Elaboración del Informe del Estado y Perspectivas del Ambiente (GEO Honduras 2014).

En el tema de Apoyo a la aplicación y revisión de Normativas, se atendió denuncia de oficio, sobre contaminación por cables en el tramo del proyecto TRANS 450, a través de reuniones, consultas y emisión de opinión técnica. Se elaboró y envió listado de empresas recicladoras de cables de transmisión eléctrica, para ser enviado a instituciones involucradas en atención a denuncia de contaminación por cables en el tramo del TRANS 450.

Se elaboró el Plan de Acción para el Departamento de Investigación, en respuesta a solicitud de autoridades para elaboración de documento institucional.

Desarrollo del Taller "Lanzamiento oficial y fortalecimiento de la CNG en el marco de la Actualización del PNI del Convenio de Estocolmo en Honduras", con el acompañamiento del Representante de la ONUDI, Dr. Alfredo Cuevas y el Consultor Internacional, Ing. Javier Martínez.

Se fortaleció el laboratorio de Contaminantes Químicos para nuevamente dar apertura a la prestación de servicios de los análisis de Residuos de Pesticidas Organoclorado.

De acuerdo a la prestación de servicios de análisis laboratoriales que el CESCCO ofrece; los cuales son Vigilancia Ambiental, Servicios a la población en General y con muestras de partículas en el aire, el ingreso de análisis que se recibieron durante los meses de Enero a Diciembre del 2014, ascienden a **5,952**; como se detalla a continuación: Laboratorio de calidad de aguas 4,388 laboratorio de contaminantes químicos 739, laboratorio de microbiología 359, laboratorio de calidad del aire 210,

laboratorio de Ecotoxicología 4 y laboratorio en SPS 252. Por error involuntario se incluyeron 2,048 análisis de más en el segundo trimestre, siendo la ejecución real del CESCO de 3,904 en el año, valor que equivale a un valor superior al programado que era de 2,614 análisis, esto debido a que la labor Laboratorial del CESCO depende de la demanda.

Se atendió la solicitud recibida por el Instituto Nacional de Investigación y Capacitación Educativa (INICE), dando respuesta sobre la eliminación de productos químicos (reactivos químicos) que se encuentran en el laboratorio de Ciencias Naturales de dicha institución.

Se aprobó por parte autoridades de la SERNA, el Reglamento para el Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC).

Se reanudó el apoyo a las Alcaldías Municipales para fortalecimiento en temas relacionados con gestión de residuos sólidos y productos químicos.

Se realizó la logística del evento de presentación de resultados de "Red de Monitoreo de Partículas Suspendidas en el aire".

En respuesta a la solicitud por parte del proyecto COP's2-SAICM-RETC se participó en la gira de campo en la fecha 27 y 28 de marzo en la ciudad de San Lorenzo, Valle y Tegucigalpa, para dar seguimiento a los resultados de la evaluación de los sitios potencialmente contaminados, así como validación de la metodología para análisis de residuos de plaguicidas organoclorados.

Durante el III Trimestre del 2014 se participó en Reunión de Socialización de Posición de País ante COP 20 de Cambio Climático, coordinado por la ONCC-SERNA.

Se realizaron movimientos transfronterizos como parte de la eliminación de Plaguicidas CPOs, propiedad del Estado de Honduras hacia Inglaterra, México, Guatemala y Holanda.

Durante los días 9-10 de octubre, se llevo a cabo el II Taller de Análisis Participativo del Marco Socioeconómico para la Gestión de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) en Honduras.

Del 23-24 de octubre se desarrolló el Taller de Priorización estratégica socioeconómica para la gestión de COPs en Honduras.

Desarrollo el Taller de Validación del Marco Estratégico para la Gestión de Plaguicidas COPs y avances del Componente Socioeconómico, cuyo objetivos fueron presentar los resultados de la actualización del Inventario Nacional de Plaguicidas COPs y avances del Estudio Socioeconómico, validar el Marco Estratégico del Componente de Plaguicidas COPs, y revisar los avances del Marco estratégico del Componente Socioeconómico para la Gestión de COPs en Honduras.

Del 8 al 10 de diciembre, se realizo Taller sobre "Fortalecimiento de las Capacidades Nacionales para la Implementación en Honduras de los Elementos Priorizados de la Regulación Modelo para Descargas de Aguas Residuales en Centroamérica".

Participación en el Grupo de Trabajo de Composición Abierta (OEWG, por sus siglas en inglés), en el marco del Enfoque para Gestión Ambientalmente Racional a nivel Internacional de los Productos Químicos.

Se realizaron 59 parámetros de calidad del aire en la colonia Kennedy.

Reuniones para la reactivación de la Comisión para el cumplimiento del Reglamento para la "Regulación de las Emisiones de los Contaminantes y Humo de los Vehículos Automotores" y

cumplimiento de tareas resultantes de la reuniones.

EL CESCO programó cumplir con los siguientes Resultados de Gestión: Sistemas de tratamiento de aguas residuales de la cuenca del río Choluteca, monitoreado; se planificó monitorear 16 sistemas de tratamiento, se cumplió con el total planificado.

Monitoreada la contaminación del aire en el distrito central, el CESCO planificó, monitorear 1514 km² y cumplió al 100% con su programación.

Eliminadas existencias obsoletas de compuestos orgánicos persistentes, el CESCO planificó eliminar 60 toneladas de contaminantes orgánicos persistentes, cumplió en su totalidad con esta meta

Fortalecer la gestión ambiental en los diferentes sectores del país (DGA)

Se ha realizado acercamiento con la municipalidad de Valle de Ángeles, departamento de Francisco Morazán; para asistencia técnica.

Se llevó a cabo reunión con funcionarios de la municipalidad de San Antonio de Oriente, departamento de El Paraíso, para ver factibilidad de fortalecimiento municipal, a través de talleres.

En el mes de abril se elaboró la Valoración de Capacidades de la Municipalidad de Roatán, para evaluar la probabilidad de que pueda incorporarse a los procesos de licenciamiento ambiental.

En el segundo trimestre se llevó a cabo la celebración de la fecha ambiental "Héroes de Upare", para sensibilizar sobre los incendios forestales a 300 personas aproximadamente; Celebración del "Día Mundial del Agua" concientizando sobre el cuidado del agua a **200** personas.

Elaboración del Manual de Construcción y Operación de Rellenos Sanitario y taller de validación y socialización del instrumento. Realización de valoración a la Municipalidad de Roatán.

Se realizó el Taller sobre generalidades del Plan de Acción Ambiental Municipal, Gestión Ambiental Municipal Urbana y problemática ambiental, en la Municipalidad de Santa Lucía, con la asistencia de **40** personas.

En el mes de abril se celebró el día Mundial de La Tierra, generando conciencia en los habitantes de la ciudad de Tegucigalpa, sobre los problemas ambientales de nuestro planeta, Sensibilizando a **310** personas.

Se participó en el la celebración del Día del Reciclaje, en conjunto con COCESNA, PREPACE, Arcas de Esperanza, Mujeres en las Artes, sensibilizando a **31** personas (13 mujeres 18 Hombres).

Se celebró el Día Internacional de la Biodiversidad en la ciudad de San Pedro Sula en coordinación con el Comité Interinstitucional de Eventos Ambientales CIEA, participantes: SERNA/ DGA, DIBIO, HIDRICOS, ENERGIA, UCI, COOPERACIÓN EXTERNA, UPEG, SANAA, CONADES.

Nº de personas sensibilizadas: 55.

En el mes de junio se celebró del Día del Árbol a través de una campaña de reforestación participantes: SERNA, ICF, Bomberos, FFAA, UTH, Medios de Comunicación, Empresa Privada, AMDC, COPECO, **90**

personas sensibilizadas.

Se celebró de Día Mundial del Ambiente, sensibilizando a la población sobre la importancia de conservar, proteger y restaurar nuestro ambiente, reforestación en Quebrada Honda, carretera a Valle de Ángeles, participando 116 personas. Representantes de instituciones: SERNA, ICF, Bomberos, FFAA, SANAA, SOPTRAVI, CONADES, AMITIGRA, Instituto Santa Lucía, Medios de Comunicación.

Durante el III Trimestre en el tema de Gestión Integral de Residuos Sólidos, se han elaborado 2 instrumentos: "Manual de Construcción y Operación de Rellenos Sanitario" y La "Guía Nacional para la Formulación de Planes Directores Municipales de GIRS", este último con la colaboración de la OPS y la Secretaría de Salud.

Valoración de la Municipalidad de Ceiba, con el Propósito de Contribuir a la modernización del sistema de licenciamiento ambiental de Honduras, apoyando las acciones de identificación y evaluación de aspectos fundamentales para la futura descentralización del sistema mediante la aplicación del principio de subsidiariedad en la municipalidad de la Ceiba.

Informe Consolidado de las Auditorías Internas de los Hoteles y sus Restaurantes que están Adheridos e implementando el Acuerdo de Producción+Limpia Turístico Hotelero 2012-2014.

En los Hoteles: Clarión de Copan, Minister Bussines, Hotel Guijarros y el Centro Ecológico San Martín; se han estado capacitando para la implementación de acciones establecidas en el Acuerdo de Producción Más Limpia Turístico Hotelero y sus Restaurantes. Que hasta la fecha han cumplido 50 de 64 acciones.

En la Empresa COCESNA se han desarrollado varios talleres, con el propósito de contribuir al desarrollo de acciones ambientales dentro de la Empresa, tales como: Inducción a la Gestión Ambiental, Legislación Ambiental, Producción Más Limpia (P+L), Gestión Integral de Residuos Sólidos.

En las Escuelas: Ramón Rosa No. 2, José Cecilio del Valle, República del Japón, José Trinidad Reyes, Nora Gúnera de Melgar; se han desarrollado los temas de Gestión Integral de Residuos Sólidos (para fomentar y promover la práctica de 3Rs: Reducir, Reutilizar y Reciclar), Legislación Ambiental, Eficiencia Energética, Eficiencia en el Uso del Agua.

En el cumplimiento de la Carta de Entendimiento entre la Municipalidad de Santa Lucía y SERNA, se han desarrollado talleres para el fortalecimiento de esta municipalidad en los temas: Inducción a la Gestión, Producción más Limpia (P+L), Eficiencia Energética, Residuos Sólidos, Legislación Ambiental.

Realización de la primera etapa del Taller "Diseño y Operación de Residuos Sólidos", a representantes de las siguientes municipalidades: Ocotepeque, San Marcos de Ocotepeque, Mancomunidad del Valle Sensenti integrada por: Mercedes, San Marcos, San Francisco del Valle; San Pedro Sula, Siguatepeque, La Paz, Comayagua, Puerto Cortés, Distrito Central.

En el tercer trimestre se han impartido capacitaciones para concientizar y orientar en temas de cuidado del ambiente y recursos naturales a través de charlas y celebraciones de fechas ambientales a: **125** personas, en la Celebración del día Nacional de la Guara Roja y Venado Cola Blanca y día Mundial de Vida Silvestre, en el Zoo. Metropolitano Rosy Walther. **30** personas en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras a estudiantes de Biología, Ingeniería Química e Industrial; sobre el Marco legal de Gestión de Residuos Sólidos. **18** personas en reunión con la Red De Unidades Ambientales de la Asociación de Municipios de Olancho, con el propósito de dar seguimiento a las actividades de protección ambiental programadas.

Realización del Taller de Legislación Ambiental y Gestión Integral de Residuos Sólidos, para Contribuir al Proceso de Fortalecimiento de Capacidades técnicas de las Unidades Municipales Ambientales (UMA's) de 12 municipios del área de influencia del Proyecto de Infraestructura Rural (PIR) del Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (IDECOAS), asistieron representantes de: Departamento de Francisco Morazán: Cantarranas, San Ignacio, Villa de San Francisco, Guaimaca, Marale y Orica. Departamento de La Paz: Tutule, Cane, Santa María de la Paz, Chinacla, San José, Márcala.

En el IV Trimestre, las Personas concientizadas y orientadas en temas de cuidado del ambiente y recursos naturales a través de charlas y celebraciones de fechas ambientales fueron 312 personas. Los eventos realizados fueron: Día Interamericano del agua, participaron (SERNA, ICF, SANAA, FFAA, SE, AMITIGRA, Fundación Vida, Cuerpo de Bomberos de Honduras, Instituto Cultura Nacional, Instituto Atlántida, Escuela República de Panamá, Escuela Arturo Álvarez Calderón N° II, AMDC, CONADES). Celebración del Día de la Raza, participaron DGA/SERNA, IHCAFE, FUSINA, Guías Familiares. Celebración de fecha ambiental "No Uso a los Plaguicidas" en la Alcaldía Municipal de Lepaterique, para Sensibilizar a agricultores y autoridades de la comunidad de Lepaterique en el Uso Responsable de los Insecticidas. Participaron: MiAmbiente (DGA, UCI, DiBio), Secretaría de Educación (DECOAS, Distrital de Lepaterique), CONADES, Cuerpo de BOMBEROS, INSEP, FAO, Alcaldía de Lepaterique, Secretaría de Salud, Agricultores de Lepaterique.

Realización de la Segunda etapa del Taller "Diseño y Operación de Residuos Sólidos", a representantes de las siguientes municipalidades: Ocotepeque (ANVAS), San Marcos de Ocotepeque, Mancomunidad del Valle Sensenti integrada por: Mercedes, San Marcos, San Francisco del Valle; San Pedro Sula (DIMA), Siguatepeque, La Paz, Comayagua, Puerto Cortés, Distrito Central; y las Instituciones: AMHON, Secretaría de Salud, Consejo Intermunicipal del Río Higuito, GIZ Chile, Secretaría de Ambiente Chile, SERNA (UPEG, DGA, DECA).

Se finalizó el fortalecimiento a la Municipalidad de Santa Lucía, actualizándose el Plan de Acción Ambiental Municipal (PAAM), valoración de esta Municipal, apoyando las acciones de identificación y evaluación de aspectos fundamentales para la futura descentralización de la misma.

Se realizó Valoración de la Municipalidad de Catacamas, Olancho, con el Propósito de Contribuir a la modernización del sistema de licenciamiento ambiental de Honduras.

**Resumen de personas sensibilizadas en el 2014
a través de celebraciones de fechas ambientales
talleres, capacitaciones**

Periodo	Cantidad
---------	----------

I Trimestre	550
II Trimestre	802
III Trimestre	475
IV Trimestre	312
Total anual	2,139

**Resumen de Personas
Capacitadas en las Regionales**

Regional	Cantidad de personas capacitadas
Ceiba	27
S.P.S	15
Santa Rosa de Copán	20
Choluteca	7
Comayagua	7
Danlí	11
Olancho	4
	91

La DGA en cumplimiento a los siguientes Resultados de Gestión, ejecutó de la forma siguiente: Incrementado el número de organizaciones fortalecidas en la gestión ambiental, programa fortalecer 6 organizaciones, fortaleciendo 14 organizaciones desglosadas en 5 escuelas, 3 municipalidades, 6 hoteles.

Armonizar el desarrollo económico y la protección del ambiente de forma eficiente y participativa. (DECA)

Al IV trimestre del corriente se han analizado **1,587** Informes/Dictámenes Técnicos y **647** Proyectos nuevos, con esto se ha generado inversión y empleo en todo el territorio nacional, consolidando la aplicación del Nuevo Modelo de Evaluación de Impacto Ambiental, garantizando además que el desarrollo de las actividades humanas susceptibles de contaminar y/o degradar el ambiente, sean precedidas de una Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) que define estrategias que minimizan los daños potenciales o compensan los ya ocasionados. De igual manera la DECA con esta ejecución, da cumplimiento al Resultado de Gestión Proyectos implementando las medidas de mitigación del impacto ambiental.

Durante la semana comprendida entre el 17 y 21 de marzo se brindó capacitación al nuevo personal técnico y legal, referente al Nuevo Modelo de Evaluación de Impacto Ambiental (NMEIA) aplicado a los Proyectos. La capacitación fue impartida por los Analistas Ambientales de la DECA, en cumplimiento al Plan instaurado por el Director Interino.

Desde el III Trimestre, las metas fueron reprogramadas al Programa Licenciamiento Ambiental que engloba las actividades de Secretaría General, DECA y Unidad de Servicios Legales, como responsables directos en los temas de Licenciamiento.

En base a la Matriz de Valor y al Mandato Institucional de la Secretaría, se fijaron metas individuales para las actividades de mayor relevancia en el proceso; en el caso de DECA se establecieron 400 Dictámenes Técnicos para proyectos viables que solicitan licencia por primera vez y 700 Dictámenes Técnicos para Auditorías de Certificación Ambiental.

Se han ejecutado al IV trimestre 238 giras de campo para inspección y verificación in situ de los impactos ambientales de 891 Proyectos en todo el territorio nacional.

En cumplimiento a la recomendación 8.2 del Informe del Tribunal Superior de Cuentas, se convocó e integró el SINEIA local con el objetivo de recolectar muestras de aguas residuales por denuncia recibida contra el Hotel Henry Morgan el día 02/04/2014; contando con representación de la Fiscalía del Ambiente, CESSCO y DECA.

Se convocó e integró el SINEIA el III Trimestre a fin de realizar inspecciones en Roatán, Utila y Guanaja Roatán, del 21-24/07, 15/08, 19/09 y del 29/09-03/10, contando con representación del IHT, ICF, DiBio y las organizaciones e instituciones gubernamentales con jurisdicción en Roatán.

Desde Junio 20 se trabaja con USAID, USA-EPA y la Unidad de Comercio y Ambiente (UCA) en los lineamientos del Foro Mejores Prácticas de Evaluación de Impacto Ambiental, el que será desarrollado en noviembre del presente año.

En fecha 8 de Julio, se participó en la reunión por el Cierre Financiero del Corredor Turístico, además del Abog. Narciso Manzanares /Director de Servicios Legales. Esta reunión fue realizada en función del interés de la Empresa que ejecutará los cuatro proyectos del corredor turístico (GRODCO), por los procesos realizados en la DECA sobre las licencias ambientales, el control y seguimiento de los proyectos y consultas puntuales para impedir el retraso de la empresa.

En el IV trimestre se presentó una reducción del 18% en cuanto a la cantidad de giras realizadas y 23 proyectos menos visitados, debido a que el personal técnico trabajó en la revisión de la categorización de proyectos y unificación de medidas de control ambiental para los proyectos en todos los rubros económicos; ello con el objetivo de completar el diseño del nuevo sistema que será implementado en el mes de enero y que permitirá la agilización y eficiencia del proyecto de obtención de Licencias en un tiempo record de un (01) día.

Como parte de las responsabilidades y compromisos derivados de los Planes de Acción para ejecutar las recomendaciones del Tribunal Superior de Cuentas (TSC), se realizó el día Lunes 1 de Diciembre, la Mesa Técnica para Licenciamiento Ambiental. Se contó con la participación de AMUPROLAGO, HONDULAGO y 5 municipalidades representadas por el personal técnico de las UMA's

Incrementar el número de personas a nivel nacional, con conocimiento sobre la temática de cambio climático. (DNCC)

La Dirección Nacional de Cambio Climático, durante el I Trimestre del corriente y en su objetivo por Incrementar el conocimiento de la población sobre los efectos adversos del cambio climático, ha realizado capacitaciones en diversos institutos en las ciudades de Tegucigalpa y San Pedro Sula.

Asimismo se realizaron talleres con equipos técnicos y sensibilización de familias en las áreas de intervención del proyecto Fondo de Adaptación, capacitaciones al personal encargado de administrar la estación meteorológica en Catacamas, Olancho, reuniones de trabajo con el equipo encargado de la elaboración del PRODOC para la Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal (ENREDD), II Taller: Armonizar agendas de las instancias gubernamentales y no gubernamentales que ejecutan acciones vinculadas a la GR Y la ACC, en los municipios pertenecientes a la MANORCHO en Pespire y Choluteca.

En el II Trimestre la Dirección Nacional de Cambio Climático capacitó a estudiantes de Centros Educativos, representantes de equipos técnicos gubernamentales y no gubernamentales, y técnicos en Tegucigalpa, Tatumbla, Choluteca y Pespire con la finalidad de concientizarlos sobre la problemática ambiental y sus impactos en la población, mediante la realización de charlas educativas y la entrega de material didáctico.

Durante el mes de junio se realizaron capacitaciones tanto a lo interno de la SERNA con el propósito de capacitarlos sobre las acciones pertinentes de la Dirección al personal de la Secretaria General la cual se realizó en conjunto con la Unidad Técnica de Ozono (UTOH), asimismo se realizó la misma actividad con personal de la Secretaria de Salud. Asimismo se desarrolló el Taller de Inducción sobre Cambio Climático y las herramientas de planificación sobre la adaptación al cambio climático el cual se realizó en conjunto con CARE y apoyo de personal del Proyecto del Fondo de Adaptación los días 12 – 14 de junio en Pespire, el cual tuvo el objetivo de capacitar a los participantes del Taller: **Herramientas de Planificación Territorial para la Adaptación al Cambio Climático sobre la ciencia del cambio climático, rol del Estado de Honduras y la SERNA y contexto internacional de la temática.** Asimismo se dio a conocer el documento la “Estrategia Nacional de Cambio Climático de Honduras” como herramienta adicional en el proceso de planificación nacional y local.

Durante el II Trimestre se realizó el Taller “Oportunidades para la adaptación del Sector Agrícola al Cambio Climático” que tenía como objetivo generar una discusión con actores clave sobre las opciones de adaptación al cambio climático del sector agrícola en Honduras y las necesidades de investigación al respecto. Se capacitaron estudiantes de Centros Educativos de Tegucigalpa con la finalidad de concientizarlos sobre la problemática ambiental y sus impactos en la población, mediante la realización de charlas educativas y la entrega de material didáctico, capacitando un total de 1,198 personas.

En el III Trimestre Se llevaron a cabo 2 taller relacionados a la temática de NAMAs con el propósito de involucrar a los actores relevantes a los sectores a involucrarse en la temática con el objetivo de capacitarlos y darles a conocer la finalidad de la asistencia técnica recibida por el BID. Se inicio socializando los sectores seleccionados con los participantes y se culmino con la socialización y validación del I borrador del documento para validar las potenciales opciones de NAMAs en los sectores agrícola, transporte y fogones mejorados y así iniciar la fase de priorización de los 5 NAMAs en los que se profundizara el estudio resultando ser las siguientes opciones en base a las puntuaciones asignadas: Transporte urbano público, Eficiencia en vehículos en uso, Ganadería sostenible, Café sostenible, Estufas mejoradas

Durante el mes de Agosto, se presentó el Documento de Proyecto (PRODOC) del Proyecto de la Tercera Comunicación Nacional (TCN) para iniciar con el desembolso de los fondos por parte del GEF propiamente.

Se participó el día 25 de septiembre del presente año en el lanzamiento oficial del Programa REDD+ que será ejecutado por SERNA-PNUD.

Se realizó Taller de Capacitación para la Nueva Estructuración de la Oficina Nacional de Cambio Climático de la SERNA con la colaboración de la Oficina de PNUD Regional de Panamá, los días 07 y 08 de Agosto.

En la temática de cambio climático y hasta el IV Trimestre, se capacitaron estudiantes de Centros Educativos de Tegucigalpa con la finalidad de concientizarlos sobre la problemática ambiental y sus impactos en la población, mediante la realización de charlas educativas y la entrega de material didáctico, capacitando un total al año de **4,025** personas. De esta forma la DNCC da cumplimiento al resultado de Gestión planteado Incrementado el número de personas con conocimientos sobre la temática de cambio climático, cuya programación era de 3500 personas, sobrepasando la meta con la capacitación de 4,025.

Durante el IV Trimestre 2014 la Dirección Nacional de Cambio Climático realizó diversas actividades bajo los temas de adaptación, mitigación y educación, en cumplimiento a los compromisos de capacitación, concientización y sensibilización de la población en el tema de cambio climático asumido ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) llevó a cabo y participó en diversas actividades de capacitación y educación mediante el involucramiento de diversos actores representantes de sectores de la sociedad. Las cuales se describen a continuación:

En relación a la sensibilización de la población en general en temas de cambio climático, se realizaron varios talleres y capacitaciones como ser: Jornada de Introducción al Cambio Climático y Seguridad Alimentaria, Simposio Cambio Climático enmarcado dentro del Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, IV Congreso Internacional de uso eficiente de Recursos y Tecnología Limpia, Seminario Ante la Vulnerabilidad Social de los Desastres Naturales y el Ambiente en Honduras (Cambio climático y ambiente en Honduras), taller Presentación de País ante la XX conferencias de las partes (cop20) de la convención marco de las naciones unidas sobre cambio climático, Taller de Conformación del Subcomité Cambio Climático y Salud, Taller cierre del PEI y Elaboración del POA de la ONCC, lanzamiento del Índice de Riesgo Climático Global.

En relación a la capacitación y sensibilización de estudiantes en la temática de cambio climático, se realizó una jornada de capacitación en la Escuela Gabriela Mistral de San Pedro Sula con la finalidad de concientizarlos sobre la problemática ambiental y sus impactos en la población, mediante la realización de charlas educativas y la entrega de material didáctico. Se capacitaron además estudiantes de diferentes Centros Educativos de Tegucigalpa, mediante la realización de charlas educativas y la entrega de material didáctico, capacitando un total de 889 personas solo en el IV Trimestre.

Fomentar la protección y conservación de la biodiversidad en el país (DiBio)

La Dirección General de Biodiversidad al I Trimestre del 2014, envió Información de Ramsar a los miembros del Comité Técnico Nacional de Humedales (CTNH), que contiene las Directrices para la elaboración del Informe de País de la Convención.

Realizó reunión con el Comité de Biotecnología y Bioseguridad: Análisis de solicitud de Dow agrosciences y Monsanto para que se les autorice la utilización de genes apilados (MOM 89034 x NK 603 x TC 1507) en sus variedades de maíz, conocer el avance de la guía para análisis de riesgo y su hoja de ruta que se está trabajando en el grupo de expertos del protocolo de Cartagena. Para el análisis de la solicitud de liberación, se recalzó que todos los eventos han sido liberados previamente, pero se llegó a un acuerdo de hacer un análisis o ensayo en donde se basaran en diversidad de insectos e insectos no blancos, costo y cantidad de agroquímicos aplicados, rendimiento; Además se discutió el solicitar una evaluación anual del producto ya que es un producto combinado. Otro punto a tratar fue el avance riesgo y la hoja de ruta del Protocolo de Cartagena, pero la Dra. Roca no pudo llegar a la reunión.

Reunión con el Comité Ad Hoc de la Biosfera del Río Plátano para la revisión del informe sobre el estado actual de la Reserva del Hombre Biosfera del Río Plátano se llevó a cabo en el Centro Interactivo de Información Hídrica y Ambiental en donde se revisó inicialmente se revisó el informe de estado de conservación de la Biosfera. También se trataron puntos como el de armonizar las declaratorias en cuanto a los límites de delimitación en lo que es la Zona Núcleo y la Zona de Amortiguamiento

Reuniones y acciones con el Comité Técnico Ad-Hoc en coordinación con Regina Vargas e Ing. Nelson Ulloa: Reunión con la fiscalía especial del medio ambiente, planificar el proceso de desalojo, reunión formato para planificación biosfera del Río Plátano, reactivación del Comité Técnico Ad-Hoc al más alto nivel, revisión de Términos de referencia para el asesoramiento legal al Comité Técnico Ad-Hoc y el proceso de entrevista y selección para la contratación de la abogada

La Fundación Ecológica Tegucigalpa (FET) expresó el interés de coordinar con el Comité de Eventos Ambientales, de la SERNA, la celebración del Día Mundial de la Tierra este 22 de abril.

Por lo cual se invitó a participar en una reunión el día viernes 28 de marzo, a las 10:00 a.m. en la Cámara de Comercio, con el propósito de que la FET, presente su propuesta para que la discutiera el comité.

Se identificaron las líneas de acción de los planes nacionales para la conservación tanto del Danto como del Jaguar, discusión sobre la importancia de establecer al grupo Danto y Jaguar bajo una figura legal que lo respalde, como un Decreto ejecutivo de creación.

En este II trimestre se insertó la celebración del día internacional de la biodiversidad en el marco de la Expo centro, feria que se celebra año a año en San Pedro Sula. Este año con énfasis en el tema de agro negocios. Considerando la importancia del evento, este fue inaugurado por el presidente de la República, acompañado por los Ministros de Ambiente y Agricultura y por representantes del sector privado. La feria comprendió una exposición de más de 100 empresas entre nacionales e internacionales

que ofrecieron sus productos agrícolas y maquinaria moderna para ese sector, se contó con un ciclo de 17 conferencias, entre ellas el enlace de la biodiversidad con el desarrollo. Se estima que se contó con la asistencia de más de cinco mil participantes entre los 2 días de celebración.

El 26 de junio se presentó la Estrategia Nacional de Tortugas Marinas, este documento se elaboró con el apoyo de USAID MAREA y de PNUD.

En el III Trimestre DiBio participó en el XII Encuentro Nacional de Agricultores y Experimentadores de Honduras con el objetivo de propiciar un intercambio de experiencias exitosas entre agricultores(as) concernientes a metodologías, técnicas, resultados y herramientas participativas de investigación, a fin de valorar y/o promover alternativas sustentables en los dinámicos ambientes productivos y naturales, celebrado en Siguatepeque del 3 al 5 de Septiembre del presente año, El evento dio inició el día miércoles 3 de septiembre y fue coordinado por la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) con el apoyo del Comité Nacional de Recursos fitogenéticos de Honduras (CONAREFIH), La Fundación para la Investigación Participativa con Agricultores de Honduras (FIPAH), Programa Reconstrucción Rural (PRR), Asociación Hondureña de Comités de Investigación Agrícola Local (ASOHCIAL), CatholicReliefService (CRS), Universidad Nacional de Agricultura (UNA) y Heifer International.

Para retomar la idea de incorporar ecosistemas dentro de la planificación de la estructura y diseño del parque nacional urbano "Juana Laínez", para ello a la fecha se han revisado los inventarios forestales, un Convenio marco de la FET con la SERNA, y los lineamientos del plan de manejo que esta por formularse en el parque y después de la reunión con Arquitecto para conocer el Master Plan del Parque Urbano, en el que se ha identificado un área específica (1.8 ha) para el establecimiento de ecosistemas representativos del país, en este marco se está desarrollando un documento que plantee el establecimiento de los ecosistemas en el área planteada.

En el IV Trimestre se participó en la conferencia de biotecnología para tomadores de decisión regulatorios de Centro América, este evento se llevó a cabo los días 17 al 21 de noviembre en la ciudad de Heredia, Costa Rica, dentro de los temas más relevantes tratados estuvieron, la regulaciones nacionales para la introducción de organismos genéticamente modificados, el manejo de los medios de comunicación para tratar temas polémicos en torno a transgénicos, impactos en las economías nacionales en la introducción de nuevas tecnologías agrícolas entre otras. Para este taller se tuvo la presencia de varios actores a nivel regional en las áreas de agricultura, ambiente, salud y la academia.

Se llevó a cabo una conferencia de prensa para anunciar los resultados del proceso de desalojo en la zona núcleo de la Reserva del Hombre Biosfera del Río Plátano, esta se llevó a cabo el 28 de octubre en el Centro Interactivo de Información Hídrica y Ambiental de MiAmbiente en donde la Dirección apoyo en la logística y la preparación de un comunicado de prensa.

Atención a la visita de la señora Pilar Álvarez-Laso, Directora De la Oficina Regional Unesco San José a la Reserva del Hombre y Biosfera del Río plátano, se realizó una presentación general de las iniciativas de Reservas de Biosfera a nivel nacional, destacando la última propuesta de la Reserva de Biosfera señor de las montañas Cacique Lempira. Asimismo se presentó la problemática identificada en la Reserva del

Hombre y Biosfera del Río Plátano, haciendo énfasis en la propuesta de solicitud de fondos de emergencia para resolver sobre los límites del sitio de patrimonio natural de la humanidad.

Aprobación del Proyecto: "Establecimiento de la Línea base ambiental de las aguas residuales domésticas que impactan en las zonas marinos costeras", bajo la iniciativa CReW, que dará inicio durante el I Trimestre de 2015.

Taller Base del Corredor Biológico Pino Encino Conservando y Protegiendo el Ecosistema Pino Encino y su Biodiversidad"; llevado a cabo el 9 de octubre de 2014, en la Biblioteca de la Universidad Nacional de Agricultura (UNA) de la ciudad de Catacamas, departamento de Olancho. Taller de Expertos hacia la Elaboración del Plan de Conservación del Corredor Biológico Pino Encino – Olancho (CBPE).

La DiBio en el Resultado de gestión: Incrementado el número de organizaciones de sociedad civil, apoyando en la protección y conservación de la biodiversidad en el país, planificó contar con el apoyo de 25 organizaciones en la protección y conservación de la biodiversidad, logrando el apoyo de 71 organizaciones al IV Trimestre del 2014.

1.1 RESULTADOS DE GESTIÓN

Objetivo	Lograr el uso sostenible de los recursos hídricos			Desviación	
				Absoluta	Porcentual
Resultado de Gestión	Unidad de Medida	Cantidad o Porcentaje Aprobado Anual	Cantidad o Porcentaje Ejecutado trimestral	A-E	E/A%
Incrementado el número de organizaciones fortalecidas en el aprovechamiento adecuado del recurso hídrico	Organización	120.00	144.00		120%
Monitoreada las cuencas hidrográficas	Microcuenca	14.00	41.00		293%

Objetivo	Aumentar la eficiencia y diversificación energética así como la seguridad radiológica en el país			Desviación	
				Absoluta	Porcentual
Resultado de Gestión	Unidad de Medida	Cantidad o Porcentaje Aprobado Anual	Cantidad o Porcentaje Ejecutado trimestral	A-E	E/A%
Instituciones de gobierno implementando medidas de reducción de consumo energético	Institucion	4	3.00	1	75%
Disminuido el número de personas expuestas al riesgo de fuentes radiológicas	Persona	20,000	15,000.00	5,000	75%

Objetivo	Incrementar el monitoreo y control de la contaminación ambiental			Desviación	
				Absoluta	Porcentual
Resultado de Gestión	Unidad de Medida	Cantidad o Porcentaje Aprobado Anual	Cantidad o Porcentaje Ejecutado trimestral	A-E	E/A%
Sistemas de tratamiento de aguas residuales de la cuenca del río choluteca, monitoreado	Sistema de agua	16.00	16.00	-	100%
Monitoreada la contaminación del aire en el distrito central	Kilómetro cuadrado	1,514.00	1,514.00	-	100%
Eliminadas existencias obsoletas de compuestos orgánicos persistentes	Tonelada	60.00	60.00	-	100%

Objetivo	Fortalecer la gestión ambiental en los diferentes sectores del país			Desviación	
				Absoluta	Porcentual
Resultado de Gestión	Unidad de Medida	Cantidad o Porcentaje Aprobado Anual	Cantidad o Porcentaje Ejecutado trimestral	A-E	E/A%
Incrementado el número de organizaciones fortalecidas en la gestión ambiental	Organización	6	14	-8	233%

Objetivo	Armonizar el desarrollo económico y la protección del ambiente de forma eficiente y participativa			Desviación	
				Absoluta	Porcentual
Resultado de Gestión	Unidad de Medida	Cantidad o Porcentaje Aprobado Anual	Cantidad o Porcentaje Ejecutado trimestral	A-E	E/A%
Proyectos implementando las medidas de mitigación del impacto ambiental	Proyecto	1,200	1,587	-387	132%

Objetivo	Incrementar el número de personas a nivel nacional, con conocimiento sobre la temática de cambio climático			Desviación	
				Absoluta	Porcentual
Resultado de Gestión	Unidad de Medida	Cantidad o Porcentaje Aprobado Anual	Cantidad o Porcentaje Ejecutado trimestral	A-E	E/A%
Incrementado el número de personas con conocimientos sobre la temática de cambio climático	Persona	3,500	4,025	-525	115%

Objetivo	Fomentar la protección y conservación de la biodiversidad en el país			Desviación	
				Absoluta	Porcentual
Resultado de Gestión	Unidad de Medida	Cantidad o Porcentaje Aprobado Anual	Cantidad o Porcentaje Ejecutado trimestral	A-E	E/A%
Incrementado el número de organizaciones de sociedad civil, apoyando en la protección y conservación de la biodiversidad en el país	Organización	25	71	-46	284%

1.2 RESULTADOS DE PRODUCCIÓN/ PROGRAMAS Y PROYECTOS

Resultado del IV Trimestre	Cantidad o Porcentaje		Variación		Costo		Variación		Comentario
	Aprobado	Ejecutado	A-E	E/A%	Aprobado	Ejecutado	A-E	E/A%	
PROPUESTAS DE NORMAS E INSTRUMENTOS EN MATERIA HÍDRICA, ELABORADAS	2	2	0	100	485,646	1349,816.00	0.36	2.78	En el transcurso del trimestre se elaboró la norma técnica de agua subterránea y se conformaron 3 consejos de cuencas.
INFORMACIÓN HÍDRICA NACIONAL, GENERADA	2	2	0	No acumulable	667,368	1794,980.00	-1127,612.00	2.69	Con el registro de las estaciones meteorológicas se obtienen los datos paramétricos que sirven de insumo para las bases de datos hídrica.
TOMADORES DE DECISIONES, EQUIPO TÉCNICO NACIONAL, SECTOR ACADÉMICO Y NO GUBERNAMENTAL EN TEMAS RELACIONADOS AL DESARROLLO SOSTENIBLE Y CAMBIO CLIMÁTICO, CAPACITADOS	600	884	-284	147%	270,342.00	195,282.00	75,060.00	0.72	En el transcurso del trimestre se han capacitado 884 personas en la temática de cambio climático.
INFORME DE AVANCE PROYECTO TERCERA COMUNICACIÓN NACIONAL Y PRIMER REPORTE BIANUAL, ELABORADO	0	0	0	#!DIV/0!	207,925.00	143,239.00	64,686.00	69%	Se aprobaron los fondos para la ejecución del proyecto y se realizaron actividades de coordinación entre las instituciones parte de los procesos de elaboración de ambos documentos.
INSTITUCIONES DEL GOBIERNO EN EL TEMA ENERGÉTICO Y AHORRO DE ENERGÍA, AUDITADAS Y CAPACITADAS	1	1	0	100%	1143,461.00	1179,108.00	-35,647.00	103%	En este trimestre se realizó una capacitación a INHGEOMIN en el tema energético.
PROYECTOS DE GENERACION DE ENERGIA, CERTIFICADOS	8	7	1	88%	512,784.00	597,752.00	-84,968.00	117%	En el transcurso del trimestre se han certificado 7 proyectos de generación de energía.
CERTIFICADOS DE LICENCIAS AMBIENTALES EMITIDOS	100	178	-78	178%	1696,313.00	1863,474.00	-167,161.00	110%	En este período se emitieron 178 permisos ambientales.
INSTRUMENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS, ELABORADO	1	0	1	0%	1906,215.00	1686,717.00	219,498.00	88%	Concluido en Marzo y Mayo.
MUNICIPALIDADES EN GESTIÓN AMBIENTAL, FORTALECIDAS	1	2	-1	200%	3775,227.00	4269,028.00	-493,801.00	113%	Valoración de la Municipalidad de Santa Lucía y Municipalidad de Catacamas, Olancho; Elaboración del Plan de Acción Municipal en Santa Lucía.
ESTRATEGIA NACIONAL DE TORTUGAS MARINAS Y SU PLAN DE ACCIÓN, ELABORADO	0	0	0	#!DIV/0!	1059,285.00	1152,442.00	-93,157.00	109%	Esta actividad ya fué reportada en el mes de marzo
BORRADOR DE POLÍTICA DE CORREDORES BIOLÓGICOS, Y NORMATIVA PARA EL MANEJO DE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS ELABORADOS	2	2	0	100%	16,387.00	23,519.00	-7,132	144%	Se ha trabajado un Borrador de la Política de Corredores Biológicos, elaborado por el equipo técnico de DIBIO, Se trabajó un borrador en coordinación con Vida Silvestre del ICF con la consideración que la presencia e introducción de especies exóticas representa una de las amenazas más serias para la biodiversidad nativa.
SERVICIOS DE LABORATORIO AMBIENTAL, BRINDADO	1	1	0	No acumulable	380,438.00	677,759.00	-297,321	178%	Se ofrecen los servicios laboratoriales para el público en general.
INFORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SOBRE CONTAMINACION AMBIENTAL, GENERADA	0	1	-1	#!DIV/0!	1264,036.00	2134,452.00	-870,416	169%	Informe elaborado sobre la Caracterización de los Sistemas de Tratamiento de Aguas residuales (STARs).
AGUA PARA RIEGO, SUMINISTRADA	19,440	19,440	0	100%	9261,955.00	1245,483.00	8016,472	13%	Se suministra el agua para riego en el Distrito de Flores.
AGUA POTABLE , SUMINISTRADA	1224,720	898,128	326,592	136%	3244,961.00	6451,004.00	-3206,043	199%	Se abastece de agua potable aproximadamente 100,000 habitantes de los municipios de San Antonio de Flores y Pespire en el departamento de Choluteca y Nacaome y San Lorenzo en el departamento de Valle.
SERVICIO DEL ZOOLOGICO, OFRECIDO	9,000	23,542	-14,542	262%	1134,471.00	3061,600.00	-1927,129	270%	En este período se recibieron 23,542 visitantes al Zoológico.

2. ANÁLISIS DE LA EJECUCIÓN FINANCIERA

2.1 Presupuesto por Programas

(Cifras en Lempiras)

Cod	PROGRAMA	PRESUPUESTO AL IV TRIMESTRE 2014				% DE EJECUCIÓN		SALDO DISPONIBLE	
		VIGENTE		EJECUTADO		FN	FE	FN	FE
		FN	FE	FN	FE				
01	Actividades Centrales	82,370,587.00		79,473,232.29		96.48%		2,897,354.71	-
11	Manejo de los Recursos Hídricos	10,519,506.00	1,434,915.00	10,277,490.03	1,420,589.19	97.70%	99.00%	242,015.97	14,325.81
12	Adaptación y Mitigación al Cambio Climático	1,915,165.00		1,657,248.09		86.53%		257,916.91	-
13	Aprovechamiento Sostenible de la Energía	5,714,135.00		5,519,968.76		96.60%		194,166.24	-
14	Evaluación y Control del Impacto Ambiental	7,221,877.00		6,875,026.63		95.20%		346,850.37	-
15	Fortalecimiento de la Gestión Ambiental	19,614,553.00		19,303,126.30		98.41%		311,426.70	-
16	Protección y Conservación de los Sistemas Acuáticos y Terrestres	4,482,468.00		4,274,658.47		95.36%		207,809.53	-
17	Estudio y Control de Contaminantes	8,833,304.00		8,453,385.21		95.70%		379,918.79	-
18	Servicios de Agua Potable, Electricidad y Riego	18,136,192.00	13,677,211.00	17,745,867.06	3,557,691.66	97.85%	26.01%	368,505.94	341,235.34
20	Administración del Centro Nacional de Conservación y Recuperación de especies Rosy Walther	7,597,643.00		6,558,007.71		86.32%		1,039,635.29	-
99	Transferencias al Sector Público, Privado y Externo	169,149,662.00		128,778,734.29		76.13%		323,962.71	-
TOTAL		335,555,092.00	15,112,126.00	288,916,744.84	4,978,280.85	86.10%	32.94%	6,569,563.16	355,561.15

2.1 Presupuesto por Programas

Como se puede observar en el cuadro anterior, el presupuesto vigente de esta Secretaría estuvo destinado en su mayoría para realizar transferencias a diferentes Organizaciones Nacionales e Internacionales, principalmente a la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), misma que contó con un presupuesto aprobado de L 492,000,000.00 para subsidio focalizado a personas que consumen menos de 150 kws, en el transcurso del año se nos informó que dicho subsidio sería pagado por la Secretaría de Finanzas, valor que no fue disminuido del presupuesto de esta Institución, sino hasta final del año de forma parcial, quedando aún a la fecha modificaciones pendiente de autorizar por más de L. 40,000,000.00, situación que afecta el porcentaje de ejecución.

El gasto por programa se ejecutó de mayor a menor en el siguiente orden: Transferencias al Sector Público, Privado y Externo, Actividades Centrales, Fortalecimiento de la Gestión Ambiental, Servicio de Agua Potable Electricidad y Riego, Manejo de los Recursos Hídricos, Estudio y Control de Contaminantes, Evaluación y Control del Impacto Ambiental, Administración del Centro Nacional de Conservación y Recuperación de especies Rosy Walther, Protección y Conservación de los Sistemas Acuáticos y Terrestres, Aprovechamiento Sostenible de la Energía, y por último Adaptación y Mitigación al Cambio Climático; la ejecución principalmente se realizó en los siguientes Objetos de Gasto: Sueldos del Personal, Transferencias y Donaciones a Asociaciones y Organismos Internacionales, Contribuciones al Instituto Nacional de Jubilaciones y Pensiones de los Empleados y Funcionarios del Poder Ejecutivo (INJUPEM), Alimentos para animales, Repuestos y Accesorios, Servicios de Consultorías, Viáticos Nacionales, Energía Eléctrica, Diésel, Alquiler de Edificios, Viviendas y Locales, Agua, Primas y Gastos de Seguros, Telefonía Fija, entre otros.

En cuanto a los fondos externos se alcanzó el 32.94 % de ejecución, en fondos de Crédito Externo (fuente 21) se ejecutaron por la administración del Proyecto de Recursos Hídricos del Valle de Nacaome en el Programa Servicios de Agua Potable, Electricidad y Riego, lo cual fue utilizado para el funcionamiento de las 5 plantas del proyecto Nacaome, y los fondos de Apoyo Presupuestario (fuente 23) se ejecutaron en el Programa Manejo de los Recursos Hídricos, en la Dirección de Recursos Hídricos para el fortalecimiento de los Consejos de Cuencas, invirtiéndose en Otros Servicios Profesionales, Ceremonial y Protocolo, Repuestos y Accesorios, Viáticos Nacionales, Equipo de Computación entre otros.

Ejecución por Programas

En el programa 99 se ejecutó la cantidad de 128.8 millones de Lempiras, transfiriéndose en su orden de mayor a menor: a la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) 93.4 millones de Lempiras por Compensación de Cuentas entre la Secretaría de Finanzas, Dirección Ejecutiva de Ingresos (DEI) y ENEE, también se transfirieron a la ENEE 25.0 millones de Lempiras para electrificación rural; así mismo se realizaron Transferencias a Protección de la Cuenca del Lago de Yojoa (HONDULAGO), Fundación Amigos de la Tigra (AMITIGRA), Fundación Ecológica de Tegucigalpa –Parque Cerro Juana Laínez-, Ecosistemas Costeros del Golfo de Fonseca (Pro-Golfo), Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA), Organización Latinoamericana de Energía, Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), Fundación Merendón, Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental (CREDIA), Parque Naciones Unidas El Picacho y para Asociación de Municipios para la Protección Lago de Yojoa y sus Áreas de Influencia, Comité Regional de Recursos Hídricos del Istmo, Convención de Lucha

contra la Desertificación, Convención de Basilea, Convenio de Estocolmo, Convención de Cambio Climático, Protocolo de Kyoto y a la Secretaría de la Convención de los Humedales.

En el programa Actividades Centrales se ha ejecutado la cantidad de 79.5 millones de Lempiras, destinados al pago de Servicios Personales por cancelación de sueldos de las modalidades de Acuerdo, Contratos, Jornales y sus respectivos colaterales, Contribuciones al Instituto Nacional de Jubilaciones y Pensiones de los Empleados y Funcionarios del Poder Ejecutivo (INJUPEMP), Contribuciones para Seguro Social (IHSS), Beneficios y Compensaciones, Servicios de Imprenta, Publicaciones y Reproducciones (objeto del gasto utilizado para el pago a Banco Mundial en concepto de gastos inelegibles del Proyecto "Reserva de Biósfera Transfronteriza Corazón del Corredor Biológico Mesoamericano" por USD \$ 216,678.64), Energía Eléctrica, Gastos Judiciales, Otros Servicios Técnicos Profesionales, Repuestos y Accesorios, Agua, Diésel, Telefonía Fija, Alimentos y Bebidas para personas, Viáticos Nacionales, Mantenimiento y Reparación de Equipos y Medios de Transporte, Útiles y Materiales Eléctricos, Alimentos para Animales, entre otros, lo anterior con el objetivo de darle cumplimiento a las actividades que le conciernen a esta Institución.

Fortalecimiento de la Gestión Ambiental, en este programa se ha ejecutado la cantidad de 19.3 Millones de Lempiras destinados al pago de Servicios Personales y sus respectivos colaterales, Contribuciones al INJUPEMP e IHSS, Alquiler de Edificios Viviendas y Locales, Ayuda Social a Personas, Repuestos y Accesorios, Papel de Escritorio, Viáticos Nacionales, Productos de Papel y Cartón, Útiles de Escritorio, Oficina y Enseñanza, entre otros, con la finalidad de impulsar el desarrollo ambiental de Honduras, mediante el fortalecimiento y consolidación de los procesos de desarrollo de Gestión Ambiental, a través del uso eficiente y sostenible de los Recursos Naturales.

Servicio de Agua Potable, Electricidad y Riego, en este programa se encuentran los proyectos: Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica y Obras Civiles del Proyecto El Coyolar y Desarrollo del Recurso Hídrico del Valle de Nacaome; se ha ejecutado la cantidad de 17.7 Millones de Lempiras, de fondos del Tesoro Nacional y Recursos Propios y L 3.5 millones de fondos externos (préstamo).

En el proyecto Coyolar la ejecución fue de L 2.2 millones de fuente nacional y recursos propios generados por la Gerencia Central, los cuales fueron destinados al pago de Servicios Personales por las modalidades de Contratos, Jornales con sus respectivos colaterales y Contribuciones para el Seguro Social, Servicio de Internet, Tasas, Primas y Gastos de Seguro, Diésel, Viáticos Nacionales, Equipos para Computación, Telefonía Fija, Alquiler de Equipos de Comunicación, Mantenimiento y Reparación de Equipos de Comunicación, entre otros; dentro de las actividades principales desarrolladas se realizó el proceso de licitación y firma de

contrato para el suministro e instalación de la válvula de chorro hueco de la represa, el proceso de licitación y firma de contrato para la construcción de las casetas de vigilancia, reparaciones y mejoras a la infraestructura de la represa, proceso de la construcción de obras de alivio en los canales de distribución de la represa el coyolar y de obra purga para sifón de la finca santa Isabel, generación de energía eléctrica en un promedio de 3,500 kw diarios por la rehabilitación de la Central Hidroeléctrica de la represa el Coyolar.

En cuanto al proyecto Nacaome, de fondos nacionales se ejecutó la cantidad de L 14.5 millones de fuente nacional y recursos propios generados por la Gerencia Central, mismos que han sido utilizados en Servicios Personales para las modalidades de Contrato y Jornales con sus respectivos colaterales y Contribuciones para el Seguro Social, Otros Servicios Técnicos Profesionales, Productos Químicos, Diésel, Servicios de Imprenta, Publicaciones y Reproducciones, Herramientas Mayores, Mantenimiento y Reparaciones de Equipo y Medios de Transporte, Otros Servicios Básicos, Mantenimiento y Reparación de Equipos y Maquinaria de Producción, Productos de Artes Gráficas, Ceremonial y Protocolo, Tasas, entre otros; y también con fondos externos L 0.7 millones de la fuente 21 que se han ejecutado en Construcciones y Mejoras de Bienes en Dominio Público, Otros Servicios Técnicos Profesionales, Diésel, Mantenimiento y Reparación de Equipos y Medios de Transporte, Herramientas Menores, y Llantas y Cámara de Aire, entre otros;

Con los fondos anteriormente descritos se repararon equipos de las unidades de electromecánica y calidad del agua, se entregó agua potabilizada de manera ininterrumpida a la población del valle de Nacaome residente en San Antonio de Flores, Pespire, Nacaome, San Lorenzo y 91 juntas de agua de esa zona.

Ambos fondos fueron utilizados para dar mantenimiento técnico, preventivo y correctivo de las instalaciones de la represa José Cecilio del Valle y 5 plantas de producción, se contrató el personal operativo del proyecto y se suministró de productos químicos para la potabilización del agua, logrado todo esto en un ambiente de coordinación entre el Proyecto, las Alcaldías y las Juntas de Agua a través de Convenios suscritos.

Manejo de los Recursos Hídricos, este programa se creó con el fin de realizar un eficiente manejo y aprovechamiento de los Recursos Hídricos, se ha ejecutado la cantidad de 10.3 Millones de Lempiras, destinados al pago de Servicios Personales y sus respectivos colaterales, Contribuciones al INJUPEMP e IHSS, Otros Servicios Técnicos Profesionales, Ceremonial y Protocolo, Viáticos Nacionales, Repuestos y Accesorios, Equipo para Computación, Útiles y Materiales Eléctricos, Papel de Escritorio, Ayuda Social a Personas, y Productos de Papel y Cartón entre otros.

Con fondos externos de la fuente 23 se ha ejecutado la cantidad de 1.4 Millones de Lempiras, destinados para el pago de Otros Servicios Técnicos Profesionales, Ceremonial y Protocolo, Repuestos y Accesorios, Viáticos Nacionales, Equipos para Computación, Papel de Escritorio, Productos de Papel y Cartón y Equipo de Comunicación, con la finalidad de fortalecer las capacidades locales para el cuidado de las microcuencas.

Estudio y Control de Contaminantes, este programa es el encargado del cumplimiento de las actividades técnico-científico para el abordaje de la problemática ambiental a través de la investigación, la educación y la prestación de servicios laboratoriales; se ha ejecutado la cantidad de 8.4 Millones de Lempiras, destinados al pago de Servicios Personales con sus respectivos colaterales, Contribuciones al INJUPEMP e IHSS, Productos Químicos, Productos de Vidrio, Equipos para Computación, Repuestos y Accesorios, Mantenimiento y Reparación de Equipos Sanitarios y de Laboratorio, Material Médico Quirúrgico Menor, Elementos de Limpieza y Aseo Personal, Alimentos y Bebidas para Personas, Útiles de Escritorio, Oficina y Enseñanza e Instrumental Médico Quirúrgico Menor, entre otros.

Evaluación y Control del Impacto Ambiental, este programa tiene el propósito de lograr un desempeño eficaz de la regulación y lineamientos básicos del licenciamiento, e impulsar el desarrollo ambiental de Honduras mediante el fortalecimiento y la consolidación de los procesos de gestión ambiental; se ha ejecutado la cantidad de 6.9 Millones de Lempiras, destinados al pago de Servicios Personales y sus respectivos colaterales, Contribuciones al INJUPEMP e IHSS, Viáticos Nacionales, Papel de Escritorio, Llantas y Cámaras de Aire, Prendas de Vestir, Repuestos y Accesorios, Productos de Artes Gráficas, entre otros.

Administración del Centro Nacional de Conservación y Recuperación de Especies Rosy Walther, este programa tiene la finalidad de recuperar y rehabilitar distintas especies, así como, el cuidado y alimentación de las mismas, como también actividades de mantenimiento del Zoológico; se ha ejecutado la cantidad de 6.5 Millones de Lempiras, destinados al pago de Servicios Personales y sus respectivos colaterales, Contribuciones al INJUPEMP e IHSS, Alimentos para Animales, Construcciones y Mejoras de Bienes en Dominio Privado, Servicios Médicos, Sanitarios y Sociales, Mantenimiento y Reparación de Equipos y Medios de Transporte, Específicos Veterinarios y Productos Varios para Animales, Repuestos y Accesorios, Prendas de Vestir, Equipo de Comunicación, Elementos de Limpieza y Aseo Personal, Productos Ferrosos, entre otros.

Aprovechamiento Sostenible de la Energía, este programa es el encargado del proceso de conducción de las acciones relacionadas con la producción, desarrollo y adecuado uso de la

energía y otras actividades, se realiza seguimiento a las solicitudes de nuevos proyectos de generación de Energía, se ha ejecutado la cantidad de 5.5 Millones de Lempiras, destinados al pago de Servicios Personales y sus respectivos colaterales, Contribuciones al INJUPEMP e IHSS, Viáticos Nacionales, Diésel, Repuestos y Accesorios, Ayuda Social a Personas y Papel de Escritorio.

Protección y Conservación de los Sistemas Acuáticos y Terrestres, este programa tiene a su cargo la protección y conservación de la diversidad biológica del país, se ha ejecutado la cantidad de 4.3 Millones de Lempiras, destinados al pago de Servicios Personales y sus respectivos colaterales, Contribuciones al INJUPEMP e IHSS, Alquiler de Edificios, Viviendas y Locales, Repuestos y Accesorios, Papel de Escritorio, Útiles de Escritorio, Oficina y Enseñanza, Viáticos Nacionales, Elementos de Limpieza y Aseo Personal, Productos de Papel y Cartón, entre otros.

Adaptación y Mitigación al Cambio Climático, este programa fue creado con el objetivo de coordinar acciones orientadas a formular y ejecutar las políticas nacionales para la mitigación de los gases de efecto invernadero, así como, la adaptación a los efectos adversos del cambio climático y a promover el desarrollo de programas y estrategias de acción climática; se ha ejecutado la cantidad de 1.7 Millones de Lempiras, destinados al pago de Servicios Personales y sus respectivos colaterales, Contribuciones al INJUPEMP e IHSS, Viáticos Nacionales, Productos de Artes Gráficas, Papel de Escritorio y Ayuda Social a Personas.

OBJETIVOS DE VISION DE PAÍS - PLAN DE NACIÓN

3.1 Logros e Impactos

No.	OBJETIVO DE LA VISION DE PAIS	PRESUPUESTO 2013		VARIACION	
		VIGENTE	EJECUTADO	ABSOLUTA	%
3	Una Honduras productiva, generadora de oportunidades y empleo digno, que aprovecha de manera sostenible sus recursos y reduce la vulnerabilidad ambiental	350667,218	293895,026	56772,192.31	84%

3.2 Regionalización

En cuanto a la ejecución por Región para este año 2014, la Secretaría de Finanzas tiene este módulo inactivo.

4. CONCLUSIONES RECOMENDACIONES

4.1 CONCLUSIONES

- Los Congelamientos de Presupuesto realizados durante todo el año, han incidido en que cada Dirección al contar con un presupuesto restringido, limita las actividades programadas.
- Le ejecución presupuestaria se ve afectada por la transferencia que se realiza a la ENEE, este infla el valor del presupuesto asignado a la Secretaría y reduce al final del año el porcentaje de ejecución, puesto que se compara el supuesto valor total del presupuesto contra lo que realmente se ejecuta.
- El alto porcentaje de ejecución en el caso de algunas dependencias de la Secretaría, se debe a que esta depende de la demanda y no a mala planificación de sus metas y alcances.

4.2 RECOMENDACIONES

Se recomienda considerar el poco presupuesto asignado a esta Secretaría, y en caso de ser tan necesario realizar algún recorte presupuestario, favor concertar para seleccionar Objetos del Gasto que no tengan mayor incidencia en el cumplimiento de metas.