



Gobierno de la
República de Honduras



SECRETARÍA DE ENERGÍA,
RECURSOS NATURALES,
AMBIENTE Y MINAS

Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas

MI AMBIENTE



MEMORIA ANUAL INSTITUCIONAL 2014

MEMORIA MI AMBIENTE 2014

PALABRAS DEL SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

ABOGADO JUAN ORLANDO HERNANDEZ
PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DE LA REPÚBLICA

MENSAJE DEL SEÑOR SECRETARIO DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE ENERGIA
RECURSOS NATURALES, AMBIENTE Y MINAS

SECRETARIO DE ESTADO

VISIÓN

Ser una institución que promueva a nivel nacional una gestión eficiente de los recursos naturales y el ambiente, participando activamente en labores de protección ambiental, promoviendo acciones públicas y privadas que contribuyan a preservar los recursos naturales, y ofreciendo información ambiental en forma oportuna para apoyar la toma de decisiones de las personas involucradas en el sector.

MISIÓN

Somos la institución gubernamental responsable de impulsar el desarrollo sostenible de Honduras mediante la formulación, coordinación, ejecución y evaluación de políticas públicas orientadas a lograr la preservación de los recursos naturales y la conservación del ambiente, que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida de sus habitantes, con un accionar enmarcado en los valores de honestidad, responsabilidad, compromiso, eficiencia y transparencia.

ORGANIGRAMA

SUB SECRETARIA DE AMBIENTE

Durante el año 2014 se sostuvieron una serie de reuniones de alto nivel, destacándose entre las más importantes:

Subsecretaría Energía

La Subsecretaría de Recursos Naturales y Energía, en el contexto de sus funciones y atribuciones establecidas en el marco de la ley, presenta el "Informe de los Logros y Resultados 2014", más destacados durante la gestión del presente año, los cuales son consecuentes con las programaciones establecidas en el plan operativo anual y la Visión de País y Plan de Nación.

Secretaría General

Introducción

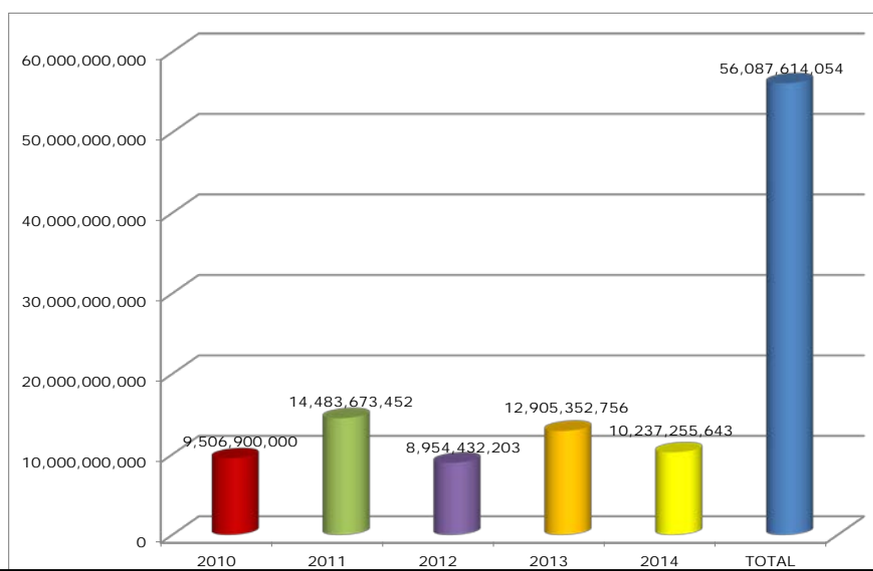
El presente informe tiene por objeto mostrar en resumen los logros más importantes obtenidos por la Secretaría General de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (Mi Ambiente) durante el año 2014, en función de las atribuciones establecidas por la Ley, y en cumplimiento al Plan Operativo Anual y Metas Institucionales trazadas por esta Secretaría de Estado.

Mejora del proceso de licenciamiento

Enmarcados en optimizar el proceso de licenciamiento ambiental y con el fin de transparentar, eficientar y lograr un gobierno electrónico en la Secretaría, se han realizado diferentes procesos como mejoras en el sistema de seguimiento de expedientes de Licenciamiento Ambiental, la creación de una nueva Plataforma de Consulta para los sistemas ambientales, mineros y forestales de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas, y la puesta en marcha de un proceso de digitalización y escaneo de expedientes de la SERNA, para su posterior ingreso en los sistemas de seguimiento de expedientes han logrado que a junio del 2014, los montos de inversión por la emisión de certificados ambientales que equivalen a 79% del total del año 2013 y a 70% del año 2011, que es el año con mayores montos de inversión aprobados del gobierno anterior que reflejan el resultado de los procesos y decisiones tomadas en torno al licenciamiento.

Gráfico No. 1- Montos de Inversión históricos captados para el país, por aprobación de procesos de Licenciamiento Ambiental

Montos anuales 2010- a septiembre 2014
Expresado en millones de lempiras



Licencias Ambientales

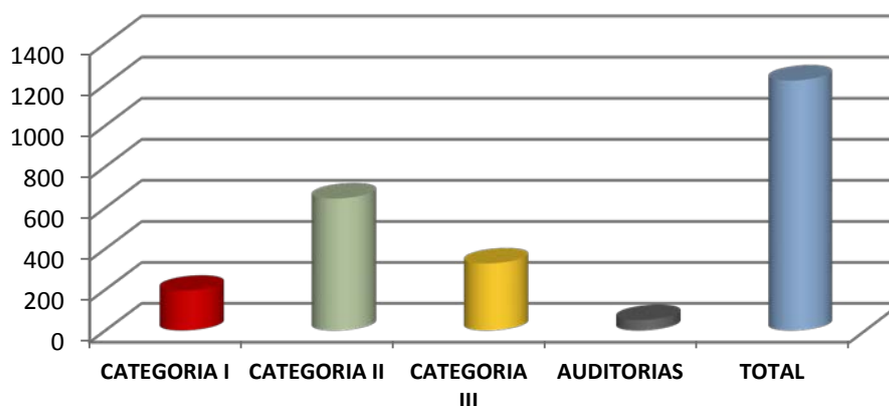
Durante el presente año hemos recibido un total de _____ Solicitudes de Licencia Ambiental, de las cuales _____ corresponden a la Categoría I, _____ a la Categoría II y _____ a la Categoría III, de acuerdo a la información técnica presentada por los peticionarios. A continuación se presenta el gráfico contentivo de las categorías de proyectos sujetos a licenciamiento ambiental.

Descripción	N° de Resoluciones
Resoluciones con Oficios de Pago	
Licencias Ambientales Emitidas	
Auditorías Ambientales Emitidas	
TOTAL	

Detalle del Licenciamiento Ambiental Resuelto

Durante el presente año, se han emitido un total de _____ Licencias Ambientales, las cuales corresponden _____ a la Categoría I, _____ a la Categoría II y _____ a la Categoría III, con un monto de inversión aprobado de L. _____.

Licencias y Auditorías Ambientales Aprobadas 2014



Captación de Ingresos

Como resultado de los servicios de Licenciamiento Ambiental y Canon de Agua aprobado durante este año, más gestiones extrajudiciales de cobro a través de publicaciones, notificaciones oficiales y otras gestiones se han recaudado L._____.

En el siguiente cuadro se muestran los ingresos percibidos mensualmente:

MES	INGRESOS PERCIBIDOS	
	Multa, Certificaciones, Constancias y Licencias Ambientales	Canon de Agua
ENERO	6,502,147.46	1,132,082.63
FEBRERO	1,546,730.95	280,494.75
MARZO	1,499,809.35	624,103.34
ABRIL	1,804,102.05	-
MAYO	3,962,503.82	449,831.92
JUNIO	2,839,452.99	400,113.12
JULIO	1,779,668.16	224,777.96
AGOSTO	1,115,391.65	6,901.37
SEPTIEMBRE	3,608,064.34	-
OCTUBRE	1,261,414.78	80,392.95
NOVIEMBRE	2,322,418.53	78,665.00
DICIEMBRE	593,977.91	233.75
TOTAL	28,835,681.99	3,277,596.79
GRAN TOTAL	32,113,278.78	

Convenios:

Dirección General de Recursos Hídricos (DGRH)

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 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.

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. Las empresas que pagaron su canon están distribuidas en 5 cuencas del país: Patuca, Ulúa, Choluteca, Chamelecón y Cuero.

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.

Dirección General de Gestión Ambiental (DGA)

Es la responsable de coordinar las acciones en materia ambiental, mediante la elaboración y aplicación de políticas, objetivos, metas estratégicas y prioridades en coordinación con el sector público y privado.

Proceso de Fortalecimiento a Municipalidades:

La Dirección de Gestión Ambiental a través de la firma de convenios con las municipalidades, logra potenciar la participación de la Secretaria de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (Mi Ambiente), para incidir directamente en el fortalecimiento de la gestión ambiental local, de las municipalidades de influencia de cada uno de los proyectos con los que se concreta la cooperación y la asistencia técnica a través de un acuerdo mutuo de participación en acciones en el municipio.

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.

Coordinación Charlas, Foros y Conferencias

Se realizaron diferentes Charlas y conferencias a instituciones públicas y privadas, centros educativos, sociedad civil en los temas de: Problemática ambiental, Residuos Sólidos, Biodiversidad, Reforestación, Cambio Climático, Producción más Limpia, Bienes y servicios Ambientales, Producción y consumo sustentable, la hora del planeta, legislación ambiental. Capacitando a 2139 personas concientizadas y sensibilizadas en temas de cuidado del ambiente y recursos naturales a través de la celebración de diferentes fechas ambientales con participación de Instituciones Públicas, Privadas, Centros Educativos y Sociedad Civil.

PERSONAS SENSIBILIZADAS EN 2014

TRIMESTRES	CANTIDAD
I	550
II	802
III	475
IV	312
TOTAL ANUAL	2,139

Seguimiento a la implementación de los acuerdos de P+L a través del Comité de Monitoreo

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.

Tema de Residuos Sólidos

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.

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.

Dirección General de Energía

La Dirección General de Energía a lo largo del año 2014, fomentó el desarrollo energético nacional integral y sustentable, dentro de un marco participativo y legal, satisfactorio para los requerimientos ambientales, políticos y socioeconómicos del país, esto a través de una serie de actividades, esfuerzos realizado en conjunto, por esta dirección, de los cuales se nombra los principales logros a continuación:

Se realizó el registro de fuentes radiológicas en:

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

Estudios de factibilidad y propuesta de contrato de operación aprobados

Se dictaminaron 277 expedientes de Proyectos de generación de energía Renovable con Contrato de Operación y Estudio de Factibilidad aprobados.

Tipo de	Cantidad	Potencia MW
Hidroeléctrico		
Eólicos		
Biomásico		
Total		

Solicitudes de nuevos proyectos aprobados

Se aprobaron ___ nuevos permisos para realizar estudios de factibilidad de proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables, de los cuales ___ son proyectos hidroeléctricos, y ___ proyectos eólicos, lo que hace una potencia total en de ___MW. (Mega watts). Para mayor detalle ver tabla.

Tipo de proyecto	Cantidad proyectos	Potencia MW
Hidroeléctrico		
Eólicos		
Biomásico		
Geotérmico		
Total		

Elaboración de dos Reglamentos que a continuación se detallan:

- ✓ Reglamento de Gestión de Desechos Radioactivos.
- ✓ Reglamento de Transporte Seguro de materiales Radioactivos.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD (DiBiO)

Logros obtenidos por la Dirección General de Biodiversidad:

La Dirección General de Biodiversidad (DiBiO), es la responsable de dirigir acciones para la protección y conservación de la diversidad biológica del país, creada mediante decreto ejecutivo 008-97, para dar cumplimiento y seguimiento a las leyes nacionales en materia de biodiversidad.

Principales logros realizados por esta dirección se describen a continuación:

Elaboración del 5to. Informe de País de la CDB

Se trabajó en coordinación con el consultor Msc. Carlos Cerrato, contratado por PNUMA, para coleccionar datos necesarios para el 5to. Informe de la CDB.

Se identificaron las instituciones, ONG y otros, para establecer contacto con los enlaces técnicos y obtener información necesaria en base al plan de trabajo elaborado, las instituciones identificadas son las siguientes:

- ICF: Áreas Protegidas, Vida Silvestre y Reforestación
- UNAH: Departamento de Biología
- SAG: DICTA, CITES, DIGEPESCA
- SERNA: DGA, Cambio Climático
- Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano
- IHT
- SEPLAN
- AMOHN
- FFAA
- SEFIN
- Secretaria de las Etnias
- Zoológico Metropolitano
- COPECO
- FUPNAPIB
- CVC-GOLF
- MOPAWI
- OFRANEH
- ESNACIFOR
- CREDIAH
- CURLA
- PROLANSATE y otros.

En este año 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 Republica Abogado Juan Orlando Hernández, acompañado por los Ministros de Mi 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.

La feria tuvo como objetivo que los actores públicos y privados de la cadena agrícola como productores, compradores nacionales e internacionales, agroexportadores, agroindustria, sector financiero, proveedores de insumos, empaques, servicios, entidades públicas y cooperación puedan explorar nuevos negocios.

Aprovechando el espacio se realizó el lanzamiento y distribución del quinto informe que tiene como principal tema la Biodiversidad y alivio de la pobreza, también se exponen las amenazas y compromisos, y se detalla sobre la elaboración de la actualización de la Estrategia de Biodiversidad y su Plan de Acción.

Estrategia Nacional de Tortugas Marinas (ENTMH)

En el proceso de elaboración de la Estrategia Nacional de Tortugas Marinas se contrato una consultora la Msc. Sofia Mendez para realizar todo el proceso de recopilación, consulta y compilación de la información en conjunto con tecnicos de la dirección.

Para ello se llevaron a cabo dos talleres de recopilación y consulta en la zona norte y sur del país y luego dos talleres de validación de un documento borrador.

Lanzamiento Oficial de ENTMH se realizó el día jueves 26 de junio del 2014 en las instalaciones del Centro Interactivo de la SERNA, participaron 35 persona el objetivo principal es que todas las instituciones que estan relacionadas directa o indirectamente con el tema de Tortugas Marinas conozcan del documento y orienten sus acciones en base a las lineas y objetivos plateados en la estrategia.

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.

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.

CENTRO DE ESTUDIOS Y CONTROL DE CONTAMINANTES (CESCCO)

El Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO), creado mediante decreto PCM 008-97, en el marco de ejecución del Plan Estratégico institucional (PEI) SERNA, estableció su Plan Operativo Anual (POA 2011), ejecutado a través de sus cinco líneas estratégicas.

Logros:

De acuerdo a la prestación de servicios de análisis laboratoriales que el CESCCO ofrece los siguientes servicios: 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 3, 904; 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.

SE REALIZO 171 ANALISIS PARA MONITOREAR LA CALIDAD DEL AIRE EN LA CIUDAD DE TEGUCIGALPA, EN AÑO 2014.

Se realizaron 59 parámetros de calidad del aire en la colonia Kennedy
De acuerdo a programación se realiza Monitoreo de la calidad del aire en la ciudad de Tegucigalpa en dos puntos de muestreo, HOSPIMED en la Colonia Kennedy y HONDUCOR en el Barrio Abajo.

SE ELIMINARON 60 TONELADAS CONTAMINANTES ORGANICOS PERSISTENTES EN EL AÑO 2014.

1. Carta de Consentimiento Previo para el Movimiento Transfronterizo de Desechos Peligrosos Plaguicidas Obsoletos y empaques asociados desde Honduras a Reino Unido, El proceso de las Licitaciones son manejados por el PNUD, con participación de CESCCO, por lo que la documentación de respaldo se mantiene en dicho Organismo Internacional. Se adjunta carta de consentimiento previo.
2. Recolección de los residuos que contienen COPs generados en el laboratorio CESCCO para ser eliminados fuera del país
3. Capacitación sobre uso de protección personal a los involucrados en las actividades de re-empaque y transporte.
4. Re-empaque de plaguicidas COPs almacenados en diferentes Bodegas

REALIZADOS DOS INVESTIGACIONES EN EL AÑO 2014 PARA GENERAR INFORMACION EN TEMAS DE CONTAMINACION AMBIENTAL

El Estudio de la Generación de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, (RAEE). Coordinado por el Departamento de Investigación y el apoyo de una practicante de la Universidad Autónoma de Honduras (UNAH).

Asimismo se realizó un Taller con el propósito de socializar este estudio. Participación en el Taller de Ponencias Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) realizado el cuatro de julio de 2014, en el Centro Interactivo de Información hídrica Ambiental.

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.

Otros logros alcanzados de gran importancia:

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

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".

DIRECCIÓN GENERAL DE EVALUACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL (DECA)

Cumpliendo los compromisos adquiridos ante el señor Presidente de la República Abogado Juan Orlando Hernández, y en aplicación del Mandato Institucional de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (Mi Ambiente) presentamos un resumen de los logros realizados a fin de lograr las metas que como Dirección de Evaluación y Control Ambiental nos trazamos para el año 2014.

En el año 2014, 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.

Los procesos críticos de la Dirección General de Evaluación y Control Ambiental (DECA) están contemplados en el Programa LICENCIAMIENTO y AUDITORIAS AMBIENTALES de la Institución; dos grandes metas en las que se vinculan Secretaría General, Unidad Legal y DECA, son parte integral del Programa. El Diagrama No. 1 resume las metas e indicadores que esta Dirección logra alcanzar para año 2014, con el fin único de lograr las metas globales del Programa, así como de la Institución.

Meta de Valor 1: Incorporar la Evaluación de Impacto Ambiental en 300 nuevos proyectos en el 2014, para reducir los riesgos de la contaminación ambiental.

Producto 1: Proyectos con procesos de Evaluación de Impacto Ambiental Aplicados.

Proceso: Evaluación de Solicitudes de Licencias y Auditorías Ambientales, para emisión del dictamen técnico únicamente para proyectos viables

Indicador: 400 Dictámenes Técnicos emitidos.

Meta de Valor 2: 700 Proyectos aplicando Medidas de Control Ambiental y mitigando los posibles daños ambientales, en el año 2014.

Producto 2: Auditorías Ambientales de Cumplimiento realizadas

Proceso: Control y Seguimiento a los Contratos de Medidas de Mitigación/Control Ambiental, para emisión del dictamen técnico con medidas cumplidas/incumplidas.

Indicador: 700 Dictámenes Técnicos emitidos.

Diagrama 1: Compromisos DECA Programa Licenciamiento y Auditorías Ambientales

Los datos incluidos en la Plataforma Presidencial por los proyectos que se analizan por

control y seguimiento -ya sea que tengan o no incumplimientos a las medidas de mitigación- se toma de los dictámenes técnicos que son elaborados por los analistas ambientales.

Esta información es vaciada en la matriz "Ejecución POA DECA 2014", regionalizada por municipio y departamento, y consolidada en un cuadro resumen por la ejecución mensual que es reportada a la Unidad de Planeamiento y Ejecución de la Gestión (UPEG) e incluida en la Plataforma Presidencial. La Grafica No. 1 muestra que durante los meses de Junio y Julio se ha logrado cumplir y sobrepasar el indicador auditorias de cumplimiento realizado.

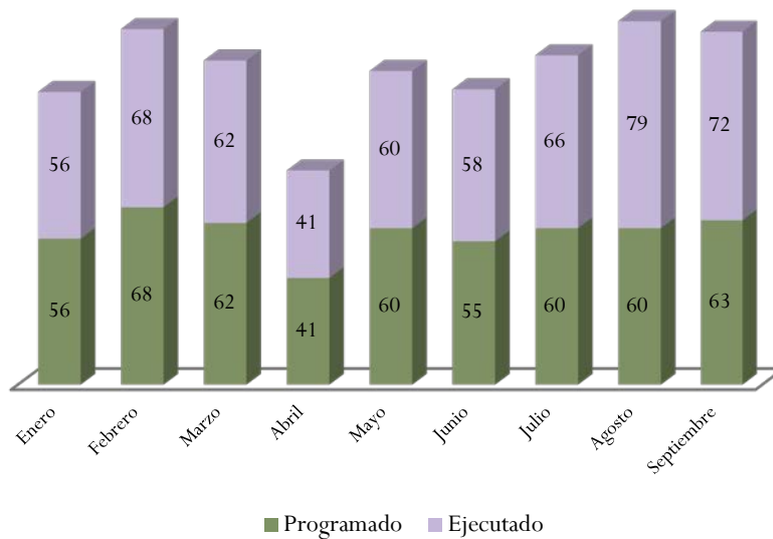


Grafico 2: Comparación Auditorias de Cumplimiento de Enero a Diciembre 2014

El Control Ambiental y el Seguimiento a los Contratos de Medidas de Mitigación, son vitales para garantizar que los proyectos a los que se han otorgado Certificados de Licencia o Auditoria Ambiental, realicen sus actividades conforme a los lineamientos establecidos por la Secretaria y aceptados por los desarrolladores, que han sido orientados a reducir o eliminar los impactos ambientales en su área de influencia directa e indirecta.

Los Contratos de Medidas de Mitigación/Control Ambiental, para emisión del dictamen técnico con medidas cumplidas/incumplidas, actividad que se realiza constantemente para cada proyecto y su expediente que ingresa a la DECA para tal fin. Esta meta fue superada al atender ____ Auditorias de Cumplimiento en el año 2014.

DIRECCIÓN NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

En cumplimiento a los compromisos asumidos por el Gobierno de Honduras ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático y de los objetivos de la Dirección Nacional de Cambio Climático de esta Secretaría de Estado, las actividades se enmarcan en bajo las acciones de adaptación a los efectos adversos del cambio climático y de mitigación de los gases de efecto invernadero. Asimismo en cumplimiento temas específicos de capacitación sobre la temática se desarrollan acciones capacitación, concientización y socialización a nivel nacional con diversos actores como ser gubernamental y no gubernamental.

Personas Capacitadas en la Temática de Cambio Climático:

El proceso de sensibilización y generación de capacidades se ha ejecutado en año 2014, con una alta demanda por parte de los centros educativos, organizaciones no gubernamentales (ONGs) e instituciones de gobierno que manifiestan el interés en la vinculación del tema en sus agendas de trabajo y como parte del conocimiento.

En la temática de cambio climático, 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.

Reactivación del Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático:

Se realizó el Primer taller de reactivación del Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático (CTICC), en el cual se informó de los avances que ha tenido la Dirección Nacional de Cambio Climático en los diferentes proyectos 2014.

El objetivo de dicho Taller fue la Reactivación del Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático mediante una jornada informativa a los diferentes participantes, con el fin de generar agentes multiplicadores que apoyen las diferentes iniciativas y acciones que la Secretaría de Energía Recursos Naturales Ambiente y Minas se están ejecutando en la temática a través de la Dirección Nacional de Cambio Climático.

Taller de Fortalecimiento de Capacidades REDD+:

En relación a la temática de mitigación al cambio climático, específicamente al tema Reducción de Emisiones por Degradación y Deforestación de los bosques (REDD+) se ha participado en talleres como ser el Taller de Fortalecimiento de Capacidades REDD+ realizado el 3 y 4 de septiembre del presente año. Estos talleres tenían como objetivo compartir información general sobre los Bosques y el Cambio Climático, enfocándose en mitigación y las generalidades del mecanismo REDD+ según lo establecido en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

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

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

PROYECTO NACAOME

La Represa José Cecilio del Valle, ubicada en la región Sur del País, donde la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Ambiente (Mi Ambiente), se hace presente con el fin de mejorar el nivel de vida de la población de la zona sur y promover la gestión integrada del recurso hídrico, a través del Proyecto Nacaome, está impulsando la producción de 22 Megavatios de electricidad, riego de 4,300 hectáreas y la producción de 310 litros por segundo de agua potable para consumo humano, que benefician a 90 comunidades y 120,000 personas de los municipios de San Antonio de Flores, Pespire, Nacaome y San Lorenzo.

Personas beneficiadas con el abastecimiento de agua potable y de riego en el Valle de Nacaome

Suministro de agua para riego agrícola en el Distrito de Cofaicita

Suministro de agua potable: a los municipios de San Antonio de Flores, Pespire, San Lorenzo y Nacaome.

El Proyecto Nacaome bajo la dependencia de la Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente se encarga de la operación y mantenimiento de la represa José Cecilio del valle, primera en el país de usos múltiples:

- Acueducto Regional del Valle de Nacaome
- Sistemas de Riego
- Producción de Energía Eléctrica

Este es un proyecto de gran impacto social ya que contribuye a la disminución de enfermedades de origen hidrológicas, mejora la calidad de vida, y aumenta la productividad de la zona ya que beneficia con captación, potabilización, y distribución de agua potable, comprendido en 5 Sistemas estratégicamente ubicados para abastecer de 6,175,988 m³ (310 litros/seg) anuales de agua con servicio de 6 horas diarias, las cuales se rigen por los parámetros establecidos en las normas técnicas de calidad de agua con 520 mediciones por año a una población aproximadamente de 100,000 habitantes.

Se brinda mantenimiento en la estructura de la represa tanto a la cortina como a los instrumentos hidromecánicos, se monitoria con lecturas diarias del Sistema de Seguridad (KUM 2000) los principales parámetros estáticos. Se brinda seguridad a las infraestructuras como bodegas y oficinas así como reforestación en los predios y alrededor del espejo de agua.

Cabe destacar que de manera diaria los operadores de la represa proporcionan a la Central Hidroeléctrica (operada por SOPTRAVI a través de ELECNOR) la cantidad de agua necesaria para la producción de la energía eléctrica, así como la disponibilidad de agua para el sistema de riego agrícola en el distrito de Cofaicita (Supervisado por la SAG) abarcando 35 manzanas utilizando una cantidad de 12,314 m³ de agua por 20 semanas durante los cuatro meses de verano, entregados diariamente, cinco días a la semana distribuido en cultivos de 18 manzanas de maíz, siete manzanas de sorgo, cuatro manzanas de plátano tres de ajonjolí y siete manzanas de caña este último regado por aspersión. El maíz es un cultivo destinado para subsistencia y venta y el resto de los otros cultivos es para comercialización en el mercado regional. Estos datos se han mantenido desde el año 2009 al año 2014.

PROYECTO COYOLAR

El Estado de Honduras, a través de la Unidad Ejecutora del Proyecto Coyolar, dependiente de la Secretaría de Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MI AMBIENTE) y con fondos provenientes del Fondo Kuwait para el Desarrollo Económico Árabe, gestiona el Desarrollo de la Rehabilitación de la Represa el Coyolar y Mejoramiento de la red de irrigación.

El objetivo primordial del proyecto es contribuir a la reducción de las condiciones de pobreza de las familias rurales de la zona mediante el abastecimiento de agua para consumo humano, fortalecimiento de la producción agrícola y por ende incremento de sus ingresos, a la vez busca la rehabilitación de la represa El Coyolar, por medio del mejoramiento del sistema de irrigación, y planta hidroeléctrica.

Dentro del distrito de riego de flores se encuentra la ASORIEGOF (Asociación de Riego de Flores) quienes administran y dan mantenimiento a toda la red canales del distrito de riego antes mencionado, esta asociación de regantes esta conformadas por alrededor de 500 usuarios propietarios que tienen inscritas sus propiedades dentro del padrón de usuarios de esta organización, como también alrededor de 300 usuarios arrendatarios, regando aproximadamente 4000 manzanas de tierras al año tanto de cultivos permanentes (frutales) y cultivos temporales (Hortalizas, Granos Básicos, pasto y cultivos de exportación).

La ASORIEGOF ha recibido apoyo por parte del Proyecto Coyolar–SERNA a través de una serie de convenios que buscan fortalecer y eficiente el servicio de agua del sistema de riegos para los productores y así puedan aumentar su capacidad productiva y al mismo tiempo satisfacer sus necesidades económicas. La población beneficiada directa e indirectamente anda alrededor de 20,000 habitantes.

DENTRO DE ESTOS APOYOS SE ENCUENTRA:

1. El revestimiento con concreto de 53 kilómetros de canales, entre canales principales, laterales y terciarios.
2. La construcción de oficinas administrativas, un auditorium para reuniones y una parcela demostrativa con su respectivo sistema de riego.
3. Construcción de una presa derivadora, para captar el agua proveniente de la represa El Coyolar, de donde se derivan los dos canales principales tanto del sector I como del II.
4. Dotación de un tractor agrícola con su respectivo arado, rampla, una traía y una chapiadora. Además de una retroexcavadora y una volqueta para darle mantenimiento tanto a la red de canales como a la red de carreteras paralelas a los canales, se les dieron 2 vehículo pick up doble cabina para la supervisión de trabajos de mantenimiento y administrativos.
5. Dotación de seis motocicleta para uso de los canaleros
6. Dotación de un sistema de cómputo con su respectivo software administrativo, con el objetivo de controlar los ingresos y egresos por el concepto de venta de agua y alquiler de maquinaria, este equipo comprende de 3 computadoras de escritorio, 2 impresoras, una laptop, escritorios, sillas y un aire acondicionado.

Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA)

El Sistema Nacional de Información Ambiental, dependiente de la Unidad de Planeamiento y Evaluación de Gestión, en aplicación al Reglamento Interno de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), que en el Capítulo IX, Artículo 26 incisos n y ñ, establece literalmente entre las funciones de la UPEG las siguientes:

n) Formular técnicas para el diseño y operación del sistema de información y estadísticas de la Secretaría.

ñ) Coordinar los sistemas de Estadística informática de la Secretaría.

Evaluación de la problemática a nivel de tecnología en la institución. Se evaluó toda la tecnología comprendida por SINIA, de tal forma de identificar y solucionar así como mejorar la estructura tecnológica que conforma a la institución. Básicamente los problemas de la institución más determinantes encontrados fueron:

Estructura de red desorganizada, carencia de equipo de red, falta de implementaciones de tecnología, estructura del servidor improvisado así como falta de servidores con mayor capacidad, equipo de respaldo de energía dañado, instalaciones eléctricas dudosas.

En base a que no se han podido solventar ciertas dificultades por inconvenientes presupuestarios hemos solucionado problemas e implementado tecnologías como se ha podido. Los logros de SINIA en el años 2014 se exponen a continuación:

Implementación del Geoportal hídrico, hidro.sinia.gob.hn

Se implementó la plataforma que permite mostrar la información por medio de rasters de las 168 estaciones meteorológicas del país. Este proyecto fue en colaboración de DGRH, Fondo de adaptación, PNUD y UNAH.

Montaje de la plataforma del SINIA

www.sinia.gob.hn: Se pretende que sea un espacio de unificación de toda la información geoespacial relacionada con la secretaria así como un espacio que permita organizar y alojar todo tipo de documentación técnico científica de interés.

Montaje servidores web

Se implementó el nuevo servidor web que aloja la página www.serna.gob.hn

Montaje del servidor de correo institucional

Permite enviar y recibir correos así como crear listas de correo y planificación de actividades por grupos.

Implementación del gateway

Esto permite que los usuarios de la institución cuenten con internet.

Implementación de un sistema de control de intrusos y detección de intrusos

Esto permite detectar y bloquear ataques informáticos.

Firewall (cortafuegos)

Básicamente bloquea puertos de y hacia internet.

Se listan una serie de implementaciones y tareas cotidianas, es de notar que por las circunstancias del puesto los detalles son completamente técnicos y abstractos

Reingeniería en el sistema MIRA

El sistema MIRA o Modulo de Información y Registro Ambiental, es el sistema que se utiliza para el registro del proceso de seguimiento ambiental de la secretaría. El sistema se ha desarrollado a través del lenguaje de programación Microsoft Visual Basic 2010 con la aportación de otro software de herramientas tecnológicas que colaboran al óptimo desempeño del producto o módulo desarrollado, las herramientas mencionadas con su nombre comercial TELERIK Rad Controls se implementaron en el sistema MIRA. Además de la programación lógica del sistema también es necesario mencionar la programación de la parte de Datos, la estructura y normalización de la Base de Datos del sistema MIRA se desarrolló en el gestor de bases de datos Microsoft SQL Server 2012. ACTUALIZACIÓN DE ELEMENTOS Y CAJA DE HERRAMIENTAS

En sus inicios el sistema se desarrolló con los controles adicionales o la caja de Herramientas TELERIK Rad Controls 2009 y en el año en curso 2014 se actualizó a la versión 2013 con el objetivo de ofrecerle al usuario mejor comodidad y facilidad de uso del sistema en las pantallas donde se implementaron dichos controles.

Pantalla de logueo

La pantalla que presenta actualmente el sistema se rediseño con el fin de mejorar su funcionalidad sobre todo en la parte de seguridad, programando así un sistema con algoritmos de encriptación de claves en la base de datos, de esta manera el sistema de Logueo provee al usuario mayor confianza y seguridad en sus interacciones con el sistema.



Menú interactivo

Tablero de Control

Ver Por: 2014

fases generales especificaciones actuales

Cantidad de expedientes dentro del rango Normal de Dias.

Cantidad de expedientes dentro del rango Alerta de Dias.

Cantidad de expedientes fuera del rango Limite de Dias.

Nombre Fase	Normal	Alerta	Limite
Ingreso del Expediente en Secretaria General	2	0	183
Análisis Técnico en Deca	46	16	67
Análisis legal en Secretaria General	20	0	141
Análisis legal en Unidad Legal	0	0	19
Ingreso Requerido en Secretaria General	8	0	0

Análisis Técnico en Deca	46	16	67
Análisis legal en Secretaria General	20	0	141
Análisis legal en Unidad Legal	0	0	19
Expediente	Proyecto	Titular	Dias
401005-141316-2014-CA-00008	HIDROELECTRICO JICARO 1Y 2	SOCIEDAD GENERADORA LOS CERROS S.A DE C.V. (GENEC)	176
452000-020318-2014-LA-00165	ALMACÉN SEAGRO SIGUATEPEQUE	SERVICIOS AGROPECUARIOS, S.A.	77
154919-021212-2014-LA-00058	BENEFICIO DE CAFÉ	VALENTIN NOLASCO PEREZ	43

Para una mejor comprensión de la parte operativa o funcional por parte de los usuarios se diseñó un Menú Interactivo visual similar a Windows 8, permitiendo dividir visualmente los módulos ofreciendo de esta manera la fácil comprensión de sus funciones

Tablero control de expedientes

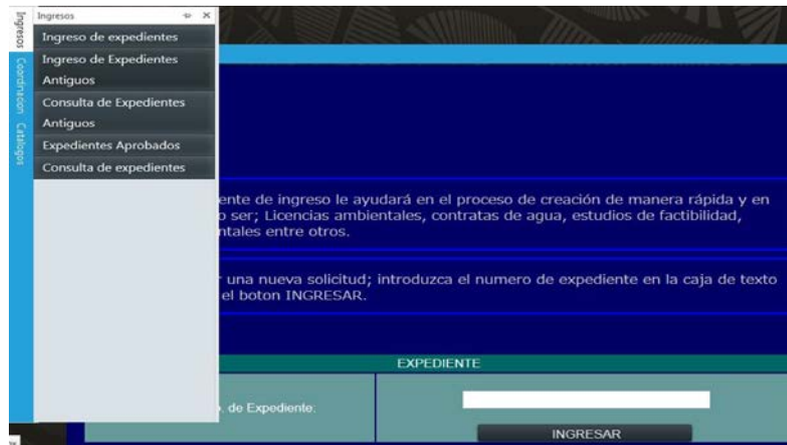
Es una de las funcionalidades que se diseñó con el objetivo de consultar la carga de expedientes y agilizar los procesos por unidades o departamentos según los parámetros de la fase de los expedientes.

Proceso para el ingreso de expedientes antiguos que no existen en el sistema.



Esta es una de las partes que se implementó con el objetivo de sistematizar y permitir el ingreso de expedientes antiguos en el sistema. La sistematización de estos expedientes ahora nos permite llevar un seguimiento más óptimo y automatizado.

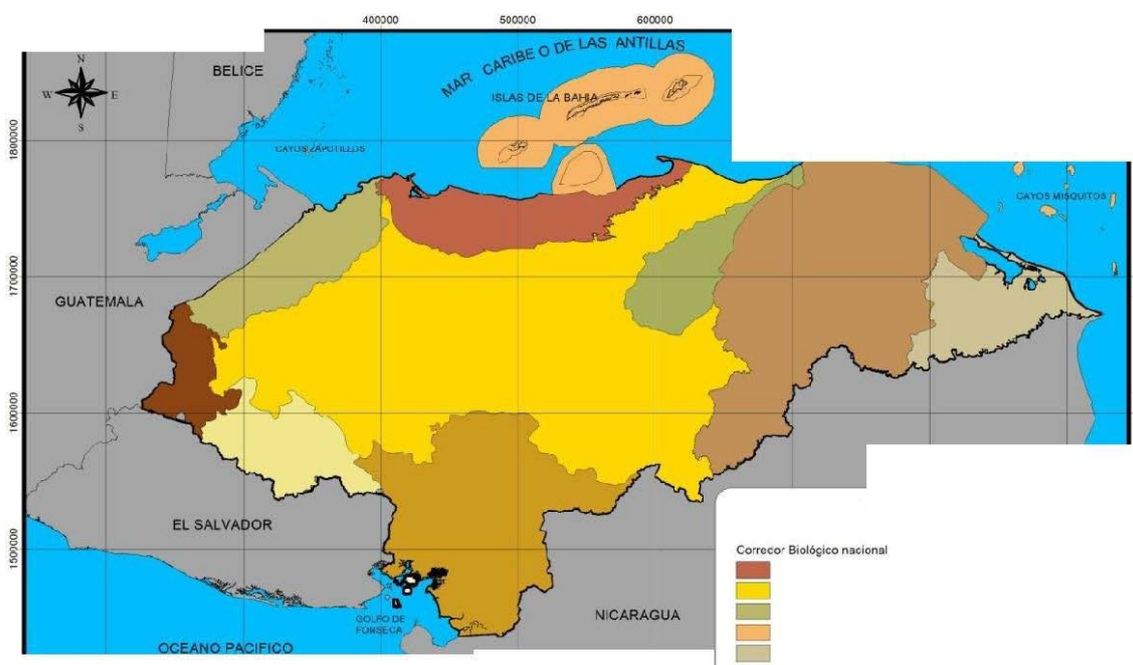
Si se diseñó y creo el módulo de ingreso de expedientes antiguos, también era necesario y obligatorio crear la parte de consulta y mantenimiento de dichos expedientes.



Sistema de Información Geográfica SIG:

Se elaboró mapas para el informe geo-5 que se detallan a continuación:

- mapa corredor biológico
- mapa temperatura de isóclinas
- mapa T de desarrollo y municipios de Honduras
- mapa aéreas protegidas
- mapa capacidad de uso de suelo
- mapa actitud biofísica
- mapa de proyección conurbación de valle de Comayagua
- mapa de valle de sula conurbación de ciudades del corredor industrial
- mapa índice de desarrollo humano año (2003)
- mapa zonas de vida
- mapa de manglares de Honduras
- mapa arrecifes coralinos
- mapa ecosistema
- mapa etnias



Unidad de Cooperación Externa y Movilización de Recursos

Antecedentes

La Unidad de Cooperación Externa y Movilización de Recursos, ha logrado concretar las siguientes acciones para apoyar la labor de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (Mi Ambiente).

Para este año, la Secretaria de Energía Recursos Naturales , Ambiente y Minas comenzó el Proceso general para la definición de los lineamientos institucionales y la elaboración del plan estratégico institucional y la posterior integración de la Agenda Estratégica Gubernamental para 2014 en ese sentido la Unidad de Cooperación Externa y Movilización de Recursos realizo su perfil estratégico y en el cual como meta resultado para el año 2014 se planteo obtener el financiamiento de 10 proyectos para la SERNA, al igual que la solicitud de pago de cuota para las diferentes Convenios Internacionales.

Objetivo General:

La gestión de financiamiento en base a las prioridades y necesidades de cada Dirección, esto permitirá que esta Unidad realice la gestión de financiamiento con diferentes Organismos Internacionales, una vez aprobados los proyectos, se lograrán múltiples beneficios para satisfacer las necesidades que actualmente tenemos además del establecimiento de aliados estratégicos para lograr cumplir con dichos proyectos. Por otro lado dependiendo la finalidad del proyecto, puede que ciertos proyectos logren fortalecer capacidades

Logros

- Competitividad y Desarrollo Rural Sostenible de la Zona Norte (Norte Horizons-GEF) (GEF por sus siglas en ingles)
- Fortalecimiento del Subsistema de Áreas Costeras y Marinas Protegidas (GEF GEF por sus siglas en ingles)
- Planificación Nacional de Biodiversidad para apoyar la aplicación del Plan Estratégico del CDB 2011-2020 (GEF por sus siglas en ingles)
- Gestión Ambiental Racional de mercurio y productos que contienen mercurio y sus desechos en artesanal a pequeña escala la minería de oro y Salud (GEF por sus siglas en ingles)

- Fortalecimiento de la Institucionalidad de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (Mi Ambiente), en el Manejo Integral de Residuos Sólidos en Honduras (Sur- Sur)
- Fortalecer la institucionalidad de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA, para ejercer la rectoría y regulación de la Gestión de Residuos Sólidos (Sur- Sur)
- Se han solicitado el pago de 6 cuotas internacionales esto debido a que el canal oficial (Secretaria de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional) que recibe las Facturas Internacionales esta en estos momentos en una reestructuración por lo que se nos informo que en septiembre estarán enviando con normalidad la solicitudes de pago de Cuotas.

Reunión con representantes del Banco Mundial, con el objetivo de conocer y entender el trabajo que ha hecho con la conformación del Comité Técnico Asesor en el caso Fase I de Hidrocarburos BG y el apoyo en la administración del contrato BG Group-Gobierno de Honduras/apoyo al comité.

REUNIÓN CON REPRESENTANTES DEL BANCO MUNDIAL



Unidad Técnica de Ozono

En el Perfil estratégico de la UTOH, describiendo cada una de las actividades ejecutadas con las diferentes instituciones que apoyan a la misma, en cada una de las etapas desarrolla que se llevan a cabo para cumplir con los compromisos de país ante el protocolo de Montreal en Honduras. Visitando a las aduanas del país para regular la importación, y control de sustancias que agotan el ozono, y equipos que funcionan con las mismas, también se desarrollaron capacitaciones a nivel de certificación de técnicos informales e formales, mediante cumplimiento del Reglamento General de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono. Desarrollando la parte técnica y de sensibilización y validación de alternativas a los HCFC, CFC HFC, en coordinación con empresas privadas del sector de consumo de este tipo de sustancias en Honduras.

En las ciudades de Puerto Cortes y San Pedro Sula del Departamento de Cortes se realizaron diferentes actividades para llevar a cabo los logros que continuación se detallan:

Se desarrolló el monitoreo, en donde se tuvieron reuniones con las diferentes Instituciones del estado como ENP, DEI, DNSEI, y colegios técnicos, dentro de la gira se notificó a las empresas registradas para la disponibilidad de la cuota 2014 de los HCFC, dándole seguimiento a nuevas empresas registradas, que importan productos que son actualmente regulados por la unidad de ozono, y otras actividades que surgieron a solicitud de la Fiscalía del Ambiente.

Se notificó a empresas como Refritans, Price Smarts teniendo charlas inductivas con dicho personal acerca de las nuevas regulaciones y restricciones que actualmente están vigentes como ser las reformas al Reglamento General de SAO, el cual se les facilitó para que se informen en cuanto a la importación, exportación, capacitación y certificación de técnicos en refrigeración y aire acondicionado.

Se notificaron a empresas como USA-II, Comercial Betty, teniendo charlas informativas con dicho personal acerca de las nuevas leyes que actualmente están vigentes como ser el reglamento general de SAO, el cual se les facilitó para que se informen en cuanto a la importación, exportación, capacitación y certificación de técnicos en refrigeración y aire acondicionado. Para así evitar contratiempos y malos entendidos en monitoreos futuros desarrollados por la Unidad Técnica de Ozono.

UNIDAD DE COMERCIO Y AMBIENTE

Antecedentes

Para este año la Secretaria de Energía Recursos Naturales , Ambiente y Minas comenzó el Proceso general para la definición de los lineamientos institucionales y la elaboración del plan estratégico institucional y la posterior integración de la Agenda Estratégica Gubernamental para 2014 en ese sentido la Unidad de Cooperación Externa y Movilización de Recursos realizo su perfil estratégico y en el cual como meta resultado para el año 2014 se planteo obtener el financiamiento de 10 proyectos para la SERNA, al igual que la solicitud de pago de cuota para las diferentes Convenios Internacionales.

Objetivo General:

- la gestión de financiamiento en base a las prioridades y necesidades de cada Dirección, esto permitirá que esta Unidad realice la gestión de financiamiento con diferentes Organismos Internacionales, una vez aprobados los proyectos, se lograrán múltiples beneficios para satisfacer las necesidades que actualmente tenemos además del establecimiento de aliados estratégicos para lograr cumplir con dichos proyectos. Por otro lado dependiendo la finalidad del proyecto, puede que ciertos proyectos logren fortalecer capacidades

Logros

- Competitividad y Desarrollo Rural Sostenible de la Zona Norte (Norte Horizons-GEF) (GEF por sus siglas en ingles)
- Fortalecimiento del Subsistema de Áreas Costeras y Marinas Protegidas (GEF GEF por sus siglas en ingles)
- Planificación Nacional de Biodiversidad para apoyar la aplicación del Plan Estratégico del CDB 2011-2020 (GEF por sus siglas en ingles)
- Gestión Ambiental Racional de mercurio y productos que contienen mercurio y sus desechos en artesanal a pequeña escala la minería de oro y Salud (GEF por sus siglas en ingles)
- Fortalecimiento de la Institucionalidad de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente en el Manejo Integral de Residuos Sólidos en Honduras (Sur- Sur)
- Fortalecer la institucionalidad de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, SERNA, para ejercer la rectoría y regulación de la Gestión de Residuos Sólidos (Sur-Sur)
- Metodología Paso-a-Paso para el logro de los Proyectos GEF

- A la aproximación paso-a-paso y los procedimientos estándares para conseguir la aprobación de un proyecto por parte del GEF se los conoce como el ciclo del proyecto. Los pasos y documentación requeridos se determinan según el tipo de proyecto:
-
- Título del Proyecto Propuesto
- Objetivo del proyecto y los resultados principales (incluido el FMAM-6 Área focal estrategias / objetivos / programas)
- cantidades indicativas para donación del FMAM y la cofinanciación
- Un esquema de cómo la implementación de estos proyectos contribuirá a los objetivos de los convenios (CDB, CLD, la CMNUCC, Estocolmo, Minamata, del Protocolo de Montreal)
- La utilización del mecanismo de flexibilidad (en su caso)
- Las propuestas de multi áreas focales y proyectos de varios fondos fiduciarios
- El uso de los mecanismos de incentivos para los enfoques de Manejo Forestal Sostenible e integradas (cuando corresponda)
- El documento también puede destacar los problemas ambientales mundiales y regionales en los que será necesario la cooperación regional y subregional. El documento indica las iniciativas regionales existentes o nuevas para los que el gobierno del país favorecería el apoyo del FMAM.
- Este proceso se realizo con los siguientes Direccion: Diblio, Cambio Climatico Cescoco
- La metodología para Conseguir Projector Sur- Sur
-
- Comunicarse con la Unida Cooperación Sur-Sur y Triangular Dirección de Cooperación Internacional de la Secretaria de Relaciones Exteriores para plantear la ayuda para comenzar el proceso o activación del Procesos de Cooperación Sur- Sur con los respectivos países los cuales ya tenemos información de Cooperación Triangular.
- 1 Solicitar a las Direcciones el perfil de Proyectos
- 2 Analizar el perfil
- 3 Solicitar espacio en las agendas de los organismos
- 4 Envió de documentación soporte, oficios Memos, Perfiles de Proyecto
- 5 Convenios y/o Cartas de Entendimientos
- Se han solicitado el pago de 6 cuotas internacionales esto debido a que el canal oficial (Secretaria de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional) que recibe las Facturas Internacionales esta en estos momentos en una reestructuración por lo que se nos informo que en septiembre estarán enviando con normalidad la solicitudes de pago de Cuotas.

Unidad de Comunicación Institucional

La oficina de la Unidad de Comunicación institucional de la SERNA, tiene como objetivo apoyar la estrategia de trabajo de la institución, para fortalecer las acciones de la dirección, difusión y gestión de la imagen de la estrategia a desarrollar.

La Unidad de Comunicación Institucional (UCI), durante el 2015 desarrollo una serie de actividades encaminadas a poner en alto la imagen de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (Mi Ambiente). Esta oficina en apoyo a labor de la secretaria realizo numerosas actividades entre los logros más importantes de los cuales se nombran a continuación:

La Secretaria de Energía, Recursos, Naturales, Ambiente y Minas (Mi Ambiente) llevo a cabo lanzamiento del proyecto REDDt Honduras, para la reducción de las emisiones debidas a la deforestación en el país.

Lanzamiento de proyecto de conservación de diversidad biológica, el 11 de julio del 20014.

El 28 de julio el Ing. José Antonio Galdames titular de la SERNA, entrega un equipo de identificación de refrigerantes, valorado en 32 mil lempiras a la Coordinadora de la Fiscalía del Medio Ambiente del Ministerio Publico, Abogada Lorena Fernández.

En fecha 22 de agosto se firma reglamento ley para mejorar actividad de la canaricultura, entre la Secretaria de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MI Ambiente) y Secretaria de Agricultura y Ganadería

11 de septiembre, la Secretaria de Energia, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MI Ambiente) y OPS, lanzan primera fase de campaña honduras sin basura, Para generar conciencia en la población hondureña sobre como disponer de manera adecuada los residuos sólidos.

La SERNA recibe de parte de COVI, equipo tecnológico para el fortalecimiento institucional del cumplimiento de los compromisos socio ambiental del contrato de concesión firmado entre la concesionaria Vial Honduras y el Gobierno de Honduras.

Con el Objetivo reducir los problemas ocasionados por el cambio climático a nivel global, La Secretaria Mi Ambiente hace el lanzamiento de la IV edición de expo habiente – cambio Climático.

VISITAS PAGINA WEB

REDES SOCIALES	NUMERO VISITAS
PAGINA WEB VISITA PAGINA WEB, NUEVOS USUARIOS	
TWITTER	
FACEBOOK AMIGOS	
SEGUIDORES FACEBOOK	

LANZAMIENTO CAMPAÑA HONDURAS SIN BASURA



UNIDAD DE TRANSPARENCIA

INTRODUCCION:

El presente informe muestra los productos y el cumplimiento del programa de Gestión por resultados Correspondiente a la Secretaria de Energía, Recursos Naturales Ambiente y Minas y las instituciones adscritas a ella: Instituto Hondureño de Geología y Minas (INHGEOMIN) y el Instituto Nacional de Conservación Forestal y Vida Silvestre (ICF).

CUMPLIMIENTO:

Institución	Actualización del portal de Transparencia.	Solicitudes respondidas	Capacitaciones
SERNA	100%	165	2
INHGEOMIN	100%	50	1
ICF	100%	05	1
TOTAL		220	4

SECRETARIA DE ENERGIA RECURSOS NATURALES AMBIENTE Y MINAS.

UNIDAD RESPONSABLE.	PRODUCTOS.	MEDIO DE VERIFICACIÓN.	CUMPLIMIENTO.
Unidad de Transparencia.			
NOMBRE DEL PROGRAMA. "Transparencia y Rendición de Cuentas"	1- ACTUALIZACIÓN DEL PORTAL DE TRANSPARENCIA DENTRO DEL SITIO WEB.	<i>Informe de evaluación del Instituto de acceso a la Información Pública IAIP. Enero a Junio 2014.</i>	<i>100% en cumplimiento a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LTAIP) Enero-Junio 2014.</i>
RESPONSABLE. Lic. Luis Duron Morales.	2- SOLICITUDES DE INFORMACION PÚBLICA.	Solicitudes de transparencia resueltas.	165
	3- PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN	Informes.	2

INSTITUTO HONDUREÑO DE GEOLOGÍA Y MINAS (INHGEOMIN)

UNIDAD RESPONSABLE.	PRODUCTOS.	MEDIO DE VERIFICACIÓN.	CUMPLIMIENTO.
Unidad de Transparencia.			
NOMBRE DEL PROGRAMA. “Transparencia y Rendición de Cuentas”	1- ACTUALIZACIÓN DEL PORTAL DE TRANSPARENCIA DENTRO DEL SITIO WEB.	<i>Informe de evaluación del Instituto de acceso a la Información Pública IAIP. Enero a Junio 2014.</i>	<i>100% en cumplimiento a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LTAIP) Enero-Junio 2014.</i>
RESPONSABLE. Lic. Omar Alvarado.	2- SOLICITUDES DE INFORMACION PÚBLICA.	Solicitudes de transparencia resueltas.	50
	3- PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN	Informes.	1

INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN FORESTAL Y VIDA SILVESTRE (ICF)

UNIDAD RESPONSABLE.	PRODUCTOS.	MEDIO DE VERIFICACIÓN.	CUMPLIMIENTO.
Unidad de Transparencia.			
NOMBRE DEL PROGRAMA. “Transparencia y Rendición de Cuentas”	1- ACTUALIZACIÓN DEL PORTAL DE TRANSPARENCIA DENTRO DEL SITIO WEB.	<i>Informe de evaluación del Instituto de acceso a la Información Pública IAIP. Enero a Junio 2014.</i>	<i>100% en cumplimiento a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LTAIP) Enero-Junio 2014.</i>
RESPONSABLE. Lic. Iván René Lobo.	2- SOLICITUDES DE INFORMACION PÚBLICA.	Solicitudes de transparencia resueltas.	5
	3- PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN	Informes.	1