



Energía,
Recursos Naturales,
Ambiente y Minas

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



Dirección General de Biodiversidad



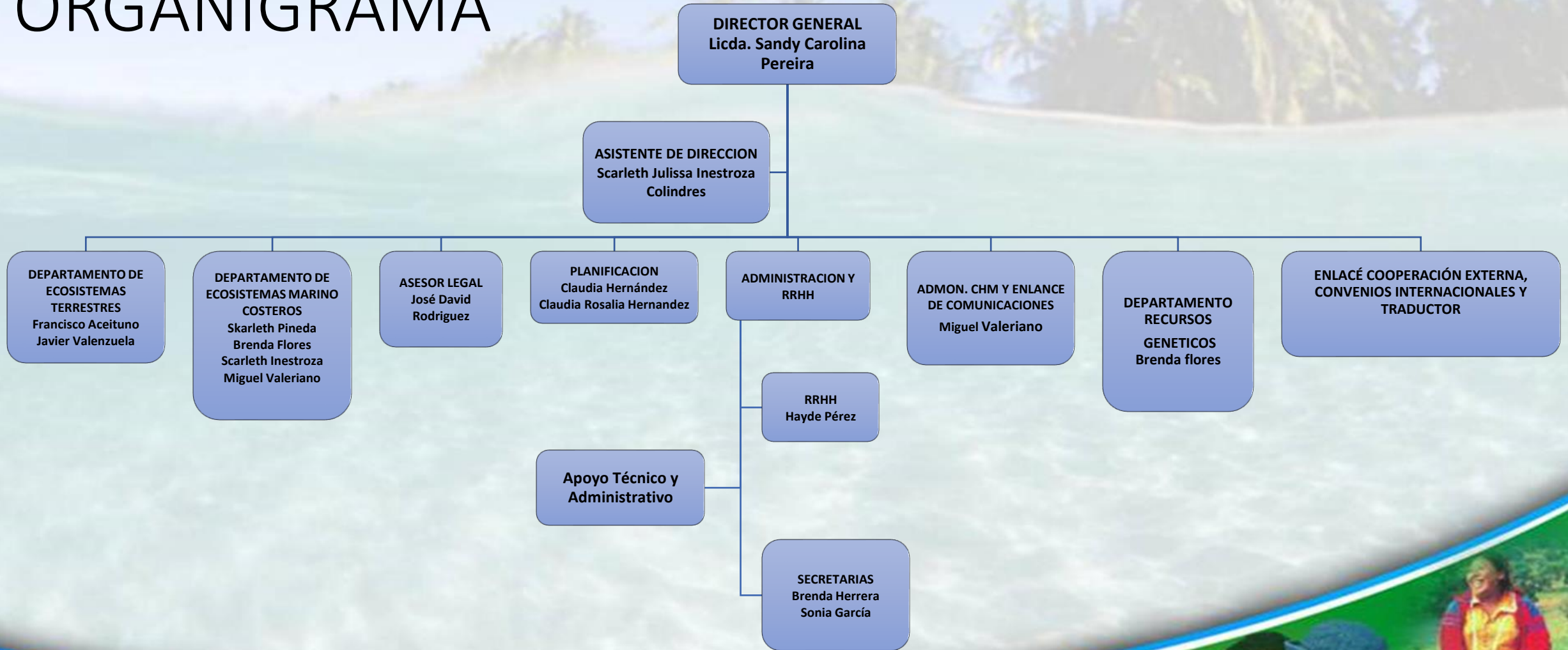
DIRECCION GENERAL DE BIODIVERSIDAD

La Dirección General de Biodiversidad (DiBio), es una dependencia de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente; como instancia nacional que norma la Biodiversidad en el país, en coordinación con instancias Gubernamentales, No gubernamentales y Sociedad civil, etc.

La DiBio se crea en 1997, mediante Decreto Ejecutivo 008-97, para dar cumplimiento y seguimiento a diferentes obligaciones propias de principios, responsabilidades y funciones específicas sobre biodiversidad, Convenios Nacionales, Regionales e Internacionales, igualmente de otros Protocolos y tratados Internacionales, ratificados por el Gobierno de Honduras en materia de biodiversidad.



ORGANIGRAMA



Convenios, Proyectos, Comités, Mesas de Trabajo

- Convenio de Diversidad Biológica (Protocolo de Nagoya, Protocolo de Cartagena)
- Convenio de Ramsar
- Convenio de Cartagena para conservación del gran Caribe, protocolo del SPAW
- Comité MAB Conservación de Biosferas UNESCO
- Corredores Biológicos (nacional y mesoamericano)
- Comité Técnico de Tortugas
- Convenio especies migratorias
- Proyectos: MAR2R, MARFUN, GIZ, PROCARIBE, RECOVER, CONECTA+, CMLE+, JICA, CCAD, Arboles en finca, C9 y C10.



COOPERANTES Y SOCIOS ESTRATEGICOS

- GIZ
- PNUD
- JICA
- CATIE
- GOAL
- CCAD
- SICA

- OCP
- UICN
- Comité del
parque
Marino Islas
de la bahía
- HRI

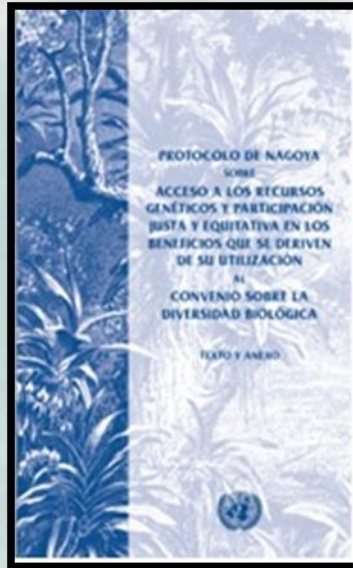
- Alcaldías
- Co-manejadores
- Convención RAMSAR
 - CDB
 - FAO
 - MAR2AR
 - MARFUND
 - SPAW



LOGROS DIBIO



RECURSOS GENETICOS: PROTOCOLO DE NAGOYA



A TRAVÉS DEL PROYECTO GLOBAL ABS HONDURAS SE CUENTA CON:
* GUÍA DE BUENAS PRACTICAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DESARROLLO QUE UTILICEN LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES ASOCIADOS EN HONDURAS

CODIGO BUENAS PRACTICAS NAGOYA

CONVENIO 169 DE LA OIT SOBRE PUEBLOS INDIGENAS TRIBALES CONSULTA PREVIA LIBRE E INFORMADA

REGLAMENTO ACCESO A LOS RECURSOS GENETICOS- APROBADO



CONVENIO RAMSAR

- La Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, conocida como la Convención de Ramsar, es un acuerdo internacional que promueve la conservación y el uso racional de los humedales. Es el único tratado mundial que se centra en un único ecosistema.
- La Convención de Ramsar actualmente tiene 168 Partes Contratantes (países miembros) y recibe su nombre por la ciudad iraní donde se firmó el tratado en 1971. A través de este acuerdo, los países miembros se comprometen a hacer lo siguiente:
 - Realizar un uso racional de todos sus humedales
 - Designar sitios para incluirlos en la Lista Ramsar de “Humedales de Importancia Internacional” (sitios Ramsar) y conservarlos
 - Cooperar en materia de humedales transfronterizos y otros intereses comunes.



ECOSISTEMAS MARINO COSTERO: CONVENSIÓN RAMSAR

POLITICA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD , HUMEDALES Y ESPACIOS MARINO COSTERO

DECLARATORIA DE 2 SITIO RAMSAR: Laguna de Alvarado 5 Junio 2020, Isla de Guanaja
25 de octubre 2021

ACTUALIZACION DE FICHAS RAMSAR: Se han actualizado un total de 4 fichas (Lago de Yojoa, Bacalar, Janeth Kawas, Golfo de Fonseca sitio 1000)

APROVACION DE FINANCIAMIENTO PARA ELABORACION DE GUIA DE BUENAS
PRCATICAS PARA HUMEDALES: inicio de actividades con el comité técnico

IDENTIFICACION DE NUEVOS SITIOS RAMSAR: Ticamaya, Jucutuma, Brus laguna y
Rapa: se han realizado visitas de campo para identificación de sitios,

ACTIVACION DEL COMITÉ DE HUMEDALES

REUNIONES PERIODICAS CON LOS COMANEJADORES: para seguimiento de actividades
en las zonas declaradas. CELEBRACIONES DEL DIA DE HUMEDALES CON DIFERENTES
COMANEJADORES



ECOSISTEMAS MARINO COSTERO: TORTUGAS MARINAS

Reingeniería del Comité
de tortugas

Socialización del Plan
para comité COTTOM :
5 Reuniones realizadas

Actualización de Ficha
de Tortugas Marinas

Preparación del Informe
de País sobre Tortugas
Marinas



ECOSISTEMAS MARINO COSTERO: ARRECIFE DE CORAL

Iniciativa para Instalación de un Banco Genético

Desarrollo de estrategia de Tejido de Coral

Estudio de Valoración Económica Azul

Impulsar la iniciativa de pesca Artesanal

Restauracion de Paisajes

Subvencion Protocolo SPAW



ECOSISTEMAS TERRESTRES: CORREDORES BIOLÓGICOS

Informe de Listas Rojas
en Honduras

Modelo de Corredores
Biológicos

Proyecto Corredor
Biológico La Unión.

Arboles finca : La
Agricultura una
oportunidad de
conservación de
Biodiversidad

Iniciativa manejo
integral de la
Biodiversidad en el
Golfo de Fonseca
(CCAD-SICA-JICA)

Iniciativa
PPD(PEQUEÑAS
DONACIONES- CON
PNUD) a desarrollarse
en la Zona Sur

Recuperación Verde



PROTOCOLO SPAW (Convenio de Cartagena para la conservación del gran Caribe)

- De tres protocolos que declinan el Convenio de Cartagena, el Protocolo SPAW (Specially Protected Areas and Wildlife) esta dedicado a la protección de la biodiversidad. Brinda así un marco legal único para la conservación de la biodiversidad en la región. El Protocolo SPAW también es reconocido como un instrumento importante para alcanzar los objetivos de acuerdos mundiales sobre la biodiversidad tales como los del Convenio sobre la Diversidad Biológica o el Convenio Ramsar. Iniciativas regionales de gran importancia fueron lanzadas bajo el auspicio de SPAW, en particular para el refuerzo de áreas protegidas y para la conservación de especies cruciales, generando la participación y implicación de todos los actores implicados (gobiernos, ONGs, comunidades locales, etc.)
- Se concurso en subvenciones y se gano 8,000 euros para intervenir en Islas de la Bahia y Cuero Y Salado.
- Diplomado de surgencia (apoyo en investigaciones)



MAR2R

El proyecto **Manejo Integrado de la Cuenca al Arrecife de la Ecorregión del Arrecife Mesoamericano** (MAR 2R, abreviación en inglés) tiene el propósito de crear las condiciones propicias necesarias para traer actores claves tanto regionales, nacionales y locales a lo largo del enfoque de la cuenca al arrecife para colaborar y administrar los recursos de agua dulce, costeros y marinos del Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM).

Producto
Guía de buenas prácticas para desarrollar e implementar políticas públicas ICMM

Actividades
Elaborar, socializar y difundir una guía de buenas prácticas en procesos de desarrollo e implementación de políticas públicas ICMM Desarrollar el contenido de la guía basada en las necesidades actuales de Mi Ambiente+ y DIBIO a nivel de temas prioritarios como: licenciamiento ambiental, buenas prácticas y mitigación, evitar degradación de espacios marino costeros entre otros. Sistematizar y replicar el procedimiento de socialización y aprobación de las políticas públicas de biodiversidad y recursos marino costeros Desarrollar y socializar la guía de buenas prácticas a través de reuniones y talleres (regionales y nacional)Capacitar capacitadores para uso y réplica de la guía de buenas prácticas

Proyecto piloto para el manejo integrado de recursos marino costeros (turismo social y sustentable + pesca responsable)

Identificar iniciativas existentes y diseño de proyecto Desarrollo socioeconómico de las actividades (mitigación de impactos con enfoque de cuenca al arrecife)Una comunidad ejemplo (adopción de turismo social y sustentable)Coordinación con OSPESCA /MAR Fund

Fortalecimiento de capacidades técnicas de Miambiente+ a través de la DIBIO a nivel regional (planeación espacial marina)

Propuesta de reforzamiento del departamento marino costero de DIBIO Capacitación especializada en PEM (gestión, interpretación, ciencia, mapeo)Diplomado PEM (desarrollar contenido) \$ 15,000Intercambio de experiencias con el resto de países Capacidades para economía azul



Ejercicio práctico de Salvaguardas sociales y ambientales con plena participación de grupos locales, pueblos indígenas, mujeres y jóvenes

Desarrollo de materiales mediados sobre salvaguardas sociales y ambientales (enfocados en pueblos indígenas y afrodescendientes, mujeres y jóvenes), para integrar comunidades a los proyectos Desarrollo de un taller de intercambio de información sobre salvaguardas ambientales y sociales en coordinación entre DIBIO/MAR2R/PNUMA/Roberto Portillo a través del Marco Nacional de Salvaguardas Ambientales y Sociales "Salvaguardas + Honduras)

Diseño del Centro de Rescate de Arrecifes Regional para Honduras

Diseño participativo de la propuesta del Centro de Rescate de Arrecifes Presentación del expediente a Mi Ambiente+ e ICF Fortalecimiento de capacidades de DIBIO Roatán (terreno ok, infraestructura no ok) Comité Nacional Interinstitucional bajo SCTLTD (piloto de este proyecto demostrativo)



OTROS LOGROS



Posicionamiento de la plataforma CHM-Honduras a Nivel Nacional e Internacional: con 32,000 visitas a junio

Desarrollo del primer taller para estrategia de síndrome blanco- como respuesta a la emergencia Nacional PCM-151-2020

Donativo de libro a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Promocionales del protocolo de Nagoya en lengua Misquita y Garifuna

Actualización de temas suspendidos con distintas instituciones por covid -19

Protocolo de Cartagena



Otros Temas de Interés

- Corredor biológico mesoamericano
- Colibrí esmeralda
- Comité técnico de mares y biodiversidad
- Iniciativa internacional de CORAL REEF (ICRI)
- proyecto manejo integrado “de la cuenca al arrecife” de ecorregión del arrecife mesoamericano (m2r2r)
- Iniciativa rescate de Arrecifes
- Ampliación de herramientas innovadoras para la protección y restauración de arrecifes en honduras
- Comité Técnico del Parque Nacional Marino Islas de la Bahía
- Protegiendo y restaurando el capital natural oceánico fomentando la resiliencia y apoyando las inversiones regionales para el desarrollo socioeconómico azul sostenible -PNUD/FMAM “PROCARIBE+”
- Antes CLME+
- Comité Nacional Intersectorial de abordaje a la enfermedad de pérdida de tejido en Corales duros.
- Comité de directores de los océanos.
- Apoyo a la implementación de proyecto de campo CAR SAPW Convenio de Cartagena.
- Mesa Nacional Monitoreo Biológico
- Proceso Listas Rojas
- Tiburones y Rayas
- Ideas para recuperación verde
- CHMHonduras
- PACA
- Jaguar
- Sinergias de trabajado con proyectos RECOVER HN. CONECTA +, Herramientas innovadoras para protección y restauración de arrecifes de coral GIZ
- Sinergias con UNESCO, PATRIMONIO MUNDIAL (MAB)
- Otros mas



HOJA DE RUTA 2022

- Seguimiento al Corredor biológico Cuyamel-Omoa
- Declaratorias RAMSAR (Jucutuma, cayos cochinos)
- Guía de buenas practicas para humedales
- Actualizaciones de fichas RAMSAR en sitios ya declarados
- Actualización de Estrategia de Tortugas Marinas
- Seguimiento a segunda etapa del Proyecto Global ABS.
- Proyecto Piloto Golfo de Fonseca (JICA).
- Socialización plataforma Tonf (Arboles en Finca)
- Definir ruta para establecer corredores biologicos



- Creación de fichas de monitoreo específicas para la DiBio
- Que DECA nos convoque a los SINEIAS
- Proyectos pilotos
- Subvenciones de CBD, FAO/PNUMA, UNESCO, MAR2R
- Alianzas con INCEBIO
- Congreso de biodiversidad (MNMB)
- Diagnósticos de Biodiversidad
- Firma convenio comanejo parque marino
- Finalización proyecto GIZ



Necesidades de la DiBio

1. Contratación de Personal Técnico
2. Puntos focales que están asignados a personas fuera de la DiBio
Deben estar asignados en la dirección.
3. Proyectos en común con OCP, integración de la dirección en los temas de competencia en Biodiversidad.
4. Asignación de un enlace con Despacho Ministerial- DiBio.
5. Presupuesto insuficiente para el desarrollo de actividades (giras de campo, atención a denuncias).
6. Falta de convocatorias a SINEIAS.
7. Equipo obsoleto
8. Apoyo político, para gestión de compromisos adquiridos.





**Energía,
Recursos Naturales,
Ambiente y Minas**

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Lucky Halach Medina
Secretario de Estado

