



UICN

2021-2024

HONDURAS

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

OFICINA DE PAÍS
HONDURAS

INFORME 2021-2024

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

OFICINA DE PAÍS
HONDURAS

INFORME 2021-2024



CC BY-NC 4.0 Attribution 4.0 International. Esta obra está sujeta a una licencia Creative Commons:

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> El usuario podrá distribuir, mezclar, adaptar y desarrollar el contenido de la obra original). El usuario deberá citar claramente a la UICN como fuente del material e indicar si se han introducido cambios en el contenido original. Sólo se permiten usos no comerciales de la obra. No está permitido reproducir el nombre ni el logotipo de la UICN en adaptaciones, traducciones u otras obras derivadas.

Las adaptaciones/traducciones/productos derivados no deben incluir ningún emblema ni logotipo oficial, salvo que hayan sido aprobados y validados por la UICN. Para obtener autorización, pónganse en contacto con nosotros (logo@iucn.org).

En los casos en los que el contenido publicado por la UICN, como imágenes, gráficos, marcas o logotipos, sea propiedad de terceros, será responsabilidad exclusiva del usuario de dicho contenido obtener de los titulares las autorizaciones necesarias.

El usuario reconoce y acepta que cualquier transformación, adaptación, traducción o alteración del Contenido Original proporcionado por la UICN, en adelante denominado "Contenido Original", se realiza bajo su propio riesgo. La UICN no será responsable en ningún caso de daños, pérdidas o consecuencias derivadas del uso, modificación o adaptación del Contenido Original. El Usuario se compromete a cumplir con todas las leyes y normativas aplicables al transformar, adaptar o redistribuir el Contenido Original. Asimismo, la UICN no garantiza la calidad, exactitud, integridad ni conformidad legal del Contenido Original tras su transformación o adaptación. La UICN declina expresamente toda responsabilidad por cualquier infracción de derechos de autor, marca registrada u otra infracción legal que pueda derivarse de la modificación o el uso no autorizado del Contenido Original.

La presentación del material en esta publicación y las denominaciones empleadas para las entidades geográficas no implican en absoluto la expresión de una opinión por parte de la UICN o de otra organización participante sobre la situación jurídica de un país, territorio o zona, o de sus autoridades, o acerca de la demarcación de sus límites o fronteras.

Los puntos de vista que se expresan en esta publicación no reflejan necesariamente los de la UICN o de otra organización participante.

La UICN se complace en agradecer el apoyo de sus socios marco por su financiación del programa de la UICN: el Ministerio de Asuntos Exteriores, Dinamarca; el Ministerio de Asuntos Exteriores, Finlandia; el Gobierno de Francia y la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD); el Ministerio de Medio Ambiente, República de Corea; el Ministerio de Medio Ambiente, Clima y Biodiversidad, Grand Ducado de Luxemburgo; la Agencia Noruega para la Cooperación al Desarrollo (Norad) y la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE).

Publicado por: UICN, Gland, Suiza

Producido por: UICN - Oficina de País - Honduras

Derechos reservados: © 2026 UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y de los Recursos Naturales

Citación recomendada: UICN (2026). *UICN Honduras Informe 2021 -2024*. UICN

Edición: Kimberly Carrillo, especialista en comunicación UICN Honduras

Revisión: Adalberto Padilla, Representante de País UICN Honduras
Giulia Clerici, coordinadora de comunicación estratégica UICN ORMACC
Tania Ammour, asesora senior, Dirección Regional ORMACC

Fotografía de la cubierta: Martín Calix (2021)

Diagramado por: Tatiana Castro Caamaño

Contenido

ACRÓNIMOS.....	iv
01 MENSAJE DE LA DIRECTORA REGIONAL.....	1
02 UNIDOS POR LA NATURALEZA	3
Naturaleza 2030:	4
La Unión en acción	4
03 LA UICN EN HONDURAS.....	6
Honduras: un país rico en diversidad biocultural	7
La UICN en Honduras.....	8
Membresía	9
Comité Nacional de Miembros de la UICN en Honduras	9
Miembros de la UICN en Honduras.....	10
Comisiones	13
Secretariado.....	14
Implementando Un Solo Programa	20
04 PORTAFOLIO DE PROYECTOS EJECUTADOS EN HONDURAS EN EL PERIODO 2021-2024.....	24
05 RUMBO AL CONGRESO MUNDIAL DE LA NATURALEZA 2025 ...	28
Foro Regional de la Conservación de la UICN en Ciudad de México	29
Visión Estratégica a 20 Años y Programa 2026-2029 de la UICN.....	30
06 LA HUELLA DE LA UICN 2021-2024	32
PERSONAS.....	33
TIERRA.....	45
AGUA	50
OCÉANO.....	56
CLIMA	62
Próximos proyectos por implementar en Honduras:	66
Impacto digital.....	67
Recursos Informativos	68

ACRÓNIMOS

AESMO	Asociación Ecológica de San Marcos Ocotepeque
ASOMAINCUPACO	Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua
CDA	Centro de Derecho Ambiental
CEGAH	Comité de Emergencia Garífuna de Honduras
CICA	Consejo Indígena Centroamericano
CIT	Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas
CODDEFFAGOLF	Comité para la Defensa y Desarrollo de la Flora y Fauna del Golfo de Fonseca
COLPROFORH	Colegio de Profesionales Forestales de Honduras
CTI	Concejos Territoriales Indígenas
FUNDER	Fundación Para el Desarrollo Empresarial Rural
GEF	Fondo Mundial para el Medioambiente (por sus siglas en inglés).
KFW	Banco de Desarrollo Alemán (por sus siglas en inglés).
MAPANCE	Mancomunidad de Municipios del Parque Nacional Montaña de Celaque
MASTA	Muskitia Asla Takanka
MOPAWI	Agencia para el Desarrollo de La Muskitia
OMEC	Otras Medidas Efectivas de Conservación
OPIs	Organizaciones de Pueblos Indígenas
PIs	Pueblos Indígenas
PIAH	Pueblos Indígenas y Negros de Honduras
REMBLAH	Red de Manejo del Bosque Latifoliado de Honduras
SAN	Seguridad Alimentaria y Nutricional
SERNA	Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente
UNACIFOR	Universidad Nacional de Ciencias Forestales

Mensaje de la Directora Regional



Úrsula Parrilla
Directora Regional para México,
América Central y el Caribe.
@ Giulia Clerici/ UICN

Con gran satisfacción, presentamos este informe cuatrienal que da cuenta de los avances y logros alcanzados por la UICN en Honduras durante el período 2021–2024. Este documento no solo refleja los resultados obtenidos, sino también el compromiso colectivo de los tres pilares de nuestra Unión, Miembros, Comisiones y Secretariado, por conservar la naturaleza, promover el desarrollo sostenible y fortalecer la gobernanza ambiental en el país.

Durante estos años, hemos acompañado procesos transformadores desde una mirada integral, construida desde el conocimiento, el respeto por los derechos humanos y el reconocimiento del valor intrínseco de la naturaleza. A través de la implementación de proyectos de alcance regional y nacional, alineados con el Programa Naturaleza 2030 de la UICN, contribuimos a la protección, uso sostenible y restauración de ecosistemas terrestres, de agua dulce y marino-costeros, esenciales para la vida y el bienestar de las comunidades hondureñas. Asimismo, hemos logrado importantes avances en el manejo, la gestión y la gobernanza de áreas protegidas, microcuencas, corredores biológicos, humedales y zonas de recuperación pesquera.

Este informe es testimonio del poder de la colaboración. Los avances que aquí se documentan son el resultado del trabajo conjunto con actores estatales y no estatales, organizaciones de pueblos Indígenas y afrodescendientes, estructuras de gobernanza local y territorial, la Membresía y Comisiones de la UICN, así como múltiples socios estratégicos. A todos ellos, nuestro más sincero agradecimiento por su dedicación, compromiso y visión compartida.

Quiero destacar especialmente la participación activa de los Miembros de Honduras en el proceso de construcción de la Visión Estratégica a 20 años y al Programa 2026–2029 de la UICN. Sus contribuciones enriquecieron la ruta que guiará nuestras acciones futuras, reafirmando nuestro propósito común: construir un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.

Reiteramos el firme compromiso de la UICN con la conservación de los recursos naturales y los medios de vida sostenibles de las comunidades de Honduras. Seguiremos trabajando en favor de la salud de los ecosistemas y del bienestar de las personas, promoviendo un enfoque inclusivo y de derechos, basado en la equidad y la sostenibilidad.

Hoy más que nunca, hacemos un llamado urgente a la acción. Los enormes desafíos que enfrentamos en el marco de la triple crisis planetaria exigen una respuesta decidida, colaborativa y transformadora. Sigamos construyendo alianzas que impulsen soluciones justas, sostenibles e inclusivas, y que aseguren un futuro digno para las generaciones presentes y futuras.



UNIDOS POR LA NATURALEZA

MISIÓN:

Influir, alentar y ayudar a las sociedades de todo el mundo a conservar la integridad y diversidad de la naturaleza y asegurar que cualquier uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sostenible.



VISIÓN:

Un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.



Naturaleza 2030: La Unión en acción

Adoptado en el 2021 durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en Marsella, el Programa Naturaleza 2030 guía la Unión hacia su visión de un mundo justo que valora y conserva la naturaleza.

El Programa define cinco áreas prioritarias para lograr impactos positivos tangibles para la naturaleza y la población:



© Ingrid Aronne/ UICN

PERSONAS:

La biodiversidad se maneja en armonía con el bienestar humano, sobre la base de principios de equidad, igualdad y justicia.



© Miguel Tabora/ UICN

TIERRA:

Los paisajes intactos están protegidos, mientras que el uso sostenible equilibra las necesidades de las personas y la naturaleza en las tierras productivas y urbanas.



© Martín Calix/ UICN

AGUA:

Los sistemas de agua dulce mantienen y sustentan la biodiversidad y las necesidades humanas.



© Samson Bush/ Pexels

OCÉANOS:

Unos marcos legales e inversiones más sólidas en la restauración de la biodiversidad aseguran un océano y zonas costeras saludables que sustentan la naturaleza y las personas.



© Miguel Tabora/ UICN

CLIMA:

El aumento de las temperaturas mundiales se limita a 1,5 °C mediante ambiciosas medidas de mitigación, junto con una adaptación efectiva.

Cinco vías hacia un cambio transformador:



RECONOCER

que las personas y el planeta se enfrentan a desafíos sin precedentes, la urgencia con la que debemos actuar, lo que debemos hacer y el papel que todos pueden desempeñar. También reconocemos que la conservación funciona, que la naturaleza es maravillosa y que muchos ya están trabajando para protegerla y restaurarla.



MANTENER

la biodiversidad del planeta y el patrimonio natural y cultural, en áreas clave para la biodiversidad y otros lugares en los que pueden florecer la diversidad y los conocimientos tradicionales.



RESTAURAR

las poblaciones de especies, los ecosistemas y los beneficios que la naturaleza proporciona a las personas, aprovechando el Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas.



APOYAR

la movilización de inversiones en la naturaleza y a las personas que trabajan para conservarla, a través del financiamiento, el desarrollo de capacidades y la generación de conocimiento.



RECONECTAR

a las personas, las sociedades y las economías con la naturaleza, y reconstruir conexiones entre hábitats fragmentados.

LA UICN EN HONDURAS

Honduras: un país rico en diversidad biocultural

Honduras es un país con una gran biodiversidad, rica en flora y fauna endémicas y con una variedad de ecosistemas. Esto se debe a su ubicación estratégica entre dos océanos y a la diversidad de sus paisajes, desde selvas tropicales hasta arrecifes de coral en la costa caribeña, pasando por montañas, bosques nubosos y humedales.

Asimismo, es un paraíso para observadores de aves ya que alberga más de 700 especies, incluyendo el ave nacional, **la guara roja (*Ara Macao*)**, tucanes, loros, colibríes y aves migratorias.

La **biodiversidad** marina incluye tortugas marinas, manatíes, tiburones, delfines y una variedad de especies de peces y corales en el Sistema Arrecifal Mesoamericano.

93 Áreas Protegidas,

corresponden al 36% del territorio

5 122 785 millones de ha.



Cantidad de hectáreas en
Áreas Protegidas Terrestres
3 067 179,58 ha.



Cantidad de hectáreas en
Áreas Protegidas Marino-Costero
2 055 605,41 ha.

De acuerdo con los datos de áreas protegidas y corredores biológicos del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH, 2012), Honduras cuenta con 93 áreas protegidas que ocupan una extensión aproximada de 5 122 785 millones de hectáreas, equivalentes al 36% del territorio y se distribuyen en todo el país. Las 93 áreas están distribuidas en 16 categorías de manejo de la UICN. Estas áreas incluyen; parques nacionales, reservas biológicas, refugios de vida silvestre, reservas de biosfera, parque nacional marino, monumento nacional marino, entre otros.

Cabe destacar que estas áreas no solo representan una riqueza biológica sino también cultural.

En Honduras, existen nueve pueblos indígenas y afrodescendientes, reconocidos formalmente por el Estado.

Estos pueblos son: Lenca, Maya-Chortí, Garífuna, Tawahka, Tolupán, Pech, Miskito, Nahuas y los negros de habla inglesa. Cada pueblo indígena y afrodescendiente tiene su propia identidad cultural, que se manifiesta en su lengua, costumbres, tradiciones y organización social.

La UICN en Honduras

La UICN en Honduras despliega su experiencia y conocimientos en colaboración con su membresía y Comisiones en tres frentes de acción para transformar el territorio hondureño y proteger su rica biodiversidad.



INFLUIR:

Facilita espacios de diálogo donde múltiples partes interesadas co-crean soluciones a los desafíos ambientales, promoviendo la gobernanza ambiental participativa e inclusiva bajo un enfoque de derechos



IMPLEMENTAR:

Conecta su experiencia global con las realidades locales, implementando soluciones prácticas para conservar la naturaleza y mejorar la calidad de vida de las poblaciones



INFORMAR:

Genera productos del conocimiento y evidencia científica sólida que sirve como base para la toma de decisiones informadas y la implementación de mecanismos y estrategias de conservación efectivas

Membresía



Comité Nacional de Miembros de la UICN en Honduras

© Kimberly Carrillo UICN

A través de la UICN, las organizaciones Miembros forman parte de un proceso democrático, que impulsa la agenda de conservación global. El Comité Nacional de Miembros de la UICN en Honduras fue creado en octubre de 1998 y reconocido por el Consejo de la UICN el 30 de octubre, 2001.

En el periodo 2021-2024, dos nuevas organizaciones se unieron al Comité Nacional de Miembros de la UICN en Honduras:

- Asociación Ecológica de San Marcos de Ocotepeque (AESMO)
- Mancomunidad de Municipios del Parque Nacional Montaña de Celaque (MAPANCE-ProCelaque)



© UICN

La Membresía de la UICN en Honduras, se distribuye de la siguiente manera:


2 Agencias Gubernamentales


2 Organizaciones de Pueblos Indígenas


8 Organizaciones Nacionales no Gubernamentales

La Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (FUNDER) ejerce actualmente la Presidencia del Comité Nacional de Miembros.

Miembros de la UICN en Honduras

» Agencia para el Desarrollo de La Mosquitia, (MOPAWI)



Fecha de admisión a la UICN: marzo de 2004.

Categoría de Miembro: Organización de Pueblos Indígenas 

Perfil: Es una organización que contribuye al desarrollo de capacidades de las comunidades, organizaciones y familias de la Mosquitia, para hacer frente a los desafíos del desarrollo integral sostenible.

» Asociación Ecológica de San Marcos de Ocotepeque (AESMO)



Fecha de admisión a la UICN: enero de 2021

Categoría de Miembro: Organización Nacional no Gubernamental 

Perfil: Una organización comprometida con la conservación innovadora de la biodiversidad, agua y suelos en la Reserva de la Biosfera Trifinio-La Fraternidad y la Reserva del Hombre y Biosfera Cacique Lempira Señor de las Montañas. Promoviendo la participación democrática de sociedad civil, pueblos indígenas, gobiernos locales, entidades públicas y empresa privada.

» Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua (ASOMAINCUPACO)



Fecha de admisión a la UICN: febrero 2018

Categoría de Miembro: Organización de Pueblos Indígenas 

Perfil: Es una Asociación Civil sin fines de lucro, auto sostenible y líder a nivel nacional; que promueve el desarrollo humano integral y solidario, la gestión comunitaria del agua con principio de gobernanza y uso responsable; así como la conservación de cuencas hidrográficas y el ecosistema.

» Colegio de Profesionales Forestales de Honduras (COLPROFORH)



Fecha de admisión a la UICN: mayo de 2017

Categoría de Miembro: Organización Nacional no Gubernamental 

Perfil: Es un organismo gremial originado por el esfuerzo de más de cinco años de un grupo de profesionales. Tiene entre sus finalidades: regular y proteger, de acuerdo con la ley, el ejercicio profesional de sus miembros, colaborar con el Estado en la formulación de proyectos y programas de desarrollo.

» Comité para la Defensa y Desarrollo de la Flora y Fauna del Golfo de Fonseca (CODDEFFAGOLF)



Fecha de admisión a la UICN: noviembre de 2006

Categoría de Miembro: Organización Nacional no Gubernamental 

Perfil: Una organización con capacidad de gestión e intervención; con la fuerza de resistir y transformar la tendencia de degradación de los recursos naturales de la Región Sur de Honduras. El 26 de marzo de 1988 se constituye formalmente como una organización no gubernamental, defensora de los recursos naturales e impulsadora del desarrollo de las comunidades costeras del Golfo de Fonseca de los departamentos de Choluteca y Valle, delimitados por las aguas del Océano Pacífico.

» Fundación Hondureña de Ambiente y Desarrollo VIDA



Fecha de admisión a la UICN: abril de 1996.

Categoría de Miembro: Organización Nacional no Gubernamental 

Perfil: Es una organización que orienta esfuerzos en servicios e incidencia en respuesta a demandas locales y nacionales en ambiente y desarrollo. Esto se lleva a cabo mediante la conformación de consorcios/alianzas con organismos de apoyo internacional, organizaciones no lucrativas de la sociedad civil, empresa privada y universidades, con quienes se potencia un desarrollo más integral y participativo.

» Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (FUNDER)



Fecha de admisión a la UICN: agosto de 2016

Categoría de Miembro: Organización Nacional no Gubernamental 

Perfil: Es una institución hondureña privada, sin fines de lucro, concertados en el objetivo de contribuir a mejorar las condiciones de vida de las familias campesinas pobres e Indígenas del sector rural, promoviendo a través de sus procesos de desarrollo rural empresarial, el acceso equitativo de las comunidades rurales pobres a: inversiones, capacitación y asistencia técnica, contribuyendo con ello de manera significativa al mejoramiento de la seguridad alimentaria, el aumento de los empleos e ingresos y la reducción de la vulnerabilidad del medio ambiente rural.

» Mancomunidad de Municipios del Parque Nacional Montaña de Celaque (MAPANCE-ProCelaque)



Fecha de admisión a la UICN: enero de 2021

Categoría de Miembro: Organización Nacional no Gubernamental 

Perfil: Es una organización que trabaja en garantizar la conservación de los Recursos Naturales del Parque Nacional Montaña de Celaque y promover el desarrollo de los habitantes que hacen uso de ellos en la región sur occidental del país, entre los departamentos de Lempira, Ocotepeque y Copán.

» Proyecto Aldea Global



PROYECTO ALDEA GLOBAL

Fecha de admisión a la UICN: septiembre de 2020

Categoría de Miembro: Organización Nacional no Gubernamental 

Perfil: El Proyecto Aldea Global es una organización cristiana, sin fines de lucro, que trabaja para el desarrollo de las comunidades más vulnerables de Honduras. Forma infraestructura humana y apoya el empoderamiento de familias para reducir la pobreza y construir comunidades justas, pacíficas, productivas y sostenibles.

» Red de Manejo del Bosque Latifoliado de Honduras (REMBLAH)



REMBLAH
RED DE MANEJO DEL BOSQUE
LATIFOLIADO DE HONDURAS

Fecha de admisión a la UICN: octubre de 2018

Categoría de Miembro: Organización Nacional No Gubernamental 

Perfil: Se centra en la ejecución de proyectos relacionados con el manejo del bosque latifoliado en Honduras, resaltando en gestiones en la coordinación de la mesa de monitoreo y control de la tala ilegal. Además, su misión es propiciar un espacio de análisis, planificación, concertación y coordinación de mecanismos y actividades que permitan facilitar procesos para el desarrollo y mejora de las condiciones de vida de las comunidades, fomentando la conservación y manejo sostenible de los recursos naturales y culturales con perspectivas de equidad y género.

» Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA)



SERNA

Fecha de admisión a la UICN: enero de 2016

Categoría de Miembro: Agencia Gubernamental 

Perfil: 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.

» Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR)



ESNACIFOR desde 1969

Fecha de admisión a la UICN: abril de 2016

Categoría de Miembro: Agencia Gubernamental 

Perfil: La UNACIFOR, es una institución de educación superior del Estado, especializada, estatal, autónoma y sin fines de lucro, para el servicio público dedicada a la formación de profesionales de las ciencias forestales y afines en su más amplia concepción, al más alto nivel académico, científico y vinculados con la sociedad. Formas líderes en el manejo sustentable de los recursos forestales, ambientales y de energías renovable y con los valores éticos y morales que demanda la sociedad nacional e internacional. Actualmente, cuenta con las carreras de técnico universitario en dasonomía, ingeniería forestal, ingeniería en energías renovables y maestría en gestión de estructuras ambientales.

Comisiones

28 personas expertas integran seis de las siete Comisiones de la UICN en Honduras. Son clave para aportar conocimiento y orientación para la implementación del Programa Naturaleza 2030 de la Unión. Algunas de ellas participan en más de una Comisión.



Comisión sobre la Crisis Climática (CCC): promover soluciones a la crisis climática apropiadas, eficaces, justas y positivas para la naturaleza, que se basen en las mejores pruebas científicas disponibles de todos los organismos internacionales acreditados y de los sistemas de conocimiento indígenas.

Cantidad de expertos: 0



Comisión de Educación y Comunicación (CEC): impulsar el cambio a través de la comunicación, el aprendizaje y el conocimiento.

Cantidad de expertos: 3



Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE): promover enfoques basados en los ecosistemas para la gestión de los paisajes terrestres y marinos.

Cantidad de expertos: 3



Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMA): desarrollar políticas, asesoramiento y directrices basadas en el conocimiento sobre el conjunto completo de cuestiones relativas a las áreas protegidas.

Cantidad de expertos: 3



Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CMDA): promover el derecho ambiental para fortalecer los fundamentos jurídicos de la conservación de la naturaleza y el desarrollo sostenible.

Cantidad de expertos: 1



Comisión de Política Ambiental, Económica y Social (CPAES): armonizar la conservación de la naturaleza y las preocupaciones sociales, culturales, ambientales y de justicia económica críticas de las sociedades humanas.

Cantidad de expertos: 4



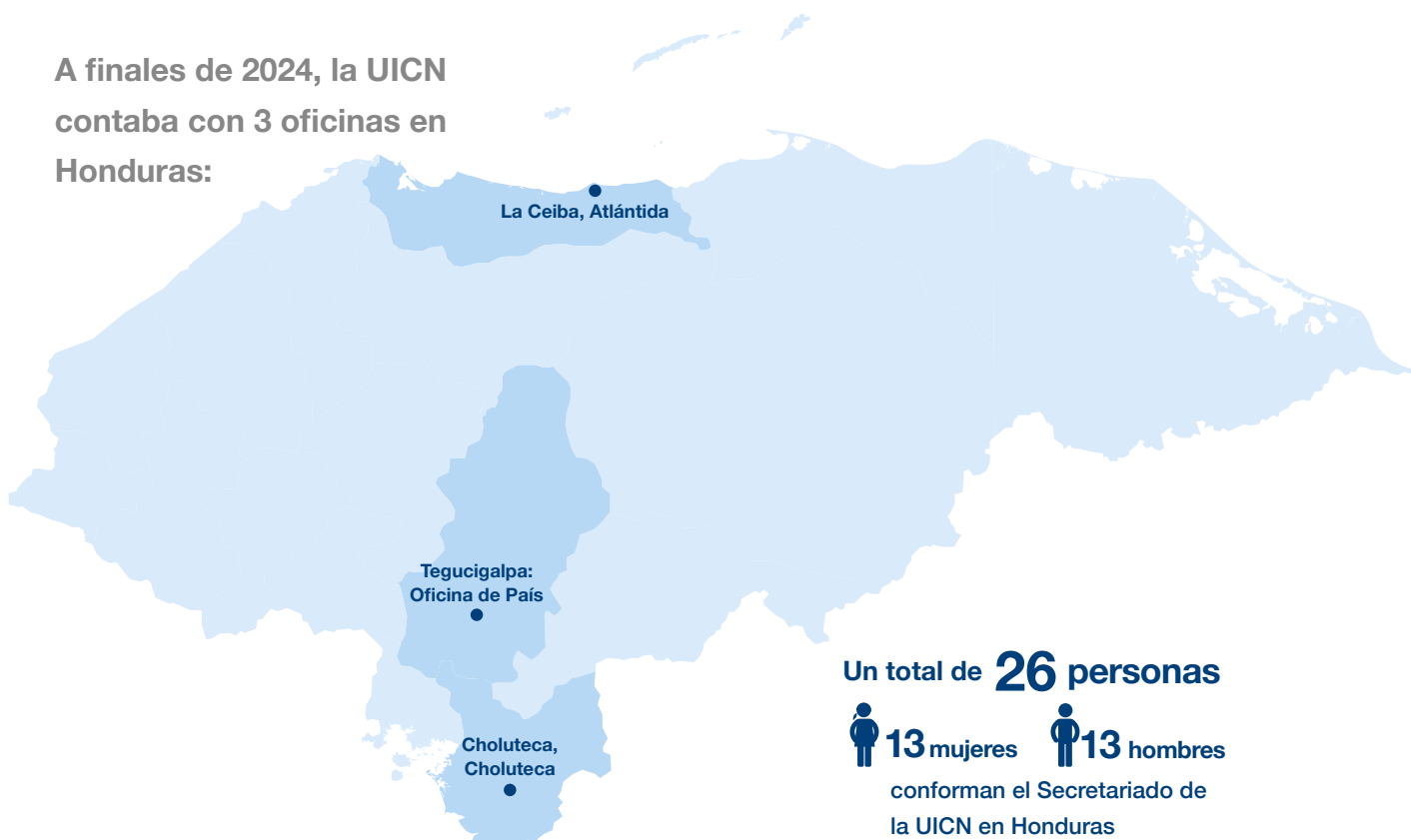
Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE): influir, alentar y ayudar a las sociedades a conservar la biodiversidad mediante la creación de conocimientos sobre el estado y las amenazas a las especies.

Cantidad de expertos: 14

Secretariado



A finales de 2024, la UICN contaba con 3 oficinas en Honduras:



Un total de **26** personas
 13 mujeres 13 hombres
 conforman el Secretariado de la UICN en Honduras

El presente informe da cuenta del trabajo que la UICN, a través de la Oficina de País, ha facilitado en materia de protección, uso sostenible y restauración de la biodiversidad en los ecosistemas terrestres, de agua dulce y marinos de Honduras. Asimismo, refleja la contribución realizada en apoyo a las prioridades nacionales, particularmente en lo referente al impulso de la conservación y el desarrollo sostenible, bajo un enfoque de derechos humanos.

Los avances y logros alcanzados han sido posibles gracias al trabajo conjunto con instituciones de gobierno, organismos de cuenca, organizaciones comanejadoras de áreas protegidas, pescadores, mujeres, jóvenes, pueblos indígenas, poblaciones afrodescendientes y comunidades locales. Expresamos, además, un reconocimiento especial al Comité Nacional de Miembros de la UICN en Honduras, cuyo acompañamiento y apoyo incondicional han sido fundamentales.

La UICN reitera su compromiso de continuar contribuyendo, desde un enfoque de derechos humanos, al fortalecimiento de las capacidades nacionales y territoriales en temas relacionados con la biodiversidad, el clima y el desarrollo territorial sostenible e inclusivo en Honduras



Adalberto Padilla
Representante de País Honduras
UICN
© Kimberly Carrillo/UICN



En 2015, inició el proceso oficial para la apertura de la Oficina de la UICN en Honduras, que se formalizó con la firma del Acuerdo Sede entre el Gobierno de la República de Honduras y la UICN, y que fue aprobado por el Poder Legislativo mediante el Decreto No. 87-2017 publicado en La Gaceta de Honduras en 2018.

La UICN en Honduras ha consolidado su papel de instancia referente en el tema de conservación de la naturaleza en el país. Actualmente desempeña un papel fundamental al brindar apoyo al pueblo hondureño y al gobierno en el manejo, gestión y gobernanza de áreas protegidas, bosques, manglares y zonas marino-costeras, incluyendo al único sitio de Patrimonio Natural reconocido por la UNESCO: la reserva de la biosfera del Río Plátano. Lo anterior se evidencia en su trayectoria consolidada en temas de biodiversidad, gobernanza forestal, gobernanza del agua, empoderamiento de organizaciones campesinas, pueblos indígenas, afrodescendientes y locales, incidencia política en marcos nacionales y regionales de biodiversidad, cambio climático, recurso hídrico, reducción del riesgo de desastres, áreas protegidas, y adaptación al cambio climático basada en ecosistemas, entre otras.



@Martín Caix / UICN

En el año 2023, la Directora regional para México, América Central y el Caribe de la UICN, Úrsula Parrilla, hizo entrega de sus Cartas Credenciales al Canciller de la República de Honduras, Eduardo Enrique Reina. De esta forma, la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional de Honduras ratificó la representación de la UICN como organismo internacional, así como la designación de la Sra. Parrilla como Jefa de Delegación de la UICN en Honduras bajo la modalidad Concurrente para Honduras con Sede en Costa Rica.



@Kimberly Carrillo / UICN

Ha destacado por el apoyo a entidades de gobierno, sociedad civil, sector privado, comunidades locales, organizaciones de pueblos Indígenas y afrodescendiente en la implementación de acciones:



Manejo, gestión y gobernanza de cuencas, humedales costeros, corredores biológicos y áreas protegidas.



Restauración de ecosistemas degradados en ambientes terrestres, de agua dulce y océanos.



Impulso de Derechos Humanos en la conservación.



Apoyo en el diseño de políticas públicas relacionadas con Pueblos indígenas y Conservación y con Otras Medidas Efectivas de Conservación (OMECE).



Elaboración de investigaciones y estudios científicos con el fin de potenciar esfuerzos de conservación, uso sostenible y restauración de ecosistemas.



Apoyo a cadenas de valor claves como cacao, ganadería, pesquería, frutales y turismo basado en la comunidad con prácticas más sostenibles.



Fortalecimiento de capacidades a ONGs comanejadoras de áreas protegidas, organizaciones de pueblos Indígenas y afrodescendientes, jóvenes, mujeres, periodistas y otros actores del sector social de la economía.

Todos estos procesos y esfuerzos han permitido alcanzar alrededor de **30 000 personas**, de las cuales aproximadamente el **40% son mujeres**, el **30% jóvenes**, y el **35% pertenece a pueblos Indígenas y afrodescendientes**.

Las acciones implementadas durante este periodo, alienadas con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, han contribuido significativamente al avance de los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



También, las intervenciones estratégicas de la cartera de proyectos de la UICN en Honduras contribuyeron directamente al Marco Mundial de la Diversidad Biológica (GBF, por sus siglas en inglés) de Kunming-Montreal, principalmente a las siguientes metas:



MARCO MUNDIAL DE BIODIVERSIDAD
de Kunming-Montreal

2

Restaurar 30% de todos los ecosistemas degradados

3

Conservar 30% de las tierras, aguas continentales y marinas

14

Integrar la biodiversidad en la toma de decisiones a todos los niveles.

11

Restaurar, mantener y mejorar las contribuciones de la naturaleza a las personas

22

Garantizar la participación de todos en la toma de decisiones y el acceso a la justicia y a la información relacionada con la biodiversidad

23

Garantizar la igualdad de género y un enfoque con perspectiva de género en las acciones en materia de biodiversidad

Implementando Un Solo Programa

En el marco del enfoque de “Un Solo Programa”, los tres pilares de la Unión: **Miembros, Comisiones y Secretariado**, trabajan juntos para identificar e implementar soluciones innovadoras a los desafíos ambientales más importantes del país.

Este esfuerzo colectivo refleja el compromiso del país de proteger su patrimonio natural y cultural, construyendo un futuro donde el desarrollo, la biodiversidad y el bienestar coexistan en armonía.

El periodo de 2021-2024 estuvo marcado por una activa participación de organizaciones Miembro y Comisiones, en el diseño y la ejecución de los proyectos del portafolio de la UICN en Honduras. Además, los tres pilares de la Unión colaboraron activamente en distintos procesos de generación de conocimiento e incidencia.

“Trabajar como Unión es clave para lograr avances significativos en conservación y derechos humanos. La colaboración entre comunidades, organizaciones y gobiernos permite compartir conocimientos, recursos y estrategias para enfrentar desafíos ambientales y sociales de manera más efectiva. En el tema de conservación sobresale la protección de los ecosistemas y el reconocimiento de los derechos de las comunidades locales sobre sus territorios. Trabajar en conjunto ayuda a garantizar la equidad, el respeto a los derechos humanos, la conservación de la biodiversidad y a crear mayor conciencia en el rescate de nuestros medios de vida. El enfoque colaborativo no solo fortalece la conservación, sino que también empodera a las comunidades, promoviendo un desarrollo sostenible y una mayor justicia social”.



Roberto Sierra,
presidente del Comité
Nacional de Miembros de
la UICN en Honduras.

Algunos ejemplos de esta colaboración son:

Miembros y Secretariado de la UICN aportan al manejo sostenible y gobernanza de las áreas protegidas y sitios Ramsar en Honduras.

Miembros y Secretariado priorizaron de manera constante el fortalecimiento de la **gobernanza y gestión sostenible de las áreas protegidas y humedales de importancia internacional en todo país**. Esta temática fundamental se abordó como un pilar continuo, reflejando el compromiso el país con el manejo efectivo y la protección de estos valiosos territorios.

Por ello, la UICN trabajó de la mano con socios estratégicos, organizaciones comanejadores y locales para la comprensión y el abordaje de los desafíos de conservación, utilizando información relevante sobre la situación global de los ecosistemas y la urgencia de su protección. Se desarrollaron acciones en **8 sitios Ramsar** con una extensión total de **167 055 hectáreas** y en **39 Áreas Protegidas** que cubren alrededor de **2 161 922 hectáreas** destacando la importancia de la aplicación del enfoque de derechos en la conservación, que implica que se identifiquen explícitamente las conexiones entre derechos humanos y ambiente, de manera que las personas potencialmente afectadas sean informadas, consultadas y participen de los procesos de toma de decisiones vinculantes a sus territorios.



8 sitios Ramsar
167 055 hectáreas



39 Áreas Protegidas
2 161 922 hectáreas

UICN: 35 años de visión e impactos unidos por la naturaleza en Honduras



@Miguel Tabora / UICN

La UICN se creó en 1948. Tras el fin de la Segunda Guerra Mundial, gobiernos y organizaciones de la sociedad civil, reunidos en Fontainebleau, Francia, unieron sus esfuerzos por la conservación del ambiente. En el 2023, la UICN cumplió 75 años de apoyar y emprender acciones para la preservación y cuidado del planeta.

En el 2023, en la ciudad costera de Tela, Atlántida, representantes del Comité Nacional de Miembros, Comisiones y el Secretariado de la UICN en Honduras se reunieron para celebrar el aniversario número 75 de la Unión, enfocándose en analizar el estado actual de la conservación en Honduras y en poner sobre la mesa los importantes aportes de la UICN como una plataforma de generación de conocimiento y de construcción de visiones conjuntas en el país.

“Como Miembros del Comité Nacional de la UICN en Honduras, estamos comprometido en seguir trabajando de manera colaborativa y fortaleciendo nuestros conocimientos para orientar esfuerzos en la conservación con enfoque de derechos promover diálogos intersectoriales y acompañar a quienes defienden los bienes comunes. Así mismo en la integración de nuevos miembros que aporten a la conservación de la naturaleza con mayor representatividad de nuestra cultura y ecosistemas”.



Julissa Briceño, Secretaria del Comité Nacional de Miembros de la UICN en Honduras.

Foro Nacional para la Conservación del Ecosistema de Manglares en Honduras 2024

@Miguel Tabor@UICN

Junto a los Miembros de la UICN en Honduras, la Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR) y la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) se realizó un encuentro nacional para dar a conocer la situación actual de los ecosistemas de manglar en el mundo y en Honduras, con el objetivo de promover la gestión, conservación y restauración de estos valiosos, únicos y vulnerables ecosistemas. Miembros de la Comisión para la Gestión de Ecosistemas, presentaron la primera evaluación global de manglares para la Lista Roja de la UICN, la cual determina que más del 50% de los ecosistemas de manglares evaluados están en riesgo de colapso.

Como parte de los resultados del evento se construyó una agenda de trabajo involucrando a diferentes sectores del país alcanzando acuerdos que permitan concretar acciones para reducir los riesgos a los que estos ecosistemas se enfrentan, proteger los manglares aún en estado de conservación y restaurar los degradados.

El evento reunió a **representantes de las 12 organizaciones** del Comité Nacional de Miembros.

“Es importante hacer conciencia no sólo en el Día del Manglar, debemos abordarlo como un tema ambiental de todos los días y reconocer su importancia como un medio de vida para las comunidades y un ecosistema de gestión de riesgo para la adaptación al Cambio Climático”.



Malcom Stuffkens,
viceministro de la SERNA.

Portafolio de proyectos ejecutados en Honduras en el periodo 2021-2024:

En el periodo de 2021 a 2024 la UICN ejecutó diferentes proyectos y programas de gran impacto en el país.

10 proyectos:



4

Proyectos Nacionales



6

Proyectos Regionales

**Presupuesto 2021-2024
+US\$ 17 Millones**

Con el apoyo de:



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



Suecia
Sverige

Fomentado por:



Ministerio Federal
de Economía
y Protección del Clima

KFW

en virtud de una decisión
del Bundestag alemán



Brot
für die Welt



FORD
FOUNDATION



PROYECTOS NACIONALES

- Conservando Ecosistemas Costeros ([CEC](#))
- [CONECTA+](#): Paisajes agroforestales y gestión forestal sostenible que generan beneficios ambientales y económicos a nivel global y local.
- Contribuir al respeto y ejercicio de los derechos colectivos de los pueblos indígenas y afrodescendientes afectados y/o amenazados por la expansión de las industrias extractivas, energéticas y otras políticas públicas, programas y proyectos en Centroamérica.
- [Promoción de los derechos y reducción de riesgos de desastres en territorios indígenas.](#)



PROYECTOS REGIONALES

- [Proyecto Regional de Biodiversidad Costera.](#)
- [Programa de Biodiversidad Enlazando el Paisaje Centroamericano.](#)
- [Proyecto GENERA+](#): "Seguridad Alimentaria, Uso Sostenible de los Recursos Naturales y Biodiversidad".
- [Voces](#): "Protegiendo derechos, conservando territorios".
- ["Promover la restauración de ecosistemas productivos en el Corredor Seco Centroamericano".](#)
- [Tejiendo redes](#) por la conservación, los derechos y la justicia ambiental para los Grandes Bosques de Mesoamérica (Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá)

Mapa de proyectos



PROYECTOS NACIONALES

-  [CEC](#) Conservando Ecosistemas Costeros
-  [CONECTA+](#) Paisajes agroforestales y gestión forestal sostenible que generan beneficios ambientales y económicos a nivel global y local.
-  Contribuir al respeto y ejercicio de los derechos colectivos de los pueblos indígenas y afrodescendientes afectados y/o amenazados por la expansión de las industrias extractivas, energéticas y otras políticas públicas, programas y proyectos en Centroamérica.
-  [Promoción de los derechos y reducción de riesgos de desastres en territorios indígenas.](#)

PROYECTOS REGIONALES

-  Programa de Biodiversidad [Enlazando el Paisaje Centroamericano.](#)
-  [Proyecto Regional de Biodiversidad Costera.](#)
-  [Proyecto VOCES](#) "Protegiendo Derechos, Conservando Territorios".
-  ["Promover la restauración de ecosistemas productivos en el Corredor Seco Centroamericano".](#)
-  [Proyecto Genera+](#) "Seguridad Alimentaria, Uso Sostenible de los Recursos Naturales y Biodiversidad".
-  [Tejiendo Redes](#) por la conservación, los derechos y la justicia ambiental para los Grandes Bosques de Mesoamérica.

A photograph of two capuchin monkeys in a lush green forest. One monkey is perched on a thick tree branch, looking towards the camera. The other monkey is positioned below it, looking upwards. The background is filled with dense foliage and sunlight filtering through the leaves.

RUMBO AL CONGRESO MUNDIAL DE LA NATURALEZA 2025

Foro Regional de la Conservación de la UICN en Ciudad de México



©UICN

Honduras tuvo una amplia participación en los dos momentos clave del Foro Regional de la Conservación para México, América Central y el Caribe de la UICN México 2024: la Jornada del Conocimiento y la Asamblea Regional de Miembros.

Los Miembros de Honduras protagonizaron diálogos y paneles, presentaron los avances en la implementación del Programa de Lista Verde y Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN, y presentaron un documental sobre la importancia de la aprobación del Acuerdo de Escazú en el país. Los principales temas abordados estuvieron relacionados con el cambio climático; gestión de agua y cuencas costeras; conservación de las áreas protegidas; humedales, bosques y biodiversidad; género, comunidades y gobernanza de los pueblos Indígenas y afrodescendientes.



UICN Foro
Regional de la
Conservación
Ciudad de México
ABRIL 2024

Visión Estratégica a 20 Años y Programa 2026-2029 de la UICN

La UICN se prepara para impulsar el cambio transformador que el planeta requiere para la naturaleza y las personas, construyendo una visión estratégica al 2045. Para ello, la UICN plantea la necesidad de integrar la conservación de la naturaleza en los sistemas económicos y sociales

globales, colocando a las personas en el centro de las soluciones. El planteamiento estratégico en elaboración y a ser aprobado en el próximo Congreso Mundial de la Naturaleza (octubre 2025) implica cuatro estrategias esenciales:



- 1. AMPLIAR** la escala de la conservación, intensificando las acciones para proteger y conservar la diversidad genética, las especies y los ecosistemas.



- 2. TRANSFORMAR** sectores clave en favor de la naturaleza y las personas, integrando la conservación de la naturaleza en sectores estratégicos y abordando los principales factores que impulsan la pérdida de biodiversidad.



- 3. MOVILIZAR** los roles de la UICN para ofrecer soluciones ambiciosas, consolidando su trabajo alrededor de seis roles catalíticos: **(i)** convocatoria y creación de redes, **(ii)** ciencia, conocimiento y datos, **(iii)** fortalecimiento de capacidades, **(iv)** incidencia política, **(v)** movilización de recursos, y **(vi)** educación y sensibilización.



- Movilizar nuevos **RECURSOS** de manera creativa y sostenible, diversificando fuentes de financiación y explorando modelos creativos y sostenibles de generación de recursos.

En Honduras, el Comité Nacional de Miembros se reunió para dar sus aportes a la Visión a 20 años y al nuevo Programa de la UICN.

“Las acciones prioritarias son la conservación de la biodiversidad, la restauración de ecosistemas, el uso sostenible de los recursos naturales, la participación de las personas y la colaboración/financiación para movilizar inversiones.

Son importantes como Comité ya que Honduras es un país con una biodiversidad excepcionalmente alta debido a su ubicación tropical y condiciones topográficas con gran variedad de ecosistemas y hábitats.

El trabajo colaborativo entre los Miembros para conservar la naturaleza y nuestros bienes comunes, hacer incidencia ante autoridades por políticas más justas orientadas a la conservación, el intercambio de conocimientos, integración de nuevos Miembros y alianzas para el logro del objetivo y visión de la UICN”.



Julio Coll, Fiscal del Comité Nacional de Miembros de la UICN en Honduras.



**LA
HUELLA
DE LA UICN
2021-2024**



PERSONAS



PERSONAS

La oficina de UICN Honduras ha empoderado a las comunidades locales, pueblos indígenas y afrodescendientes, mujeres y jóvenes, fortaleciendo sus capacidades para que participen en el manejo, gestión y gobernanza de áreas protegidas y conservadas, corredores biológicos. A través de un enfoque de derechos, se ha asegurado que estos actores clave tengan voz en las decisiones que afectan sus vidas y sus territorios, promoviendo así una gobernanza equitativa y efectiva para la conservación de la biodiversidad.

Se promovió y se favoreció el pleno ejercicio de derechos, responsabilidades y obligaciones, promoviendo una gestión justa e inclusiva.

© Ingrid Aronne/UICN

PERSONAS



© Miguel Tábora / UICN

INFLUIR

- La UICN apoyó a Organizaciones de Pueblos Indígenas (OPIs), el Consejo Indígena de Centroamérica (CICA) y la Red de Mujeres Indígenas por la Biodiversidad (RMIB) en la formulación de recomendaciones para la elaboración del Informe del Relator Especial de Naciones Unidas sobre los derechos de los Pueblos Indígenas y Áreas Protegidas.
- En alianza con organizaciones locales, redes de pueblos Indígenas y el Comité Nacional de Miembros de la UICN, se han impulsado acciones de incidencia para que el Estado de Honduras adhiera al Acuerdo de Escazú para garantizar el acceso a la información, la participación pública, la justicia en asuntos ambientales y la protección de las personas defensoras del ambiente.
- Se apoyó al gobierno de Honduras en la elaboración de dos políticas públicas; **i)** Política Nacional de Pueblos Indígenas en la Conservación desde un enfoque de derechos humanos, **ii)** Política Nacional de Otras Medidas Efectivas de Conservación (OMECE).
- Se han fortalecido a 25 organizaciones de 8 pueblos indígenas a nivel nacional para que defiendan sus derechos, especialmente los relacionados con la propiedad colectiva de tierras y la garantía de la aplicación del principio del Consentimiento Previo, Libre e Informado (CPLI). Además, se ha promovido su participación en la toma de decisiones y en el diseño de políticas y marcos legales que impacten a sus pueblos y derechos.

IMPLEMENTAR



© Kimberly Carrillo/ UICN

En el 2023, Mediante el Fondo de Pequeñas y Medianas Donaciones del proyecto “Conservando Ecosistemas Costeros”, se aprobaron 18 propuestas de proyectos, canalizando un total de USD \$753 460,00 a organizaciones territoriales bajo la modalidad de sub-donaciones. Además, se brindó seguimiento, asistencia técnica y financiera para fortalecer sus capacidades de implementación y mejorar la planificación, administración, gestión, manejo y gobernanza de los ecosistemas terrestres, de agua dulce y marino-costeros priorizados ya sea dentro o fuera de las áreas protegidas, en las costas del Caribe y Pacífico de Honduras. Las iniciativas apoyadas por el fondo contribuyeron a:

- Reducir las amenazas y presiones sobre los ecosistemas costeros.
- Apoyar la conservación y restauración de los ecosistemas costeros y su biodiversidad.
- Mejorar la resiliencia climática.
- Mejorar los medios de vida.



© Nahún Rodríguez/ UICN



© Kimberly Carrillo/ UICN

PERSONAS



350 estructuras de gobernanza fortalecidas para mejorar el manejo, gestión y uso sostenible de los recursos naturales.

A través del fortalecimiento de capacidades se mejoró la gobernanza de 309 estructuras de gobernanza hídrica, incluyendo juntas de agua y consejos de cuenca, 39 áreas protegidas y 8 humedales de importancia internacional (Sitios Ramsar) en el centro occidente, la Costa Caribe y el Pacífico de Honduras.



Reactivación del Comité Nacional de Humedales en Honduras

Se apoyó a la reactivación del Comité Técnico Nacional de Humedales en Honduras y a la conformación de cuatro comités locales de humedales: **i)** Golfo de Fonseca; **ii)** Islas de la Bahía; **iii)** Tela; **iv)** Cuyamel Omoa. Con el objetivo de trabajar en la conservación, uso sostenible y restauración de los humedales en todo el país, este fue un esfuerzo en coordinación con SERNA/DiBio y el Centro de Estudios Marinos (CEM).





© Kimberly Carrillo/ UICN

Conformación de la Mesa Nacional de Pescadores Artesanales

Con el objetivo de fortalecer la gobernanza de los pescadores artesanales, se llevó a cabo un encuentro nacional que reunió a 40 organizaciones de pescadores, conformando la “Mesa Nacional de Pescadores Artesanales de Honduras” una plataforma de gobernanza enfocada a realizar acciones de incidencia que contribuyan a mejorar la cadena de pesca artesanal en sus diferentes especies y la toma de decisiones.

“Para nosotros como pescadores del Golfo de Fonseca, este foro ha sido de mucha importancia para intercambiar experiencias de las problemáticas y buscar soluciones.

Con los pescadores tanto de la zona como sur como la del norte, hoy conformamos nuestra mesa nacional de pescadores artesanales.

La meta ahora es trabajar de manera unida y buscar recursos que permitan mejorar el sector pesquero, mejoras en las condiciones de vida tanto nuestra como de los ecosistemas”.

Miguel Gonzales, representante del grupo de pescadores ACOPADED.


PERSONAS


Encuentro Nacional de 23 Municipalidades para la construcción de una agenda de trabajo en temas ambientales en la costa Caribe y el Pacífico

En coordinación con la Secretaría de Gobernación, Justicia y Descentralización (SEGOB) y la Asociación de Municipios de Honduras (AMHON), se desarrollaron dos encuentros de Gobiernos Municipales de las costas del Caribe y el Pacífico.

En los encuentros, participaron 23 municipalidades con la finalidad de construir una agenda que permita avanzar e incidir en las acciones de conservación de ecosistemas terrestres y marino costeros degradados. Como parte de la agenda se establecieron los siguientes acuerdos:

- Impulsar un plan de capacitación para reforzar las capacidades técnicas de las municipalidades en temas ambientales, de desarrollo económico local y derechos de las comunidades.
- Impulsar un diálogo intermunicipal e interinstitucional para fortalecer la colaboración y articulación de iniciativas en la región del Pacífico.
- Adoptar medidas por medio de ordenanzas para favorecer la conservación y restauración de los humedales costeros.
- Reforzar el liderazgo de las municipalidades en el comanejo de las Áreas Protegidas marino costeras.
- Generar espacios de intercambios de experiencias de buenas prácticas ambientales entre los municipios del Pacífico, el Caribe y otras regiones del país.
- Sumarse a un plan de incidencia que permita alcanzar la asignación de recursos financieros en el presupuesto municipal para las actividades de conservación y restauración en el marco de la gestión ambiental municipal.



Las comunidades Miskitas son más resilientes a eventos climáticos extremos

Se reactivaron y fortalecieron una red de diez (10) estructuras de atención a emergencias, incluyendo dos (2) Comités Indígenas de Rayaka y Barauda en La Muskitia y ocho (8) Comités Municipales y Locales en Esparta, Arizona, La Ceiba y El Porvenir, a través

de capacitaciones y el suministro de equipos de comunicación. Estos Comités están preparados para responder de manera efectiva antes eventos climáticos extremos, mejorando así la resiliencia y adaptación de las comunidades.

Fomentar la participación de líderes y lideresas indígenas y afrodescendientes en la defensa, manejo y gobernanza de sus territorios, aplicando el enfoque de derechos humanos en la conservación y Soluciones Basadas en la Naturaleza.



Encuentro Nacional de Patronatos del Pueblo Garífuna

Junto a la Federación de Patronatos Garífunas de Tela, a la Organización de Desarrollo Étnico Comunitario (ODECO) y al Comité de Emergencia Garífuna de Honduras (CEGAH) se realizó el Primer Encuentro Nacional de patronatos del pueblo garífuna donde participaron 43 de los 48 patronatos existentes. Este encuentro tuvo como objetivo, intercambiar experiencias y analizar los desafíos ambientales, sociales y de gobernanza territorial para determinar una mejor gestión de los ecosistemas costeros, terrestres, agua dulce y océanos donde las comunidades influyan en la toma de decisiones y se les reconozcan sus derechos en las iniciativas de conservación en áreas protegidas y humedales.

“Con este encuentro lo que buscamos es que las comunidades nos organicemos para ser parte de la toma de decisiones. Lo único que pedimos al gobierno y las organizaciones es que antes de tomar cualquier decisión en nuestros territorios o ejecuten proyectos que lo socialicen con las comunidades para trabajar mancomunadamente y en equipo”.



Osmán Lopez,
Presidente de la Federación de Patronatos Garífunas de Tela.

© Kimberly Carrillo / UICN

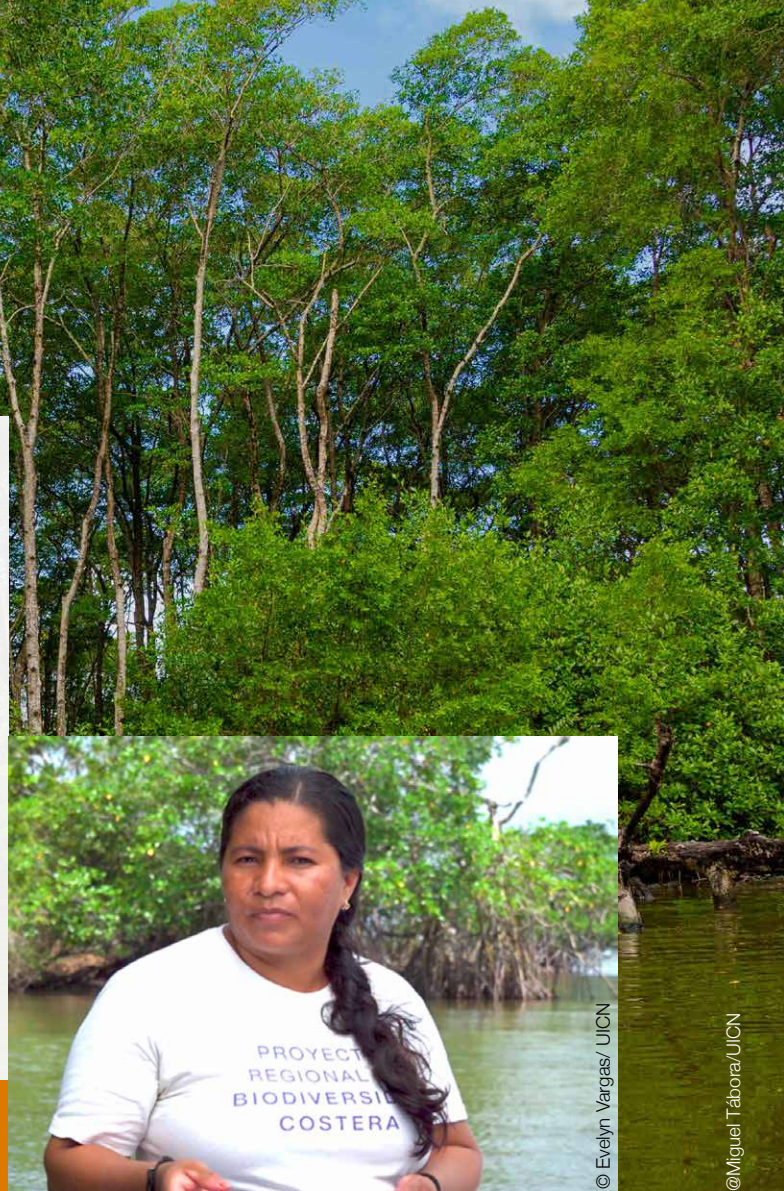
En comunidades marino-costeras de Honduras, la UICN, mediante el Proyecto Regional de Biodiversidad Costera, se otorgaron pequeñas donaciones a 5 agrupaciones comunitarias para implementar actividades que promuevan el biocomercio y la restauración del paisaje, como herramienta de conservación y generación de ingresos sostenibles para fortalecer los medios de vida de las personas.

Mujeres Miskitu incursionan en el sector pesquero para llevar prosperidad a comunidades remotas de La Moskitia hondureña

Conformada en un 49% por mujeres indígenas, la Asociación de Pescadores de Medusa y Escama de Caratasca (APMEC) se destaca por su compromiso con las buenas prácticas de pesca, la transparencia de su gestión y su impacto positivo en las comunidades locales.

Actualmente, APMEC compra producto local y comercializa pescado fresco y seco salado, hielo y “charamuscas” (un tipo de helado o sorbete), generando ocho empleos e ingresos mensuales de casi mil dólares en ventas brutas de pescado fresco y otros productos.

APMEC ha logrado capitalizar el apoyo brindado por el Programa de Pequeñas Donaciones del Proyecto Regional de Biodiversidad Costera y del proyecto MiPesca de GOAL, utilizando el capital semilla recibido, de US\$ 93 872,66.



© Evelyn Vargas/ UICN

@Miguel Tabora/UICN

- La herramienta STAR se aplicó en territorios indígenas de Honduras mediante un proceso de diálogo intercultural con organizaciones de Pueblos Indígenas de la región. Esto formó parte de la actualización y nuevos usos del Mapa de Pueblos Indígenas, Áreas Protegidas y Ecosistemas Naturales en América Central, desarrollado por la UICN en el 2016, y del diseño de un sistema regional de información indígena que promueve el reconocimiento de los derechos de los Pueblos Indígenas y destaca sus contribuciones a la conservación de la biodiversidad.

Aplicación del enfoque de derechos humanos en la conservación

Como parte del seguimiento a las acciones del encuentro nacional de comunidades garífunas, en coordinación con el Instituto de Conservación Forestal (ICF), se desarrollaron talleres de formación sobre el enfoque de Derechos Humanos en la conservación. Con la participación de los comanejadores de las áreas protegidas, representantes de otras agencias gubernamentales, y del pueblo garífuna y pech, se facilitó un espacio para conocer cómo podemos avanzar en el reconocimiento, respeto y ejercicio de los Derechos Humanos de los Pueblos Indígenas y Afrodescendientes en el manejo, gestión y gobernanza de las áreas protegidas, incluyendo de manera prioritaria a las mujeres y juventudes.



© Kimberly Carrillo/ UICN

Garantizar la participación de las mujeres en los espacios de formación para que influyan en la toma de decisiones en iniciativas de conservación y desarrollo territorial inclusivo y sostenible

En conjunto con la Red Hondureña de Manejo de Bosques Latifolios (REMBLAH) Miembro de la UICN se desarrolló la escuela de formación “Mujeres Empoderadas en Derechos Humanos y la Conservación de Humedales Costeros”, permitiendo que 24 mujeres de 15 comunidades garífunas desarrollaran habilidades en gestión ambiental con enfoque en los humedales costeros, sobre liderazgo comunitario y derechos humanos, abriendo oportunidades para integrarlas a iniciativas económicas sostenibles, como cadenas de valor locales y proyectos de turismo de naturaleza, cacao y pesquería.

“He tenido la oportunidad de participar en este proceso de formación, me voy con un buen empoderamiento y seré portadora de un buen mensaje a la comunidad Garífuna, agradeciendo a UICN y a REMBLAH”.

Calixta Martínez, Defensora de los Derechos de las mujeres, niñas y la comunidad LGBTIQ en las comunidades garífunas.



© Kimberly Carrillo/ UICN

PERSONAS

Fortalecer los conocimientos y habilidades de la juventud para crear oportunidades que impulsen su participación para conservar y gestionar los recursos naturales de forma sostenible.

- A través del **proyecto CONECTA+**, junto al Instituto de Conservación Forestal (ICF) y la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) se creó La Red Nacional de Jóvenes de Reservas de Biosfera y Corredores Biológicos. Esta red tiene como objetivo fortalecer la participación juvenil en la toma de decisiones y en la implementación de acciones de protección, restauración y conservación de espacios protegidos.
- A través del proyecto **“Conservando Ecosistemas Costeros (CEC)”**, UICN financió becas para que 14 jóvenes participaran en el programa de capacitación del Cuerpo de Jóvenes para la Conservación (JPC) del Servicio Forestal de Estados Unidos en Honduras durante un periodo de 8 meses.

El objetivo del Programa fue fortalecer sus capacidades, competencias y habilidades para forjar una generación que actúe como agente de cambio e inspiración en sus comunidades, integrando nuevos conocimientos, habilidades y valores para que desarrollen proyectos de conservación ambiental en humedales y áreas protegidas.



© Kimberly Carrillo/ UICN

Formación de jóvenes como guías turísticos responsables con el ambiente

- A través del Fondo de Pequeñas y Medianas Donaciones del proyecto CEC, la Unión Regional de Pescadores Artesanales del Golfo de Fonseca (URPAGOLF), realizó acciones que dinamizan y generan beneficios económicos y oportunidades de integración social para las diferentes comunidades costeras ubicadas en el Golfo de Fonseca. Una de las actividades implementadas fue la realización de un proceso de capacitación sobre turismo sostenible en el cual participaron 16 jóvenes y que ahora ofrecen servicios de guías turísticos en diferentes comunidades de la Costa del Pacífico hondureño.

“El haber podido ser parte de este programa, me ha abierto muchas puertas, ahora estoy trabajando con La Fundación de Cuero y Salado como guardarecursos en el área protegida de Cuero y Salado y me llena de mucha satisfacción poder trabajar en acciones que conserven la naturaleza de mi comunidad”.



Marlon Zepeda,
Estudiante graduado del programa Jóvenes para la Conservación (JPC).



© Kimberly Carrillo/ UICN

Escuela de Liderazgo Afrodescendiente e Indígena en Derechos Humanos y Conservación de Humedales Costeros.

Junto a la Organización de Desarrollo Étnico Comunitario (ODECO), se desarrolló la Escuela de “Liderazgo Afrodescendiente e Indígena en Derechos Humanos y Conservación de Humedales Costeros”, donde a 21 jóvenes garífunas y miskitus de 16 comunidades se les brindaron herramientas para defender sus derechos y liderar procesos de conservación de humedales costeros en sus comunidades. También se enfatizó en temas de legislación ambiental para que las comunidades tengan mayor conocimiento y poder en la defensa de sus territorios ante amenazas externas.

“Es una experiencia que ahora puedo replicar en mi comunidad todo lo aprendido, porque fui elegida como un anillo para compartir nuevos conocimientos con los jóvenes en mi comunidad”.



Lisbeth Ordoñez, Estudiante graduada de la escuela de formación de Liderazgo Afrodescendiente e Indígenas en Derechos Humanos y Conservación de Humedales Costeros.



© Kimberly Carrillo/ UICN



Formación de periodistas y comunicadores sociales para la conservación

73 periodistas y comunicadores sociales de comunidades costeras en los Departamentos de Atlántida y Colón, fueron capacitados en la producción de contenido audiovisual para medios de comunicación y Redes Sociales con enfoque en la conservación de los humedales costeros, cambio climático y derechos humanos con el objetivo de sensibilizarlos y brindarles herramientas que impulsen mensajes positivos y llamados de acción a los esfuerzos de conservación

ambiental a nivel nacional y en sus comunidades, utilizando los diferentes canales informativos.

Como resultado de este proceso de capacitación se produjeron videos cortos de reportaje y artículos escritos resaltando la importancia de la protección, uso sostenible y restauración de los ecosistemas marinos costeros.



TERRA



TIERRA

Durante estos años, se llevaron a cabo esfuerzos para restaurar y proteger ecosistemas terrestres degradados, así como para conservar especies. También se fortalecieron el manejo, la gestión y la gobernanza de áreas protegidas, corredores biológicos y microcuencas, asegurando el mantenimiento del valor y los beneficios de la naturaleza a largo plazo en paisajes productivos sostenibles y conservados.

RA

INFLUIR

UICN apoyó al estado de Honduras en la actualización de la normativa para el establecimiento de corredores biológicos y para la conformación de sus comités de gestión.

Como parte de los esfuerzos por visibilizar estos procesos, Honduras fue país anfitrión de la **“Celebración de las Áreas Protegidas y Conservadas de Latinoamérica y el Caribe 2023”** consolidando procesos de incidencia ante el Estado, para facilitar la participación y visibilizar el trabajo de grupos vulnerables (mujeres, pueblos indígenas y jóvenes) en la conservación de los recursos naturales en sus comunidades. Esto incluye el posicionamiento de la red de mujeres y la red de jóvenes para su inclusión en plataformas de gobernanza, ante la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (SERNA) y el Instituto Nacional de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF).

En el marco de esta celebración se entregaron a autoridades competentes, los expedientes de dos propuestas de Corredores Biológicos; **i) Anillo Verde**, entregado por La Red de Reservas Privadas y del Comité de Gestión local de los municipios de La Esperanza, Yamaranguila e Intibucá; **ii) La Reserva Guajiquiro, Jilguero**.



© Kimberly Carrillo/ UICN



© Miguel Tábora/ UICN

Asimismo, en un esfuerzo colaborativo e inclusivo con las comunidades locales y Pueblos Indígenas, se desarrolló y presentó al gobierno la documentación para establecer cinco (5) corredores biológicos en el centro y occidente de Honduras. Esta área abarca 751 517 hectáreas y beneficiará a cerca de un millón de personas, representando un paso significativo hacia la conservación de la biodiversidad.



“El compromiso por parte del Gobierno para que estos corredores sean una realidad en el país ha sido enorme, y que interesante cuando las iniciativas y el impulso viene desde las comunidades, más la integración de los pueblos indígenas que están luchando por mantener estas áreas protegidas, y sus bienes y servicios para mejorar la calidad de vida de toda población hondureña”.

Luis Soliz, ministro del Instituto Forestal de Conservación (ICF).

IMPLEMENTAR

Manejo, gestión y gobernanza en áreas protegidas y sitios Ramsar

Se mejoró el manejo y gestión de **39 áreas protegidas** que cubren un área de **2 161 922 ha.**, 8 de las cuales son humedales de importancia internacional (sitios RAMSAR), lo cual ha permitido proteger y conservar el hábitat de especies de flora y fauna y biodiversidad.

También se contribuyó a los esfuerzos de conservación de dos (2) sitios Ramsar en la costa Caribe que no son áreas protegidas:

i) Laguna de Alvarado; **ii)** Laguna de Zambuco, cubriendo un área de **14 495 hectáreas**

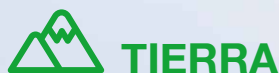
“Estamos muy agradecidos con UICN por el apoyo y acompañamiento que nos han brindado a las comunidades garífunas. A través de su apoyo hemos logrado avances en las tres comunidades alrededor de la Laguna de Zambuco, un humedal de importancia internacional, un sitio Ramsar, donde se han impulsado procesos de formación en gobernanza, derechos humanos y conservación ambiental, reforestación de mangle, y proyectos de emprendimiento. Además, algo muy importante, se ha logrado la demarcación de la Laguna, porque estaba invadida por otros sectores para sobreexplotar los recursos y esperamos que con este tipo de apoyo podamos avanzar en la implementación de acciones similares en otras comunidades garífunas”.

Gregoria Jiménez, presidenta y directora de la Organización de Desarrollo Étnico Comunitario (ODECO), beneficiaria del Fondo de Pequeñas y Medianas Donaciones del Proyecto Conservando Ecosistemas Costeros, Honduras.

@ Ingrid Aronae/UICN

A través del proyecto Enlazando Paisaje Centroamericano se restauraron:

- **259.5 hectáreas** de bosque de mangle, bosque latifoliado y sistemas agroforestales en el Parque Nacional Cusuco y en Subsistema Cuyamel.
- **282.99 hectáreas** de bosque de mangle y pino en el Sistema lagunar Karataska y Kruta en La Mosquitia hondureña.
- Estas áreas restauradas apoyan a los compromisos de país establecidos ante la Convención Marco de Naciones Unidas y el Desafío de Bonn de restaurar **1 300 000 hectáreas**.



Adaptación del estándar de la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN para Honduras

Se alcanzó la adaptación del Estándar de la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN para Honduras, y se logró el interés de organizaciones nacionales en la nominación de 5 sitios que están en proceso de alcanzar el cumplimiento de los indicadores para su reconocimiento oficial.

- i) Parque Nacional Montaña Celaque
 - ii) Parque Nacional Azul Meámbar
 - iii) Zona productora de agua el Jilguero
 - iv) Jardín Botánico Lancetilla
 - v) Refugio de Vida Silvestre Montaña de PUCA
- En consorcio con FUNDER se brindó acompañamiento técnico y financiero a **1 377 personas en las costas del Caribe** quienes están promoviendo acciones de restauración en la cadenas de valor del cacao bajo un enfoque de sistemas agroforestales y ganadería con la adopción de sistemas silvopastoriles.

Cierre y presentación de los logros y resultado del proyecto CONECTA+

La UICN junto a La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en Honduras (PNUD); la Secretaría de Gobernación, Justicia y Descentralización (SEGOB), y el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), presentaron los logros y resultados obtenidos en el suroccidente de Honduras por el Proyecto CONECTA+:

- 1) Se mejoró el manejo, gestión y gobernanza de los Corredores Biológicos, Áreas Protegidas y Microcuencas en la región Centro SurOccidente.
- 2) Se construyó de manera participativa guías para la delimitación para la conectividad estructural en el Corredor Seco y se actualizaron las normativas para el proceso de reconocimiento.
- 3) Se crearon lineamientos técnicos para la conformación de comités de gestión local y guías para la evaluación y monitoreo de la efectividad de manejo, beneficiando alrededor de **71 367 personas**, y donde se logró la participación de **1 051 personas: 615 hombres y 436 mujeres.**

Durante el evento el ministro de la Secretaría de Gobernación, Justicia y Descentralización (SEGOB), Tomás Vaquero, expresó:

“Nos viene a provecho recordar que cada uno de nosotros somos “arquitectos” de nuestro territorio, tenemos en nuestras manos el poder de “modelar” el futuro. En nombre de la presidenta de la República, Xiomara Castro, expreso nuestro agradecimiento a La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza por su acompañamiento en la promoción del desarrollo sostenible”.





AGUA



AGUA

La UICN en Honduras logró avances significativos en la protección, conservación y restauración de ecosistemas de agua dulce, mejorando la calidad del agua, aumentando la biodiversidad y beneficiando a las comunidades locales, pueblos indígenas a través de una gestión y gobernanza más equitativa de los recursos hídricos.



INFLUIR



@Kimberly Carrillo UICN



@Kimberly Carrillo UICN

La UICN en Honduras, promovió la diplomacia del agua como herramienta para el fomento de la cooperación, paz y desarrollo en cuencas y acuíferos compartidos con otros países. Este esfuerzo se llevó a cabo en coordinación con la Cancillería de Honduras, la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente y la Secretaría de Gobernación Justicia y Descentralización, a través de un plan de capacitación para fortalecer los conocimientos y brindar herramientas a funcionarios e instituciones del Gobierno de Honduras. El objetivo fue facilitar la identificación de soluciones integrales sostenibles y promover la gobernanza inclusiva y con equidad que contribuya a una gestión integrada de recursos hídricos que tienen efecto en las zonas costeras, incluyendo los ecosistemas compartidos con otros países.

“Este proceso de capacitación ha sido un evento muy exitoso, el nivel de participación de todos y todas ha sido muy activa y de mucho interés en materia de cooperación, política y los marcos normativos que son los ejes fundamentales de lo que llamamos la diplomacia de agua. El objetivo fue fortalecer y consolidar las capacidades de los tomadores de decisiones para formar líderes que se encarguen de gobernar el agua con criterio cooperativo con los países vecinos, tomando en cuenta los grandes desafíos que enfrenta el agua y los recursos hídricos en el país y la región. Este programa tendrá una continuidad en el 2025 donde esperamos profundizar en los temas para mejorar la gestión e implementar acciones de cara al futuro”.



Dr. Alejandro Iza,
Director del Centro de
Derecho Ambiental de
la UICN.



IMPLEMENTAR

Fortalecimiento de la Gobernanza de microcuencas:

Construcción participativa de expedientes:

Se desarrollaron 300 expedientes de informes técnico y financieros de Juntas Administradoras de Agua Potable y Saneamiento (JAAPS) y cuatro (4) expedientes de Consejos de Microcuenca, los cuales fueron entregados al Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS) para la rendición de cuentas. Estos informes incluyeron:

- i) Informe financieros
- ii) Informe técnico de actividades
- iii) Plan de actividades a ejecutar por las juntas de agua y consejos de cuenca.
- iv) Diagnóstico rápido del estado de las microcuencas.

Fortalecimiento de consejos de cuencas y juntas administradoras de Agua:

9 juntas administradoras de agua (JAA) de los corredores biológico de La Reserva Biológica Cacique Lempira Señor de las Montañas y de La Reserva Biológica Trifinio Fraternidad obtuvieron su personería jurídica.

Se fortalecieron seis organismos de cuenca para atender el proceso de preparación de los estados financieros.

Los consejos atendidos fueron: **i)** El Cimarrón; **ii)** Paniaguara; **iii)** Las Crucitas; **iv)** Río Hondo, **v)** El Chiflador Cancire; **vi)** Goascorán, Río León.

Como parte del seguimiento a estas acciones se realizó un foro nacional sobre el agua. Este evento permitió presentar los avances de una diversidad de iniciativas, los desafíos y oportunidades para mejorar el manejo, gestión y gobernanza en 253 microcuencas que benefician alrededor de 100 000 personas en el occidente de Honduras, y que además contribuyen a la salud de los ecosistemas de agua dulce.

Los representantes locales, así como los consejos de cuencas, mancomunidades y asociaciones de juntas de agua y las autoridades nacionales como el ICF, SERNA (Dirección de Recursos Hídricos), y las juntas administradoras de agua fueron capacitadas en el tema de gobernanza con un enfoque de derechos humanos.



@Miguel Tábora/UICN



OCEÁNIA



OCÉANO

*Se ha contribuido a disminuir la pérdida de especies y la degradación de los ecosistemas marinos mediante el establecimiento de **mecanismos de conservación y creación participativa** de instrumentos, con acciones encaminadas a la restauración de estos hábitats. Además, se han promovido acciones bajo un enfoque de uso sostenible de los recursos marino-costeros, generando resultados positivos tanto para la biodiversidad como para las comunidades costeras dependientes de estos recursos.*

NO



INFLUIR

En la Mosquitia de Honduras, cinco Consejos Territoriales Indígenas (CTI) del Sistema Lagunar de Karataska, acordaron y aprobaron cinco zonas de recuperación pesquera y sus correspondientes medidas de protección, garantizando la conservación de 383 hectáreas del Sistema Lagunar de Karataska. La propuesta de declaratoria de estas zonas fue presentada junto al Plan de Manejo Pesquero a la Dirección General de Pesca y Acuicultura de Honduras (DIGESPESCA).



@Kimberly Carrillo/UICN

@Kimberly Carrillo/UICN

IMPLEMENTAR

Reactivación del Comité Técnico Nacional de Tortugas Marinas de Honduras

Junto a la Dirección de Biodiversidad de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), se realizó un encuentro nacional que reunió a representantes de comunidades locales, pueblos indígenas, grupos de pescadores, campamentos tortugueros, conservacionistas, organizaciones internacionales y entidades estatales para presentar sus avances, logros, aprendizajes, desafíos y oportunidades a nivel

local, nacional y regional para la conservación de las diferentes especies de tortugas marinas que existen en Honduras.

También se generaron insumos para el informe de los avances de país ante el Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas.



@Kimberly Carrillo/UICN

“Regresar a Honduras, después de 18 años, y ver los diversos sectores unidos en pro de la conservación de las tortugas marinas, es una experiencia gratificante, que refleja el compromiso sostenido por más de 30 años. Los campamentos en las comunidades, los proyectos y las instituciones conforman el corazón de esta convención”.



Verónica Cáceres, Secretaria de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de Tortugas Marinas (CIT).

En el marco de este encuentro, también se conformó y se reactivó la junta directiva y se definió el plan de trabajo 2024-2025 del Comité Técnico Nacional de Tortugas Marinas, el cual tendrá como objetivo coordinar, gestionar y asesorar actividades orientadas a la investigación, educación ambiental, monitoreo, protección y manejo sostenible de las poblaciones de tortugas marinas, en forma participativa y con miras a la recuperación de las especies.



Lanzamiento de campaña de comunicación para la protección de las playas en el sur de Honduras

En el marco del Día Mundial de los Océanos 2024, en coordinación con FUNDER y 12 grupos de mujeres propietarias de restaurantes en la playa de Cedeño, Marcovia, en el sur de Honduras, se lanzó la campaña de comunicación **“Yo Protejo Mis Playas Costeras”** centrando su atención en concientizar sobre la contaminación por plásticos e incentivar a la población a reducir su uso, de esta forma evitar que sigan contaminando los ecosistemas costeros, la fauna y flora marina.

También se visibilizó el trabajo de las mujeres que están implementando acciones en sus emprendimientos para reducir el uso del plástico y evitar la contaminación en las playas costeras en el sur.

Además, se entregaron infografías y posters impresos para los restaurantes con mensajes alusivos a la reducción del uso de plásticos y el reciclaje; buenas prácticas para el cuidado de las playas y la biodiversidad marina.

A través del proyecto de Biodiversidad Costera se lograron grandes resultados en la Muskitia hondureña:

1. Tres emprendimientos de biocomercio en pesca recibieron paneles solares y equipamiento asociado, con los que se consiguió una reducción hasta de 68% en costos de electricidad.
2. Nueve hectáreas de manglares restaurados en las comunidades de Kaukira y Kruta, y se elaboró una guía didáctica para establecimientos de viveros de manglar.
3. Se conformó el grupo de jóvenes miskitus “Voces del Manglar”, quienes desarrollaron la campaña de comunicación “Conservando lo nuestro” para promover el compromiso local con las buenas prácticas para la conservación y el uso sostenible de sus recursos marino-costeros.

“Nosotras como mujeres dueñas de restaurantes estamos comprometidas para ayudar al planeta y enseñarles a las personas que nos visitan que es posible cuidar nuestras playas haciendo un turismo sostenible con el ambiente, no tirando la basura en las playas y reducir el uso del plástico, así también como apoyar en las acciones de limpieza de playas, queremos que nuestros hijos y todas las personas disfruten de estas playas hermosas del Pacífico”.

Sandra Reyes Montoya, representante del Grupo de la caja rural de ahorro y crédito AMITURC.



@Nahún Rodríguez/UICN

Iniciativa para mejorar el manejo de desechos plásticos en humedales de importancia internacional

UICN junto a la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, a través de la Dirección General de Biodiversidad (DiBio) y ODECO realizaron una jornada de limpieza de playa en los alrededores de la «Laguna de Zambuco», declarado por la Convención de Ramsar como Humedal de Importancia Internacional, por ser un lugar rico en biodiversidad de plantas, mangle, animales silvestres, aves y vida marina, además del valor cultural, social y económico que representa para el Pueblo Garífunas.



En esta jornada se recolectaron alrededor de 300 libras de plástico de la playa.

Video:

<https://www.facebook.com/share/v/1Afp433GjP/>

INFORMAR

Sistema de monitoreo y análisis de especies pesqueras

Se estableció un sistema de monitoreo y análisis de especies pesqueras con valor comercial en los sistemas Laguna Karatasca en la Muskitia y Cuyamel Omoa en Puerto Cortes: Pargo, Robalo y Kawacha.

Se elaboró un Plan de Manejo Pesquero y un reglamento de gestión para el sistema lagunar de Karatasca, fortaleciendo la gobernanza de los recursos pesqueros. Estos instrumentos de gestión representan un paso fundamental hacia la conservación de la biodiversidad y el desarrollo socioeconómico de la región.

Se apoyó la elaboración de la propuesta técnica para la creación del Corredor Biológico Binacional Sostenible Cuyamel-Omoa Punta de Manabique, una iniciativa de conservación que conecta áreas de interés entre Guatemala y Honduras. Se trata de una zona transfronteriza de 55 441,35 hectáreas de selva subtropical y ecosistemas marinos costeros que incluye las siguientes áreas protegidas:

- El Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique en Guatemala
- El Refugio de Vida Silvestre Cuyamel en Honduras
- El Parque Nacional Omoa en Honduras



@Nahún Rodríguez/UICN

Impulso de la investigación científica comunitaria

Junto al Comité para la Defensa y Desarrollo de la Flora y Fauna del Golfo de Fonseca (CODDEFFAGOLF) Miembro de la UICN, se estableció una línea de investigación científica comunitaria enfocada en monitoreo de especies de bivalvos en el Parque Nacional Marino Archipiélago del Golfo de Fonseca, abarcando cuatro áreas de alto valor biológico y económico para las comunidades costeras.

Esto incluyó procesos de capacitaciones a jóvenes y mujeres científicas comunitarias, involucradas en la recolección de datos. Durante el proceso tomaron medidas morfométricas de los organismos, evaluando su tamaño, peso y para detectar cambios en las poblaciones que puedan indicar problemas ambientales.



“ Yo me he dedicado a esto por muchos años, desde que era niña. Recuerdo andar con mi mamá, pero antes no sabíamos que era una mala práctica llevarnos las almejas pequeñas, nos llevábamos todo parejo para vender en el mercado. No clasificábamos las almejas, pero ahora con estas capacitaciones nos han enseñado sobre el monitoreo, hacemos todo el proceso de medirlas, pesarlas y dejar las pequeñas para darles tiempo a que se reproduzcan, porque si no, se van a acabar”.

Zenaida Martínez, representante del grupo de mujeres marisqueras ESMUMAR



CLIMATE



CLIMA

*En respuesta al cambio climático, Honduras ha avanzado en el impulso de **soluciones basadas en la naturaleza** para mejorar la adaptación y mitigar los impactos negativos. Estas soluciones han sido sustentadas en evaluaciones científicas que aseguraron la protección tanto de los ecosistemas terrestres y marinos costeros y de agua dulce en las comunidades locales, pueblos indígenas y garífunas evitando efectos adversos tanto para la biodiversidad como para las personas.*

- A través del Proyecto de Biodiversidad Costera se apoyó la propuesta para la creación y declaratoria del Corredor Biológico Cuyamel-Omoa-Punta de Manabique en el Caribe de Honduras y Guatemala, sumando un total de 24.600 hectáreas protegidas que sirven de refugio a un gran número de especies de flora y fauna.
- Se apoyó en la declaratoria del Subsistema de Áreas Protegidas Cuyamel- Omoa. El decreto incluye al Parque Nacional de Omoa y al Refugio de Vida Silvestre Cuyamel, como sitios clave para la sostenibilidad de los medios de vida, debido a la biodiversidad de ecosistemas de montaña, ríos, humedales y hábitats marino-costeros, que los caracterizan.

@Miguel Tábor/UICN

INFORMAR



Inventario Nacional Forestal en el bosque de Manglar en Honduras

Se apoyó al Instituto de Conservación Forestal (ICF) a realizar el monitoreo de unidades de muestreo de la cuarta medición de los bosques de manglar en Honduras distribuidas en diferentes regiones del país, permitiendo una evaluación comparativa entre los datos recopilados en febrero de 2018 y abril de 2023. El objetivo fue evaluar su evolución en términos de área, biodiversidad,

almacenamiento de carbono y estructura forestal (ICF 2025).

Se midieron 33 unidades de muestreo (UM) distribuidos en cuatro regiones: Atlántida (18 UM), Biosfera del Río Plátano (4 UM), Noroccidente (4 UM) y Pacífico (7 UM) representativas de 51 000 hectáreas de bosque de manglar de Honduras.

© ICF

IMPLEMENTAR

Restauración de manglar en áreas protegidas

A través del Fondo de Pequeñas y Medianas Donaciones entregadas a las organizaciones FUNDESUR y FUCSA se restauraron 100 hectáreas de bosque de manglar en áreas protegidas del Pacífico y el Caribe hondureño.

Áreas protegidas:

- Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado
- Área de Manejo hábitat por Especie Las Iguanas Punta y Condega

A través de estas acciones se generaron trabajos temporales como una fuente de ingreso para las comunidades locales, además cabe destacar que estas actividades son una solución basada en la naturaleza que contribuye a la adaptación basada en ecosistemas y a la reducción de riesgos de desastres.



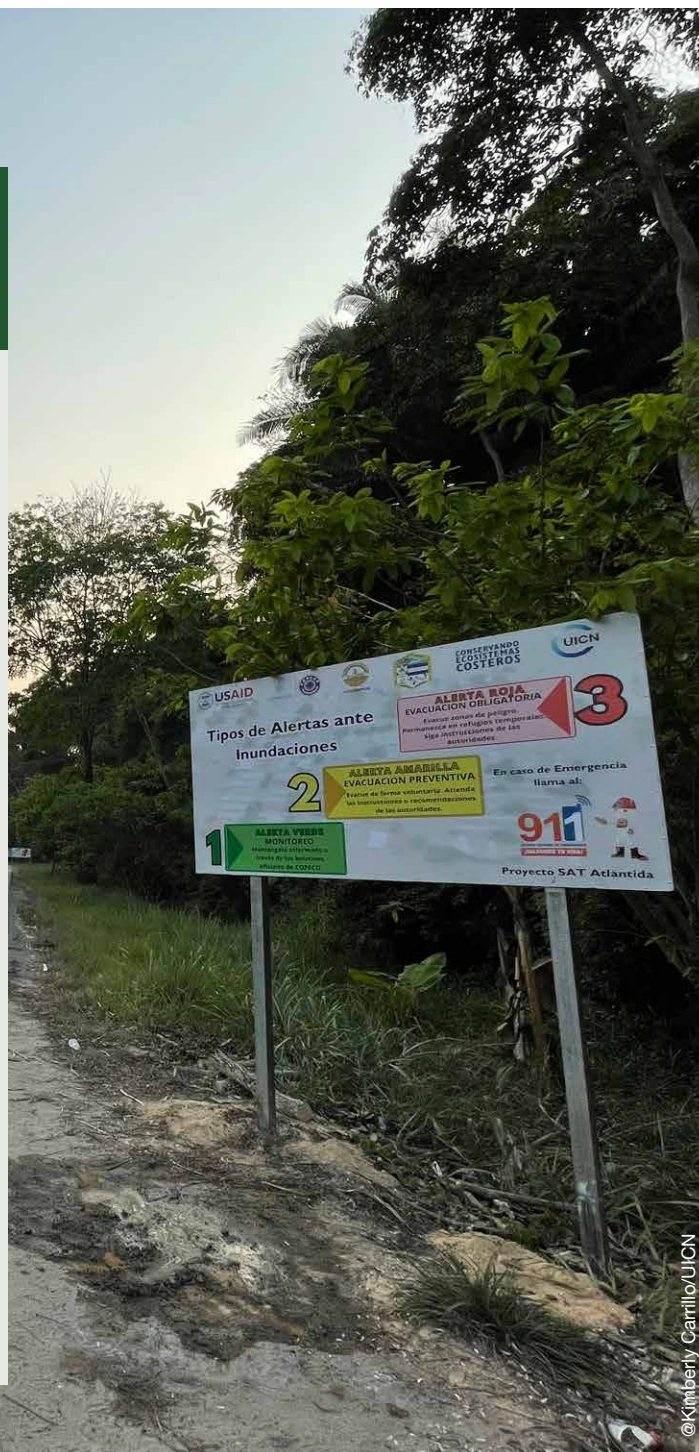
“A través del desarrollo comunitario nosotros impulsamos acciones orientadas a la información de la población, sobre las medidas, cambios de comportamientos de la tierra, los medios, también fomentamos el desarrollo de los medios de vida basado en los servicios ecosistémicos que las áreas proveen, se trabajan con grupos de pescadores, jóvenes, comités de turismo y nuestras comunidades” .

Ana Paz, Directora ejecutiva de FUCSA.

Establecimiento de Sistemas de Alerta Temprana en dos Cuencas

En el Marco del Fondo de Pequeñas y Medianas Donaciones que se entregó a CASM (Comisión de Acción Social Menonita) se apoyó en la instalación de un Sistema de Alerta Temprana en los ríos Lean y Cangrejal en la zona norte del país. Este equipo genera de manera automatizada y en tiempo real información clave sobre los niveles de incremento del agua en las cuencas y envía los reportes a las autoridades locales, municipales y nacionales con el fin de que puedan realizar las alertas tempranas a las comunidades para evitar pérdidas humanas y en alguna medida reducir daños a la infraestructura social y productiva. Además, el sistema cuenta con sirenas que alertan al menos a 11 comunidades de los municipios de Esparta, Arizona, Tela y Ceiba para que puedan evacuar de manera rápida y segura.

También se instalaron rótulos en la carretera que contienen información sobre los tres tipos de alerta reconocidas e implementadas por el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Honduras.



© Kimberly Carrillo/UICN

Comunidades reduciendo y mitigando los riesgos asociados a eventos climáticos

En el marco del Proyecto “Promoción de los Derechos y Reducción de Riesgos de Desastres en Territorios Indígenas”, se organizaron de manera participativa dos Comités de Emergencia Territoriales Indígenas (CETI) en Barauda y Rayaka, Honduras, como estructuras territoriales de prevención, respuesta y/o atención de emergencias en los territorios, para la formulación participativa de dos Planes de Emergencia Territorial. Estos Planes tienen como fin prevenir y hacer frente a las emergencias de riesgo colectivo a nivel local, desde un enfoque ancestral y una cosmovisión indígena. Con estos Planes se fortalecerán las capacidades locales para reducir y mitigar los riesgos a eventos climáticos adversos y proteger la vida de las personas y sus medios de vida.

Próximos proyectos por implementar en Honduras:

**Nombre del proyecto:**

Conservando los Bosques Intactos de la Muskitia hondureña

**Fuente de financiamiento:**

GEF Trust Fund

**Periodo de implementación:**

2025-2029

**Área geográfica:**

En la Muskitia hondureña (Reserva de Biosfera del Rio plátano y la Reserva Biosfera Tawahka Asangni)

**Nombre del proyecto:**

Conservación de la Biodiversidad Costera Marina basada en la Comunidad en Honduras

**Fuente de financiamiento:**

Gobierno de Canadá

**Periodo de implementación:**

2025-2030

**Área geográfica:**

Costa Caribe y Pacifico hondureño

**Nombre del proyecto:**

Programa Regional de Biomasa Forestales intactos en Mesamérica

**Fuente de financiamiento:**

GEF Trust Fund

**Periodo de implementación:**

2025-2030

**Área geográfica:**

Mesoamérica

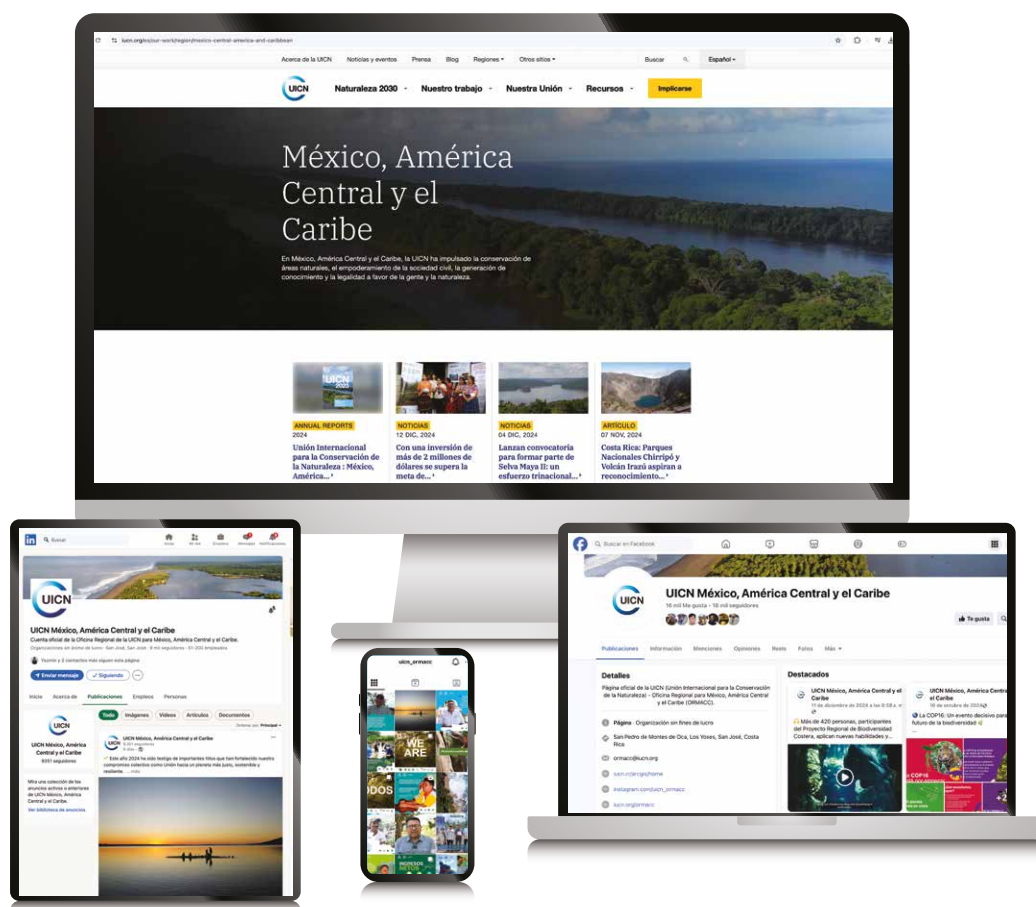
Recursos Informativos

Impacto digital UICN México, América Central y el Caribe

Página web



www.iucn.org/ormacc



12 000 seguidores



18 000 seguidores



2 470 seguidores



2 185 seguidores

Recursos Informativos



Proyecto Conservando Ecosistemas Costeros USAID – UICN, Honduras

Estudio sobre contaminación por microplásticos en arrecifes de coral de alto valor ecológico y en estado crítico de extinción en la Bahía de Tela.



Acuerdo de Escazú en lengua garífuna

Traducción a la lengua garífuna del Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe (Acuerdo de Escazú).



Guía infantil sobre los ecosistemas terrestres y marinos de la Bahía de Tela

Un jardín de paisajes terrestres, marino costeros y patrimonio biocultural de la Bahía de Tela.



Manual didáctico del facilitador sobre Masculinidades no Violentas en contextos de pesca sustentable en Centroamérica.



Guía para Delimitación de Corredores Biológicos para La Conectividad Estructural en el Corredor Seco de Honduras

Guía de las normativas técnicas para el diseño y consolidación de corredores biológicos en Honduras.



Programa nacional de capacitación dirigido a Guardarecursos en zonas marinos-costeras de Honduras

Manual de capacitación a guardarecursos en zonas marinos costeras de Honduras.

Trabajando por un mundo justo que valora y conserva la naturaleza



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

Oficina Regional para México,
América Central y el Caribe (ORMACC)
Oficina País de la UICN en Honduras

3RP7+FC9 Metropolis, Boulevard Suyapa,
Tegucigalpa, Francisco Morazán, Honduras

-  www.iucn.org/ormacc
-  ormacc@iucn.org
-  www.iucn.org/resources
-  [@uicnormacc](https://www.facebook.com/uicnormacc)
-  [@uicn_conserva](https://twitter.com/uicn_conserva)
-  [@uicn_ormacc](https://www.instagram.com/uicn_ormacc)
-  [uicnormacc](https://www.linkedin.com/company/uicnormacc)
-  [UICNes](https://www.youtube.com/UICNes)

