

22 DE MAYO DE 2017  
DÍA INTERNACIONAL DE  
LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA  
Diversidad biológica y turismo sostenible

# Día Internacional de la Biodiversidad

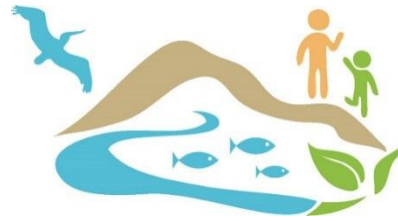


La Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente+) a través de la Dirección General de Biodiversidad y La Mesa Nacional de Monitoreo Biológico, con el apoyo de la Oficina Coordinadora de Proyectos (OCP)

INVITAN A LA

**CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA, 2017**  
**BIODIVERSIDAD Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN HONDURAS**





# **1.Introducción**

# **2.Estado Actual Biodiversidad**

# **3.Esfuerzos a nivel Internacional**

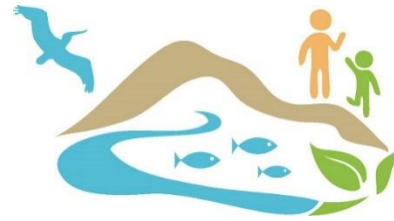
# **4.Esfuerzos a nivel nacional**

# **5.Congruencia con la Agenda Climatica**

# **6.Turismo en cifras**

# **7.Oportunidades**

# **8.Conclusiones**



## 1. Introducción

La biodiversidad es la **variabilidad de organismos vivos** de cualquier fuente, incluidos, los ecosistemas terrestres y marinos y otros ecosistemas acuáticos, comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas.



**Ecosistemas**

**Diversidad ecológica**



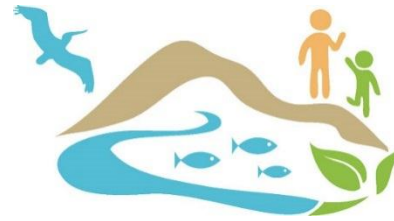
**Especies**

**Riqueza de especies**



**Genes**

**Diversidad genética**

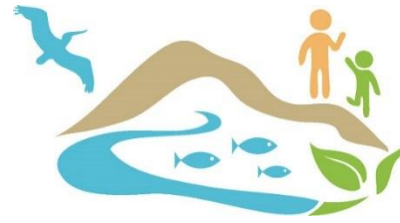


## 2.Estado Actual Biodiversidad



- Honduras es privilegiada por contar con una alta variedad de ecosistemas que son el sustrato base para el desarrollo de la biodiversidad vegetal y consecuentemente la biodiversidad animal.
- Los contrastes geográficos así como la cercanía a dos océanos y sus influencias en el clima del país han producido una alta variedad de ecosistemas en Honduras.





## 2.Estado Actual Biodiversidad

- 63 Ecosistemas en Honduras según Mejía y House



## 2.Estado Actual Biodiversidad

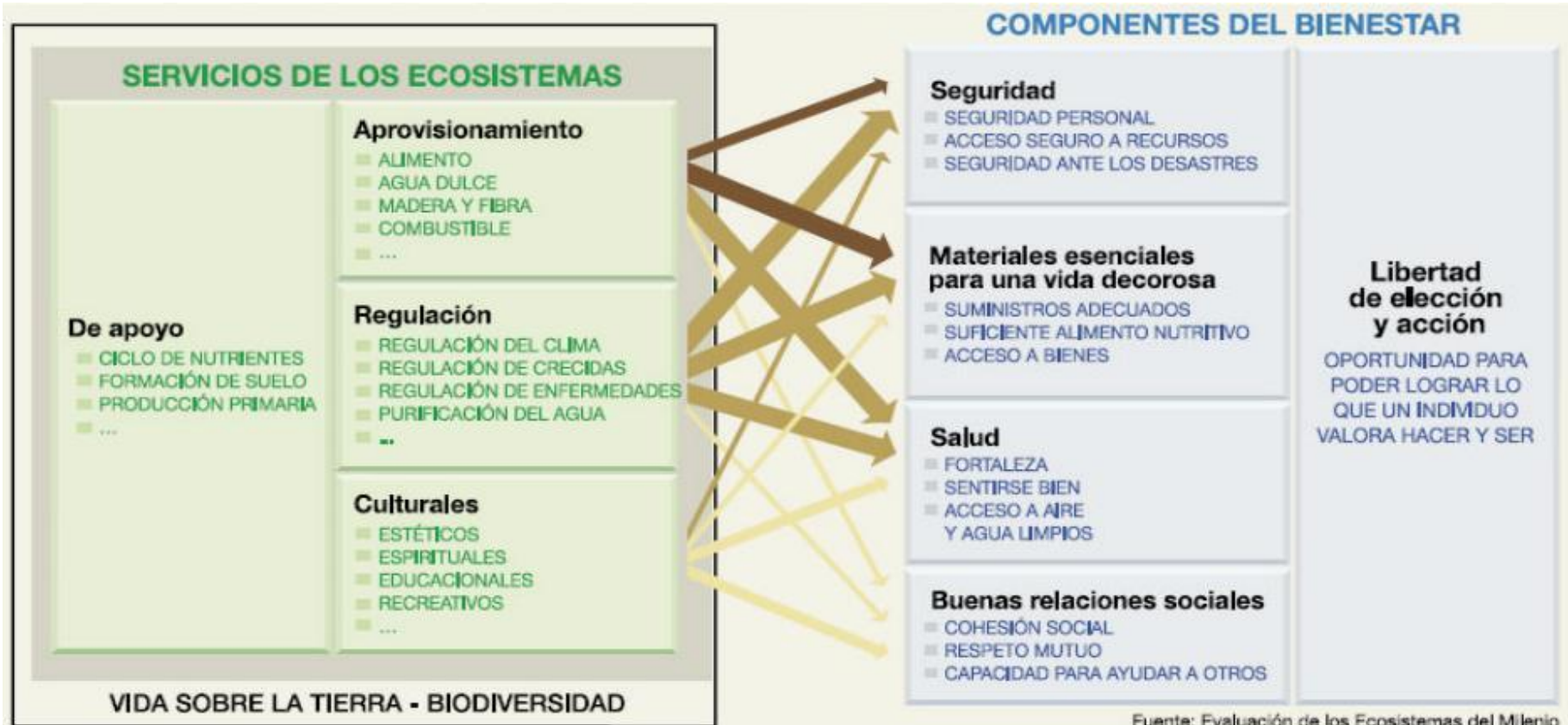
- Plantas vasculares 6,166 especies
- Anfibios 135 especies
- Reptiles 261 especies
- Mamíferos 238 especies
- Aves 763 especies







# Biodiversidad y Bienestar



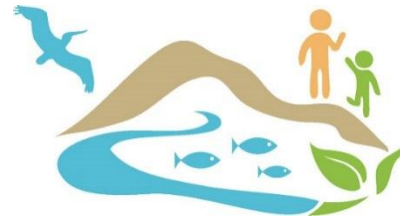
Fuente: Evaluación de los Ecosistemas del Milenio

**COLOR DE LAS FLECHAS**  
Potencial para que medien factores socioeconómicos

- Bajo
- Medio
- Alto

**GROSOR DE LAS FLECHAS**  
Intensidad de las conexiones entre servicios de los ecosistemas y bienestar humano

- Bajo
- Medio
- Alto



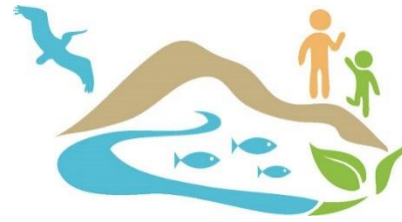
## 2. Estado Actual Biodiversidad

### AMENAZAS

- **Destrucción, Pérdida y Fragmentación del Hábitat Natural**
- **Sobrepesca y Cacería Ilegal**
- **Introducción de especies exóticas**
- **Contaminación**
- **Falta de Información Educación ambiental**
- **Eventos Climáticos Adversos**







### 3.Esfuerzos a nivel Internacional



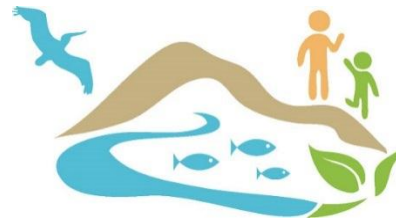
Convention on  
Biological Diversity

Conservación

Uso  
Sustentable

Reparto Justo y  
Equitativo

- En el marco de la Conferencia - *Río de Janeiro 1992*.
- Primer acuerdo global que aborda todos los aspectos de la biodiversidad, recursos genéticos y ecosistemas
- Honduras ratificó el Convenio mediante Decreto 30/95



# 20 Metas de Aichi para la Diversidad Biológica

- A. Hacer frente a las **causas subyacentes** de la pérdida de biodiversidad (integración).
- B. Reducir las **presiones directas** y promover el uso sostenible.
- C. **Salvaguardar directamente** los ecosistemas, las especies y la diversidad genética.
- D. Aumentar los **beneficios** a todos ofrecidos por los servicios de la biodiversidad y de los ecosistemas.
- E. **Mejorar la ejecución** a través de planificación participativa, gestión del conocimiento y creación de capacidad

# 20 Metas de Aichi para la Diversidad Biológica

## Integración de la biodiversidad



Conciencia  
valor  
biodiversidad



Pesca  
sostenible



Biodiversidad  
en planes  
nacionales



Agricultura  
sostenible



Incentivos  
perjudiciales



Reducir  
Contaminacion



Produccion  
sostenible



Especies  
invasoras



Perdida de  
habitat



Arrecifes de  
coral

## Protección



Areas  
Protegidas



Reducir  
extinciones



Diversidad  
genetica

## Restauración



Restauracion  
ecosistemas



Resiliencia

## Acceso y participación en los beneficios



Protocolo  
Nagoya

## Actividades habilitantes



Estrategia  
Biodiversidad



Respeto  
comunidades  
indigenas



Base  
cientifica



Gestion de  
Recursos





## 4. Esfuerzos a Nivel Nacional



### Política Biodiversidad

Directrices que orientan acciones a ser incorporadas en los procesos de planificación, manejo y uso sostenible de la diversidad biológica



### Estrategia Nacional de Biodiversidad

Instrumento base para la gestión de los ecosistemas, especies y recursos genéticos, así como de los bienes y servicios que de ellos se derivan



### Iniciativa Corredores Biológicos

Mosaico de usos de la tierra que conectan fragmentos de ecosistemas naturales a través del paisaje

## 4. Esfuerzos a Nivel Nacional



**Convenios;** Implementación y seguimiento de convenios; Comité Técnico de Humedales, Comité de Tortugas



**CHM;** Mecanismo facilitación e información sobre biodiversidad



**Mesas de Trabajo;** Acceso beneficios Biodiversidad (ABS), Monitoreo Biológico



## 4. Esfuerzos a Nivel Nacional



**Proyecto Paisajes Productivos**, un enfoque novedoso para tratar las amenazas a la biodiversidad, involucrando múltiples actores y trabajando a nivel de paisajes



**Proyecto Conservación de áreas protegidas marino costeras**

Incrementar la cobertura, la efectividad y la sostenibilidad financiera de las áreas protegidas marinas y costeras



**Proyecto REDD+**

Marco habilitador para implementar la Estrategia Nacional para Reducir la Deforestación, en el contexto de REDD



# Congruencia con la Agenda Climática

CONVENCIÓN MARCO DE NACIONES UNIDAS PARA CAMBIO CLIMÁTICO



# Plan Nacional de Adaptación

## Ejes Estratégicos:

1. Agricultura y Seguridad Alimentaria
2. Salud Humana
3. Forestal y Ecosistemas
4. Infraestructura y Desarrollo Económico
5. Recursos Hídricos



## Pilares:

1. Gestión del Conocimiento
2. Género y Grupos Vulnerables
3. Desarrollo y Derechos Humanos
4. Gestión de Riesgo de Desastres y Ordenamiento Territorial



# Plan Nacional de Mitigación

En proceso de construcción (2017) definirá los elementos de la “Estrategia de Desarrollo Bajo en Emisiones de Carbono de Honduras”. Ocho Ejes Estratégicos por sector :

## Ejes Estratégicos:

1. Energía
2. Transporte
3. Agroforestal / Forestal
4. Procesos Industriales
5. Residuos Sólidos
6. Turismo
7. Hídrico (hidroenergía)
8. Cambio y Uso del Suelo







## 5. Turismo en Cifras

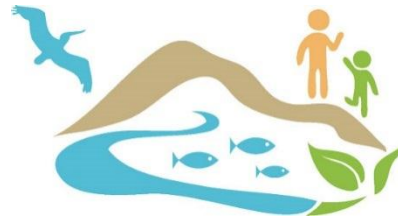
### El Turismo entre los Principales Generadores de Divisas

Años: 2010 - 2014

(Millones de US\$)

Rubro	2010	2011	2012	2013	2014
Remesas	2,609.2	2,797.6	2,891.8	3,082.7	3,353.2
Maquila	1,131.4	1,230.7	1,191.0	1,329.9	1,418.4
Café	722.6	1,358.4	1,402.4	749.8	838.5
Turismo	627.2	641.2	683.7	618.3	710.4

Fuente: Banco Central de Honduras, Instituto Hondureño de Turismo



## 6.Oportunidades

- Cetaceos; Honduras posee un potencial para el avistamiento de cetáceos especialmente en las Islas de la Bahía, especies Delfín nariz de botella (*Tursiops truncatus*), Tucuxi, (*Sotalia guianensis*)
- Aves; El país cuenta ya con una estrategia de aviturismo, documento donde se formula las líneas de acción para posicionar a Honduras como un destino destacado en esta materia a nivel internacional
- SINAPH, 91 Áreas protegidas que ocupan una extensión 5,056,368.74 ha del territorio Nacional de las que 3,079,039.24 ha son de superficie terrestre y 1,977,329.50 ha de superficie marina.





# 6. Oportunidades Honduras 20/20

22 DE MAYO DE 2017  
DÍA INTERNACIONAL DE  
LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA  
Diversidad biológica y turismo sostenible



## 1. Turismo

Se prevé generar 255,000 empleos adicionales en los próximos cinco años en la medida que Honduras se posicione como destino líder de sol y playa en Centroamérica y Caribe, con una combinación exclusiva de atractivos naturales y culturales. Este sector tiene un potencial para generar exportaciones por el orden de 850 millones de dólares.



## 2. Textiles

Se prevé generar 200 mil empleos hacia 2020 en la medida que el sector textil se posicione como líder del continente en exportaciones de textiles y uno de los mayores exportadores a Estados Unidos y Europa. Este sector tiene un potencial para generar exportaciones por el orden de 4,200 millones de dólares.



## 3. Manufactura intermedia

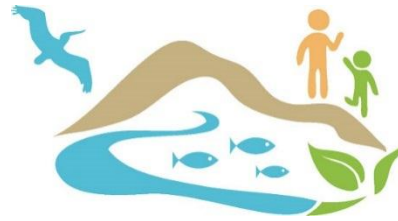
En este sector se contempla generar 95,000 empleos adicionales en los próximos cinco años mediante el desarrollo del clúster de autopartes y equipos eléctricos con mayor crecimiento en el continente. Este sector tiene un potencial para generar exportaciones por el orden de 2,830 millones de dólares.



## 4. Servicio de apoyo a negocios

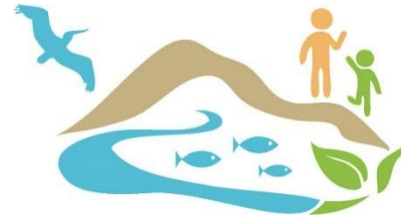
Se contempla generar 50,000 empleos adicionales hacia 2020 mediante el desarrollo de un polo de servicios con talento joven y bilingüe que pueda atender las últimas tendencias en procesos de negocios y tecnologías de información. Este sector tiene un potencial para generar exportaciones por el orden de 1,450 millones de dólares.





## 7. Conclusiones

1. El desarrollo del país necesita mayor (¡la!) integración de la biodiversidad en los sectores económicos e instrumentos de planificación
2. Es necesario potenciar, los beneficios asociados al capital natural y biodiversidad del país, en términos de bienes y servicios ambientales
3. Es imperativo salvaguardar los procesos ecológicos, la flora y fauna, como insumos principales para el desarrollo del turismo.



22 DE MAYO DE 2017  
 DÍA INTERNACIONAL DE  
 LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA  
 Diversidad biológica y turismo sostenible

# ¡Gracias!



La Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente+)  
 a través de la Dirección General de Biodiversidad y La Mesa Nacional de Monitoreo Biológico,  
 con el apoyo de la Oficina Coordinadora de Proyectos (OCP)

INVITAN A LA

**CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA, 2017**  
**BIODIVERSIDAD Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN HONDURAS**

