

# Planificación en servicios ecosistémicos Recursos Naturales y Cambio Climático



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Oficina  
de San José  
Representación para  
Costa Rica, El Salvador,  
Honduras, Nicaragua  
y Panamá

## Áreas Naturales Protegidas y Sitios UNESCO

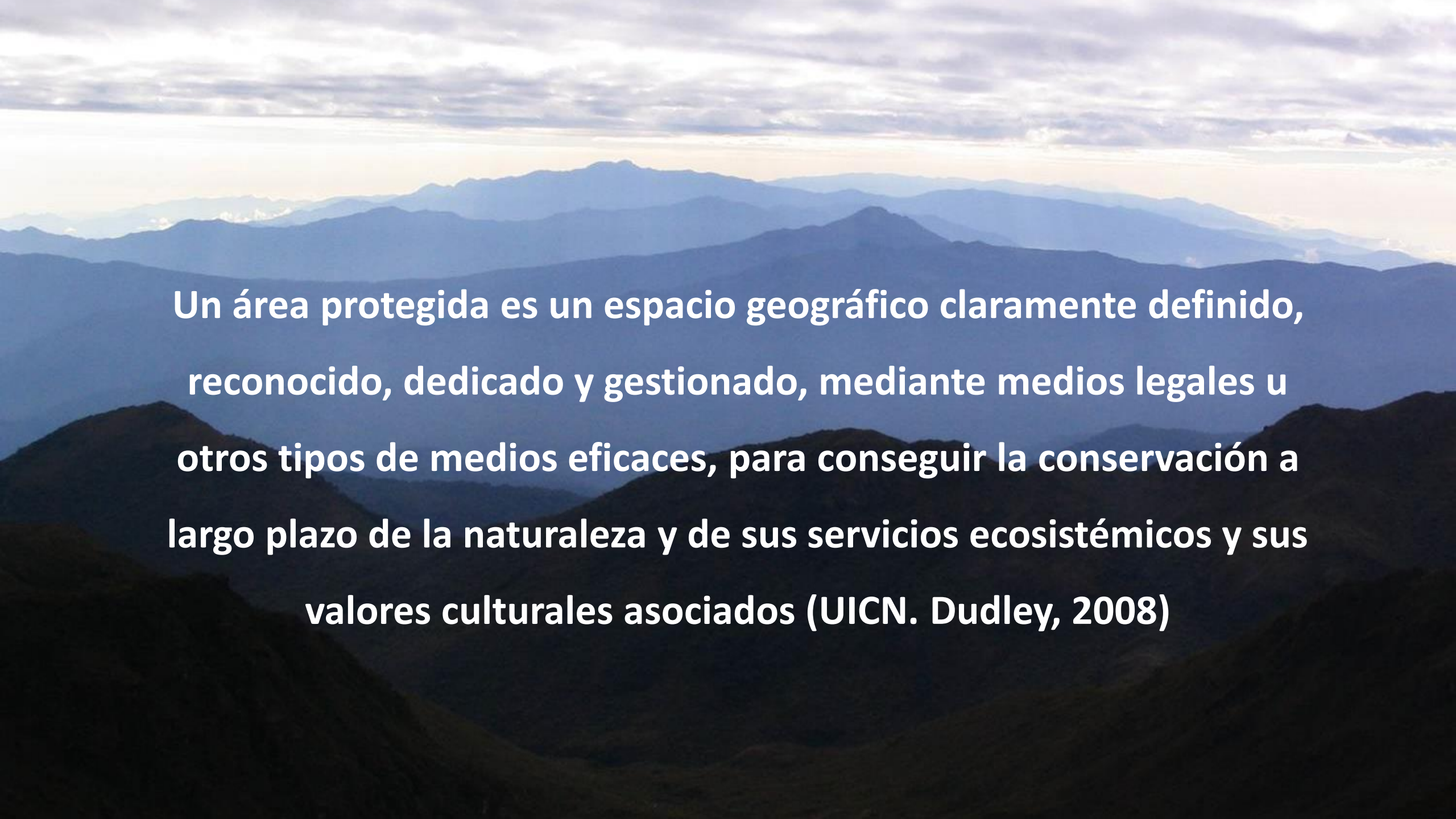
Retos y oportunidades frente al Cambio Climático

Juan Criado

Ciencias Naturales

Oficina Multipaís de UNESCO en San José

j.criado@unesco.org



**Un área protegida es un espacio geográfico claramente definido, reconocido, dedicado y gestionado, mediante medios legales u otros tipos de medios eficaces, para conseguir la conservación a largo plazo de la naturaleza y de sus servicios ecosistémicos y sus valores culturales asociados (UICN. Dudley, 2008)**

# Categorías de manejo

I. Protección estricta

II. Conservación y protección del ecosistema

III. Conservación mediante manejo activo

IV. Conservación del paisaje terrestre y marino

V. Uso sostenible de los recursos naturales

# Las áreas protegidas cubren el 13,9 % de la superficie terrestre

Mapa de la Red Global de áreas protegidas



Los contenidos de este mapa no reflejan necesariamente los puntos de vista y políticas de UNEP-WCMC o los organismos contribuyentes.



© UNEP-WCMC, 2009

Estas áreas son una opción rentable como respuesta al cambio climático porque los costos iniciales ya han sido pagados y los costos socioeconómicos son compensados por otros servicios provistos por ellas.

## Resolución WCC-2012-Res-052

Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN (Isla de Jeju, República de Corea, setiembre de 2012)

### 263 Áreas de Designación Internacional Múltiple (ADIM).

Áreas con diferentes ADI solapadas total o parcialmente, con designaciones internacionales dobles, triples o incluso cuádruples.

Sitios Ramsar; bienes naturales y mixtos del Patrimonio Mundial, así como paisajes culturales, Reservas de Biosfera y Geoparques Mundiales



**UICN**

Gestión de ADIM

Armonización de la gestión de áreas de designación internacional múltiple: Sitios Ramsar, sitios del Patrimonio Mundial, Reservas de Biosfera y Geoparques Mundiales de la UNESCO

Thomas Scheaf y Diana Clemente Rodriguez



Jeju

한경부  
Ministry of Environment



CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES

(Ramsar, Iran, 1971)

## Convención de Ramsar

La Convención sobre los Humedales, llamada la Convención de Ramsar (1971), es un tratado intergubernamental que ofrece el marco de acción nacional y cooperación internacional para la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos.

Su misión es «la conservación y el uso racional de todos los humedales mediante acciones locales y nacionales y gracias a la cooperación internacional, como contribución al logro de un desarrollo sostenible en todo el mundo».

En el marco de los «tres pilares» de la Convención, las Partes Contratantes se comprometen a: trabajar en pro del uso racional de todos los humedales de su territorio; designar humedales idóneos para la lista de Humedales de Importancia Internacional (la «Lista de Ramsar») y garantizar su manejo eficaz; y cooperar en el plano internacional en materia de humedales transfronterizos, sistemas de humedales compartidos y especies compartidas.

**Sitios Ramsar:** desarrollan y mantienen una red internacional de humedales que son importantes para la conservación de la diversidad biológica global y la sostenibilidad de la vida humana a través del mantenimiento de los componentes, procesos y beneficios/servicios de sus ecosistemas.



<https://www.elmundo.cr/1-5-millones-ticos-dependen-del-humedal-montanas-esponjosas-del-cerro-la-muerte/>



En vigor desde 1992.

Costa Rica tiene designados **12 Humedales de Importancia Internacional**.

Superficie de **569,742 ha**:

- Palo Verde (1991)
- Caño Negro (1991)
- Tamarindo (1993)
- Terraba-Sierpe (1995)
- Gandoca-Manzanillo (1995)
- Humedal Caribe Noreste (1996)
- Isla del Coco (1998)
- Laguna Respringue (1999)
- Manglar de Potrero Grande (1999)
- Cuenca Embalse Arenal (2000)
- Turberas de Talamanca (2003)
- Humedal Maquenque (2010)

En vigor desde 1990.

Panamá tiene designados **5 Humedales de Importancia Internacional**.

Superficie de **183,992 ha**:

- San San - Pond Sak Negro (1993)
- Golfo de Montijo (1990)
- Punta Patiño (1993)
- Bahía de Panamá (2003)
- Damani-Guariviara (2010)

República de Panamá  
Áreas Protegidas

Localización Regio



Levensa

The legend is organized into four columns:

- Land Use:**
  - Lugares poblados (Brown)
  - Colecciones municipales (Dark Blue)
  - Ríos principales (Blue)
  - Ruta Vial (Grey)
  - Límite provincial (Black)
- Protected Areas:**
  - Área Recreativa (Light Brown)
  - Área Silvestre (Orange)
  - Área de Uso Múltiple (Yellow)
  - Área Protector (Teal)
  - Corredor Biológico (Light Blue)
- Natural Importance:**
  - Humedal de Importancia Internacional (Purple)
  - Monumento Natural (Pink)
  - Parque Nacional (Green)
  - Parque Natural (Light Green)
  - Parcela Protegida (Light Purple)
- Hydrological Protection:**
  - Reserva Forestal (Dark Green)
  - Reserva Hídrica (Light Blue)
  - Reserva Hidrológica (Medium Blue)
  - Refugio de Vida Silvestre (Yellow)
  - Zona de Protección Hidrológica (Light Yellow)

GOBIERNO  
NACIONAL

Fuente: Cartografía Básica digitalizada del Mapa 1:250,000  
del IGN "Tommy Guardia"  
Sistema Nacional de Áreas Protegidas - ANAM



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

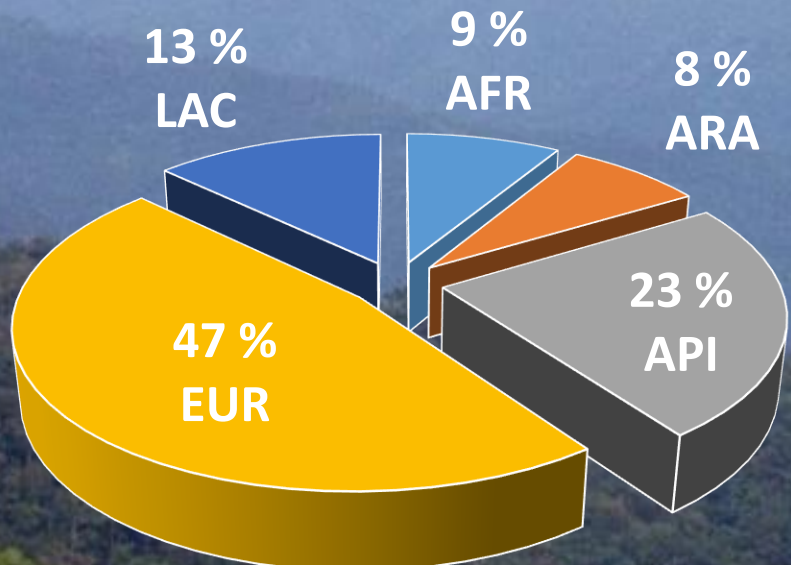
- Centro de
- Patrimonio
- Mundial

## **Convención sobre la protección del patrimonio mundial, cultural y natural (1972)**

La Convención de 1972 relativa a la Protección del Patrimonio Mundial Cultural y Natural reconoce que determinados lugares de la Tierra tienen un «valor universal excepcional» y deberían formar parte del patrimonio común de la humanidad.

**La originalidad de la Convención radica en que asocia el concepto de conservación de la naturaleza y el de preservación de los sitios culturales.**

**Bienes del Patrimonio Mundial:** sirven para la identificación, la protección, la conservación y la transmisión a las futuras generaciones de sitios naturales y culturales de **valor universal excepcional**.



**193**  
ESTADOS PARTE

2018	Cultural	Natural	Mixto	Total	En peligro
Mundial	845	209	38	1092	54
Latinoamerica y Caribe	96	38	7	141	5+1
Mesoamérica y Caribe	48	18	3	69	1+1

TRANSFRONTERIZOS	Total	En peligro
Mundial	37	1
Mesoamérica y Caribe	1	-

*Cordillera de Talamanca–La Amistad /Parque Nacional de la Amistad  
(Costa Rica- Panamá).*



En vigor desde 1977.

Costa Rica tiene inscritos **4 Sitios Patrimonio de la Humanidad, 3 naturales y 1 cultural.**

Superficie de **717,254 ha\***:

- Montañas de Talamanca-Reserva La Amistad / Parque Nacional La Amistad (1983, 1990).
- Parque Nacional de la Isla del Coco (1997, 2002).
- Área de Conservación Guanacaste (1999, 2004).
- Los asentamientos precolombinos con esferas de piedra del Diquís (2014).

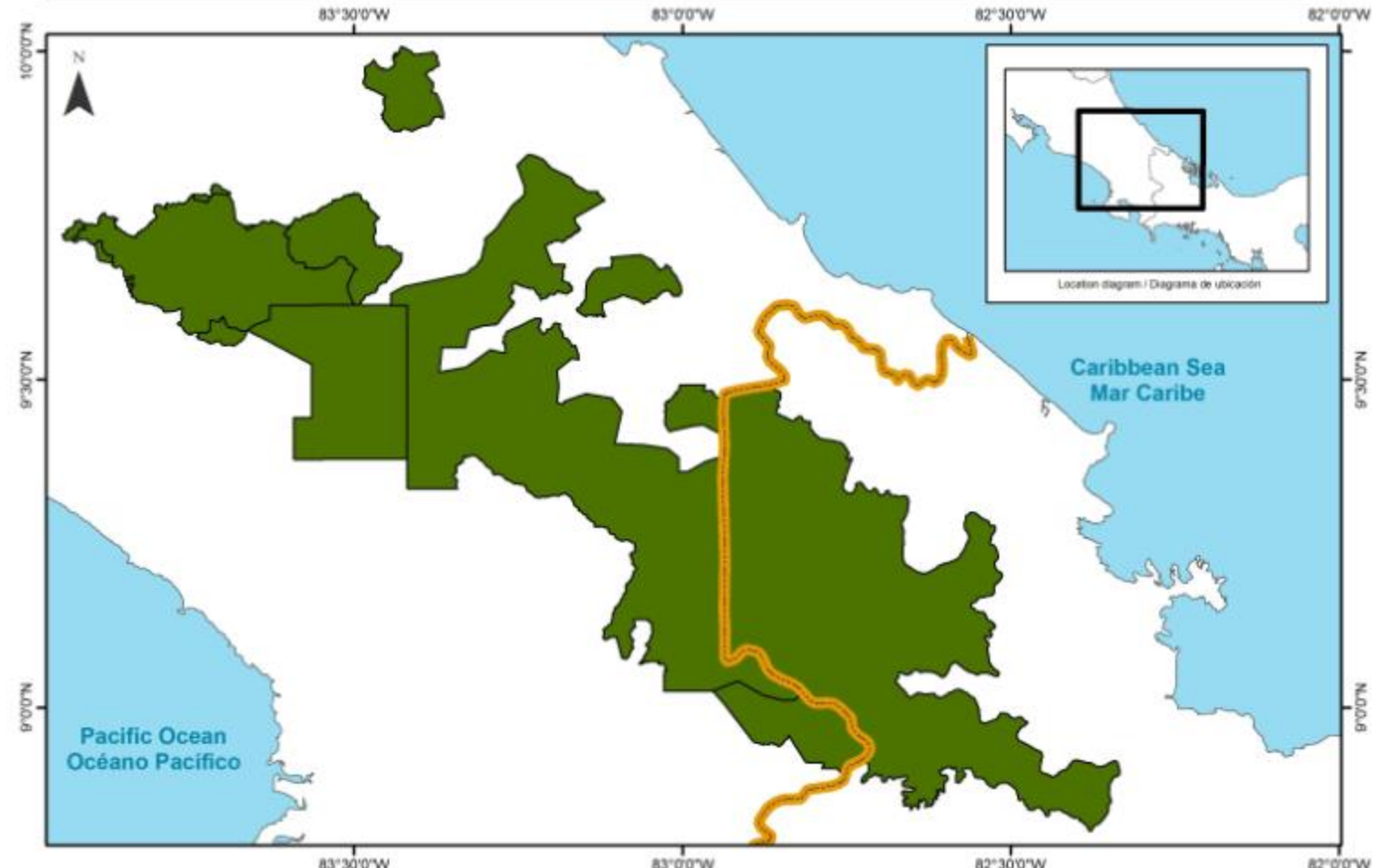
En vigor desde 1978.

Panamá tiene inscritos **5 Sitios Patrimonio de la Humanidad, 3 naturales y 2 culturales. 1 en peligro.**

Superficie de **1,055813 ha\***:

- Fortificaciones de la costa caribeña de Panamá: Portobelo y San Lorenzo (1980)
- Parque Nacional Darién (1981)
- Reservas de la Cordillera de Talamanca-La Amistad /Parque Nacional de la Amistad (1983, 1990)
- Sitio arqueológico de Panamá Viejo y distrito histórico de Panamá (1997, 2003)
- Parque Nacional de Coiba y su zona especial de protección marina (2005)

Talamanca Range-La Amistad Reserves World Heritage Site / La Amistad National Park  
 Sitio de Patrimonio Mundial Reservas de la Cordillera de Talamanca-La Amistad / Parque Nacional La Amistad



Symbology / Símbologia

International Boundary / Frontera Internacional

World Heritage Site / Sitio Patrimonio Mundial

Total area / Área total = 577 071 ha

Scale / Escala 1:900,000

0 5.500 11.000 22.000 33.000 44.000 Meters / Metros

Coordinate System / Sistema de Coordenadas  
 Latitud - Longitud / Datum WGS84

Source / Fuente:  
 SINAC, 2005 - ANAM, 2008

Designed by / Diseñado por:  
 Ing. Pablo Sanchez Nunez  
 SINAC, 05 de Agosto del 2012

Área Protegida / Protected Area	Hectáreas / Hectáreas
Parque Nacional Corcovado	13725
Parque Nacional Chirripó	90325
Reserva Biológica Montaña Verde	9943
Parque Internacionales La Amistad (Costa Rica)	281583
Parque Internacionales La Amistad (Panamá)	236621
Zona Perimetral Los Tabacones	28442
Reserva Forestal Rio Macho	22889
Parque Nacional Tapantí-Macizo Central la Muerte	58311



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



- Programa
- sobre el Hombre
- y la Biosfera

### Las Reservas de Biosfera:

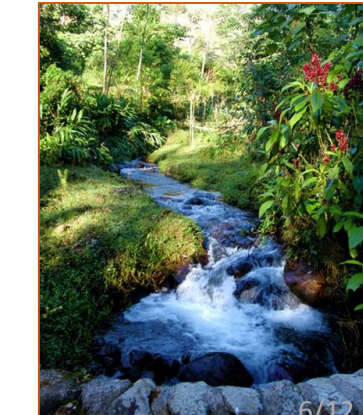
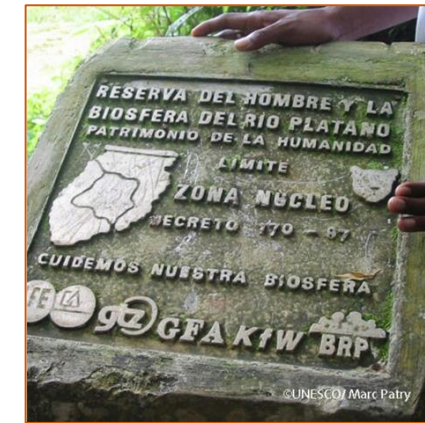
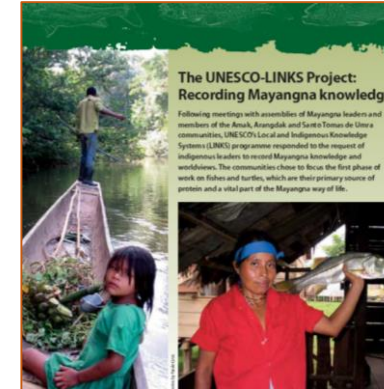
- Conservación de la **biodiversidad y del paisaje**
- **Actividades económicas y el nivel de vida de la población**
- **Modelo de desarrollo sostenible en el territorio**

En ellas **la naturaleza, las actividades económicas, sociedad y cultura** mantienen un equilibrio que permite alcanzar los objetivos del Programa MAB de la UNESCO.

Red Mundial de Reservas de Biosfera: promueve modelos de gestión sostenible del territorio, la transferencia de información y la cooperación entre ellas. **686 Reservas de Biosfera, 20 transfronterizas, 122 países.**

**Reservas de Biosfera** como áreas del territorio en las que la conservación de la biodiversidad y del paisaje; las actividades económicas, la sociedad y su cultura mantienen un equilibrio y el nivel de vida de la población, mostrando que es posible alcanzar un modelo de desarrollo sostenible en el territorio.

Esfuerzos comunitarios locales y conocimientos científicos sólidos





Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



Desde 1982.

Costa Rica tiene reconocidas **4 Reservas de Biosfera**.

Superficie de **2,492,521 ha\***:

- La Amistad (1982)
- Cordillera Volcánica Central (1998)
- Agua y Paz (2007)
- Reserva Savegre (2017)

En vigor desde 1983.

Panamá tiene reconocidas **2 Reservas de Biosfera**.

Superficie de **1,514,891 ha\***:

- Darién (1983)
- La Amistad (2000)

# Biosfera La Amistad

**Año de designación:** 1982

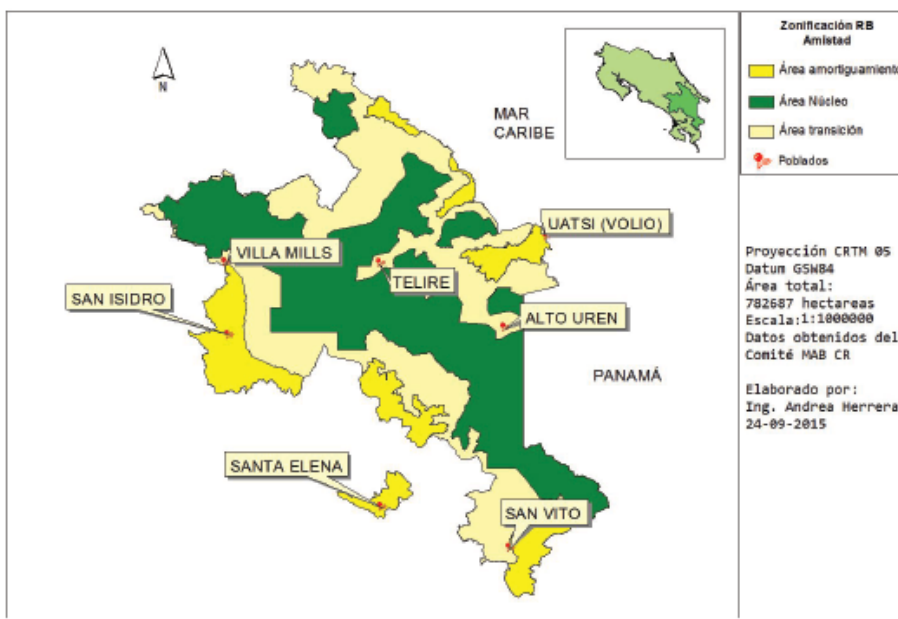
**Extensión:** 782 687 hectáreas

**Cantones:** Pérez Zeledón, Turrialba, El Guarco, Jiménez, Paraíso, Buenos Aires, Coto Brus, Siquirres, Talamanca, Matina, Limón, Dota

 **Territorios indígenas:** Tayni, Chirripó, Telire, Ujarrás, Talamanca, Salitre, Ujarrás, Coto Brus y Rey Curré.

 **Áreas protegidas:** Parque Nacional Chirripó, Internacional de La Amistad, Tapantí-Macizo de la Muerte y Barbilla, Reserva Biológica Hitoy Cerere, la Reserva Forestal Río Macho y la Zona Protectora las Tablas.

 **Corredores biológicos:** Talamanca-Caribe, Amistosa , Fuentes de Vida La Amistad, Río Cañas. El Quetzal Tres Colinas, Bosque y Agua, Alexander Skutch



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



Comisión Costarricense  
de Cooperación con la  
UNESCO



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



Comité Nacional MAB  
Costa Rica



## Geoparques mundiales de UNESCO.

Son áreas geográficas únicas y unificadas, en las que se gestionan sitios y paisajes de importancia geológica internacional, con un concepto holístico de protección, educación y desarrollo sostenible.

Un Geoparque Mundial utiliza su patrimonio geológico, en conexión con todos los demás aspectos del patrimonio natural y cultural del área, para aumentar la conciencia y la comprensión de las principales cuestiones que enfrenta la sociedad, como el aprovechamiento sostenible de los recursos de la Tierra, la mitigación de los efectos del cambio climático y la reducción del impacto de los desastres naturales.

**Geoparques Mundiales de la UNESCO:** cooperación internacional entre áreas con patrimonio geológico de valor internacional, a través de un enfoque ascendente respecto de la conservación, el apoyo de la comunidad local, la promoción del patrimonio y el desarrollo sostenible del área.

Template/example 2016



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



UNESCO  
Global  
Geoparks

**Applicant UNESCO Global Geopark**

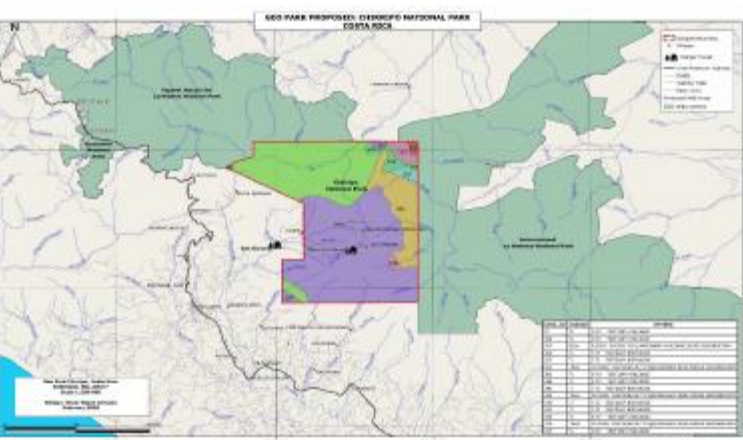
*Chirripó National Park, Costa Rica*

**geographical and geological summary**

**Figure 1: Location of the Proposed Geopark in relation to the Region.**



**Figure N° 2: Location of the Chirripó National Park, Site proposed as a World Geopark**





United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



UNESCO  
Global  
Geoparks

**Applicant UNESCO Global Geopark**

*Rio Coco, Nicaragua*

**geographical and geological summary**

**1. Physical and human geography**

The Rio Coco Geopark Project covers an area of 954 km<sup>2</sup> in the north of Nicaragua in the Department of Madriz, between 86°20'57" and 86°46'11" E and 13°11'29" and 13°29'45" N. The project includes five municipalities: Somoto (the departmental capital and administrative center of the project); Totogalpa; San Lucas; Las Sabanas and San José de Cusmapa. Somoto is 218 km from the capital Managua and 20 km from the Honduras border.

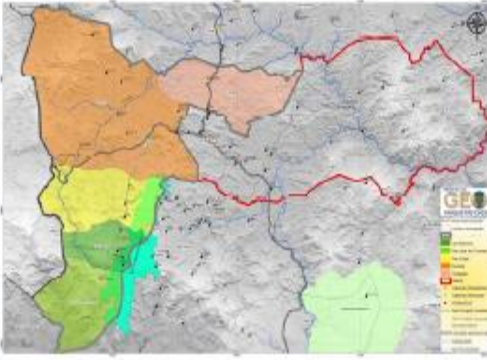
The territory is in the physiographic province of the Interior Highlands (*Las Tierras Altas del Interior*) known as the Central Mountainous Chain (*Escudo Central Montanoso*). This includes a series of geographical features mainly related to the mountainous volcanic system. The area's physiography includes mountain ranges, rolling hills, and plains with small valleys between the mountains. A network of rivers drain to the Atlantic basin and to the Gulf of Fonseca in the Pacific. The altitude ranges between 580 and 1,730 m a.s.l.

The latest census reports a population of 74,224 across the area. Dominant economic activities are agriculture and livestock-raising (what is one of the smallest departments in Nicaragua that also has fewer economic resources than others in the country).

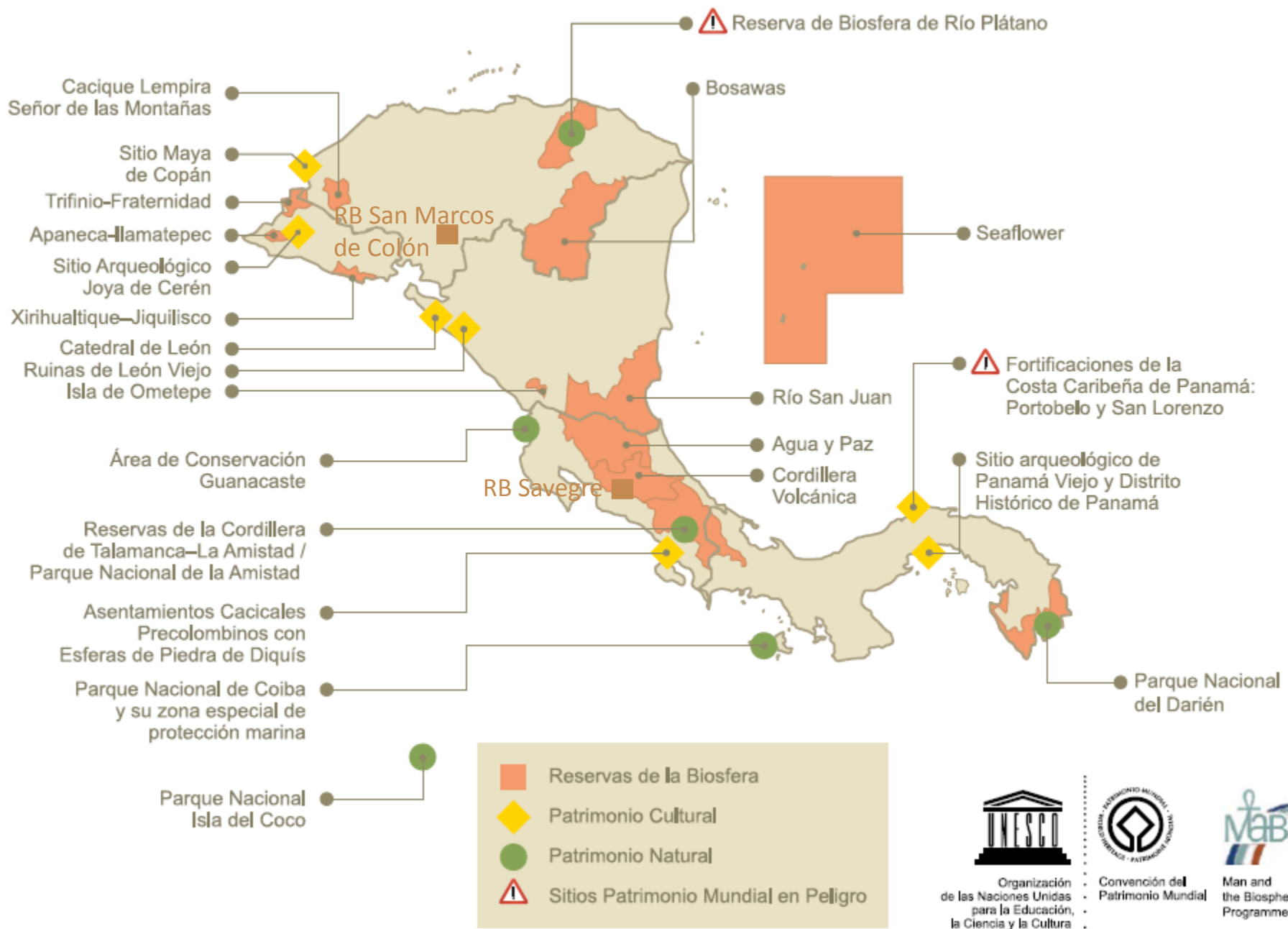
The climate is dry subtropical, forming part of the Central American Dry Corridor. The average temperature is 22 °C. The area contains several ecosystems, from subtropical to cloud forest, and a range of flora and fauna, including several migratory birds and endangered species.

**2. Geological features and geology of international significance**

The area pertains to the western part of the Eastern Chortis Terrane, the rifted continental margin of the North American Plate which developed during the Jurassic separation of the North and South American Plates. The area's basement mainly consists of sub-greenschist- to greenschist-facies metamorphosed siliciclastic sediments of Paleozoic age.

# Sitios Patrimonio Mundial y Reservas de la Biosfera



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura



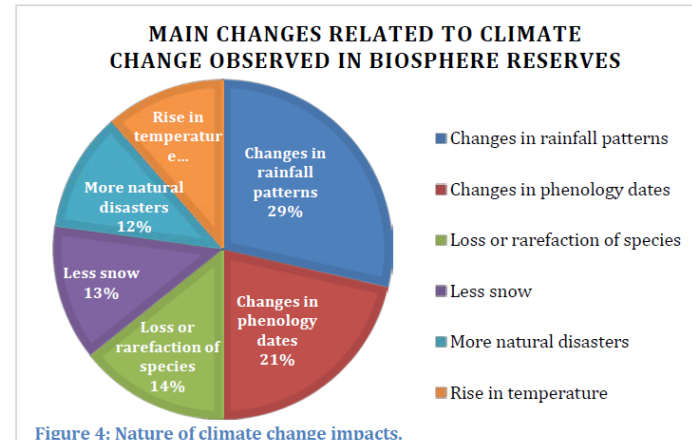
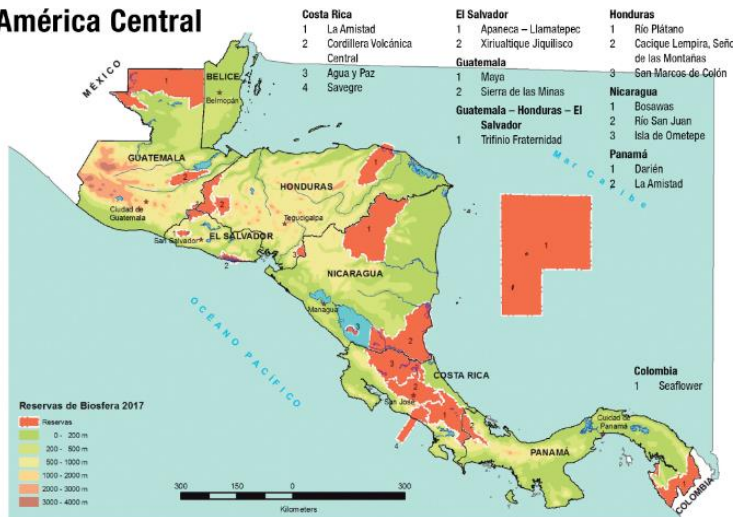
Convención del  
Patrimonio Mundial



Man and  
the Biosphere  
Programme

Reservas de Biosfera de la UNESCO en América Latina y el Caribe  
129 sitios en 21 países:

### América Central



### Are the changes worrying?

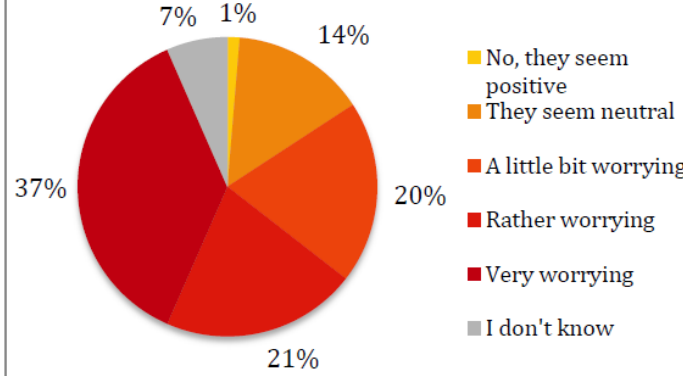


Figure 6. Rating of observed changes.



## BIOSPHERE RESERVES, REAL-LIFE OBSERVATORIES OF CLIMATE CHANGE

Draft UNESCO MAB report based on a 2015 survey

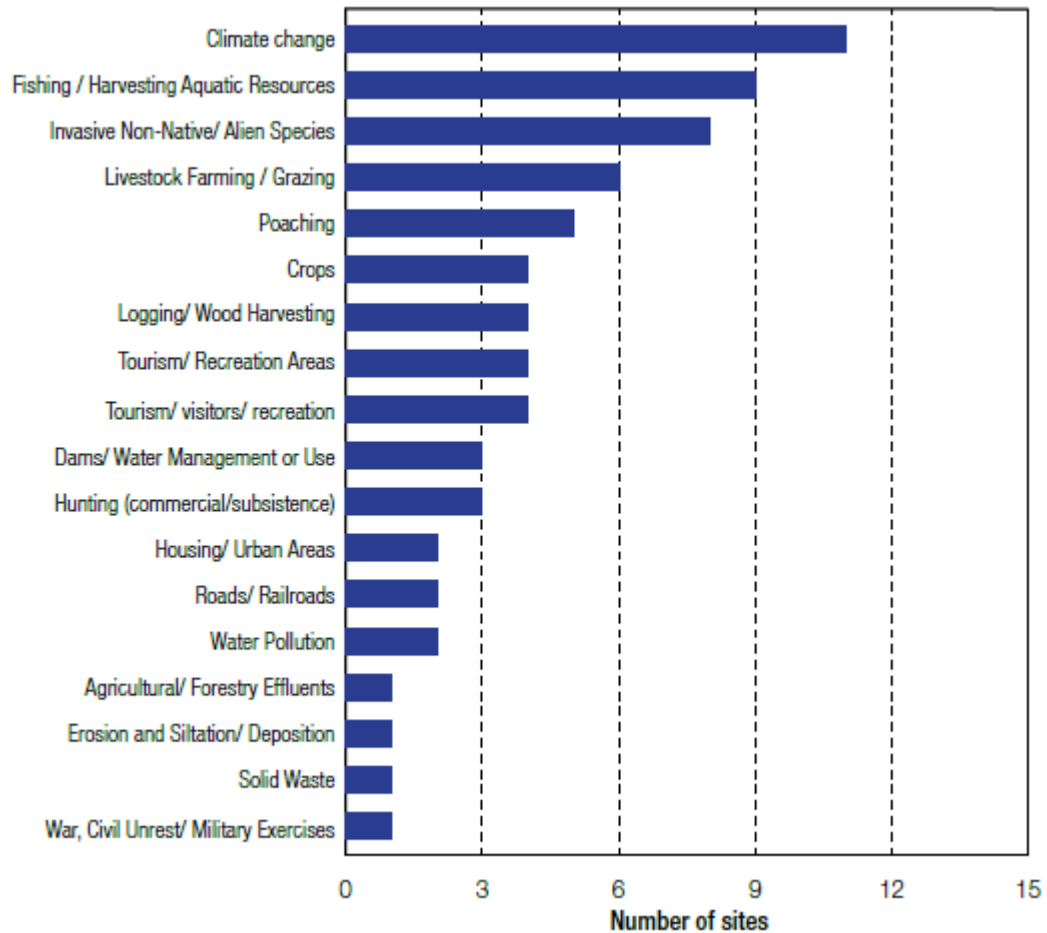
Creating a world where people are conscious of their interaction and common future with our planet is vital.

The MAB Biosphere Reserves show us this is possible.

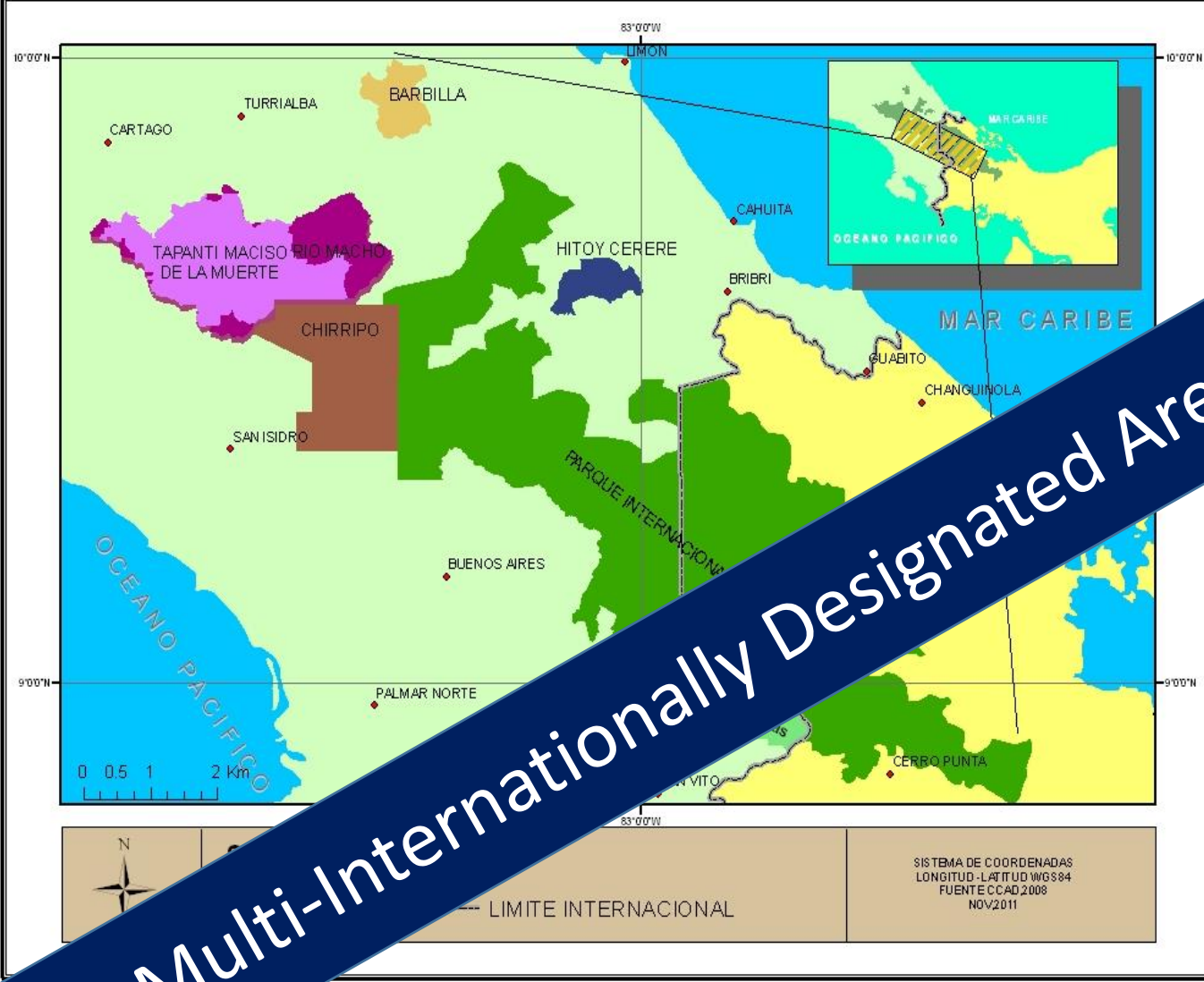
Climate change affects millions of lives every year and has alarming consequences on both nature and society. In the light of these threats, the World Network of Biosphere Reserves, which strives to implement the Paris Agreement and UN Sustainable Development Goals, improves human livelihoods and protects natural and managed ecosystems by fostering sustainable development. By building resilient and sustainable societies, and encouraging local communities to take part in the fight against climate change, the MAB shows the way forward in one of our century's major challenges.

Ava Meggle

Sunset on Africa's highest cliffs, Mount Mulanje Biosphere Reserve, Malawi



# Multi-Internationally Designated Area (MIDAS)



International Reserves/La Amistad National Park – Costa Rica and Panama. Watson, V., C .Borge & J.A., García.

Territorios indígenas



1995 y 2003  
Turberas  
Talamanca

1982



1983-1990



Geoparques  
mundiales de  
la UNESCO



2005-2006

KBA

# Beneficios de las Designaciones Múltiples

- ✓ Resiliencia.
- ✓ Enlace entre desarrollo sostenible, conservación, comunidades.
- ✓ Importancia científica, para educación y concienciación.
- ✓ Cooperación transfronteriza.
- ✓ Cooperación inter-institucional.
- ✓ Fondos nacionales e internacionales.
- ✓ Sello de calidad.



# Calentamiento global sí es obra de humanos, subrayan científicos

► Lenguaje más fuerte de científicos ataca argumentos de escépticos en el tema

miento citada a menudo por escépticos del tema que atribuyen el problema a factores de corto plazo.

La alerta viene del Centro Inter-

En su informe del 2007, la ONU halló evidencia "inequívoca" de las causas del calentamiento, pero cuando se publicó, la respuesta fue:

► Nivel de alerta podría suavizarse en versión oficial de texto sobre clima de la ONU

Juan Fernando Lara S.  
jara@nacion.com

El repunte del calentamiento mundial en últimas décadas es, casi total certeza, obra de los humanos. Además, los niveles de los océanos posiblemente se elevarán un metro al final de este siglo si las emisiones siguen su ritmo actual.

Estas son las principales conclusiones de un grupo internacional de científicos vertidas en un borrador de próximo informe sobre el cambio climático de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

El documento, filtrado esta mañana por el diario *The New York Times* y la agencia de noticias Reuters, descarta en gran parte la aceleración en el ritmo de calentamiento.



# ipcc

GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE EXPERTOS SOBRE EL **cambio climático**

2018/24/PR

## COMUNICADO DE PRENSA DEL IPCC

8 de octubre de 2018

### Los gobiernos aprueban el Resumen para responsables de políticas del Informe especial del IPCC sobre el calentamiento global de 1,5 °C

INCHEON, República de Corea, 8 de octubre - Para limitar el calentamiento global a 1,5 °C se necesitarían cambios de gran alcance y sin precedentes en todos los aspectos de la sociedad, afirmó el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) en una nueva evaluación. La limitación del calentamiento global a 1,5 °C en lugar de 2 °C tendría beneficios claros para las personas y los ecosistemas naturales y podría ir acompañada del afianzamiento de una sociedad más sostenible y equitativa, declaró el lunes el IPCC.



# Contribución de las Áreas Protegidas frente al Cambio Climático

Mitigación



Evita deforestación  
Evita cambio uso del suelo  
Secuestro de Carbono

Tabla 3: Estimado del carbono depositado en áreas protegidas en diferentes biomas<sup>52</sup>

Región	Depósito de carbono (Gt)		Porcentaje
	Total	En área protegida	
1 Norteamérica	388	59	15.1
2 Groenlandia	5	2	51.2
3 Centroamérica y el Caribe	16	4	25.2
4 Suramérica	341	91	26.8
5 Europa	100	14	13.6
6 Eurasia Norte	404	36	8.8
7 África	356	49	13.7
8 Medio Oriente	44	3	7.8
9 Sur de Asia	54	4	7.2
10 Este de Asia	124	20	16.3
11 Sureste de Asia	32	20	15.0
12 Australia y Nueva Zelanda	85	10	12.0
13 Pacífico	30	0	4.3
14 Antártica y las islas periféricas	10	0	0.3

# Contribución de las Áreas Protegidas frente al Cambio Climático

Mitigación

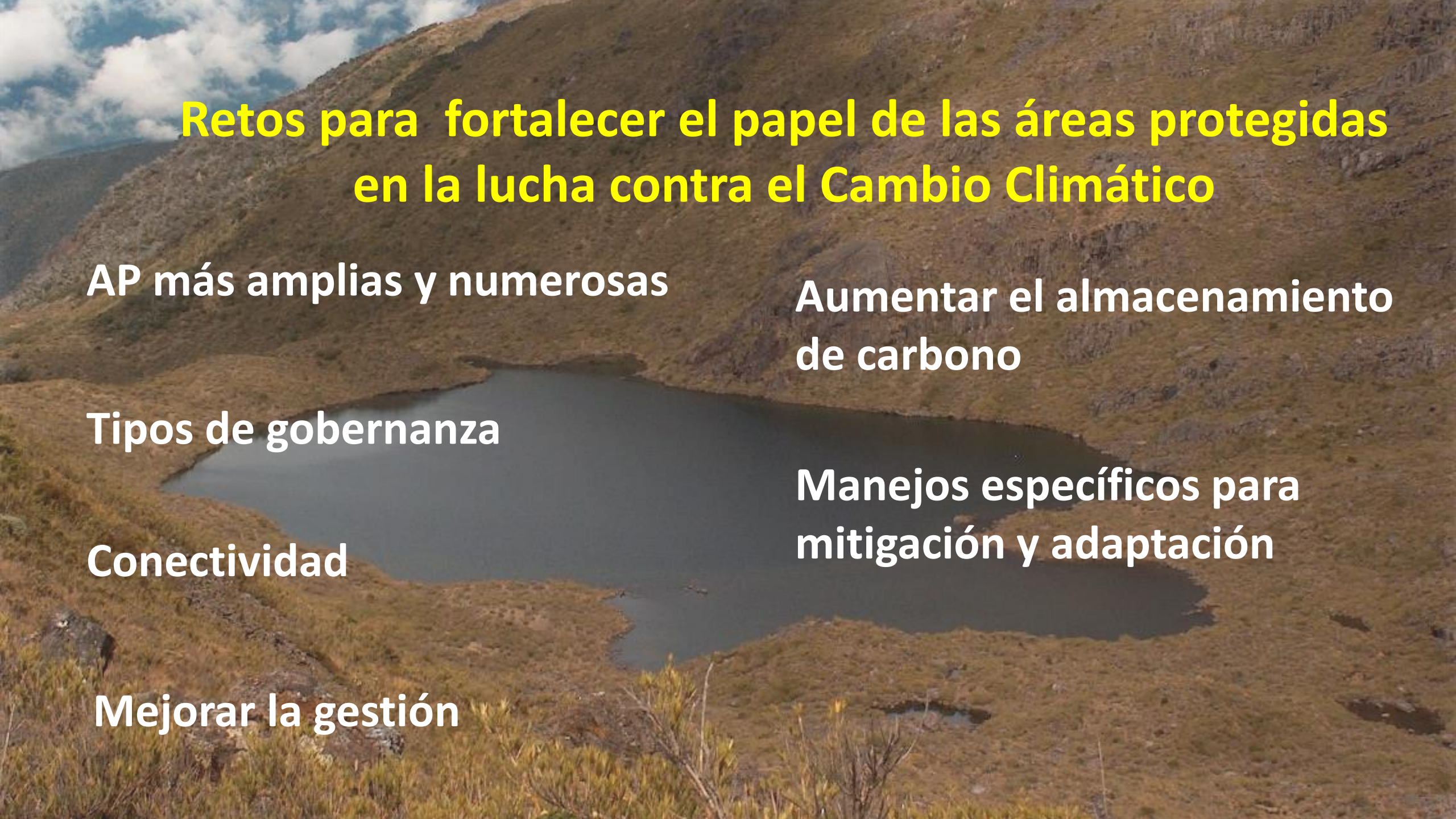


Evita deforestación  
Evita cambio uso del suelo  
Secuestro de Carbono

Adaptación



Mantienen integralidad del ecosistema  
Reducen el impacto a desastres naturales  
Mantienen bienes y servicios ambientales  
Salvaguardan el agua  
Aumenta resiliencia



# **Retos para fortalecer el papel de las áreas protegidas en la lucha contra el Cambio Climático**

**AP más amplias y numerosas**

**Aumentar el almacenamiento  
de carbono**

**Tipos de gobernanza**

**Manejos específicos para  
mitigación y adaptación**

**Conectividad**

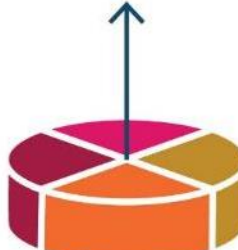
**Mejorar la gestión**

# Oportunidades



Peace & Partnership

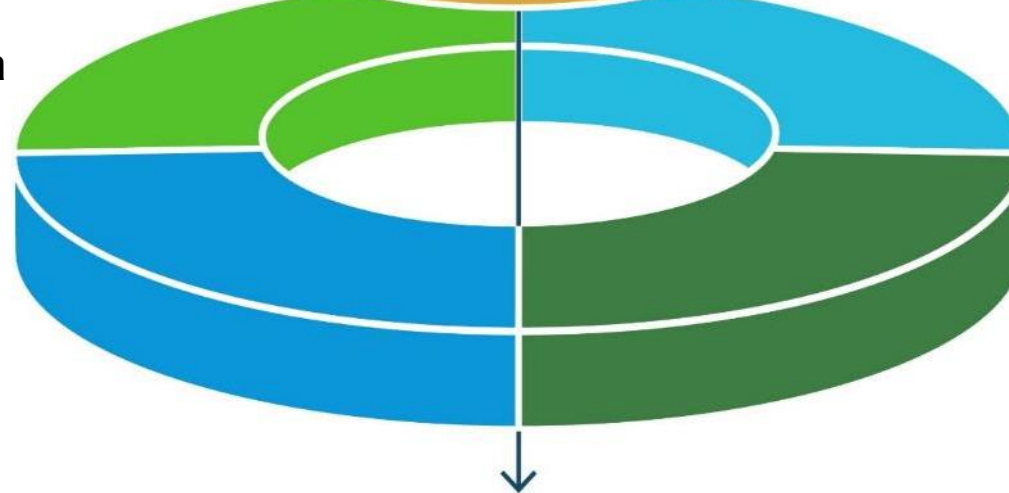
## Economía



## Sociedad



## Biosfera



## Planet

Prosperity

People

Planet

# Oportunidades



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

LiNKs

Local and Indigenous  
Knowledge Systems

- La CTI tendrán que hacer frente a dificultades específicas como las repercusiones del cambio climático y los peligros naturales, la ordenación de los recursos limitados de agua dulce, la pérdida de la diversidad biológica y de los servicios de los ecosistemas, la administración de los recursos minerales, el desarrollo económico sostenible, el espíritu empresarial y el empleo.
- Las áreas protegidas son componentes importantes de un enfoque de adaptación basado en los recursos naturales y los ecosistemas.
- Las AP deben ubicarse dentro de un enfoque más amplio de paisaje terrestre y/o marino (flujos genéticos y movimientos de especies).
- Las comunidades están en la primera línea del cambio climático y la toma de decisiones de adaptación.
- La adaptación solo se produce *in situ*, aunque existen diferentes escalas que requieren diferentes enfoques de gobernabilidad y coherencia.
- Ya sea en o alrededor de las áreas protegidas, los poseedores de conocimientos indígenas y locales son los principales actores en la observación, descripción y respuesta a los cambios climáticos.

# Oportunidades

- Muchos sistemas indígenas de producción de alimentos o sostenibilidad de recursos ya se basan en experiencias, conocimientos y modelos de adaptación durante muchas generaciones. El desarrollo de NAP debe incluir a los titulares de los conocimientos locales y de pueblos indígenas de manera sistemática, según lo recomendado por la COP de la CMNUCC y el Comité de Adaptación .
- En la política nacional, a veces es más fácil designar áreas protegidas y decir que los sistemas naturales se conservarán en tales "islas", mientras que al mismo tiempo, las decisiones a gran escala que impactan en gran medida en las cuencas hidrográficas, la contaminación o la integridad del ecosistema pueden disminuir la capacidad para mantener la vida y los servicios de los ecosistemas.
- El cambio climático causa cambios constantes en la densidad de las especies, los umbrales de los ecosistemas y el flujo genético. Las "área protegida como islas" no es probable que funcionen en un sistema inestable y debe ser repensada en función de las tendencias actuales.

**¡Muchas gracias!**

Juan Criado  
Ciencias Naturales  
Oficina Multipaís de UNESCO en San José  
[j.criado@unesco.org](mailto:j.criado@unesco.org)

<https://www.areasprotegidas-latinoamerica.org/>



## III CONGRESO DE ÁREAS PROTEGIDAS DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

*Soluciones para el bienestar y el desarrollo sostenible*

**"Soluciones para el bienestar y el  
desarrollo sostenible"**  
**17-20 de marzo, Lima - Perú**

<http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/FIELD/Montevideo/pdf/Curso-SegHidrica-PHI.pdf>