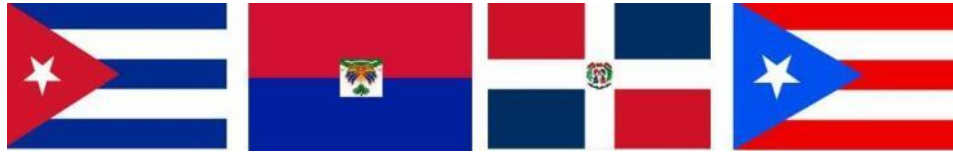




**Corredor Biológico  
en el Caribe**

*Nuestro espacio, nuestra vida.*

# Corredor Biológico en el Caribe





# Declaración de Santo Domingo

10 de julio 2007



República de Haití



República Dominicana



República de Cuba



PNUMA

## DECLARACIÓN DE SANTO DOMINGO

### *“Establecimiento de un Corredor Biológico en el Caribe”*

El Dr. Max Puig, Secretario de Estado de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana; el Dr. Fernando González Bermúdez, Ministro del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba, el Ing. Jean Marie Claude Germain, Ministro del Ministerio de Medio Ambiente de la República de Haití y el Ing. Ricardo Sánchez, Director General para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, habiéndose encontrado en el día de hoy, 10 de julio del 2007 en la ciudad de Santo Domingo, D. N., capital de la República Dominicana, han convenido cuanto sigue:

– Considerando que el Caribe Insular muestra uno de los más alto niveles de endemismo de las regiones biogeográficas del mundo, presentando 23,5 plantas endémicas por cada cien kilómetros cuadrados de bosques, superando en tres veces la



# Declaración de Santo Domingo

10 de julio 2007



- **Facilita la relación ser humano-naturaleza.**
- **Proporciona conectividad entre paisajes, ecosistemas, hábitat y culturas.**
- **Contribuye al mantenimiento de la diversidad biológica, de los procesos ecológicos, los servicios ambientales y el desarrollo sostenible.**



# II Declaración de Santo Domingo

20 de marzo 2009



## Aspectos significativos

Los países ratifican su disposición de llevar adelante la iniciativa

Se destaca la necesidad de priorizar

- El diseño y ejecución de un **programa conjunto de investigaciones** de la biodiversidad caribeña;
- La formulación y puesta en marcha de acciones estratégicas para **el desarrollo de las potencialidades de las áreas protegidas**, especialmente ligadas al turismo sostenible
- **Identificar y ejecutar acciones con las naciones de otras zonas del continente**, y de otras áreas del planeta que formen parte de las **rutas migratorias de las especies compartidas** a fin de garantizar la protección de su hábitat.
- **Ejecutar un plan de reforestación** como infraestructura verde para la **adaptación y reducción de vulnerabilidad** ante los efectos del **cambio climático**.



# Plan de Acción

Julio 2009



## Aspectos generales

Propone **59 acciones** agrupadas en **8 líneas temáticas**:

1. Conservación de la Diversidad Biológica
2. Desarrollo económico y social sostenible
3. Investigación científica
4. Monitoreo y evaluación de la Diversidad Biológica
5. Capacitación y fortalecimiento institucional.
6. Manejo de información
7. Educación ambiental, concientización y participación ciudadana
8. Delimitar y organizar



# Reunión Ministerial Santo Domingo

Noviembre 2014



## Acuerdo inter Ministerial



Las Partes Firmantes reunidas en la ciudad de Santo Domingo, a saber, Danilo Francisco Alonso Mederos, Vice-Ministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba, Jean François Thomas, Ministro de Ambiente de la República de Haití, Bautista Rojas Gómez, Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana; y Margarita Astrálega, Directora y Representante Regional de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, en su calidad de Observador, acuerdan suscribir lo siguiente:

### ACUERDO INTERMINISTERIAL DEL CORREDOR BIOLÓGICO EN EL CARIBE

#### OBJETO:

ESTE ACUERDO TIENE POR OBJETO FORTALECER LA BASE DE LA COOPERACIÓN EN EL MARCO DEL CORREDOR BIOLÓGICO EN EL CARIBE, EL ESTABLECIMIENTO DE SU SECRETARÍA, LOS MECANISMOS DE ORIENTACIÓN Y DECISIÓN, INCORPORACIÓN DE NUEVOS PAÍSES, ENTRE OTROS

#### PREÁMBULO

Considerando: La riqueza de la biodiversidad caribeña, los altos niveles de endemismo del Caribe insular dentro de las regiones biogeográficas del mundo, y la seria amenaza por presiones antrópicas y naturales a la que está sometida la flora, la fauna y los ecosistemas costeros y marinos del área;

Considerando: Que es necesario preservar, conservar y restaurar la conectividad en el Caribe insular, procurando que los ecosistemas terrestres y costeros marinos que comparten las especies migratorias comunes, conserven los procesos ecológicos que les son propios, reduciendo de forma significativa los impactos que les afectan y su fragilidad ante los efectos del cambio climático;

Considerando: La diversidad de especies de aves migratorias compartidas con Norte y Sur América y de especies migratorias marinas, sobre las cuales no es posible desarrollar estrategias de conservación sin considerar el Caribe insular;

*Handwritten signature and date: 2014/11/24*



# Reunión Ministerial Santo Domingo

Noviembre 2014



## DIRECTRICES FUTURAS DE LA INICIATIVA DEL CORREDOR BIOLÓGICO EN EL CARIBE

### V Reunión - Comité Ministerial de Política del Proyecto UNEP/EC del Corredor Biológico en el Caribe

Santo Domingo 13 de noviembre del 2014

**DECISIONES RELATIVAS AL PROYECTO DEL ESTABLECIMIENTO Y  
DEMARCACIÓN DEL CORREDOR BIOLÓGICO EN EL CARIBE  
(PROYECTO CBC PNUMA/EU)**

**DIRECTRICES FUTURAS DE LA INICIATIVA DEL CORREDOR  
BIOLÓGICO EN EL CARIBE**



c/ José Masón esq. Amador Pons #2, Edificio Acá Barahona, Dominican Republic  
Tel. (809) 524-5282/ (809) 524-5387/ (809) 524-5334/Fax. (809) 524-2337



# Reunión Ministerial Cartagena de Indias, Colombia

Marzo 2016



## Aprobación de Puerto Rico como Miembro Pleno del CBC



### SOLICITUD DE ADHESIÓN DE PUERTO RICO COMO MIEMBRO PLENO AL CORREDOR BIOLÓGICO EN EL CARIBE

VI Reunión de Ministros de Ambiente de Cuba, Haití y República Dominicana; Cartagena, Colombia,  
31 de marzo de 2016

En el marco de la XX reunión del Foro de Ministros de Ambiente de América Latina y el Caribe

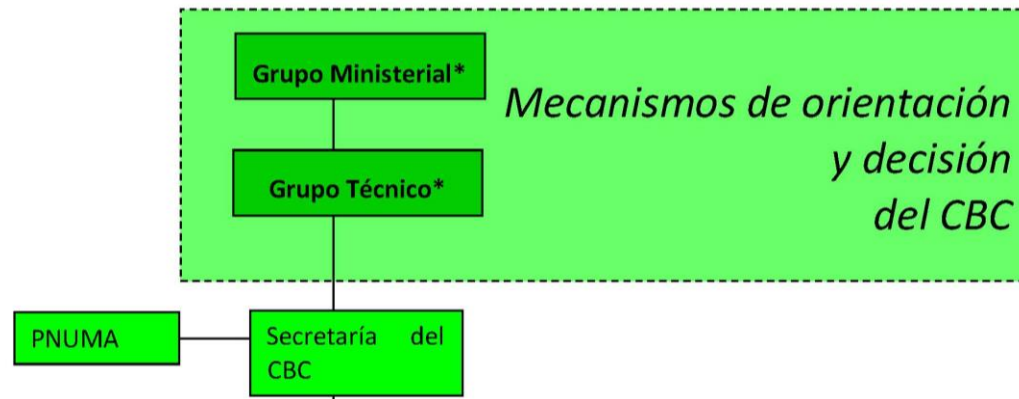






# Estructura

## CORREDOR BIOLÓGICO EN EL CARIBE



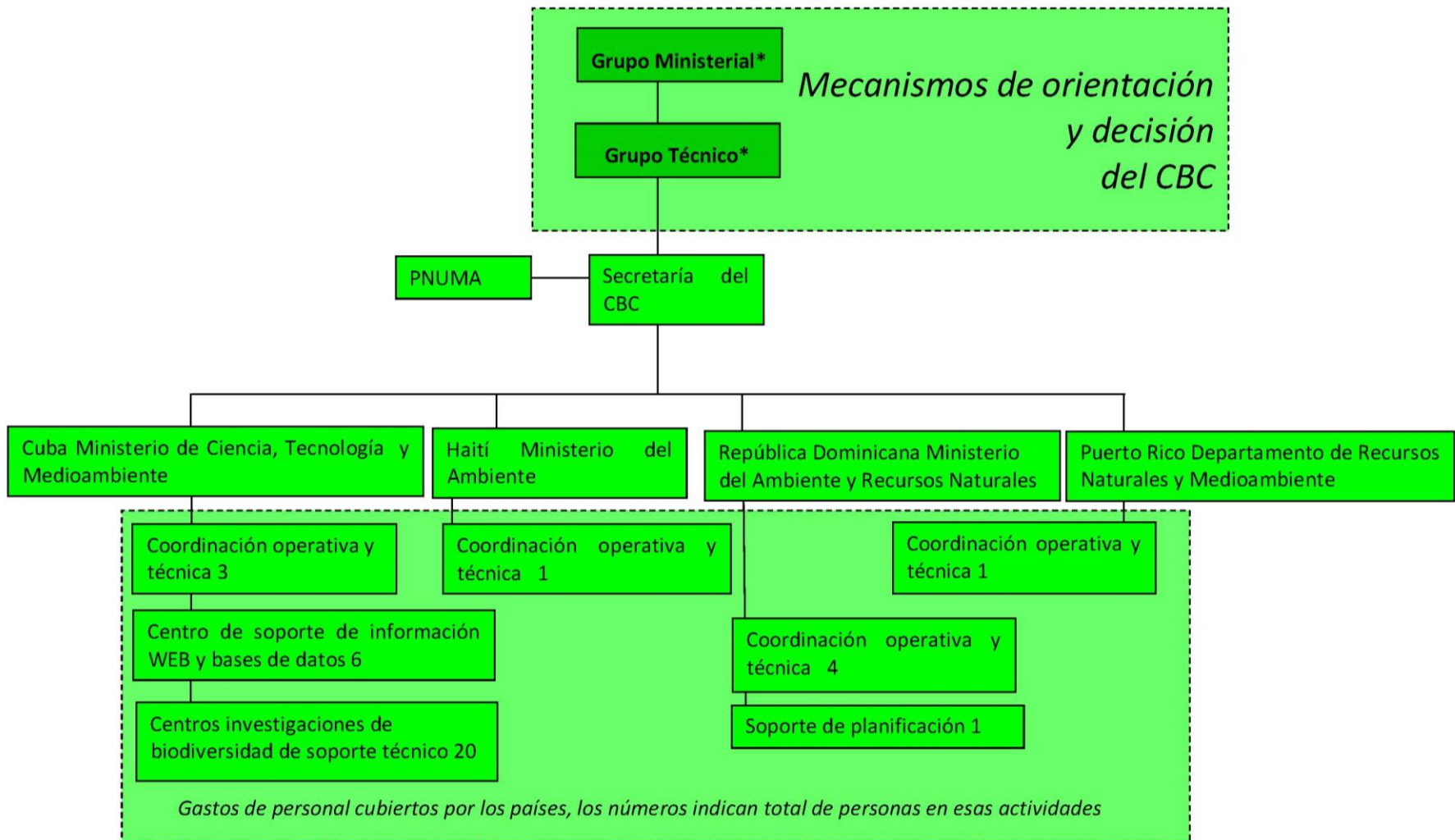
**VIGÉSIMO SEGUNDO:** El Comité Ministerial establece las políticas que serán aplicadas en el marco del Corredor Biológico en el Caribe, incluyendo la ejecución de proyectos. Más específicamente el Comité Ministerial tendrá las funciones siguientes:

- a) Facilitar la armonización de los enfoques políticos a varios niveles (comunidad, distrito, nacional y regional) en relación al proceso de implementación del Corredor Biológico en el Caribe;
- b) Proporcionar dirección política con respecto a la implementación del Corredor Biológico en el Caribe;
- c) Aprobar los planes de trabajo y los programas del Corredor Biológico en el Caribe que se pondrán en ejecución por la Secretaría;
- d) Aprobar las recomendaciones técnicas formuladas por el Comité Técnico;
- e) Aprobar el presupuesto diseñado por la Secretaría del Corredor Biológico en el Caribe.



# Estructura

## CORREDOR BIOLÓGICO EN EL CARIBE



\*Las funciones están descritas en <https://cbcreuniontm.files.wordpress.com/2014/11/acuerdo-ministerial-del-cbc-v-reunion-frances.pdf>



# Espacio geográfico





# Proyectos

## Proyectos en el CBC





# Fondos

## Fondos del CBC

### Secretaría del CBC

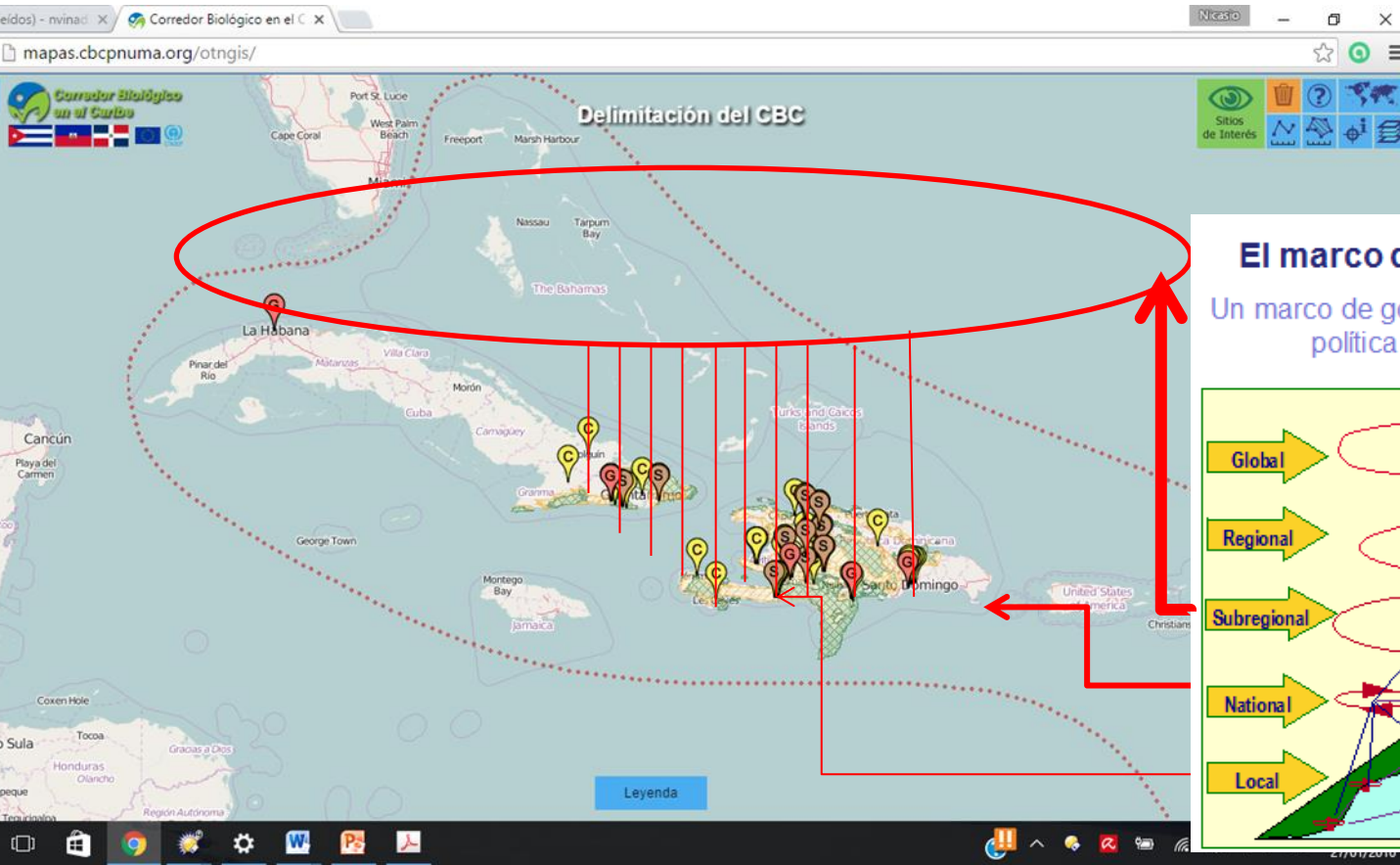
- Unión Europea
- Países
- PNUMA

### Acciones y proyectos

- Unión Europea
- Varias fuentes de colaboración internacional
- Países

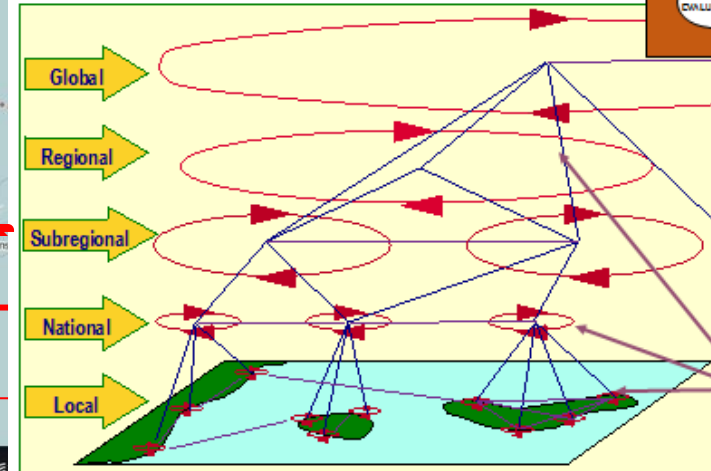


# Niveles de gobernanza donde actúa



## El marco de gobernanza GEM

Un marco de gobernanza basado en una política cíclica multinivel





# Ejemplos de resultados



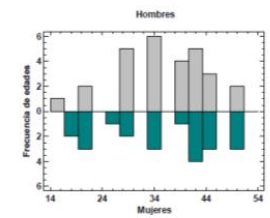
<https://cbcreunionm.files.wordpress.com/2014/01/informe-progreso-cbc-jun-2013-nov-2014.pdf>  
<https://cbcreunion.files.wordpress.com/2013/05/reporte-de-progreso-cbc-sep-2012-may-2013.pdf>



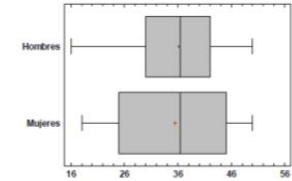
# DEFINIR ESPACIALMENTE EL CBC Y COMPILAR LA INFORMACIÓN EXISTENTE

- Caracterizaciones socio económica
- + 5000 bibliografías
- 88 proyectos
- 333 instituciones y 710 actores individuales
- Identificadas áreas núcleo y amenazas
- SIG desarrollado y operativo
- Análisis legal

Caracterización socioeconómica de Sigua



No se encontraron diferencias estadísticas significativas entre el promedio de edad de los entrevistados del sexo masculino con respecto al femenino (U de Mann-Whitney = 307.5, P = 1.00), como se puede observar en el gráfico.



**Problemas socioeconómicos**  
Las personas entrevistadas identificaron una serie de problemas que en el orden socioeconómico afectan a sus familias y a la comunidad en general. Se identificaron un total de seis problemas fundamentales que coinciden con los valorados mediante la observación y apreciación del equipo que realizó el diagnóstico. Entre todos los problemas citados, el poco espacio para cultivar y los pocos recursos para invertir en la agricultura fueron los que mayor peso tuvieron con respecto al resto de

**Bases De Datos**

Inicio Eventos Proyectos **Bibliografía**

**Bibliografía**

Tipo de contenido: Libros, Artículos, Tesis, Otros

Autor(es): [input]

Area geográfica: [input]

Título: [input] Elementos por página: 20

Título	Autor(es)	Tipo de contenido
Geo America Latina y el Caribe. Perspectiva del medio ambiente 2003		Libros
Geo America Latina y el Caribe. Perspectiva del medio ambiente 2003	Pnuoma	Libros
The Case of the American Kestrel	Ernesto Ruelas Inzunza	Artículos
Prevalence of West Nile Virus Antibodies in a Breeding Population of American Kestrels ( <i>Falco sparverius</i> ) in Pennsylvania	Darcy L. Medica, Rachael Casauer, Keith Bildstein	Artículos
Geo America Latina y el Caribe. Perspectiva del medio ambiente 2003		Libros

Inicio De Sesión

Nombre de usuario \* [input]

Contraseña \* [input]

En Línea

Hay actualmente 0 usuarios conectados.

**Amenazas a la BD por urbanización**

Coordenadas (grad): -72.20, 18.46

**Zona NUCLEO**  
CD 139491

**Biodiversidad**  
Especies de anfibios: 16 [+]  
Especies de aves amenazadas: 12  
Especies de reptiles amenazadas: 8

**Amenazas**  
Tala indiscriminada: Baja  
Cultivos Permanentes: Media  
Ganadería: Media  
Especies Invasoras: Baja  
Urbanización: Alta

Legend:  
■ Amenaza Baja  
■ Amenaza Meda  
■ Amenaza Alta





# IDENTIFICAR Y APLICAR ALTERNATIVAS DE SUSTENTO PARA LAS COMUNIDADES QUE REDUZCAN LA PRESIÓN SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA





# IDENTIFICAR Y APLICAR ALTERNATIVAS DE SUSTENTO PARA LAS COMUNIDADES QUE REDUZCAN LA PRESIÓN SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

**Beneficiarios reales:**

**10088**







# CONTRIBUIR AL DESARROLLO DE LOS RECURSOS HUMANOS

## Talleres provinciales



## Talleres comunitarios



Actividades de formación  
57 con 1686

## Talleres tomadores de decisiones

## Capacitación instructores





# CONTRIBUIR AL DESARROLLO DE LOS RECURSOS HUMANOS



**Corredor Biológico en el Caribe**

*Nuestro espacio, nuestra vida*

**Proyecto de delimitación y establecimiento del Corredor Biológico en el Caribe (CBC PNUMA/UE)**



[Inicio](#) | [La iniciativa del Corredor Biológico en el Caribe](#) | [El Proyecto CBC PNUMA/UE](#) | [Componentes del Proyecto](#) | [Reuniones Técnicas y Ministeriales](#)

→ [Base de datos](#)

→ [Mapa](#)

→ [Material gráfico y multimedia](#)

→ [Publicaciones](#)

→ [Eventos](#)

→ [Archivo de noticias](#)

→ [Contactar oficina](#)

## Calendario de actividades

→ « **Noviembre** »

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## El Corredor Biológico en el Caribe prepara la V Reunión Técnica y Ministerial entre Cuba, Haití y la República Dominicana

Noviembre 2014. Este mes de noviembre tendrá lugar la V Reunión del Comité Ministerial Trinacional de Seguimiento del Corredor Biológico en el Caribe. Esta será la última reunión anual trinacional que ha examinado los progresos de la primera fase del Proyecto Para la Delimitación y el Establecimiento del Corredor Biológico en el Caribe (Proyecto CBC PNUMA/UE), proyecto financiado por la Unión Europea (UE) y facilitado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

[Leer más](#)

## El Corredor Biológico, un ejemplo de cooperación regional exitosa mencionado en la Tercera Conferencia Internacional de la ONU sobre los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo celebrada en Samoa

Septiembre 2014. Actualmente, existen 52 Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, localizados en diferentes zonas geográficas del planeta tierra. Cuba, Haití y República Dominicana forman parte de esta categoría de

English  
 Español  
 Français

## Preguntas frecuentes

¿Cuáles son los retos específicos a los que se enfrenta la iniciativa del Corredor Biológico en el Caribe?

Entre los riesgos identificados en relación con el desarrollo de las acciones se encuentran los siguientes:

→ [Leer más](#)



# CONTRIBUIR AL DESARROLLO DE LOS RECURSOS HUMANOS



## Bases De Datos

[Inicio](#)[Eventos](#)[Proyectos](#)[Bibliografía](#)

### Bibliografía

Tipo de contenido Autor(es)

- Libros
- Artículos
- Tesis
- Otros

Área geográfica

Título

Elementos por página

[Aceptar](#)

Título	Autor(es)	Tipo de contenido
Programa De Uso Sostenible De Caimanes En La Provincia De Formosa, Argentina	Pablo Siroski, Alejandro Larriera	Artículos
Neighbour-stranger discrimination by territorial male bullfrogs ( <i>Rana catesbeiana</i> ): II. Perceptual basis	Mark A. Bee, H. CARL GERHARDT	Artículos
Neighbor-stranger discrimination in Audubon's shearwater ( <i>Puffinus l. herminier</i> ) explained by a real enemy effect	William A. Mackin	Artículos
Neighbour-stranger discrimination by territorial male bullfrogs ( <i>Rana catesbeiana</i> ): II. Perceptual basis	Mark A. Bee, H. CARL GERHARDT	Artículos
Patterns of functional diversity across an extensive environmental gradient: vertebrate consumers, hidden treatments and latitudinal trends	Richard D. Stevens, Stephen B. Cox, Richard E. Strauss, Michael R. Willig	Artículos
Towards an evolutionary biogeography	JUAN J. MORRONE	Artículos
The morphology of the bill apparatus in the Steller's Sea Eagle	Alexander Ladyguin	Artículos
Los Mamíferos Terrestres Fósiles de Cuba Generalidades sobre su Biogeografía	Stephen Díaz-Franco	Artículos

1 2 3 4 5 6 ... [siguiente >](#) [última »](#)

[Buscar](#)[Web del CBC](#)[Mapas](#)

### Inicio De Sesión

Nombre de usuario \*

Contraseña \*

- [Solicitar una nueva contraseña](#)

[Iniciar sesión](#)

### En Linea

Hay actualmente 0 usuarios

#### Últimas Instituciones

Ministerio de Educación

ERMP

RTKM

Cabinet Fleurant

#### Últimos Participantes

Veras Martinez

Richier Perez

Diosmelin Méndez N.

Nirrido Diaz

#### Últimos Eventos

Curso enfoque regional de la conservación de la biodiversidad en el CBC, Port-au-Prince, Haití

Curso enfoque regional de la

#### Últimos Proyectos

Monitoreo de invertebrados en la Reserva Ecológica Siboney-Juticí

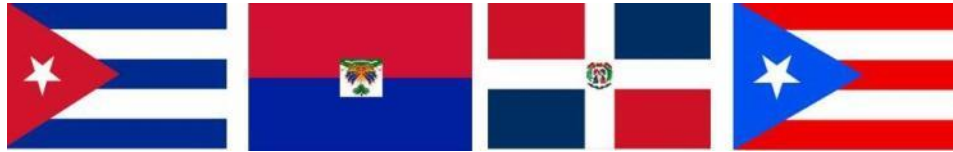
Mejorando la prevención, control y manejo de especies



**Corredor Biológico  
en el Caribe**

*Nuestro espacio, nuestra vida.*

# Corredor Biológico en el Caribe



<http://www.cbcpnuma.org/>