





## Vol. 01, No.10 Actividades desarrolladas por el PNUMA/ORPALC durante el mes de **Enero de 2010**

 <a href="#">Corredor Biológico del Caribe: Comunidad Europea invertirá dos millones setecientos mil euros.</a>	 <a href="#">Plan de manejo para la eliminación total de los HCFC (HPMP) para Surinam</a>
 <a href="#">Granada: Grupo de Trabajo de la Alianza para el Manejo Sostenible de Tierras (PISLM)</a>	 <a href="#">UNidos en la Acción</a>
 <a href="#">Régimen Internacional sobre Acceso a Recursos Genéticos y distribución de los Beneficios.</a>	 <a href="#">Iniciativa de Pobreza y Medio Ambiente</a>
 <a href="#">Programa de Acción para la Eficiencia Energética Hotelera del Caribe</a>	 <a href="#">Proyecto REDD de las Naciones Unidas</a>
 <a href="#">Contaminantes orgánicos persistente</a>	 <a href="#">Programa Conjunto de los Objetivos de Desarrollo del Milenio para Panamá</a>
 <a href="#">Plan de manejo para la eliminación total de los HCFC (Hidroclorofluorocarbono) de Guyana</a>	

### **PNUMANUEVAS Enero 2010**

#### **Corredor Biológico del Caribe: Comunidad Europea invertirá dos millones setecientos mil euros.**

Luego de gestiones realizadas por los Ministros de Medio Ambiente de los países participantes en el Corredor Biológico del Caribe, (Cuba, Haití y la República Dominicana- y los países observadores de Jamaica y Puerto Rico), la Comunidad Europea y el PNUMA concluyeron los requisitos contractuales para firmar un acuerdo de colaboración para la implementación del proyecto titulado "La demarcación y el establecimiento del Corredor Biológico del Caribe (CBC) como marco para la conservación de la biodiversidad, la rehabilitación ambiental y el desarrollo de opciones de vida en Haití, la República Dominicana y Cuba". A través del mismo, se asistirá a los países que participan delimitando las fronteras del Corredor Biológico del Caribe; proveerá las bases para el establecimiento de un sistema de áreas protegidas para la isla La Española; facilitará la rehabilitación de tierras degradadas y proporcionará oportunidades para las opciones de medios de subsistencia y desarrollo de recursos humanos. El proyecto también establece un triple mecanismo nacional para facilitar la ejecución del proyecto.

[Al Índice](#)

#### **Granada: Grupo de Trabajo de la Alianza para el Manejo Sostenible de Tierras (PISLM).**

El Grupo de Trabajo de la Alianza para el Manejo Sostenible de Tierras (PISLM) celebró su primera reunión del 2010 en Granada. Uno de los aspectos más destacados del Grupo de Trabajo fue la presentación de una iniciativa titulada "Reducción de la pobreza y la degradación de la tierra a través de agroforestería integrada y ecoturismo en los paisajes Mayas del sur de Belice."

[Al Índice](#)

#### **Régimen Internacional sobre Acceso a recursos Genéticos y distribución de los Beneficios.**

Del 15 a 16 de enero de 2010 tuvo lugar en Ciudad de Panamá la consulta regional para América Latina y el Caribe en el marco de las negociaciones del Régimen Internacional sobre Acceso a Recursos Genéticos y Distribución de los Beneficios.

[Al Índice](#)

## Programa de Acción para la Eficiencia Energética Hotelera del Caribe

El PNUMA participa en el proyecto denominado "**Programa de Acción para la Eficiencia Energética Hotelera del Caribe**" (CHENACT por sus siglas en inglés), el cual es ejecutado por la Organización de Turismo del Caribe, con apoyo operacional y técnico de la Asociación de Turismo y Hoteles del Caribe y la Alianza Caribeña para el Turismo Sostenible.

En la primera fase del proyecto se llevará a cabo una auditoría energética detallada. El PNUMA, como socio, está involucrado en la prestación de apoyo para conducir el tema de las sustancias que agotan la capa de ozono como componente de los procesos de auditoría energética y en la prestación de otros apoyos técnicos y normativos que se precisen.

Los aires acondicionados y la refrigeración son los sectores con mayor demanda de energía y los mayores productores de sustancias destructoras del ozono en el sector hotelero.

Después de esta fase piloto, se espera que otros países del Caribe se incorporen a la iniciativa.

[Al Índice](#)

## Contaminantes orgánicos persistente

Los días 25 al 28 enero de 2010, se realizó en la Ciudad de Panamá, el Taller Regional sobre nuevos Contaminantes Orgánicos Persistentes y el Proceso de Revisión y Actualización de los Planes Nacionales de Implementación, organizado por la Secretaría del Convenio de Estocolmo y el Centro Regional de Estocolmo localizado en Panamá.

Los funcionarios de los gobiernos del Caribe que participaron en dicho taller recibieron capacitación para familiarizarse con la obligación de la Convención para actualizar y revisar los planes nacionales de implementación, particularmente en el contexto de las nuevas modificaciones; también accedieron a directrices para actualizar sus planes de implementación nacionales para que puedan tomar medidas eficaces y cumplir con las obligaciones del Convenio de nuevo.

Además los participantes adquirieron conocimientos y obligaciones relativas a las liberaciones no intencionales de COPs, y la aplicación de las directrices sobre las mejores técnicas disponibles y las mejores prácticas medioambientales.

[Al Índice](#)

## Plan de manejo para la eliminación total de los HCFC (Hidroclorofluorocarbono) de Guyana

El financiamiento para la fase preparatoria del plan de manejo para la eliminación total de los HCFC en Guyana fue aprobado por el Comité Ejecutivo del Protocolo de Montreal en su 55ª sesión.

Para dar inicio al proceso de eliminación se realizó una misión a Guyana, para asistir a una reunión con la Unidad Nacional de Ozono (NOU), organismos gubernamentales pertinentes, así como con los consultores nacionales e internacionales que participan en este ejercicio de formulación de proyectos.

La agenda de la misión también incluyó, entre otras tareas, revisión de la situación actual de los proyectos de Eliminación de las Sustancias que agotan la capa de Ozono (ODS) aprobados en Guyana, el debate sobre las metodologías para la recolección de datos y verificación necesarios para el establecimiento de la línea de base el consumo de HCFC.

Se espera que el Plan esté listo a finales de 2010.

[Al Índice](#)

## Plan de manejo para la eliminación total de los HCFC (HPMP) para Surinam

El Plan de manejo para la eliminación total de los HCFC (HPMP) para Surinam fue aprobado por el Comité Ejecutivo del Protocolo de Montreal en su 55ª sesión.

El PNUMA es el único organismo de ejecución que participa en este ejercicio de formulación de proyectos como es el Plan de manejo para la eliminación total de los HCFC (HPMP) para Surinam.

Un oficial del PNUMA viajó a Surinam para reunirse con la Unidad Nacional de Ozono, otros organismos gubernamentales pertinentes como el Departamento de Aduanas, las autoridades públicas responsables de la educación técnica, el equipo de encuesta nacional de HCFC, así como el Coordinador Residente del PNUD y el Oficial Superior de Medio Ambiente.

La agenda de la misión incluyó una revisión de la situación actual de los proyectos de Eliminación de las Sustancias que agotan la capa de Ozono (ODS) aprobados en Surinam, discusiones sobre las metodologías para la recolección de datos y la verificación necesaria para el establecimiento de la línea de base en el consumo de los HCFC, identificación de los principales interesados (por ejemplo, los órganos de gobierno, importadores, distribuidores, dueños de talleres, etc), y el acuerdo sobre la estructura general y los componentes de los HPMP, incluyendo tanto la inversión – si la hubiese - como otros componentes.

[Al Índice](#)

## UNidos en la Acción

Del 25 al 27 de enero, representantes de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del PNUMA, Brasil y la oficina de Uruguay asistieron al encuentro "Unidos en la Acción", el cual tuvo lugar en Ginebra, Suiza.

El objetivo principal del encuentro fue reunir al personal de la iniciativa "Pronunciándose como UNO", de la sede, las oficinas regionales y de país, así como oficiales de la Iniciativa de Pobreza y Medio ambiente y de la Subdivisión de Manejo de Desastres y post

Conflictos, para revisar las experiencias del PNUMA a nivel de país, retos, oportunidades y lecciones aprendidas.

La iniciativa "Unidos en la Acción" tiene por objetivo hacer que el sistema de las Naciones Unidas sea más coherente, eficaz y eficiente.

[Al Índice](#)

## Iniciativa de Pobreza y Medio Ambiente



Recientemente fue aprobado el documento de la Fase 1 del proyecto para el Programa de la Iniciativa de Pobreza y Medio Ambiente, en Uruguay.

El objetivo inmediato de dicho proyecto es promover un mayor impacto en la inversión social pública, mediante la incorporación del medio ambiente en los procesos de planificación y armonizar el desarrollo sectorial y nacional, así como las políticas de reducción de pobreza.

La duración del proyecto será hasta junio del 2011. Entre los principales colaboradores del proyecto están: el Ministerio de Vivienda, el Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA), el Ministerio de Desarrollo Social (MIDES), la Oficina de Planeamiento y Presupuesto (OPP), y la Intendencia Municipal de Montevideo (IMM).

[Al Índice](#)

## Proyecto REDD de las Naciones Unidas



El Documento Nacional Conjunto del Proyecto UN-REDD (NJPD) para Bolivia fue validado y presentado a la Secretaría para su aprobación durante la reunión de la Junta Política.

El Programa de Colaboración de las Naciones Unidas sobre Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación forestal en Países en Desarrollo (UN-REDD) es una colaboración entre la FAO, el PNUD y el PNUMA.

UN-REDD es un esfuerzo para crear el valor (económico) del carbono almacenado en los bosques, ofreciendo incentivos para los países en desarrollo para reducir las emisiones de los terrenos forestales y de invertir en rutas de bajo carbono para el desarrollo sostenible. Un fondo fiduciario de múltiples donantes se estableció en julio de 2008 que permite a los donantes aunar recursos y proporciona fondos para las actividades. Para más información: <http://un-redd.org/>.

[Al Índice](#)

## Programa Conjunto de los Objetivos de Desarrollo del Milenio para Panamá



En el marco del Programa Conjunto para Panamá de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, los materiales que conforman el equipo de alerta temprana y SIG fueron transferidos a la ANAM y al SINAPROC para su puesta en operación en las Cuencas de Tabasará y Chucunaque.

Por otra parte, el plan de trabajo mensual del Programa Conjunto para los próximos seis meses fue establecido con éxito en consenso con todos los actores que participan en la iniciativa. Además un informe de progreso semestral de programa conjunto fue presentado a la Secretaría del Fondo para el logro de los Objetivos de desarrollo del Milenio.

### Actividades Futuras:

Mayores informaciones en : <http://www.pnuma.org>

[Al Índice](#)

**PNUMANUEVAS** es una publicación de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

**Sr. Ricardo Sánchez Sosa**  
Director Regional, PNUMA/ORPALC

**Unidad de Comunicaciones e Información Pública:**

**Texto del Boletín**  
Sr. Rody Onate Zúñiga

**Edición del texto y composición para Web**  
Luis Enrique Mudarra

Los contenidos de este Boletín pueden reproducirse de forma gratuita, siempre y cuando **PNUMANUEVAS** sea acreditado como la fuente.

**Fotografías:** Biblioteca de Corel Gallery (MR), y otras fuentes previamente consultadas.

**PNUMANUEVAS** es un servicio gratuito del PNUMA.

**Fecha de cierre de este número:**  
31 de Enero de 2010

2005	<a href="#">Enero</a>	<a href="#">Febrero</a>	<a href="#">Marzo</a>	<a href="#">Abril</a>	<a href="#">Mayo</a>	<a href="#">Junio</a>
	<a href="#">Julio</a>	<a href="#">Agosto</a>	<a href="#">Septiembre</a>	<a href="#">Octubre</a>	<a href="#">Noviembre</a>	<a href="#">Diciembre</a>
2006	<a href="#">Enero</a>	<a href="#">Febrero</a>	<a href="#">Marzo</a>	<a href="#">Abril</a>	<a href="#">Mayo</a>	<a href="#">Junio</a>
	<a href="#">Julio</a>	<a href="#">Agosto</a>	<a href="#">Septiembre</a>	<a href="#">Octubre</a>	<a href="#">Noviembre</a>	<a href="#">Diciembre</a>
2007	<a href="#">Enero</a>	<a href="#">Febrero</a>	<a href="#">Marzo</a>	<a href="#">Abril</a>	<a href="#">Mayo</a>	<a href="#">Junio</a>
	<a href="#">Julio</a>	<a href="#">Agosto</a>	<a href="#">Septiembre</a>	<a href="#">Octubre</a>	<a href="#">Noviembre</a>	<a href="#">Diciembre</a>
2008	<a href="#">Enero</a>	<a href="#">Febrero</a>	<a href="#">Marzo</a>	<a href="#">Abril</a>	<a href="#">Mayo</a>	<a href="#">Junio</a>
	<a href="#">Julio</a>	<a href="#">Agosto</a>	<a href="#">Septiembre</a>	<a href="#">Octubre</a>	<a href="#">Noviembre</a>	<a href="#">Diciembre</a>



Escribanos!

© PNUMA/ORPALC 1995-2009

[Al Índice](#)

**Corredor Biológico del Caribe: Comunidad Europea invertirá dos millones setecientos mil euros.**

Luego de gestiones realizadas por los Ministros de Medio Ambiente de los países participantes en el Corredor Biológico del Caribe, (Cuba, Haití y la República Dominicana- y los países observadores de Jamaica y Puerto Rico), la Comunidad Europea y el PNUMA concluyeron los requisitos contractuales para firmar un acuerdo de colaboración para la implementación del proyecto titulado "La demarcación y el establecimiento del Corredor Biológico del Caribe (CBC) como marco para la conservación de la biodiversidad, la rehabilitación ambiental y el desarrollo de opciones de vida en Haití, la República Dominicana y Cuba". A través del mismo, se asistirá a los países que participan delimitando las fronteras del Corredor Biológico del Caribe; proveerá las bases para el establecimiento de un sistema de áreas protegidas para la isla La Española; facilitará la rehabilitación de tierras degradadas y proporcionará oportunidades para las opciones de medios de subsistencia y desarrollo de recursos humanos. El proyecto también establece un triple mecanismo nacional para facilitar la ejecución del proyecto.



OSAL, Revista del Observatorio Social de América Latina, Año VIII, no. 23  
(osal23.html)



DEBATES. Haití y el Caribe en la mundialización y la construcción de la democracia



Seminario Internacional. «Las dinámicas de la construcción democrática en América Latina, el Caribe y Haití»



La transición haitiana: entre los peligros y la esperanza



Las desventuras de la democracia en Haití



Haití: cambio democrático y tradiciones



Perspectivas de la reconstrucción democrática en Haití (2004-2011)



Reformas económicas y estratégicas de lucha contra la pobreza: desafíos y apuestas de la democracia haitiana



Desarrollo comunitario y crisis agraria: metamorfosis del movimiento campesino haitiano



El proceso democrático y la ocupación



América Latina: una transición entre la ruptura y el establecimiento de un modelo



Mundialización e integración económica en el Caribe y en particular en Haití



Movimientos sociales: nuevas formas de liderazgo comunitario



Las relaciones entre Cuba y Haití: un modelo ejemplar de cooperación Sur-Sur



**Geopolítica y medio ambiente: el Corredor Biológico del Caribe**



La democratización de América Latina en las tendencias regionales y hemisféricas

[ver índice de la revista](#)

[ver texto en su formato original](#)

[Cómo citar este documento](#)

**Resumen:** El artículo plantea las oportunidades que podría tener Haití mediante una utilización imaginativa de la construcción del Corredor Biológico del Caribe.

**Abstract:** The article presents opportunities which Haiti could have with the construction of the Biological Corridor of the Caribbean.

**Palabras Claves:** Biodiversidad, Ambiente, Ecología, Biodiversity, Environment, Ecology, Caribe

[Ver el texto en pdf](#)

## **Geopolítica y medio ambiente: el Corredor Biológico del Caribe**

**Néstor Sánchez**

**Biólogo y especialista en derecho internacional ambiental.**

Cómo citar este artículo

Sánchez, Néstor 2008 "Geopolítica y medio ambiente: el Corredor Biológico del Caribe" en OSAL (Buenos Aires: CLACSO) Año VIII, N° 23, abril.

### **Introducción**

La historia de los pueblos del Caribe ha estado matizada por intercambios étnicos, culturales y políticos que han dejado profundas huellas. El recientemente establecido Corredor Biológico del Caribe entre Cuba, Haití y la República Dominicana puede erigirse en acontecimiento clímax que dé inicio a otro gran proceso; uno que, manejado con sagacidad y cautela por parte de los tomadores de decisiones haitianos, podría ofrecer invaluable oportunidades para la protección de la biodiversidad de Haití.

En efecto, con la firma de la Declaración de Santo Domingo en junio de 2007, los gobiernos de estos tres países acordaron un Corredor Biológico definido como un "espacio geográfico delimitado que proporciona conectividad entre paisajes, ecosistemas y hábitats naturales o modificados, y asegura el mantenimiento de la diversidad biológica y los procesos ecológicos y evolutivos"<sup>1</sup>.

La iniciativa de estos gobiernos pone al descubierto debilidades y fortalezas institucionales que trataremos de caracterizar en este ensayo con la intención de contribuir a que esta decisión de política transfronteriza y trinacional facilite la mayor colaboración entre las comunidades ambientalistas de los tres países y sus respectivos gobiernos.

Primer reto: acordar un marco conceptual común

No es suficiente contar con una definición genérica de Corredor Biológico. Los elementos de significación biológica que serán incorporados en este corredor son igualmente importantes. Por ende, los gobiernos deberán acordar previamente un marco conceptual que ayude a identificar "los paisajes, ecosistemas y hábitats naturales o modificados" entre una vasta nomenclatura de objetos de conservación. La siguiente tipología básica de recursos naturales compartidos, por lo demás no exhaustiva ni excluyente, constituye un ejemplo de la tarea a realizar.

- Ecosistema o ecorregión: complejo dinámico de comunidades de plantas, animales y microorganismos, y su medio físico, interactuando como una unidad funcional.

- Área protegida: porción de terreno y/o mar especialmente dedicada a la protección y mantenimiento de elementos significativos de biodiversidad y de recursos naturales y culturales asociados (como vestigios indígenas) manejados por mandato legal y otros medios efectivos.

- Hábitat: lugar o ambiente donde existe naturalmente un organismo o una población.



- Cuenca hidrográfica: territorio cuyas aguas convergen en un mismo río, lago o mar.

- Especies: conjunto de organismos capaces de reproducirse entre sí.

Equipos de especialistas tendrán la difícil tarea de identificar estos recursos compartidos y sus diferentes formas de conectividad, con lo cual se beneficiará enormemente el conocimiento científico disponible en los tres países.

La discusión conceptual no tiene un propósito únicamente técnico, sino que sienta las bases para la construcción de una metodología de negociación sobre elementos aparentemente neutrales pero que, analizados con detenimiento, revelarán percepciones distintas por las diferencias culturales, políticas y sociales de los actores involucrados.

### **Segundo reto: construcción de una política trinacional para el manejo de los recursos compartidos**

El ejercicio anterior no puede limitarse a un simple listado de objetos con significación ecológica, sino que debe brindar pautas para decidir criterios y mecanismos de colaboración entre los tres países. El problema central de formulación de política será decidir el arreglo institucional que permita que “dos o más actores sociales negocien, definan y formalicen roles y responsabilidades compartidas sobre la administración de un territorio o conjunto de recursos naturales” (García Cartagena, 2007: 5). Según un estudio reciente, se cuenta con cinco modalidades de comanejo que han probado su eficacia.

- Coadministración: este modelo combina mecanismos de protección y vigilancia con el mejoramiento de las condiciones de vida de comunidades en las zonas de amortiguamiento, apoyándose en la participación social y comunitaria para proteger los recursos naturales.

- Delegación total de la gestión. Se conocen dos formas: un acuerdo de fideicomiso cuando el actor social es responsable de gestionar el financiamiento de todas las actividades que se desarrollan; y un convenio negociado entre las partes que establece el uso, la duración y los compromisos que asume el actor social frente al Estado para la gestión del área.

- Participación programática: este modelo no delega jurisdicción sino que acuerda la colaboración puntual en la elaboración de instrumentos normativos y de gestión como los planes de manejo de áreas protegidas.

- Asistencia técnica: en este modelo, la protección, la vigilancia y/o la investigación se efectúan de manera coordinada y en lo posible compartida entre el Estado y el actor social mediante la firma de un convenio.

- Iniciativas privadas de conservación (fincas o reservas privadas): este esquema requiere del interés de empresarios y/o dueños de tierras en desarrollar actividades de conservación cedidas a perpetuidad o con temporalidades acordadas con los gobiernos (García Cartagena,

2007: 13).

No contándose con antecedentes que hayan sentado jurisprudencia en la materia, los tres gobiernos deberán ensayar opciones múltiples según la naturaleza y características de los sitios incluidos en el Corredor.

### **Tercer reto: actualizar las bases legales para la cooperación transnacional**

Los tres países son signatarios de acuerdos de cooperación binacionales mediante las llamadas Comisiones Mixtas. La eficacia de estas Comisiones todavía está por comprobarse dadas las cambiantes circunstancias políticas que impiden que se reúnan con regularidad. A ello se agregan las agendas de discusión que, como en el caso de la Comisión Mixta entre República Dominicana y Haití, están cargadas de temas candentes que dificultan, cuando no imposibilitan, ensayar metodologías de advenimiento.

Los tres países son, sin embargo, signatarios de la mayoría de los convenios internacionales, entre los cuales se destaca la Convención sobre la Diversidad Biológica (CBD), que establece sistemas nacionales y regionales eficazmente gestionados y ecológicamente representativos de áreas protegidas en zonas terrestres para el año 2010 y en zonas marinas para el año 2012. Como se verá más adelante, muchas de las zonas contempladas dentro del Corredor Biológico del Caribe constituyen áreas protegidas o por proteger que demandarán algún acuerdo de conservación transfronteriza o trinacional.

### **Cuarto reto: reducir brechas institucionales para la cooperación en materia ambiental**

El cuadro siguiente destaca aspectos significativos para la implementación del Corredor Biológico del Caribe.

#### **Condiciones comparativas entre Haití, República Dominicana y Cuba**

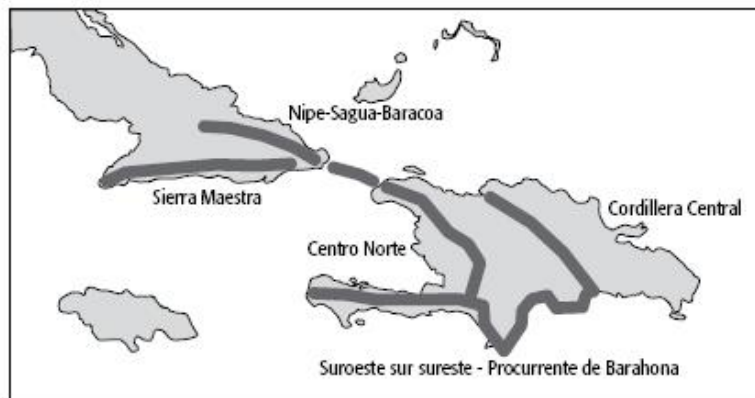
Concepto	Haití	República Dominicana	Cuba
Cuenta con Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP)	No	Sí	Sí
Número de Áreas Protegidas	3	86	226
Cuenta con Ley General de Medio Ambiente	Desconocido	Sí	Sí
Cuenta con Ley Sectorial de Áreas Protegidas	Desconocido	Sí	Sí
Cuenta con Base de Datos sobre Biodiversidad	Parcialmente	Sí	Sí
Cuenta con recursos humanos e instituciones adecuadas	Parcialmente	Sí	Sí

Resulta evidente que Haití deberá agilizar la declaración de su Sistema Nacional de Áreas Protegidas, para lo cual cuenta ya con la identificación preliminar de un conjunto de sitios estratégicos de gran concentración de biodiversidad en adición a los Parques Massif de la Selle, Pic Macaya y La Citadelle<sup>2</sup>. Deberá también promulgar la Ley General de Medio Ambiente o su equivalente, así como una Ley Sectorial de Áreas Protegidas tan pronto sea declarado el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). La igualación

de las bases institucionales redundará enormemente en el fortalecimiento de la institucionalidad del sector ambiental haitiano.

### Quinto reto: definir los ecosistemas compartidos

La Declaración de Santo Domingo señala las siguientes áreas que serán incluidas en el Corredor Biológico del Caribe.



Con base en este mapa, hemos realizado un ejercicio de identificación de las áreas que podrían incluirse en este corredor y que serían objeto de algún tipo de acuerdo de administración multilateral. El ejercicio revela tres grandes ecorregiones potenciales entre las dos islas, a saber:

- Corredor ecológico Fôret des Pins/Massif de la Selle/Pic Macaya con Sierra de Bahoruco/Biosfera Enriquillo y Pedernales.

- Corredor ecológico Montagnes Noires con Sierra de Neiba y Savannette/Plateau Central con Parque Nalga de Maco.

- Corredor ecológico noroccidental que incluye parte del oriente de Cuba, Mole Saint Nicole y el Massif du Nord de Haití junto a la Cordillera Central de la República Dominicana (Sánchez, 2007: 69-72).

## Áreas que podrían formar parte del corredor

Reserva Biosfera Enriquillo Massif de la Selle Pic Macaya	República Dominicana: Parques Nacionales Jaragua y Sierra de Bahoruco, Lago Enriquillo y Laguna de Oviedo, entre otros  Haití: Lac Azuel* y Trou Caiman, La Visite*, Fôret des Pins* y Pic Macaya
Sierra de Neiba Montagnes du Trou d'Eau Montagnes Noires	República Dominicana: Sierra de Neiba, Monumento Natural Las Caobas  Haití: Bois Rouge y Morne Boeuf
Región Oriental Chânes du Nord Cordillera Central	Cuba: Sierra Maestra, Nipe, Sagua, Baracoa  Haití: La Citadelle*, Presqu'île du Môle Saint Nicole, Île de la Tortue, Petit Paradis, Baies de Lacul du Nord, Mont Organise (Libon), Caracol  República Dominicana: Parques Nacionales Nalga de Maco, Juan B. Pérez Rancier, José del Carmen Ramírez y Amando Bermúdez

\* Propuesta como área protegida.

## Conclusiones

En un mundo globalizado, las debilidades relativas a la falta de datos, recursos humanos e instituciones adecuadas en Haití pueden ser compensadas con acuerdos de asistencia técnica e intercambios de tecnologías y de personal especializado. Por lo que las ventajas para Haití que se desprenden de la Declaración de Santo Domingo deberán ser tomadas muy en cuenta por su equipo de negociadores.

Si se acuerda de inmediato un Plan de Acción entre los tres países, la República de Haití podría contar en poco tiempo con un Sistema Nacional de Áreas Protegidas para la parte terrestre en el año 2010 y para la parte marina en 2012, cumpliendo de esta manera con los compromisos de la Convención de la Diversidad Biológica (CBD).

La República de Cuba y la República Dominicana, por su parte, brindarían la asistencia científica y técnica requerida mediante acuerdos de cooperación vigentes o a ser firmados para resolver los siguientes retos:

- Intercambios técnicos entre las comunidades ambientalistas de los tres países incluyendo sus ministerios de Medio Ambiente para el análisis de vacíos biológicos en las áreas protegidas de Haití:

- Vacíos de representación: cuánto se debe proteger.
- Vacíos ecológicos: si lo que se desea proteger está en buenas condiciones.
- Vacíos de gestión: si lo que se desea proteger se administra correctamente.

- Intercambios técnicos entre las comunidades ambientalistas de los tres países incluyendo sus ministerios de Medio Ambiente para la formulación del Plan de Gestión del SNAP de Haití, que contempla:

- Análisis de fortalezas y debilidades del sistema de gestión.

- Formulación de objetivos de protección de la biodiversidad.
- Formulación de estrategias de gestión.

- Intercambios técnicos entre las comunidades ambientalistas de los tres países incluyendo sus ministerios de Medio Ambiente para la formulación del Plan Financiero del SNAP de Haití que contempla:

- Identificación de necesidades de financiamiento.
- Identificación de fuentes de financiamiento.

### Una última reflexión

Haití, Cuba y la República Dominicana han estado ligadas desde siempre por la geografía y el medio ambiente compartiendo especies, procesos climáticos y conectividades ecológicas con independencia de la voluntad de sus pueblos. El Acuerdo de Santo Domingo ofrece la oportunidad de descubrir en la biodiversidad compartida los fundamentos para diseñar una agenda ambiental común que permita ensayar, tal vez por primera vez, políticas de desarrollo trilaterales.

### Bibliografía

- García Cartagena, Carlos M. 2007 “Potencial de Comanejo del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de la República Dominicana” en The Nature Conservancy (Santo Domingo), Serie Cuadernos Técnicos.
- Sánchez, Néstor 2007 “República Dominicana, Haití y Cuba: hay fronteras ambientales?” en Dilla Alfonso, Haroldo y de Jesús Cedano, Sobeida (coords.) Frontera en transición. Diagnóstico multidisciplinario de la frontera dominico-haitiana (Santo Domingo: Ciudades y Fronteras).

### Notas

1 “Declaración de Santo Domingo”, Ministerios de Medio Ambiente de Cuba, Haití y la República Dominicana, Santo Domingo, junio de 2007.

2 En el año 2005, un grupo de científicos haitianos y dominicanos se reunió en la Universidad Notre Dame de Haití bajo los auspicios de The Nature Conservancy para identificar los sitios que potencialmente serían incluidos dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Haití. El siguiente listado de sitios fue depurado para identificar información biológica y socioeconómica, a saber: Savannette, Île de Navase, Peligre, Camp Pérrin, Saut-d’Eau, Savanne Désolée, Sources Chaudes, Source Zabeth, Bois Fraîche, Morne Chien, Mornes Puilboreau, Île à Vache, Macaya, La Visite, Forêt des Pins,

Aquin, Cahos Bois Rouge, Morne Boeuf,  
Baradères, Presqu'île du Môle St. Nicolas,  
L'île de la Tortue, Lac Azuei, Etang de  
Miragone, Dubedou, Petit Paradis, Mont  
Organisé, Caracol, La Gonâve (Nan Café  
y costa), Haut Borgne, Rivière Grande  
Anse, Côte des Arcadio, Baie de l'Acul  
du Nord y Fort Picolet.

[subir](#)

Cómo citar este documento:

Formato de cita electrónica (ISO 690-2)

Sánchez, Néstor. **Geopolítica y medio ambiente: el Corredor Biológico del Caribe**. En publicación: *OSAL, Revista del Observatorio Social de América Latina, Año VIII, no. 23*. CLACSO, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales: Argentina. 2008. [Citado: 7/1/2010]. Disponible en: <http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/osal/osal23/14S1Sanche.pdf> ISSN: 1515-3282.





CANALES Y SERVICIOS

PORTADA ÚLTIMA HORA EE.UU. MUNDO AMÉRICA LATINA CRÍMENES NOTICIAS CURIOSAS FOTOS ESPECIALES ECONOMÍA COMUNIDAD

BUSCA  En Terra

CARIBE-MEDIO AMBIENTE

## Martinica y Guadalupe podrían formar parte del Corredor Biológico del Caribe

3/2/2010 - 22:11(GMT)

Comparte

Santo Domingo, 3 feb (EFE)- Martinica y Guadalupe podrían entrar a formar parte del Corredor Biológico del Caribe, una iniciativa firmada entre República Dominicana, Cuba y Haití e ideada para impulsar proyectos medioambientales, sociales, económicos y culturales en la región, informó hoy una fuente oficial. "Francia está considerando muy positivamente su entrada como miembro del Corredor Biológico en el Caribe, a través de las islas Martinica y Guadalupe", señaló el Ministerio de Medio Ambiente local en un comunicado.

↓ Este artículo continúa abajo ↓



El ministro de dicha cartera, Jaime David Fernández Mirabal, y el embajador de Francia en República Dominicana, Ronald Dubertrand, firmaron hoy una declaración conjunta para impulsar la iniciativa.

Mediante el convenio, ambos países coordinarán proyectos de preservación de la biodiversidad, regeneración de barreras coralinas, control de calidad del agua y protección de mamíferos marinos, de acuerdo con la fuente.

La declaración conjunta coincide con la conmemoración del Día Mundial de los Humedales y la celebración en Santo Domingo de la Primera Reunión de la Iniciativa Humedales del Caribe entre el 4 y el 7 de febrero con la participación de más de 15 países de la región.

El Corredor Biológico es un espacio geográfico lineal que conecta paisajes, ecosistemas, hábitat y cultura de República Dominicana, Haití y Cuba, y cuenta con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

El corredor confiere una categoría especial a 61 áreas protegidas, lo que facilita las inversiones orientadas al desarrollo humano, en particular las que promuevan la reducción de la pobreza, mejora de la calidad de vida, de la educación, y recuperación de las zonas de alto impacto humano. EFE mf/acb

Terra/EFE

0 comentarios

Sé el primero en comentar.

comparte este comentario también en

### Fotos



Las mejores fotos del día: 3 febrero 2010



Fotos noticias: Nevadas azotan EE.UU.



Bomba mata a 3 soldados de EE.UU en Pakistán

+ fotos

### Videos

Busca por Videos

OK



Hombre muere devorado por sus perros en Eslovenia



Carnaval: Brasil espera más de medio millón de turistas



Joven china se opera para parecerse a Jessica Alba

Autos | Cine | Deportes | Entretenimiento | Música | Noticias

+ videos

### Ads by Google

**Región de Murcia Digital**  
Municipios, arte, cultura, fiestas, economía, naturaleza, ocio, etc.  
www.regmurcia.com

**Hoteles en Punta Cana**  
Tu hotel en Punta Cana; Pago directo en el Hotel!  
www.Venere.com/Hoteles-Punta\_Cana

**Amigas De Martinica. Gratis**  
Haz nuevas Amigas De Martinica Chat, VideoChat, Grupos. En Español  
amigos.com

## La República

MEDIO AMBIENTE

## Celebran en Nigua el Día Mundial de los Humedales

Yaniris López - 2/3/2010

DEJE SU COMENTARIO



**ANFITRION. RD ES SEDE DE LA REUNIÓN INTERNACIONAL "INICIATIVA DE HUMEDALES DEL CARIBE", PROMOVIDA POR LA CONVENCIÓN RAMSAR**



**Nigua, San Cristóbal.** - Con la participación de delegados internacionales de la Convención Ramsar, estudiantes y autoridades gubernamentales nacionales y extranjeras, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales celebró ayer el Día Mundial de los Humedales en el Parque Ecológico de Nigua, cuyos trabajos de recuperación quedaron iniciados durante la actividad.

Es la primera vez que representantes de la Convención Relativa a los Humedales de Importancia

Internacional (Convención Ramsar), principal organismo mundial dedicado a la conservación de estos ecosistemas, celebran la fecha en República Dominicana, el país caribeño que cuenta con la mayor cantidad de humedales interiores y costeros.

La consejera principal para Las Américas de la Convención Ramsar, María Rivera, resaltó el trabajo de las autoridades dominicanas en la conservación de sus humedales y anunció el inicio hoy, en Santo Domingo, de una reunión internacional con todos los países miembros de Ramsar de la subregión del Caribe.

"Esta reunión tiene como fin tratar de trabajar en un acuerdo colaborativo entre todas las partes contratantes de Ramsar en el Caribe en el tema de los humedales", dijo Rivera.

En el encuentro, que concluirá el próximo 6 de febrero, participarán delegados de Antigua y Barbuda, Barbados, Bahamas, Cuba, Jamaica, Trinidad y Tobago, Santa Lucía, Surinam, Belice y los territorios en el Caribe de Francia y Holanda. Aunque no forman parte de la Convención Ramsar, habrá representantes de Haití, San Vicente y Las Granadinas, Saint Kitts y Nevis, Grenada, Dominica y Guyana, informó Medio Ambiente.

**Compromisos**

En el acto celebrado a orillas de uno de los charcos de Nigua, en la costa sureste de la provincia San Cristóbal, el ministro de Medio Ambiente dominicano, Jaime David Fernández Mirabal, resaltó la belleza y biodiversidad del parque ecológico de siete kilómetros de longitud que constituye, entre otros atractivos, el territorio de mangles más grande ubicado en un área metropolitana.

Fernández Mirabal también informó que Guadalupe y Martinica, cuyos directores de Medio Ambiente estaban presentes, mostraron interés en adherirse al Corredor Biológico en el Caribe (CBC), un ambicioso proyecto ambientalista internacional que promueven República Dominicana, Cuba y Haití, con Jamaica y Puerto Rico como observadores permanentes.

"Esto convertirá este CBC en el más grande proyecto multinacional de nuestras islas, porque entre las cuatro grandes islas ocupamos el 90% de la biodiversidad del Caribe, que es casi un 10 por ciento de la biodiversidad del mundo. Y ahora, con la adhesión de Guadalupe y Martinica, y con los contactos que estamos haciendo con Curazao, Aruba, Bonaire y otras islas que han mostrado interés, pudiéramos decir que más del 95 por ciento de la biodiversidad del Caribe estará envuelta en este corredor Biológico", expresó Fernández.

**LLAMAN A PROTEGER LOS HUMEDALES Y ESPECIES**

El Movimiento Ambiental Progresista (MAP) llamó a los sectores de la sociedad a proteger los humedales por tratarse de espacios naturales o artificiales que sirven de hábitat a especies de aves y peces.

"La protección de los humedales en el país significa la preservación y reproducción de especies como la tilapia, guabina, cocodrilo, carpa, hicoteta y camarones, y de aves como el flamenco, patos de La Florida y de orilla, cra-cra, yaguaza, garza de rizo, gallareta o gallinas de agua pico blanco y pico rojo, entre otros", comunicó el MAP.

## Otros Titulares de esta misma sección

Recuperación emocional de los afectados por terremoto también dependerá de reestructuración de esa nación

**FMI evaluaría ampliar apoyo presupuestario a RD por ayuda prestada tras terremoto**

JCE emite alerta para pequeñas y medianas embarcaciones en las costas

**FFAA conmemora natalicio Duarte con "Segundo Ciclo Patriótico Militar 2010"**

Jefe PN califica de "excelentes" relaciones con el Ministerio Público

**Aura Celeste dice JCE no se puede precipitar al dar fallo sobre impugnación Guido; podrían emitirlo esta tarde**

Patrulla mata presunto delincuente e hiere a su acompañante de dos balazos

**Temístocles Montás se reúne con representantes FMI para dar seguimiento acuerdo**

Entidades denuncian discriminación en diferentes estamentos cuando acuden en busca de servicios

**Oficial ONUSIDA dice que un millón de haitianos infectados con VIH necesitan alojamiento**

Ligia Amada Melo dice cierran carreras en universidades, pero no identifica en cuáles

**Postulación de Sued abre vía para pacto PLD-PRSC**

Junta Central Electoral entregará 1,085 millones a partidos

**PLD concluye consultas para su boleta electoral**

Julio César Castaños Guzmán pondrá a circular un libro

**Se complica el caso Figueroa Agosto**

Haití: 63 mil embarazadas confrontan graves riesgos

**La DNCD informa apresamiento de 2 falsos cónsules**

Educación solicita a Obras Públicas evaluar escuelas

**Atrapan a 21 polizones en furgones de Iguana Park**

Alertan sobre el VIH Sida en Haití

**Niños haitianos pululan por las calles**

Comunidades haitianas vecinas a Pedernales sirven de refugio

**Dicen se exagera cuando hablan sobre derrumbes**

Apresan a diplomáticos dominicanos en Caracas

**Operarán a haitianos en hospital Darío Contreras**

Acusan a peledistas de bloquear a Peggy Cabral

**Marcos Báez Cocco teme morir en la cárcel**




BUSCADOR DIGITAL

Clasificados (42)

RSS

Centro del Lector

///Portada en PDF

Ediciones Anteriores



JavaScript Tag:

**Región de Murcia Digital**

Mamíferos, anfibios, reptiles, aves y peces de la Región de Murcia  
[www.regmurcia.com](http://www.regmurcia.com)

**Amigos Jamaica.Gratis**

Haz nuevos Amigos Jamaica Chat, VideoChat, Grupos. En Español  
[amigos.com](http://amigos.com)

Anuncios Google



El movimiento que preside Paino Abreu aconseja poner especial cuidado en la protección de los humedales de las lagunas de Oviedo, Bávaro, Miches, Cabral y Limón, en el caño de Estero Hondo y en los humedales del río Ozama.

El Día Mundial de los Humedales se conmemora cada 2 de febrero desde 1971, tras la firma del Convenio de Ramsar en la ciudad de Irán.

#### [Región de Murcia Digital](#)

Mamíferos, anfibios, reptiles, aves y peces de la Región de Murcia  
[www.regmurcia.com](http://www.regmurcia.com)

#### [Amigo Guatemala.Gratis](#)

Haz nuevos Amigo Guatemala Chat, VideoChat, Grupos. En Español  
[amigos.com](http://amigos.com)

#### [Promociones de Hoteles](#)

Promo y descuentos de Hoteles Promos Septiembre 2009  
[www.ExitArgentina.com.ar](http://www.ExitArgentina.com.ar)

Anuncios Google

[Inicio](#) | [La República](#) | [El Deporte](#) | [La Vida](#) | [Las Mundiales](#) | [Economía & Negocios](#) |

#### [LISTIN DIARIO.COM](#)

Editora Listin Diario. Paseo de los Periodistas #52. Santo Domingo, R.D. Tel:(809)686-6688 Fax:(809)686-6595 / [E-Mail de contacto](#)

Copyright 2010 LISTIN DIARIO | Todos los derechos reservados

Powered by [Merit Designs](#)

Celebran en Nigua el Día Mundial de los Humedales

**Pide medida coerción contra síndico de Haina por basurero**

Leonel recibe hindú interesado en invertir en tecnología

**Apresan hombre con US\$60 mil trató de sobornar policías**

Rosario dice fraudes fueron cometidos en gestiones previas

**Se reunirá comisión busca solución para aumento médicos**

RD donará dos cocinas móviles para víctimas terremoto

**Apresan a tres ingleses con 13 paquetes cocaína**



Presentamos el  
**Toyota VENZA**  
 Como lo llames o a donde lo lleves, tú decides.  
[ver más](#)

TOYOTA  
 avanza confiado  
 Se muestra con opciones.

VIERNES 26 DE FEBRERO DE 2010

## Ministerio de Medio Ambiente Inicia Corredor Biológico del Caribe en Hato Mayor

### DATOS PERSONALES



**HIPÓLITO ROMERO**

[VER TODO MI PERFIL](#)

### GRACIAS POR SU VISITA

#### Visitors

DO 3,023	PR 60	IT 60
US 745	CO 48	BR 48
JP 261	VE 35	TW 35
ES 124	AR 29	CU 29
MX 123	DE 28	FR 28
NL 73	PE 20	GB 20

FLAI

### ARCHIVO DEL BLOG

#### ▼ 2010 (71)

##### ▼ febrero (34)

[Tiempo de Cuaresma Iglesia Católica Sagrado C...](#)

[Ministerio de Medio Ambiente Inicia Corredor Bio...](#)

[Dengue Mata Joven Por descuido en Hato Mayor](#)

[Miguel Laureano suena para boleta del P L D...](#)

[PLD proclama sus candidatos; LF convoca a triunfo ...](#)

[Temblor de 4,7 grados en la escala Richter sacudió...](#)

[Obispo de la Diócesis de San Pedro de Macorís ...](#)

[Ayuntamiento Municipal Hato Mayor y Yerba Buena ...](#)

[Iglesia: droga es monstruo que está invadiendo tod...](#)

[Joven cae de un avión que despegaba del AILA](#)



Hipólito Romero.

Hato Mayor. Con la

participación de autoridades y decenas de estudiantes el Ministerio de Medio Ambiente inició en esta ciudad una exposición denominada “Corredor Biológico en el Caribe”.

La presentación de la exposición se está llevando a cabo en el Salón de Actos del Ayuntamiento Municipal, donde decenas de estudiantes y público en general, participan cada día de la presentación de paisajes, ecosistemas, hábitats y culturas de la diversidades biológicas de varios países de El Caribe.

La apertura del Corredor Biológico, estuvo encabezado por el ingeniero Miguel Laureano, Director Provincial del Ministerio de Medio Ambiente en Hato Mayor; la vicesíndica Marcelina Pérez; el Sr. Tiburcio Jiménez, en representación del Senador de la provincia, licenciado Rubén Darío Cruz; la licenciada Wendy Jáquez, Directora Provincial del Ministerio de Cultura; la licenciada Mariana Morales, Directora del Centro Universitario Regional Hato Mayor (CURHAMA); y el representante de Autoridad Metropolitana de Transporte (Amet), Teniente Astacio, entre otras personalidades.

Los países participantes en la exposición del Corredor Biológico en el