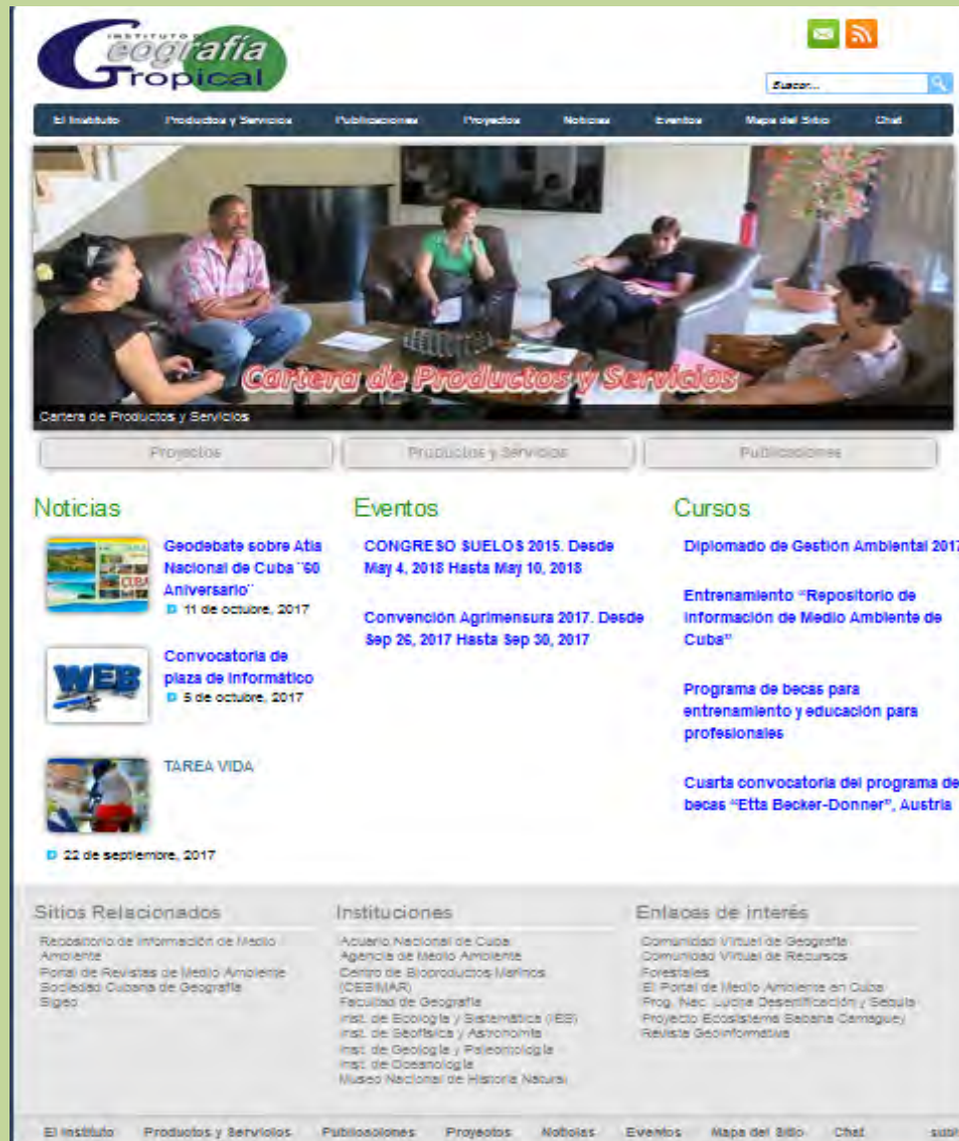


# Taller “Intercambio de Experiencias del proyecto Sistema de Información Virtual”

Sección de Noticias de la página WEB  
del IGT

Lic. Patricia Reyes Cruz



The screenshot shows the website interface for Instituto Geografía Tropical. At the top left is the logo. To the right are social media icons for WhatsApp and RSS, and a search bar. A navigation menu includes: El Instituto, Productos y Servicios, Publicaciones, Proyectos, Noticias, Eventos, Mapa del Sitio, and Chat. The main banner features a photo of people in a meeting with the text 'Cartera de Productos y Servicios'. Below the banner are three buttons: Proyectos, Productos y Servicios, and Publicaciones. The content is organized into three columns: Noticias, Eventos, and Cursos. The Noticias column lists 'Geodebate sobre Atlas Nacional de Cuba "50 Aniversario"' (11 de octubre, 2017), 'Convocatoria de plaza de informático' (5 de octubre, 2017), and 'TAREA VIDA' (22 de septiembre, 2017). The Eventos column lists 'CONGRESO SUELOS 2015' (May 4, 2018 - May 10, 2018) and 'Convención Agrimensura 2017' (Sep 26, 2017 - Sep 30, 2017). The Cursos column lists 'Diplomado de Gestión Ambiental 2017', 'Entrenamiento "Repositorio de Información de Medio Ambiente de Cuba"', 'Programa de becas para entrenamiento y educación para profesionales', and 'Cuarta convocatoria del programa de becas "Elta Becker-Donner", Austria'. At the bottom, there are sections for 'Sitios Relacionados', 'Instituciones', and 'Enlaces de interés'. A footer navigation bar is identical to the top menu.



El Instituto Productos y Servicios

## TAREA VIDA

El Plan de Estado para el enfrentamiento al Consejo de Ministros el 25 de abril de 2017 la Revolución cubana, Fidel Castro Ruz, qui Río de [...]

septiembre 22nd, 2017 | Patricia Reyes

## Disponible Libro Rojo vertebrado

En estos momentos se encuentra disponible digital (PDF), en el Repositorio de Información

febrero 17th, 2017 | Francisco Cejas

## Balance Anual del Instituto de

Ya está online el Balance Anual del Institut Asamblea General de la Institución el 15 de

enero 16th, 2017 | Francisco Cejas

## Proyecto "Enfoque paisajístico montañosos amenazados"

El 28 de abril se realizó un conversatorio e Yoel Cuzán, Dr Francisco Cejas y Esp. Mar del Proyecto "Conectando Paisajes", los ob Sistema Nacional de Información Ambiental

mayo 5th, 2016 | Francisco Cejas



Repositorio Digital de Información / TEMAS DE MEDIO AMBIENTE / Diversidad Ecológica / Documentos y Manuales / Documentos de País

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/1300>

Título :	Enfrentamiento al Cambio Climático en la República de Cuba. Tarea Vida		
Otros títulos :	Confronting Climate Change in the Republic of Cuba. Life Task		
Palabras clave :	plan de estado, state plan cambio climático, climate change peligro, vulnerabilidad y riesgo, danger, vulnerability and risk reducción de desastres, disaster reduction		
Fecha de publicación :	2017		
Editorial :	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA)		
Citación :	:14 pp.		
Resumen :	Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático sustentado sobre una base científica multidisciplinaria, que da prioridad a 73 de los 168 municipios cubanos, 63 de ellos en zonas costeras y otros 10 en el interior del territorio. Contempla cinco acciones estratégicas y once tareas dirigidas a contrarrestar las afectaciones en las zonas vulnerables, las mismas fueron aprobadas el 25 de abril de 2017 por el Consejo de Ministros y constituyen una prioridad para la política ambientalista del país. El Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente es el encargado de implementar y controlar las tareas del Plan de Estado. 059/0000 State Plan to address sustained climate change on a multidisciplinary scientific basis, giving priority to 73 of the 168 Cuban municipalities, 63 of them in coastal areas and another 10 in the interior of the territory. It includes five strategic actions and eleven tasks aimed at counteracting the effects in the vulnerable zones, which were approved on April 25, 2017 by the Council of Ministers and constitute a priority for the country's environmental policy. The Ministry of Science Technology and Environment is in charge of implementing and controlling the tasks of the State Plan. (automatic translation)		
URI :	<a href="http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/1300">http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/1300</a>		
Appears in Collections:	Documentos de País		
Files in This Item:			
File	Description	Size	Format
Enfrentamiento al Cambio Climático en la República de Cuba. Tarea Vida.pdf		1,4 MB	Adobe PDF

[View/Open](#)



El Instituto    Productos y Servicios

## TAREA VIDA

El Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático fue aprobado por el Consejo de Ministros el 25 de abril de 2017. Está liderado por el ministro de la Revolución cubana, Fidel Castro Ruz, quien es el responsable de la implementación del Plan de Acción Nacional de Cambio Climático.

septiembre 22nd, 2017 | Patricia Reyes

---

## Disponible Libro Rojo vertebrado

En estos momentos se encuentra disponible el Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba (PDF), en el Repositorio de Información Digital.

febrero 17th, 2017 | Francisco Cejas

---

## Balance Anual del Instituto

Ya está online el Balance Anual del Instituto de Geografía Tropical en la Asamblea General de la Institución el 15 de diciembre de 2016.

enero 16th, 2017 | Francisco Cejas

---

## Proyecto "Enfoque paisajes montañosos amenazados"

El 28 de abril se realizó un conversatorio sobre el Proyecto "Conectando Paisajes" en el Sistema Nacional de Información Ambiental.

mayo 5th, 2016 | Francisco Cejas



Repositorio Digital de Información / TEMAS DE MEDIO AMBIENTE / Diversidad Biológica / Amenazas a la Diversidad Biológica / Especies Amenazadas

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/454>

Título :	Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba
Otros títulos :	Red Book of Cuban Vertebrates
Autor :	González Alonso, Hiram Rodríguez Schettino, Lourdes Rodríguez, Arie Mancina, Carlos A Ramos García, Ignacio
Palabras clave :	especies amenazadas, threatened species Cuba vertebrados vertebrates Libro Rojo, Red Book peces dulcesacuícolas, freshwater fish Amphibia, Anfibios, Amphibians Reptilia, Reptiles Mammalia, Mamíferos, Mammals Aves Birds
Fecha de publicación :	2012
Editorial :	Editorial Academia
Citación :	González Alonso, H., L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez, C. A. Mancina e I. Ramos García. 2012. Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba. Editorial Academia, La Habana, 304 pp.
Resumen :	Cuba es el país antillano con mayor biodiversidad. Encontrar un balance entre la necesidad imperiosa de explotación de los recursos naturales y la protección del medio ambiente es uno de los más grandes retos que enfrenta nuestro país. Se han registrado 57 especies de peces de agua dulce, 62 especies de anfibios, 155 especies de reptiles, 388 especies de aves vivientes y 35 especies de mamíferos. Las características de cada grupo serán abordadas en los capítulos correspondientes de cada uno. Cuba is the Antillean country with the greatest biodiversity. Finding a balance between the imperative need for exploitation of natural resources and the protection of the environment is one of the greatest challenges our country is facing. 57 species of freshwater fish, 62 species of amphibians, 155 species of reptiles, 388 species of living birds and 35 species of mammals have been recorded. The characteristics of each group will be addressed in the relevant chapters of each.
URI :	<a href="http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/454">http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/454</a>
ISBN :	978-958-270-234-8
Aparece in :	Especies Amenazadas



[El Instituto](#) | [Productos y Servicios](#) | [Publicaciones](#)

## TAREA VIDA

El Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático (la Tarea Consejo de Ministros el 25 de abril de 2017. Está inspirado en el pensamiento de la Revolución cubana, Fidel Castro Ruz, quien en su discurso en la Cumbre del Río de [...]

septiembre 22nd, 2017 | Patricia Reyes

## Disponible Libro Rojo vertebrados cubanos en formato digital

En estos momentos se encuentra disponible el Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba en formato digital (PDF), en el Repositorio de Información de Medio Ambiente de Cuba. [ver noticia aquí](#)

febrero 17th, 2017 | Francisco Cejas

## Balance Anual del Instituto de Geografía Tropical, 2016

Ya está online el Balance Anual del Instituto de Geografía Tropical (Extracto) 2016, discutido en la Asamblea General de la Institución el 15 de diciembre pasado. Puede descargar el documento [aquí](#)

enero 16th, 2017 | Francisco Cejas

## Proyecto "Enfoque paisajístico para conservar ecosistemas montañosos amenazados"

El 28 de abril se realizó un conversatorio en el Instituto de Geografía Tropical, brindado por el Dr. Yoel Cuzán, Dr. Francisco Cejas y Esp. María de los A. Domínguez, quienes explicaron a directivos del Proyecto "Conectando Paisajes", los objetivos del proyecto GEF CCCD "Fortalecimiento del Sistema Nacional de Información Ambiental para el Manejo Integrado [...]

mayo 5th, 2016 | Francisco Cejas

## Balance Anual del Instituto de Geografía Tropical, 2016

Ya está online el Balance Anual del Instituto de Geografía Tropical (Extracto) 2016, discutido en la Asamblea General de la Institución el 15 de diciembre pasado. Puede descargar el documento [aquí](#)



INSTITUTO DE GEOGRAFÍA TROPICAL  
Agencia de Medio Ambiente  
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente



OBJETIVOS Y CRITERIOS DE MEDIDA  
2016

ido en  
asado.



El Instituto    Productos y Serv



Repositorio Digital de Información > PROGRAMAS Y PROYECTOS > Proyecto Ccambio

### CCambio: Taller de protocolo de información

En el Instituto de Geografía Tropical (IGT) se realizó el taller de protocolo de información Ccambio en el que se discuten los procedimientos de gestión de la información, con representantes del Instituto de Información, con representantes de la Empresa Nacional para la Protección del Medio Ambiente (ENPMA) el día 9 de febrero 9th, 2016 | Francisco Cejas

### Taller anual del proyecto "Conectando Paisajes"

El 17 de diciembre funcionó el taller anual del proyecto "Conectando Paisajes" sobre la gestión de la información y del conocimiento en Cuba, en la que sus autores expusieron sobre la gestión de la información, portal de revistas, mapas, etc. diciembre 21st, 2015 | Francisco Cejas

### Acuerdo de París. Histórico

La lucha contra el cambio climático se ha convertido en verde, entre vitores, aplausos y sonrisas. El Acuerdo de París. Lea el documento de trabajo del Proyecto "Conectando Paisajes", Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA) mayo 5th, 2016 | Francisco Cejas

## Proyecto Ccambio Documentos Oficiales : [1] [Collection home page](#)

Browse:

Issue Date    Author    Title    Subject

Subscribe to this collection to receive daily e-mail notification of new additions [Subscribe](#)

[RSS](#) [1.0](#) [RSS](#) [2.0](#) [RSS](#)

Collection's Items (Sorted by Submit Date in Descending order): 1 to 1 of 1

Preview	Issue Date	Title	Author(s)
	28-Apr-2016	Informe Taller "Medidas de adaptación al cambio climático: especies, ecosistemas y comunidades"	Bouza Alonso, Odalys; Martín Morales, Gustavo; Gerhartz Muro, José Luis; Alcolado Prieto, Pedro M.; Azanza Ricardo, Julia; Rosario Troche, Ysidra

Collection's Items (Sorted by Submit Date in Descending order): 1 to 1 of 1



El Instituto    Productos y Servicios    Publicaciones

### CCambio: Taller de protocolos de monitorización de información

En el Instituto de Geografía Tropical (IGT) se desarrolla el proyecto CCambio en el que se discuten los protocolos e monitorización de información, con representantes del Instituto de Oceanografía y Empresa Nacional para la Protección de [...]

febrero 9th, 2016 | Francisco Cejas

### Taller anual del proyecto "Sistema de Información Ambiental para el Manejo de Cuba"

El 17 de diciembre funcionó el taller anual del proyecto "Sistema de Información Ambiental para el Manejo de Cuba", en la que sus autores expusieron los logros obtenidos en la gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica. El taller incluyó la presentación de un portal de revistas, manoteca (incluido el mapa interactivo de Cuba), un sistema de información ambiental, un sistema de gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica, un sistema de gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica, un sistema de gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica.

diciembre 21st, 2015 | Francisco Cejas

### Acuerdo de París. Histórico acuerdo contra el cambio climático

La lucha contra el cambio climático logró un acuerdo en la Conferencia de las Partes (COP21) en París, Francia, el 12 de diciembre de 2015. El acuerdo, conocido como el Acuerdo de París, establece un marco para limitar el calentamiento global a menos de 2 grados Celsius por encima de los niveles preindustriales. El acuerdo también establece un objetivo de limitar el calentamiento a 1.5 grados Celsius por encima de los niveles preindustriales.

diciembre 15th, 2015 | Francisco Cejas

Yoel Cuzán, Dr Francisco Cejas y Esp. María de los A. Domínguez, coordinadores del Proyecto "Conectando Paisajes", los objetivos del proyecto son: desarrollar un Sistema Nacional de Información Ambiental para el Manejo de Cuba, un sistema de gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica, un sistema de gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica, un sistema de gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica.

mayo 5th, 2016 | Francisco Cejas



Repositorio Digital de Información / TEMAS DE MEDIO AMBIENTE / Diversidad Biológica / Documentos y Manuales / Documentos Internacionales

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/485>

Título :	Acuerdo de París sobre el Cambio Climático
Otros títulos :	Paris Agreement on Climate Change
Autor :	Convención Marco sobre el Cambio Climático
Palabras clave :	cambio climático, climate change COP 21
Fecha de publicación :	2015
Citación :	FCCC/CP/2015/L.9. 40 pp
Resumen :	El cambio climático representa una amenaza apremiante y con efectos potencialmente irreversibles para las sociedades humanas y el planeta y, por lo tanto, exige la cooperación más amplia posible de todos los países y su participación en una respuesta internacional efectiva y apropiada, con miras a acelerar la reducción de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. Climate change represents an urgent threat and potentially irreversible effects on human societies and the planet, therefore, calls for the widest possible cooperation by all countries and their participation in an effective and appropriate international response, in order to accelerate reducing global emissions of greenhouse gases.
URI :	<a href="http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/485">http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/485</a>
Appears in Collections:	Documentos Internacionales

Files in This Item:

File	Description	Size	Format
<a href="#">Acuerdo de París 2015.pdf</a>		585,16 kB	Adobe PDF

[View/Open](#)

**¡GRACIAS!**