



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!



Situación CHM Nicaragua

**CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!
BUEN GOBIERNO!**



2011-2020

Decenio de las Naciones Unidas
sobre la Biodiversidad

Situación actual

The screenshot shows the official website of the Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA) of Nicaragua. The header features the SINIA logo, the text "Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional" and "El Pueblo, Párate!", the MARENA logo, and a search bar. The main navigation menu includes links for "SINIA", "RED NACIONAL DE INFORMACIÓN AMBIENTAL", "INDICADORES AMBIENTALES", "PUBLICACIONES", and "MAPOTECA". The banner below the menu displays the SINIA logo and a circular emblem featuring tropical flowers. The footer contains links for "Inicio", "Biodiversidad y Áreas Protegidas", "Agua y Cuenca", and "Cambio Climático", along with a map of Nicaragua titled "SINIA en el territorio".

The screenshot shows the official website of SINAP (Sistema Nacional de Áreas Protegidas). The header includes the title 'Sistema Nacional de Áreas Protegidas - Nicaragua - Mozilla Firefox' and a navigation bar with links like 'Archivo', 'Editar', 'Ver', 'Historial', 'Descargas', 'Herramientas', and 'Ayuda'. Below the header is a toolbar with icons for 'Nuevo', 'Abrir', 'Guardar', 'Imprimir', 'Recortar', 'Copiar', 'Pegar', 'Borrar', 'Cortar', 'Ajustar', 'Ayuda', and 'Google'. A search bar is present, along with links for 'Mis favoritos', 'Conectar a un sitio', and 'Últimas noticias'. The main content area features a banner for 'Sistema Nacional de Áreas Protegidas' with a circular logo containing the acronym 'SINAP' and a stylized mountain range. Below the banner are several images of natural scenes: a green landscape, a colorful parrot, a traditional hut, a waterfall, a large bird, a white flower, and a smiling person. To the left is a sidebar with a green background titled 'Noticias' containing links to 'Inicia', 'Áreas Protegidas', 'Díces de Reconocimiento', 'Museos de Océano', 'Reservas Naturales Privadas', 'Reservas Naturales Municipales', 'Parques Ecológicos Municipales', 'Conectividad Biológica', 'Turismo en Áreas Protegidas', 'Ecosistemas Terrestres', 'Ecosistemas Marinos Costeros', 'Proyectos', 'Sub-Sistema de Áreas Protegidas', 'Investigación y Monitoreo', and 'Galería de Fotos'. At the bottom of the sidebar are links for 'Calendario' and 'Noticias 2010'. The central content area has sections for 'Áreas Protegidas' (with a brief description), 'Noticias y Noticias de Novedades' (with links to 'Noticias de la Noticia o Novedad del SINAP de manera ilustrativa', 'Noticias de la Noticia o Novedad del SINAP de manera ilustrativa', and 'Noticias de la Noticia o Novedad del SINAP de manera ilustrativa'), and 'Alerta SINAP' (with a link to 'Portal en Claro Tarzam'). The footer contains a 'Terminado' link and a series of small icons representing different software or services.

The screenshot shows the official website of the Sistema Nacional de Información Ambiental de Nicaragua (SINA). The header includes the title 'Sistema Nacional de Información Ambiental de Nicaragua - Windows Internet Explorer' and the URL 'http://www.sina.net.ni/web/index/'. Below the header is a navigation bar with links for Archivo, Edición, Ver, Favoritos, Herramientas, Ayuda, Página, Seguridad, and Herramientas. A search bar is also present. The main content area features a banner for the 'NODO BIODIVERSIDAD • Nicaragua' with various images related to biodiversity. On the left, there's a sidebar with links to 'QUÉ ES BIODIVERSIDAD?', 'MAPOTECA', 'DOCUMENTOS', and a menu with items like 'Inicio', 'Estrategia Nacional Biodiversidad', 'Ecosistemas de Nicaragua', 'Espécies de Flora', 'Espécies de Fauna', and 'Recursos Genéticos'. To the right, there's a large graphic for the '2010 Año Internacional de la Diversidad Biológica' featuring a green and blue design with a flamingo and a tree. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with icons for Internet Explorer, Brochure Foro Biod... (disabled), Sistema Nacional de..., and other system icons.

buscar

NODO BIODIVERSIDAD • Nicaragua

[¿QUÉ ES BIODIVERSIDAD?](#)

[DOCUMENTOS](#)



- > [Inicio](#)
- > [Normas Jurídicas](#)
- > [Estrategia Nacional Biodiversidad](#)
- > [Ecosistemas de Nicaragua](#)
- > [Diversidad de Flora](#)
- > [Diversidad de Fauna](#)
- > [Recursos Genéticos](#)
- > [Herbarios y Jardines Botánicos](#)
- > [Zoocriaderos](#)
- > [Zoológicos](#)
- > [Colecciones](#)
- > [Investigaciones](#)

Bienvenid@s

Bienvenid@s al portal web Nodo Biodiversidad ubicado en la plataforma tecnológica del Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA) bajo la responsabilidad del Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales (MARENA). Es un sistema compartido y organizado entre instituciones y personas poseedoras y/o generadoras de información sobre la diversidad biológica y ambiental de Nicaragua, que facilita el acceso y manejo de esta información, vía Internet, de forma libre y sencilla.

El portal web pone a disposición de estudiantes, técnicos y ciudadanía en general, documentación sobre Biodiversidad y su importancia de conservación en el país, en el marco de la Estrategia Nacional de Biodiversidad; su visión, misión, visión, principios, lineamientos y líneas de acción estratégicas.

[Leer más...](#)

Biodiversidad en Nicaragua



Mapoteca

Windows Internet Explorer

http://www.sinia.net.ni/wsinap/component/content/article/189

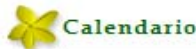
Live Search

apoteca

Live Search

Página

Inicio



Noviembre 2011						
D	L	M	X	J	V	S
30	31	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	1	2	3



Mapas Temáticos (Jpeg)

- Productos obtenidos al exportar mapas temáticos de Planes de Manejo de las Áreas Protegidas.



Mapa Interactivo de Áreas Protegidas

- Interfaz web de mapas con funcionalidad de herramienta SIG (Sistema de Información Geoespacial) compuesto por capas bases y la capa de Áreas Protegidas.



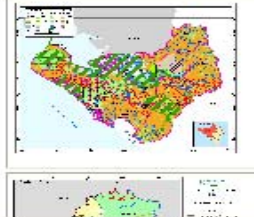
Mapa Interactivo de SubSistemas de Nicaragua

- Interfaz web de mapas con funcionalidad de herramienta SIG (Sistema de Información Geoespacial) compuesto por capas bases y la capa de SubSistemas de Nicaragua.



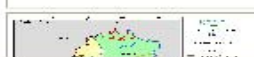
Mapas de Ecosistemas en Áreas Protegidas (Jpeg)

- Productos obtenidos al exportar mapas por cada una de las áreas protegidas con sus tipos de ecosistemas.



Mapas Sub Sistema Golfo de Fonseca

- Productos obtenidos al exportar mapas temáticos de las áreas protegidas que conforman el Sub Sistema Golfo de Fonseca.



Mapas Sub Sistema Los Volcanes



RENEA v1.0
REGISTRO NACIONAL DE
INFORMACIÓN AMBIENTAL

Implementación del Sistema de Monitoreo de Biodiversidad en la RBB

Diseñado registro web de monitoreo especies validado con sistema GBIF

Biodiversidad | Portal de Datos :: Especímenes de Nicaragua

INICIO DATOS CONSULTAS

Clasificación de especímenes

Buscar nombre científico:

Familia: Animalia ✓ | Filo: Arthropoda ✓ | Clase: Branchiopoda ✓ | Orden: Diplostraca ✓

Familia: Daphniidae ✓ | Género: Daphnia ✓

ESPECIES

→ Daphnia celata ✓

MARENA
Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales

Bienvenidos(as)

lunes, 11 de abril del 2011

El Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales, a través del Nodo de Biodiversidad, clasifica y enumera en general el de especímenes de Nicaragua.

2011:
UNIDAD
POR EL BIEN COMÚN

www.marena.gob.ni | www.biodiversidad.gob.ni | www.snhu.gob.ni | www.xhtml.gob.ni | www.csv.gob.ni | © Derechos Reservados 2011 - Nicaragua Gobiernos

+ SECCIÓN PRIVADA PARA EL INGRESO DE DATOS DE ESPECIES +

Iniciar Sesión

USUARIO: _____
CONTRASEÑA: _____
Ingresar

REGISTRO DE ESPECIES

Alta de Número	COLECTOR	FECHA	NOMBRE DE LA ESPECIE	Eliminar
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Commelinaceae L.	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Coussapoa villosa Poepp. & Endl.	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Cansalia villosa Benth.	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Neesia Raet & Pau.	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Neesia Raet & Pau.	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Montanea hirsutula Griseb.	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Paragonia peruviana (Rox.) Beauvois	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Orechia luteo-amarilla Engl.	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Pionaea rapiformis G.F. Blume	X
✓	W.D. Stevens & O.H. Montiel J.	2009-01-20	Pissidium sphalancinum Cogn.	X

↑ Seleccionar todo / Desmarcar todos Con lo seleccionado: X

Resultados: 1-10 de 189121 Páginas: 1 2 3 4 ... 29 30

Registros por página: 10

GLOBAL BIODIVERSITY INFORMATION FACILITY

Find and share access to biodiversity data

Search Start live search

Classification Species recorded in: Nicaragua

Actions for Nicaragua

Explore: Species recorded in Nicaragua Task recorded in Nicaragua

Download: Species recorded in Nicaragua Task recorded in Nicaragua

All Kingdoms

• Kingdom: Animalia	— see overview page
• Kingdom: Bacteria	— see overview page
• Kingdom: Chromista	— see overview page
• Kingdom: Fungi	— see overview page
• Kingdom: Plantae	— see overview page
• Kingdom: Protista	— see overview page

ACUERDOS DE COLABORACION PARA LA GENERACIÓN E INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN



Universidades

UNAN-Managua

UNAN-León

UNA

UNI-CIEMA

URACAN

GOBIERNO REGIONAL

Red Nacional de Biodiversidad

La Red Nicaragüense de Biodiversidad (ReNiBio) es un proyecto que aglutina de manera virtual a los Centros de Referencia, ONG e investigadores independientes que trabajan en temas de investigación y conservación de la biodiversidad en sentido estricto.

The screenshot shows the homepage of the ReNiBio website. At the top right are links for "inicio mapa del sitio" and "novedades". Below that is a row of four images: a close-up of a caterpillar, a waterfall, two people working in a field, and a bird. To the left of these images is the text "BIOGEOGRAFIA Aplicada". On the far left, there's a sidebar with a logo and the text "RENIBIO Red Nicaraguense de Biodiversidad". Below the sidebar is a menu titled "Contenido" with the following items: "¿Quiénes somos?", "Únete a nosotros", "Publicaciones", "Líneas de Investigación", "Incentivos a la investigación", "Becas", and "Miembros". The main content area features a large heading "Bienvenidos (as)" and a detailed paragraph explaining what the project is about. A small map of Central America is shown at the bottom right of the page.

Bienvenidos (as)

La Red Nicaragüense de Biodiversidad (ReNiBio) es un proyecto que pretende agrupar de manera virtual a los Centros de Referencia, ONG e investigadores independientes que trabajan en temas de investigación y conservación de la biodiversidad en sentido estricto. Cuando se dice biodiversidad en sentido estricto se hace mención a aquellas entidades que trabajan directamente con ecosistemas, especies y genes que son los niveles básicos en los que existe y se estudia la diversidad de la vida.

Cuando se dice biodiversidad en sentido estricto se hace mención a aquellas entidades que trabajan directamente con ecosistemas, especies y genes que son los niveles básicos en los que existe y se estudia la diversidad de la vida.

Conformada por más de 50 miembros

OBJETIVOS DE RENIBIO

- Promover el desarrollo de líneas de investigación prioritarias en el marco del Programa de Investigación y Monitoreo de Biodiversidad en Áreas Protegidas, así como también, en otros sitios importantes de biodiversidad a nivel nacional.**
- Conformar una estructura activa de promoción, generación, colaboración e intercambio de información técnica y científica entre MARENA e instancias relacionadas, como aporte al conocimiento y a la toma de decisiones.**
- Aportar al conocimiento científico y manejo de información sobre biodiversidad, recursos naturales y áreas protegidas.**

Entre los principales logros alcanzados MARENA / RENIBIO

FOROS DE BIODIVERSIDAD

Simposio 1 Gestión de Áreas Protegidas



Simposio 2 Investigación y Monitoreo de Biodiversidad



Simposio I Gestión de Áreas Protegidas.



Simposio II Investigación y Monitoreo de Biodiversidad.



Simposio III Conservación de Humedales



Gobierno de Reconciliación y Ciudad Nacional
G2 Pueblo, Pueblo!

MARENA
Ministerio del Mediente y los Recursos Naturales

Sinia
RENIBIO

El Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales (MARENA) y la Red Nicaragüense de Biodiversidad (RENIBIO) en honor a la celebración del año mundial de la Biodiversidad, tienen el agrado de invitarles al:

CONSERVEMOS LA NUEVA TIERRA **Biodiversidad Áreas Protegidas** **II FORO NACIONAL**

Fecha: Jueves 20, viernes 21 y sábado 22 de Mayo 2010
Lugar: UNAN-Managua y Parque Nacional Volcán Masaya
Hora: 8:00 am - 5:00 pm

La Diversidad Biológica es Gran Común de la Madre Tierra Nicaraguense... Corazón Verde del Corredor Biológico Mesoamericano

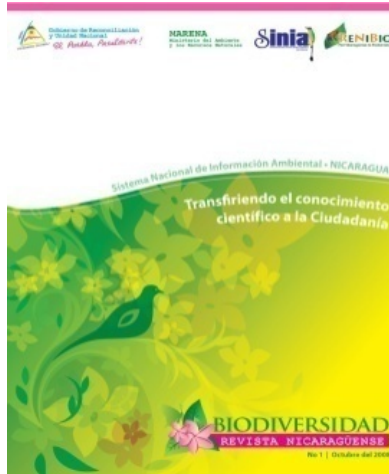
Sistema Nacional de Información Ambiental - Nicaragua

2010 NICARAGUA

EDICION DE REVISTA NICARAGUENSE DE BIODIVERSIDAD

Aporte de trabajos de investigación como parte de la generación y transferencia de conocimiento a la ciudadanía a través del SINIA.

Edición 2010
13 Artículos científicos,
33 coautores



Edición 2008
5 Artículos científicos ,
10 coautores



Día de Acción para la Biodiversidad - Parque Nacional Volcán Masaya

Observación de Aves



Observación Sucesión Vegetal



Observación de Reptiles



Observación de Mamíferos



Indicadores Ambientales de seguimiento al estado de la Biodiversidad que aplicamos en Nicaragua



- Especies de flora existentes
- Especies de flora amenazadas
- Especies endémicas de flora
- Especies de flora en peligro de extinción
- Especies de flora en veda indefinida
- Especies de exportación de flora

- Especies de fauna existentes
- Especies endémicas de fauna
- Especies de fauna amenazadas (Apéndice II CITES)
- Especies de fauna en peligro de extinción (Apéndice I CITES)
- Especies de fauna en veda indefinida
- Exportaciones de especímenes de fauna vivos
- Exportaciones de caracoles (gambute)

Qué se requiere:

- Contar con un punto focal de CHM
- Establecer una estructura oficial de CHM
- Asistencia técnica para apoyar la implementación del CHM

