



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!



**BENDECIDOS,
PROSPERADÓS Y
EN VICTORIAS!**

Situación CHM Nicaragua

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



**Decenio de las Naciones Unidas
sobre La Biodiversidad**

Situación actual



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
- > 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/wsina/component/content/article/189


apoteca


Inicio


**Calendario**


« < 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


**MARENA** Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales
haz click
www.marena.gov.ni


**Sinia** Sistema Nacional de Información Ambiental
NICARAGUA
www.sinia.net.ni


**RENEA v1.0**
REGISTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN AMBIENTAL


**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**

Internet

Bandeja de entrad... Web SINAP tdr taller capacitad... Microsoft PowerPoi... 2 Internet Explorer ES

Implementación del Sistema de Monitoreo de Biodiversidad en la RBB

Diseño registro web de monitoreo especies validado con sistema GBIF



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
22 Pueblo, Presidente!



2011:
UNIDAD
POR EL BIEN COMÚN

SUBSISTEMA DE BIODIVERSIDAD

Biodiversidad | Portal de Datos :: Especímenes de Nicaragua

[Inicio](#) | [DATOS](#) | [CONSULTAS](#)

Clasificación de especímenes

Buscar nombre científico:

Filtro: **Animalia** ✓ | Filo: **Arthropoda** ✓ | Clase: **Branchiopoda** ✓ | Orden: **Diplostroca** ✓
 Familia: **Daphnidae** ✓ | Género: **Daphnia** ✓

ESPECIES

→ **Daphnia celawba** ✓



MARENA
Ministerio del Ambiente
y los Recursos Naturales

Bienvenidos(as)

Lunes, 15 de Abril del 2011

El Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales, científicos y usuarios en general al de especímenes de Nicaragua.




MARENA | BIODIVERSIDAD | SINIA | XHTML | CSS | © Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales, 2011 - Nicaragua, C.A.

• SECCIÓN PRIVADA PARA EL INGRESO DE DATOS DE ESPECIES •

Inicio de Sesión

USUARIO :

CONTRASEÑA :



Inicio de Sesión para los usuarios privados y pantalla que muestra los datos de especies en su sección administrativa.

REGISTRO DE ESPECIES

<input type="checkbox"/>	Adapt. Nuevo	COLECTOR	FECHA	NOMBRE DE LA ESPECIE	Eliminar
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Cornuella virens L.	✗
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Cassipourea villosa (Poepp. & Endl.)	✗
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Cassipourea villosa Benth.	✗
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Nepes Ritz & Pau.	✗
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Monticola tibialis Gerts.	✗
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Pyrausta nigrifasciata (Rott.) (Bemou)	✗
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Quadrata lucida (Kunth) Endl.	✗
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Rhinoceros squamatus (F. Skene)	✗
<input type="checkbox"/>	Colitar	W. D. Stevens & O.H. Monte J.	2009-01-20	Pyrausta nigrifasciata (Rott.) (Bemou)	✗

← Seleccionar todo / Deseleccionar todos
Con la siguiente(s): ☐ ☐

Resultados: 1 - 10 de 100121
Páginas: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) ... [100](#)
Mostrar por página:



Free and open access to biodiversity data

GLOBAL BIODIVERSITY INFORMATION FACILITY

Search [Start new search](#)

HOME SPECIES COUNTRIES DATASETS OCCURRENCES SETTINGS

Classification

Species recorded in: **Nicaragua**

Actions for Nicaragua

Explore:	Species recorded in Nicaragua	Taxa recorded in Nicaragua
Download:	Species recorded in Nicaragua	Taxa 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: Protozoa	— 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.

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.



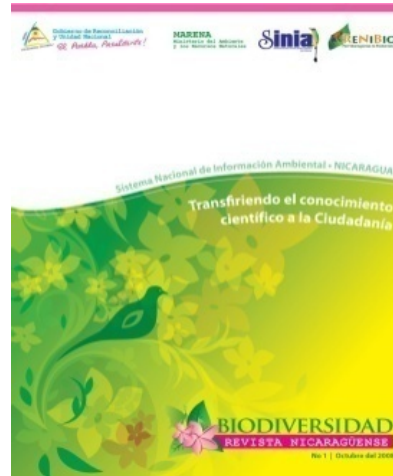
Simposio III Conservación de Humedales



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 coactores



Edición 2008
5 Artículos científicos ,
10 coactores



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

