



Instituto Nicaragüense de Estudios
Territoriales (INETER)



MARENA

Mapa Nacional de Áreas Protegidas y Reservas de Biosfera de Nicaragua

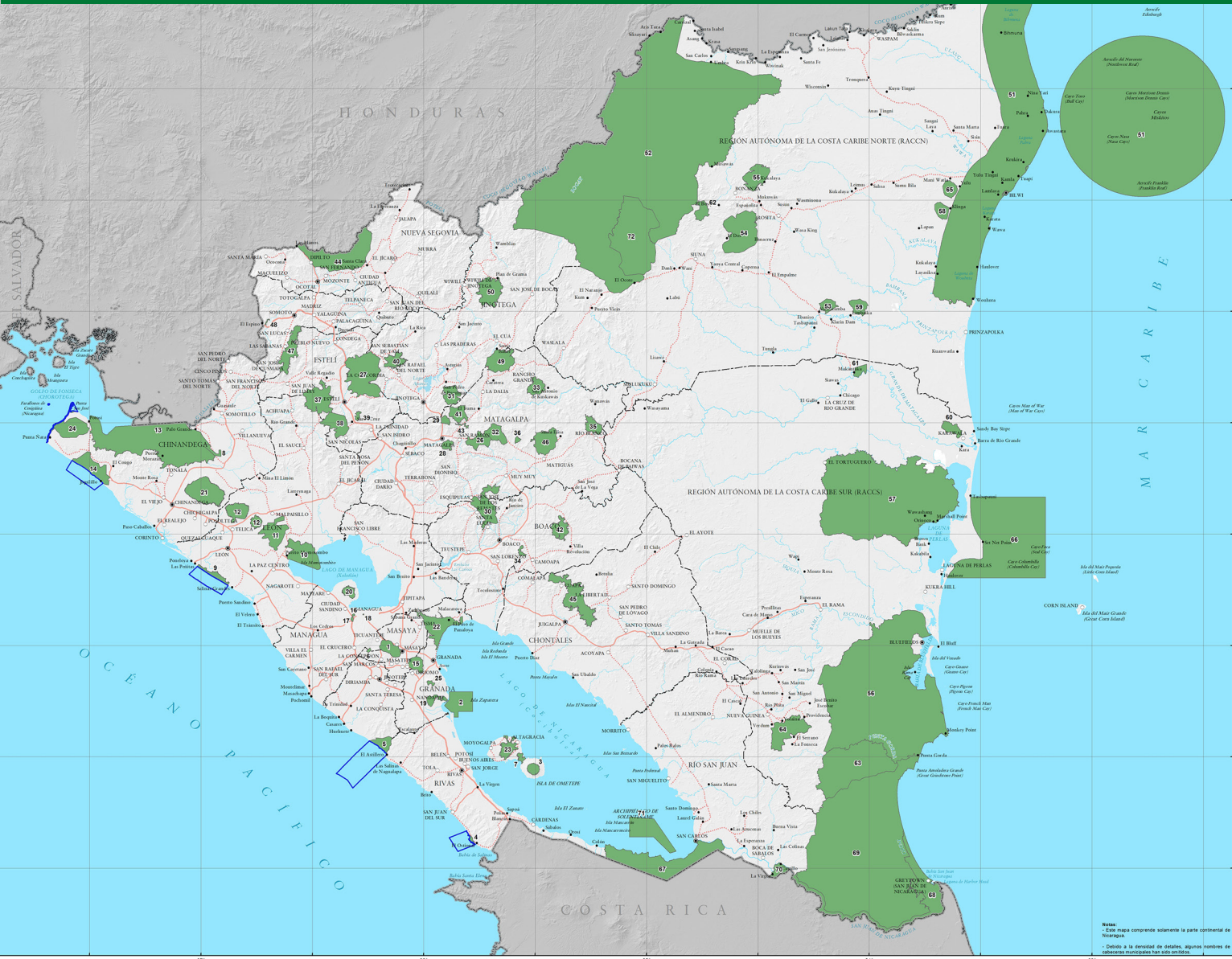


Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

2016
*Vamos
Adelante!* EN BUENA
ESPERANZA,
EN VICTORIAS!

Mapa Nacional de Áreas Protegidas








SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS

LEYENDA

- Área Protegida
- Zona de Conservación Marina

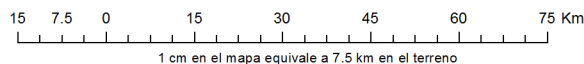
SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

- Límite internacional
- Límite departamental
- Cabecera departamental
- Cabecera municipal
- Otras poblaciones
-  Capital de la República
-  Ríos
-  Lagos y lagunas
-  Carretera pavimentada
-  Carretera no pavimentada

LOCALIZACIÓN



ESCALA 1:750,000



Elipsoide:.....WGS 84
 Graticula:.....30 minutos
 Proyección:.....Transversa de Mercator
 Datum horizontal:.....WGS 84
 Fecha de edición:.....Septiembre, 2016

Nº NOMBRE

REGIÓN PACÍFICO

- 1 Volcán Masaya
- 2 Archipiélago Zapatera
- 3 Volcán Maderas
- 4 La Flor
- 5 Río Escalante - Chacocente
- 6 Chocoyero - El Brujo
- 7 Peña Inculca - Humedal Istián
- 8 Llanos de Apacunca
- 9 Isla Juan Venado
- 10 Complejo Volcánico Momotombo - Momotombito
- 11 Complejo Volcánico Pílas - El Hoyo
- 12 Complejo Volcánico Telica - Rota
- 13 Delta Estero Real
- 14 Estero Padre Ramos
- 15 Laguna de Apoyo
- 16 Laguna de Asososca
- 17 Laguna de Nejapa
- 18 Laguna de Tiscapa
- 19 Lagunetas de Mecatepe y Río Manares
- 20 Península de Chiltepe
- 21 San Cristóbal - Casitas - Chonco
- 22 Sistema Lagunar de Tisma
- 23 Volcán Concepción
- 24 Volcán Cosigüina
- 25 Volcán Mombacho

REGIÓN CENTRAL

- 26 Yucul
- 27 Mesas de Mirafior/Moropotente
- 28 Cerro Apante
- 29 Cerro El Arenal
- 30 Cerro Cumaica - Cerro Alegre
- 31 Cerro Datanli - El Diablo
- 32 Cerro Guabule
- 33 Cerro Kuskawas
- 34 Cerro Mombachito - La Vieja
- 35 Cerro Musún
- 36 Cerro Pancasán
- 37 Cerro Quiabuc - Las Brisas
- 38 Cerro Tisey - Estanzuela
- 39 Cerro Tomabú
- 40 Cerros de Yalí
- 41 Fila Cerro Frío - La Cumplida
- 42 Fila Masigue
- 43 Salto Río Yasika
- 44 Serranía Dipilto y Jalapa
- 45 Sierra Amerrisque
- 46 Sierra Quirragua
- 47 Tepesomoto - La Pataste
- 48 Cañón de Somoto
- 49 Macizos de Peñas Blancas
- 50 Cerro Kilambé

REGIÓN CARIBE

- 51 Cayos Miskitos y Franja Costera Inmediata
- 52 Bosawas
- 53 Cerro Alamikanba
- 54 Cerro Banacruz
- 55 Cerro Cola Blanca
- 56 Cerro Silva
- 57 Cerro Wawashang
- 58 Kliga
- 59 Limbaika
- 60 Llanos de Karawala
- 61 Makantaka
- 62 Pis Pis
- 63 Punta Gorda
- 64 Serranía de Yolaina
- 65 Yulu
- 66 Cayos Perlas
- 67 Los Guatuzos
- 68 Río San Juan
- 69 Río Indio Maiz
- 70 Fortaleza la Inmaculada Concepción de María
- 71 Archipiélago de Solentiname
- 72 Cerro Saslaya

Áreas Protegidas de Nicaragua

Las **Áreas Protegidas** comprenden parte del territorio nacional que poseen altos valores ambientales y se establecen conforme a la legislación nacional con el objetivo de la Conservación, el Manejo Racional y la Restauración de la Flora, Fauna Silvestre y otras formas de vida, así como la biodiversidad y biosfera.

Tomando en cuenta los avances de la tecnología en el tratamiento de imágenes satelitales y de infraestructura de datos espaciales, el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, presidido por el Comandante Daniel Ortega y la Compañera Rosario Murillo, conformó un equipo de especialistas del Ministerio de Ambiente y los Recursos Naturales (MARENA) y del Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER) para actualizar y publicar el primer **Mapa Nacional de Áreas Protegidas y Reservas de Biosfera de Nicaragua**, definiéndose con mayor exactitud las superficies y perímetros de todas las áreas protegidas en el país en sus diferentes categorías.

Las **72 áreas protegidas** se dividen de la siguiente forma:

- **73.6%** Reservas Naturales;
- **9.7%** Refugio de Vida Silvestre;
- **5.6 %** Parques Nacionales;
- **5.6%** Monumentos Nacionales y Reserva de Recursos Genéticos y
- **5.6%** Monumento Histórico, Paisaje Terrestre y/o Marino Protegido y Reserva Biológica Marina.

Clasificación y Demarcación de las Áreas Protegidas

REGIÓN DEL PACÍFICO

Parques Nacionales:

- Archipiélago Zapatera
- Volcán Maderas
- Volcán Masaya

Refugios de Vida Silvestre:

- Chocoyero El Brujo
- Río Escalante-Chacocente
- La Flor
- Peña Inculca-Humedal Istián

Reserva de Recursos Genéticos:

- Llanos de Apacunca

Reservas Naturales:

- Laguna de Apoyo
- Complejo Volcánico Pilas-El Hoyo
- Isla Juan Venado
- Estero Padre Ramos
- Laguna de Tiscapa
- Volcán Cosigüina
- Delta Estero Real
- Laguna de Asososca
- Península de Chiltepe
- Complejo Volcánico Telica-Rota
- Complejo Volcánico Momotombo-Momotombito

- Volcán Concepción
- Volcán Mombacho
- Lagunetas de Mecatepe y Río Manares
- "San Cristóbal-Casitas-Chonco
- Complejo Volcánico San Cristóbal - Casitas"
- Laguna de Nejapa
- Sistema Lagunar de Tisma

REGIÓN CENTRAL

Monumento Nacional:

- Cañón de Somoto

Paisaje Terrestre Protegido:

- Mesas de Miraflor-Moropotente

Reserva de Recursos Genéticos:

- Yucul

Reservas Naturales:

- Tepesomoto-La Pataste
- Serranía Dipilto y Jalapa
- Sierra Amerrisque
- Cerro Tisey Estanzuela
- Cerro Musun
- Cerros de Yali
- Cerro Tomabú
- Cerro Datanli El Diablo
- Cerro Arenal

- Cerro Apante
- Cerro Guabule
- Cerro Pancasan
- Cerro Cumaica Cerro Alegre
- Cerro Mombachito La Vieja
- Fila Masigue
- Cerro Quiabuc-Las Brisas
- Macizos de Peñas Blancas
- Cerro Kilambe
- Sierra Quirragua
- Cerro Kuskawas
- Salto Río Yasika
- Fila Cerro Frío-La Cumplida

REGIÓN COSTA CARIBE

Monumento Histórico:

- Fortaleza la Inmaculada Concepción de María

Monumento Nacional:

- Archipiélago de Solentiname

Parque Nacional:

- Cerro Saslaya

Refugio de Vida Silvestre:

- Cayos Perlas
- Río San Juan
- Los Guatuzos

Reserva Biológica:

- Río Indio Maíz

Reserva Biológica Marina:

- Cayos Miskitos y Franja Costera Inmediata




Reserva Natural:

- Llanos de Karawala
- Cerro Wawashang
- Yulu
- Kligna











- Makantaka
- Limbaika
- Cerro Alamikanba
- Bosawas
- Punta Gorda
- Cerro Cola Blanca
- Cerro Banacruz
- Serranía de Yolaina
- Cerro Silva
- Pis Pis

SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS

LEYENDA

-  Reserva de Biosfera
-  Área Protegida
-  Zona de Conservación Marina

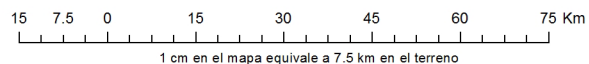
SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

-  Límite internacional
-  Límite departamental
-  Cabecera departamental
-  Cabecera municipal
-  Otras poblaciones
-  Capital de la República
-  Ríos
-  Lagos y lagunas
-  Carretera pavimentada
-  Carretera no pavimentada

LOCALIZACIÓN



ESCALA 1:750,000



Elipsoide:.....WGS 84
Graticula:.....30 minutos
Proyección:.....Transversa de Mercator
Datum horizontal:.....WGS 84
Fecha de edición:.....Septiembre, 2016

Las Reservas de Biosfera de Nicaragua

Así mismo se ajustaron y validaron los límites de las **3 Grandes Reservas de Biosfera de Nicaragua** mejor conocidas como “grandes reservas”, las que contienen un conjunto de áreas protegidas con distintas categorías dentro de su límite y un área de amortiguamiento o de seguridad definido por la ley.

- **Reserva de Biosfera Bosawas** que incluye:
 - **6** Reservas Naturales (Bosawas, Cerro Kilambe, Cola Blanca, Banacruz, Macizo de Peñas Blancas y Pis Pis) y
 - **1** Parque Nacional (Cerro Saslaya).
- **Reserva de Biosfera Isla de Ometepe** que incluye
 - **1** Parque Nacional (Volcán Maderas),
 - **1** Refugio de Vida Silvestre (Humedal Istián) y
 - **1** Reserva Natural (Volcán Concepción).
- **Reserva de Biosfera Río San Juan Nicaragua** que incluye
 - **1** Monumento Histórico (Fortaleza La Inmaculada Concepción),
 - **1** Monumento Nacional (Archipiélago de Solentiname),
 - **2** Refugios de Vida Silvestre (Río San Juan y Los Guatuzos),
 - **1** Reserva Biológica (Indio Maiz) y
 - **3** Reservas Naturales (Cerro Silva, Punta Gorda y Serranía de Yolaina).

Importancia de los Mapas

1. Por primera vez se publica un mapa nacional que contiene la delimitación oficial de las áreas protegidas y reservas de biosfera del país, lo cual permite unificar a nivel nacional toda la información, estudios e investigaciones tomando como base una sola referencia nacional.
2. Facilita la elaboración de los planes de manejo de cada área protegida y en otros casos permitirá la adecuación de los planes ya elaborados a las superficies definidas en el mapa nacional
3. Crea las bases para un uso más racional de estas áreas conforme a nuestra legislación y la declaración universal de la madre tierra.
4. Sirve como información de apoyo para la educación ambiental en nuestro país.