



Región Autónoma de la Costa Caribe Norte (RAAN)

La Región Autónoma de la Costa Caribe Norte (RAAN) es el territorio más extenso de Nicaragua. Comprende una vasta zona selvática que se extiende desde las montañas y valles de las regiones Norte y Central del país hasta la alargada costa del mar Caribe, formada por una sucesión de deltas, pantanos, playas y lagunas costeras. En esta región, escasamente poblada, existen diversos atractivos naturales y culturales, como antiguas comunidades indígenas, selvas tropicales, bosques de pino, playas de arena blanca, cayos y mucho más.

Al igual que la Región Autónoma de la Costa Caribe Sur (RAAS), esta es una interesante zona multiétnica con una gran variedad de comunidades indígenas de origen ancestral que aún conservan su propia lengua y tradiciones, aunque influenciadas en distintos grados por los habitantes de la región del Pacífico. El grupo étnico más numeroso es el de los miskitos, seguido por los mayagnas o sumus y los criollos (de origen africano). Los mestizos, provenientes de la región del Pacífico, también tienen una fuerte presencia en el área.

El principal centro administrativo es la ciudad de Bilwi, también conocida como Puerto Cabezas. Esta ciudad portuaria tiene un ambiente rústico, pero constituye un importante centro pesquero que cuenta además con hoteles, restaurantes y establecimientos de vida nocturna, así como una gran variedad de mariscos. Bilwi es un excelente punto de partida para organizar excursiones a pintorescas aldeas indígenas, playas y extensas lagunas costeras en estado natural, características de la región. Un importante evento cultural es el Festival King Pulanka, celebrado por el pueblo miskito.

Los Cayos Miskitos, ubicados a unos 50 kilómetros de Bilwi mar adentro, son uno de los principales atractivos de la región. Se trata de un conjunto de 70 pequeñas islas e islotes con manglares, arrecifes de coral, bancos de algas, playas de arena blanca y aguas cristalinas, además de una increíble variedad de vida marina y aves marinas. Esta zona fue declarada Reserva Biológica Marina y abarca una extensa área que se extiende hasta el territorio continental.

Otras importantes reservas, situadas en las localidades de Siuna, Rosita y Bonanza, pueden visitarse en la zona minera de la RAAN, habitada principalmente por comunidades indígenas. Esta área se dedica en gran medida a la extracción de oro. Asimismo, aquí se encuentra la enorme Reserva de la Biosfera Bosawás, compartida con el departamento de Jinotega, que alberga otro sitio de gran interés: la Reserva Cerro Saslaya. Además, otros espacios de naturaleza virgen son las montañas de Cola Blanca y Banacruz.

Existen muchos otros destinos dentro de esta región compuesta por siete municipios. Las zonas de Prinzapolka, Sandy Bay y las remotas comunidades indígenas de Waspán son algunos ejemplos. Debido a las características de la región, dominada por la selva, este es un destino ideal para los amantes de la aventura y la naturaleza.

Cabe mencionar que el transporte suele ser complicado debido a las grandes distancias entre comunidades y al estado de las vías de comunicación. Esta es una de las razones por las que la Costa Caribe nunca fue colonizada completamente por España, sino que permaneció como territorio de pueblos indígenas y piratas durante gran parte de su historia.

Información tomada de: vianica.com/nicaragua/raan



Reserva de Biosfera Xiriualtique-Jiquilisco

Presentan: Nicolás Artiga y Patricia Murillo Arq. Tere Isabel Flores

¿Qué son las Reservas de Biosfera?

Las Reservas de Biosfera son zonas de ecosistemas terrestres, costeros, marinos o una combinación de estos, reconocidas internacionalmente en el marco del Programa sobre el Hombre y la Biosfera (MAB) de la UNESCO. Son designadas por el Consejo Internacional de Coordinación del MAB a solicitud del Estado interesado.

Reserva de Biosfera Xiriualtique-Jiquilisco

La Reserva de la Biosfera Xiriualtique-Jiquilisco es una llanura aluvial dominada por esteros y manglares.

Se encuentra ubicada en la zona costera del departamento de Usulután, a poco más de 100 kilómetros de San Salvador, en el municipio de Jiquilisco.

Esta área está dividida en nueve áreas naturales protegidas, además de cuerpos de agua, canales y esteros que sustentan los manglares. Contiene uno de los ecosistemas marítimos más importantes y hermosos de El Salvador, donde se encuentran alrededor de 27 islas, entre ellas:

La Pirraya

Cumichín

Tortuga

Isla Méndez

El Recodo

San Sebastián

Samuría

Corral de Mulas

Espíritu Santo

Características Físicas

Clima

Pertenece a la zona climática de los trópicos semihúmedos, caracterizada por una temperatura relativamente constante durante el año y una precipitación que presenta grandes variaciones estacionales.

Geología, Morfología y Suelos

La Reserva de la Biosfera Xiriualtique-Jiquilisco está constituida por rocas volcánicas del período Terciario al Cuaternario y por sedimentos aluviales recientes. Estos sedimentos se originaron a partir de materiales volcánicos transportados por las corrientes desde las partes altas hacia la planicie costera.

Flora

Se han identificado 317 especies de plantas en la reserva.

Un estudio sobre comunidades y ecosistemas de los bosques dulces presentes en las áreas naturales protegidas de la reserva permitió identificar nueve especies nuevas para El Salvador.

Los manglares forman parte de los humedales, al igual que:

- Bosques intermedios entre manglar y tierra firme.
- Pantanos.
- Lagunas.
- Ríos.
- Esteros.
- Bocanas.

Fauna

En la reserva se han identificado:

- 88 especies de invertebrados acuáticos.
- 43 especies de invertebrados terrestres del grupo de los himenópteros.
- 57 especies de crustáceos.
- 30 especies de moluscos.
- 93 especies de peces.
- 13 especies de anfibios.
- 36 especies de reptiles.
- 290 especies de aves.
- 51 especies de mamíferos.

Además, brinda hábitat a la única especie de primate que vive en el país: *Ateles geoffroyi* (mono araña centroamericano).

Mapa de Zonación

Zonas Núcleo

Son aquellas áreas propuestas para integrar el Sistema de Áreas Naturales Protegidas. Incluyen todos los humedales declarados como Sitios Ramsar en El Salvador. Los humedales corresponden a los manglares de la costa norte del Pacífico seco. La reserva conserva más del 46.82 % de este tipo de ecosistema a nivel mesoamericano.

Zonas Tampón o de Amortiguamiento

Comprenden los espacios colindantes a las zonas núcleo. Gran parte de estas áreas conserva ecosistemas naturales modificados que pueden convertirse en sitios de experimentación para prácticas de recuperación y restauración ambiental.

Zonas de Transición

Incluyen espacios con escasos ecosistemas naturales y corresponden principalmente a áreas donde se desarrollan actividades productivas no vinculadas al manglar. También concentran los asentamientos humanos más importantes de la región.

Áreas Críticas

- Área Marítimo-Costera.
- Área de Bosque de Normandía.
- Área Isla San Sebastián e Islote El Bajón.
- Área Crítica Ensenada El Astillero.
- Área Crítica Península San Juan del Gozo.
- Áreas críticas aledañas a los núcleos de población:
- Puerto El Triunfo.
- Puerto Parada.
- El Espino.

Aspecto Cultural

- Entre las principales tradiciones culturales destacan:
- La Romería dedicada a la Virgen de Candelaria en Jucuarán, reconocida a nivel nacional y centroamericano.
- Las fiestas patronales de cada municipio.
- También se conservan:
- Estructuras de antiguas haciendas con potencial para ser restauradas.
- Evidencias históricas del conflicto armado de la década de 1980.
- La zona de Xirualtique se caracteriza por una fuerte organización social que ha impulsado proyectos relacionados con:
- Gestión local de riesgos.
- Adaptación al cambio climático.
- Producción orgánica de hortalizas.
- Cultivo de hierbas medicinales.
- Ganadería.
- Avicultura.
- Apicultura.

Aspecto Social

- Existen cinco pequeñas ciudades que podrían clasificarse como asentamientos rurales concentrados.
- La mayoría de las comunidades fueron establecidas a partir del Plan de Transferencia de Tierras impulsado tras los Acuerdos de Paz.
- Estos asentamientos:
- Son de reciente creación.
- Poseen pocos servicios básicos.
- Se abastecen principalmente de agua de pozo.
- Presentan limitaciones en los servicios de recolección de desechos.

Problemas y Conflictos

- Las principales repercusiones ambientales están relacionadas con:
- Manejo inadecuado de desechos sólidos y líquidos.
- Uso excesivo de fertilizantes químicos.
- Explotación de madera para la producción de carbón.
- Contaminación de los humedales.
- Aprovechamiento desordenado de los recursos naturales.
- Los humedales son especialmente vulnerables en las zonas con mayor densidad poblacional.

Procesos Naturales Importantes

- Los ecosistemas de la reserva cumplen funciones esenciales como:
- Estabilización de suelos.
- Control de inundaciones.
- Regulación de la temperatura local.
- Hábitat para insectos controladores de plagas agrícolas.
- Hábitat para insectos polinizadores de especies silvestres y cultivos.

Funciones de Desarrollo

- La reserva posee un importante potencial económico mediante actividades como:
- Turismo ecológico.
- Observación de flora y fauna.
- Campismo.
- Excursiones a pie.
- Navegación a vela.
- Equitación.
- Pesca.
- Investigación científica.

Usos y Actividades

- Conservar los humedales.
- Garantizar el flujo permanente de bienes y servicios ambientales para las generaciones presentes y futuras.
- Promover el uso sostenible de los recursos naturales.
- Favorecer el desarrollo social y económico.
- Contribuir al desarrollo regional y nacional.

Criterios para la Designación de Reservas de Biosfera

- Una reserva de biosfera debe:
- Contener un mosaico de sistemas ecológicos representativos de regiones biogeográficas importantes.
- Tener importancia para la conservación de la diversidad biológica.
- Ofrecer oportunidades para ensayar y demostrar métodos de desarrollo sostenible.
- Poseer dimensiones suficientes para cumplir las funciones de conservación, desarrollo y apoyo logístico.

Cumplimiento de las Tres Funciones de las Reservas de Biosfera

Conservación

- Contribuir a la conservación de los paisajes, ecosistemas, especies y diversidad genética.

Desarrollo

- Fomentar un desarrollo económico y humano sostenible desde las perspectivas sociocultural y ecológica.

Apoyo Logístico

- Brindar apoyo a proyectos de investigación, educación ambiental, capacitación y observación permanente relacionados con la conservación y el desarrollo sostenible.



Mesa de Café de la Región Trifinio

Es una plataforma Trinacional, de carácter voluntario en alianza pública privada e institucionalmente de integración, diálogo, articulación, consenso y propuesta, que gestiona el conocimiento para el desarrollo de la caficultura en la región del trifinio de El Salvador, Guatemala y Honduras.

La "Mesa de Café de la Región Trifinio", se constituye con el conjunto de los pequeños y medianos productores organizados de la Región Trifinio (El Salvador, Guatemala y Honduras), que se ha venido desarrollando desde el mes de junio del año 2013. Esta iniciativa involucra a los principales actores de la cadena de valor del café de esta zona fronteriza; siendo una entidad civil que concentra personas naturales, jurídicas productores y productoras, industriales, empresas, academia, instituciones nacionales del café y del sector agropecuario, programas y proyectos vinculados al sector cafetalero de la Región Trifinio.

Con el objetivo de contribuir a mejorar de manera sostenible las condiciones de producción, integración, articulación, gestión, desarrollo humano de las familias cafetaleras y el posicionamiento del café de la región del trifinio; que es, una alianza Trinacional público - privada e institucionalmente de integración, constituida como motor de desarrollo para la caficultura, logrando resultados amigables con el medio ambiente, positivos y sostenibles para los actores de la cadena en dicha región. Con la misión de ser organizaciones de participación voluntaria que gestiona, articula, integra, posiciona y visibiliza el desarrollo de las familias caficultoras de la región del trifinio. Así como con la visión ser una plataforma con liderazgo, servicio y sostenibilidad, referente de la caficultura de la región del trifinio.

La Mesa de Café de la Región Trifinio ha desarrollado en los más de nueve años de su fundación, cinco Competencias de Cafés Especiales de la Región Trifinio, de manera alterna, donde han participado los primeros cinco lugares de competencias regionales de cada País, lo cual a servido para demostrar que en la Región Trifinio se produce café con altos estándares de calidad; ocho Foros Trinacionales, con más de mil participantes en total, donde se han abordado temas de actualidad relacionados con el sector café, el proceso de adaptación al cambio climático, emprendedurismo y la inclusión de género; tres Diplomado sobre caficultura innovadora, dirigidos a jóvenes vinculados con la cadena de valor de café, los cuales han tenido el respaldo de las Universidades Nacionales de El Salvador, Guatemala y Honduras, donde obtuvieron su respectivo diploma 87 jóvenes, diplomados, cursos y giras con énfasis en la inclusión de género y un Centro de Formación Integral Trinacional (CEFI), donde se logró que 90 jóvenes se capacitaran en temas diversos relacionados con formación integral y en aspectos de emprendimiento.

Siendo el propósito fundamental de la MCT, "Apoyar el sector cafetalero en la Región Trifinio a través del trabajo en red entre los actores del sector, gestionando el conocimiento y la promoción de buenas prácticas y tecnologías sostenibles entre otras iniciativas".



Mesa de Café de la Región Trifinio

"Una plataforma de integración, diálogo y consenso"



Esquipulas, 25 de enero de 2024

Presentación de Mesa del Café Región Trifinio

Información tomada de: plantrifinio.int/mct/