

UNIDAD DE AREAS SILVESTRES
PROGRAMA DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES
C.A.T.I.E.

Breve Descripción de
LA CUENCA DEL RIO PLATANO
Mosquitia Hondureña

✓
Róger Morales G.

1978

Breve descripción de
LA CUENCA DEL RIO PLATANO
Mosquitia Hondureña

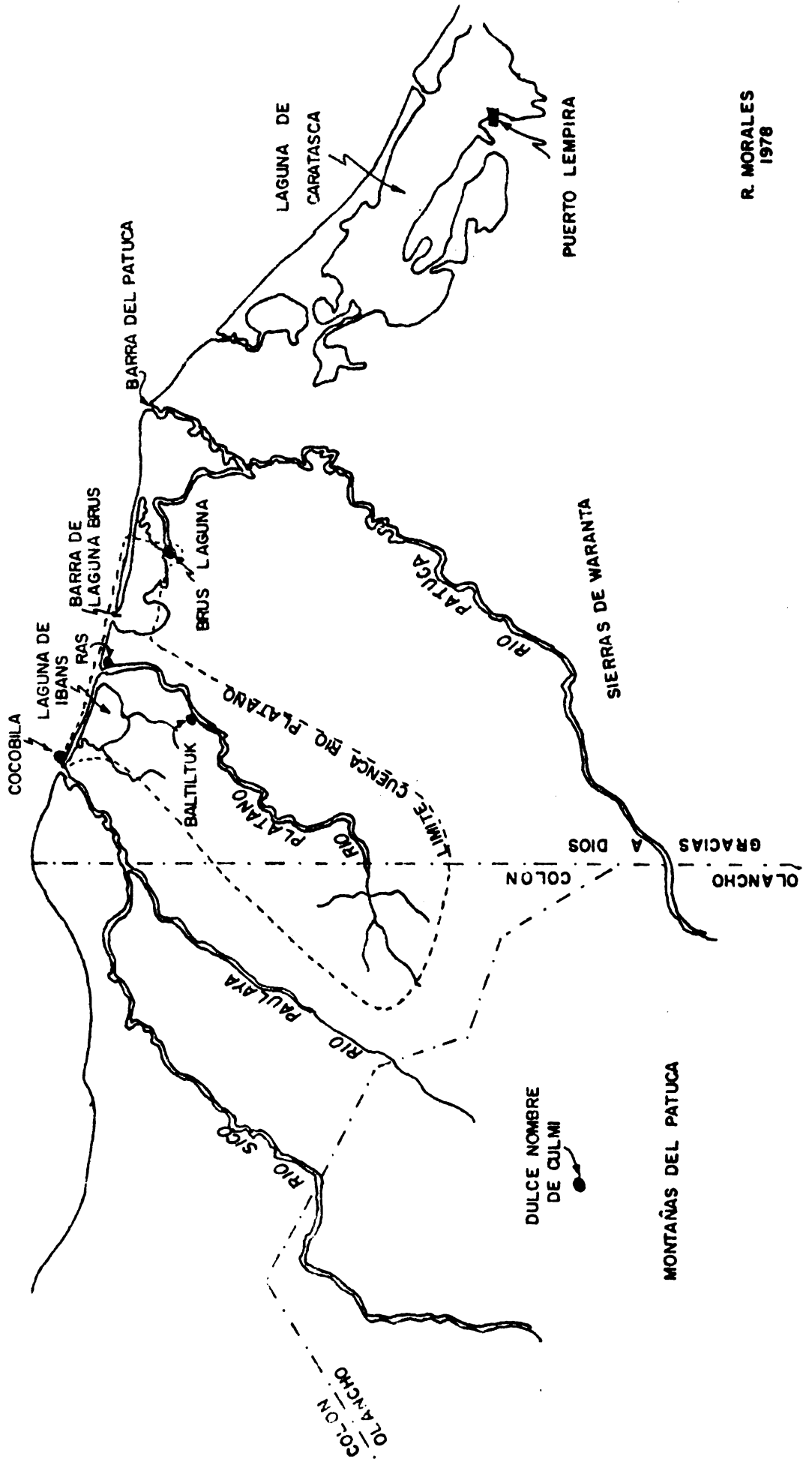
La Mosquitia hondureña, ubicada en la parte nororiental del país se extiende desde las montañas del río Plátano hacia el sureste hasta la frontera con Nicaragua y desde la costa Atlántica hasta la cadena montañosa que forman las Serranías del Patuca y las Sierras de Warantá. En total cubre un área de aproximadamente 16.000 km², abarcando todo el Departamento de Gracias a Dios y parte de los Departamentos de Olancho y Colón.

La escasa población nativa está compuesta de Misquitos, y unos pocos indios Payas. El lenguaje usado es el misquito, la mayoría de los habitantes son bilingües (misquito-español) y frecuentemente se encuentran personas trilingües (misquito-español-inglés). Los habitantes se dedican preferentemente a la agricultura y, en menor grado, a la ganadería, a la pesca de la langosta y del camarón.

Durante el mes de mayo de 1977 se efectuó un reconocimiento preliminar de los recursos naturales y culturales de la Mosquitia, escogiéndose como área de estudio la zona comprendida entre las lagunas de Iban's y Brus y la cuenca del Río Plátano. Esta área comprende aproximadamente 180.000 hectáreas de las cuales unas 20.000 hectáreas corresponden a "sabanas" o tierras planas inundables y el resto a terrenos boscosos, cuya topografía va de ondulada a quebrada.

MOSQUITIA HONDUREÑA
CUENCA RIO PLATANO

OCEANO ATLANTICO



R. MORALES
1978

El total de habitantes en el área de estudio es de 2.000 personas aproximadamente, concentrados principalmente en los poblados de Brus Laguna, Boca de Plátano (Ras), Cocobila, Belém y Baltiltuk (ciudad Paya).

A partir de la costa y a lo largo de la misma, en una faja de ancho variable, se encuentra localizada la "sabana". El Pinus caribaea (ocote) junto con la palma (Sabal sp. -?-) y una gramínea natural de poca alzada son las especies dominantes.

Durante el invierno, debido a la capa freática muy alta y a la impermeabilidad del suelo se forman lagunetas estacionales. Algunas personas, principalmente provenientes de Laguna Brus y Cocobila, usan estas sabanas para pastorear sus escasas cabezas de ganado.

En la misma faja costera de la sabana se localizan dos grandes cuerpos de agua dulce: la Laguna de Iban's y la Laguna de Brus. Esta última alberga cierta cantidad de manatis o "Vaca Marina" (Trichechus manatus).

Afortunadamente esta especie es respetada por los pobladores de la región; sin embargo, en la laguna existe un tráfico abundante de cayucos con motor fuera de borda y lanchas de cierto calado, los cuales constituyen un constante peligro para esta especie. Las aves acuáticas son abundantes, sobresaliendo por su número Jacana spinosa, Aramis cajanea, Gallinula chloropus, Porphyryula martinica y Anhinga anhinga.

Atravesando la Laguna de Brus y saliendo al mar en un viaje de varias horas por lancha se llega a la desembocadura del Río Plátano. La cuenca de este río ofrece una gran variedad de atractivos biológicos, arqueológicos, antropológicos y estéticos que hacen de esta zona una de las más bellas de Centroamérica.

Sobre el río Plátano y a pocos kilómetros del poblado Baltituk (ciudad Paya), se encuentra una exuberante fauna, en donde no es difícil encontrar dantas (Tapirus bairdii) tomando agua de las orillas lodosas del río. De vez en cuando también puede encontrarse allí las grandes huellas del "Tigre" (Panthera onca). Es fácil y frecuente percibir el olor característico de los "Chanchos de Monte" (Tayassu tajacu y T. pecari), o encontrar posada en la rama de algún árbol grande, a una "Aguila" (Spizaetus ornatus). El venado de cola blanca (Odocoileus virginianus) es otra de las especies comunes.

Entre las culebras se destacan la víbora Bothrops schlegelii que por su color verde amarillento se confunde con el color del follaje de los arbustos en donde vive, lo que la hace difícil de detectar y la "Barba Amarilla" (Bothrops asper), temida por los nativos, la cual puede verse con frecuencia cruzando los ríos. El "Lagarto" (Crocodylus acutus) y la "Nutria" (Lutra annectens) sorprenden al visitante con sus esporádicas apariciones en el río, no ocurriendo lo mismo con el pez "Cuyamel" (Joturus pichardi) que es bastante abundante y componente regular de la dieta de las Payas y Misquitos.

El bosque está compuesto florísticamente por una variedad de especies que va desde las pequeñas plantas herbáceas rastreras y orquídeas hasta los árboles gigantes. Desde la desembocadura del río, aguas arriba hasta el poblado Baltiltuk, existe una faja a ambos lados del río (aproximadamente 1 km.) utilizada por los nativos para su agricultura de subsistencia; en este tramo, en las riberas del río dominan el "Sauce" (Salix humboldtiana) y el "Bambú" (Bambusa sp.). Pocos kilómetros más allá de Baltiltuk, estas dos especies desaparecen, dando lugar a otras especies tales como Inga spp., Lonchocarpus sp., Schyzolobium parahybum, Albizia carbonaria.

En varios puntos del río, ya sea en sus orillas o en medio de su cauce, se encuentran grandes rocas basálticas con petrogrifos mostrando figuras humanas, animales o rasgos indecifrables. Arqueológicamente el área es muy importante, y es en ella donde, según muchos especialistas, se encuentra la famosa "Ciudad Blanca" aún no localizada. Se han descubierto muchos "Antiguales" (ruinas arqueológicas) en la Mosquitia, pero es precisamente dentro del área de la cuenca del Río Plátano en donde esos son más abundantes.

El Río Plátano, junto con sus numerosos afluentes, durante la estación seca, mantiene sus aguas cristalinas y quietas, no así durante la época lluviosa, cuando éstas se tornan pardas y turbulentas.

Por sus bellezas escénicas, por su riqueza biótica, además del armónico uso de la tierra y sus recursos por parte de los habitantes de la región y por su total estado silvestre, con propiedad se le puede llamar a esta zona "La Amazonia Centroamericana".

/agm.