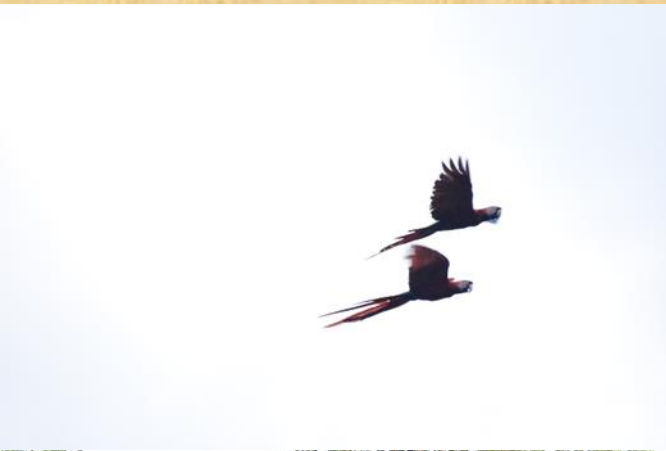
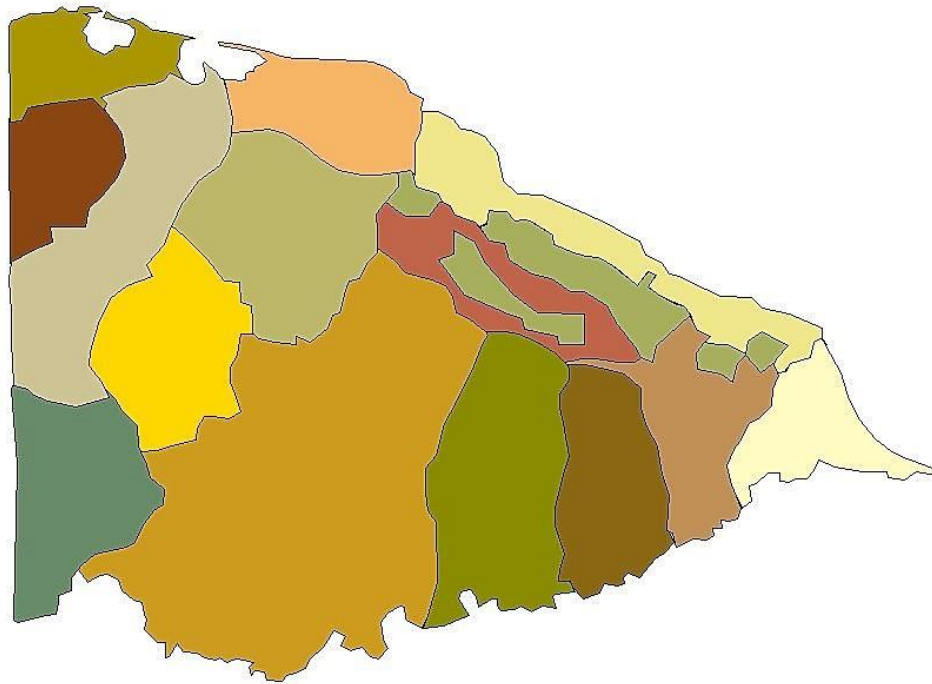
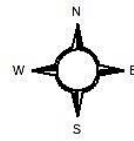


Conservación de la Guara Roja en La Moskitia



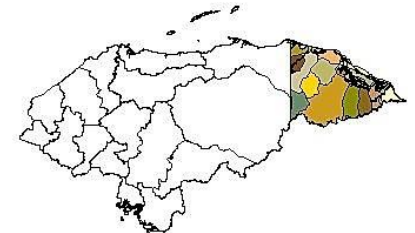
TIERRA

Concejos Territoriales

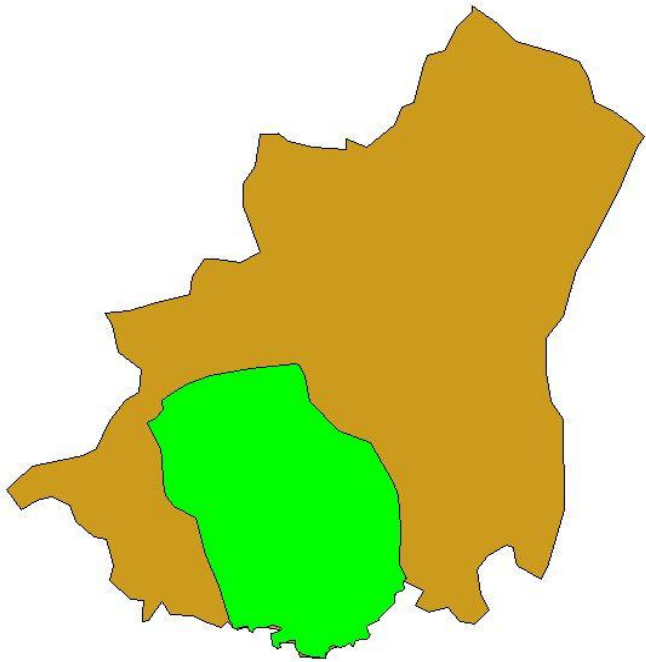
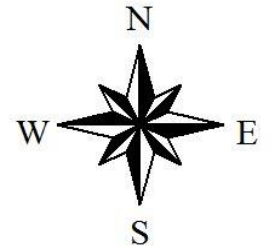


Consejo territoriales.shp

-  AUHYA-YARI
-  BAKINASTA
-  BAMIASTA
-  BASTIASTA
-  DIUNAT
-  FINZMOS
-  KATAINASTA
-  LAGUNA
-  LAINASTA
-  PECH
-  RAYAKA
-  TAWAHAKA
-  TRUKTSINASTA
-  WAMAKKLISINASTA
-  WATIASTA



FINZMOS

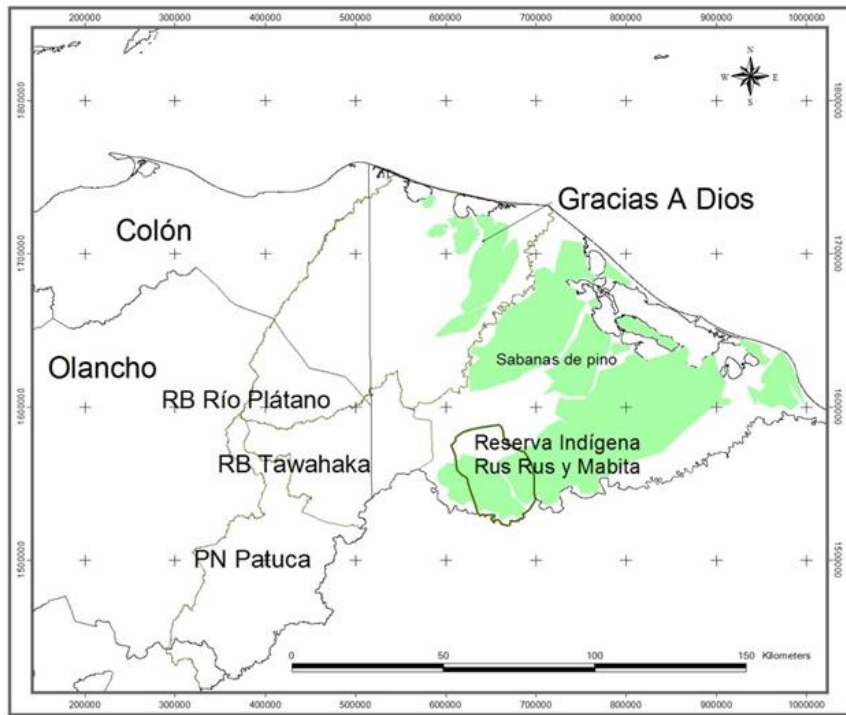


 Territorio indígena.shp

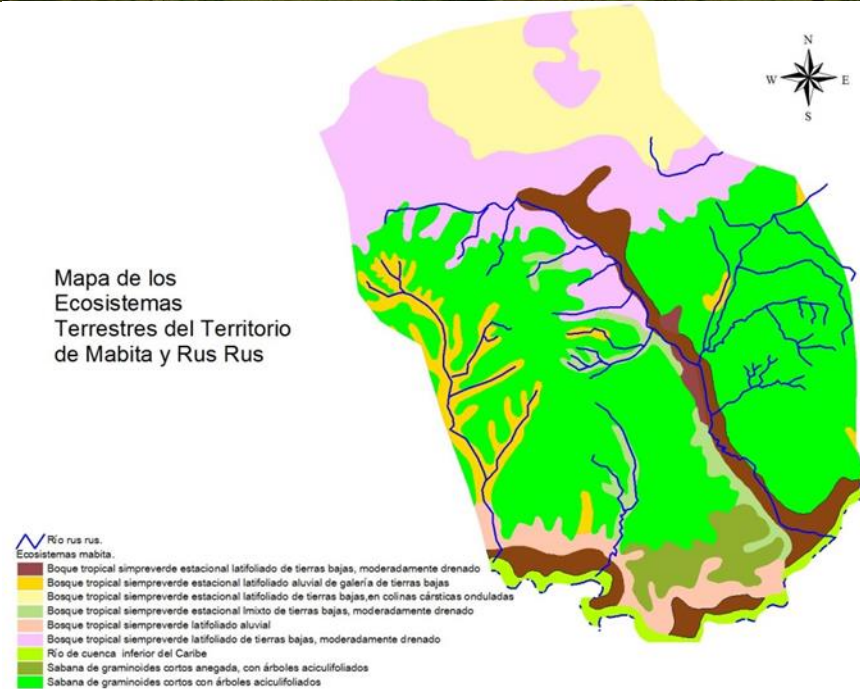
 FINZMOS

0 50 100 Kilometers

A horizontal scale bar with markings at 0, 50, and 100 kilometers.



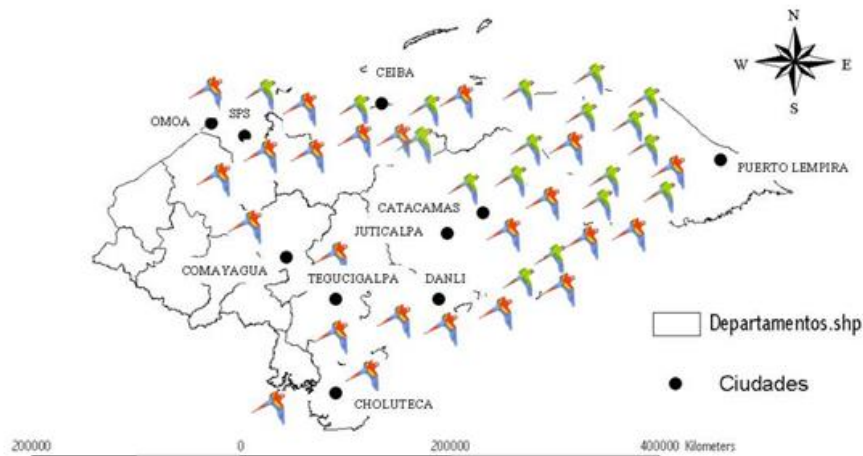
Mapa de los Ecosistemas Terrestres del Territorio de Mabita y Rus Rus



Ave Nacional Honduras 36-93

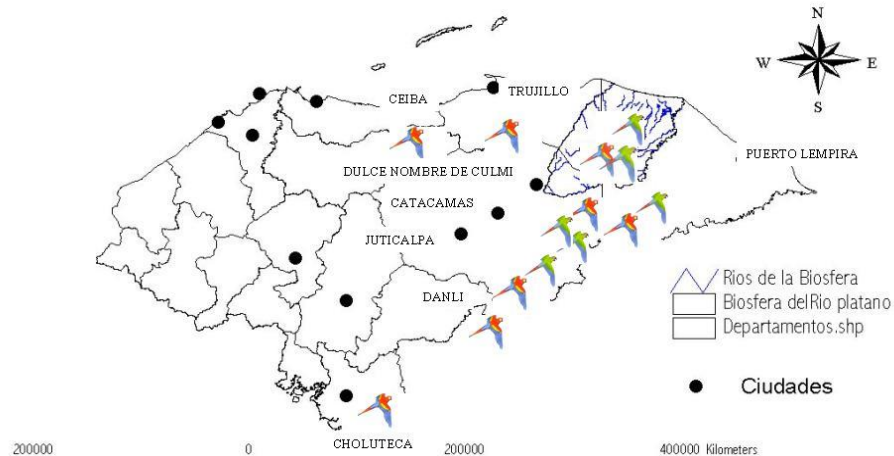


DISTRIBUCION DE GUARA ROJA Y VERDE 1857-1950 (segun Burt L Monroe Jr en su libro A Distributional Survey of the Birds of Honduras. octubre 30, 1968)



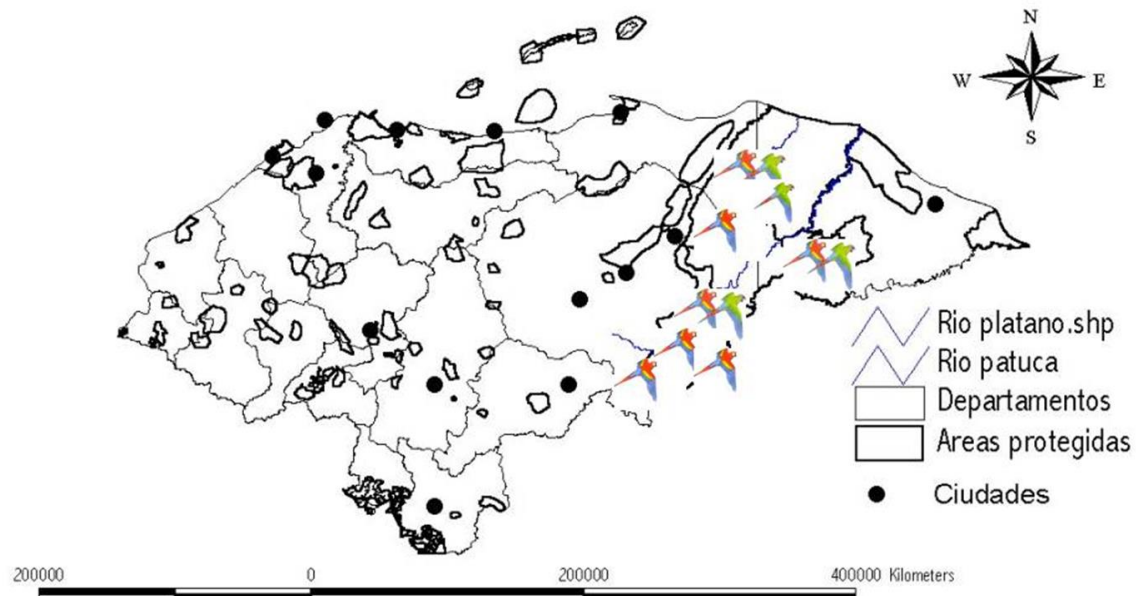
DISTRIBUCION DE GUARA ROJA Y VERDE 1970-1984

segun Mickey J. Marcus
Notes on the Great Green Macaw in Honduras
revista Ceiba, Dic 1984, Vol 25.No 2



DISTRIBUCION DE GUARA ROJA Y VERDE 1990-2003

segun Biologo, David Medina,
Monitoreo Biologico PROBAP



MONITOREO BIOLÓGICO GUARA ROJA Y MAMÍFEROS EN RUS RUS Y MABITA

Proyecto de Biodiversidad en Áreas Prioritarias 2001-2005

PROBAP





Wildlife Conservation Society
Founded in 1895 as the New York Zoological Society

Estimating Jaguar Population Using Traps Camera in One Hundred Square Kilometers in Rus Rus La Mosquitia, Honduras.



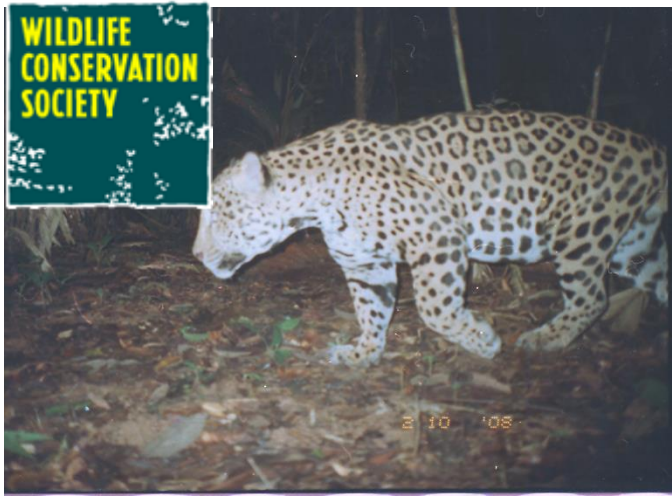
Hector Portillo Reyes/Parabiolista/WWF/Camara (campo)
Rus Rus, La Mosquitia Honduras 2008

By: Héctor Orlando Portillo Reyes, Coordinator
Jonathan Hernandez, Assistance
Tomas Manzanera, Parabiologist
Tomas Manzanera Jr, Parabiologist
Santiago Lacut, Parabiologist
Raul Lacut, Parabiologist





WILDLIFE
CONSERVATION
SOCIETY









2010

2011

Monitoreo de Nidos



PARTICIPACIÓN COMUNITARIA MONITOREO, GUARAS, LORAS Y PERICOS EN PROYECTO MOSKITIA/PNUD



LAMINA DE LOROS DE HONDURAS

Fuente:
 1. Compendio Nacional 1999, Fondo Global para el Medio Ambiente, Naciones Unidas, S. E. C.
 2. Howell, S. y S. E. Page, 1992, A Guide to the Birds of Honduras and Northern Central America.
 3. Howell, S. E. y A. A. Sibley, 1999, A Guide to the Birds of Central America.
 4. Peterson, Roger Tory, 1973, Birds of Mexico.

Centro de Rescate y Liberación de Guaras en Mabita 2014-2015

















Centro de Monitoreo Biológico Comunitario "APU PAUNI" Guara Roja Mabita, Rus Rus.



2013-2014
Primera
Etapa







PPD/PNUD/INCEBIO PROYECTO “APU PRANA”



Segundo Módulo 2015



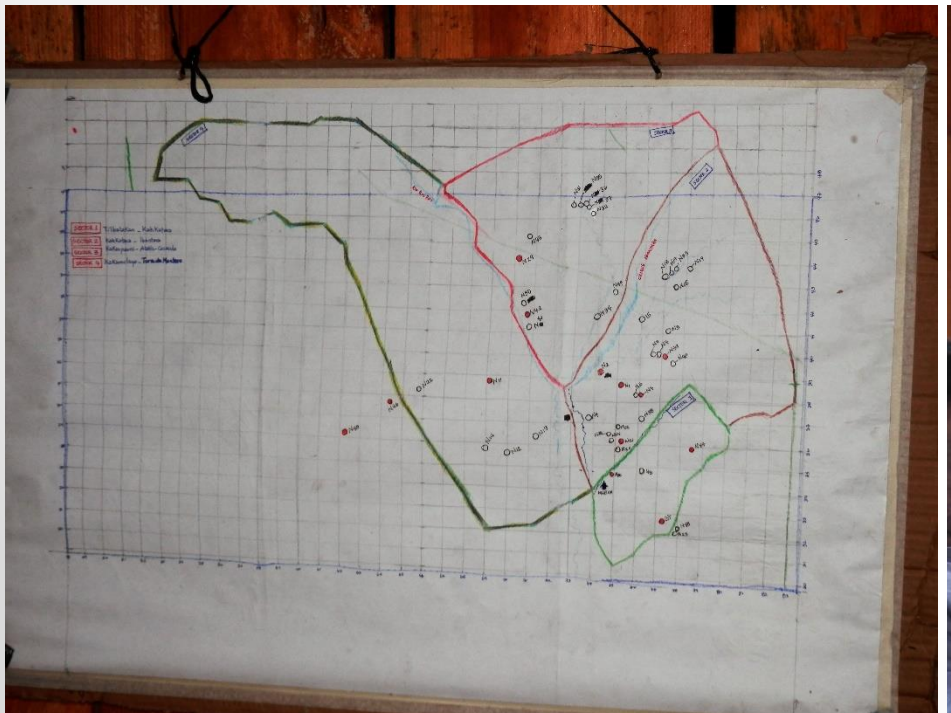




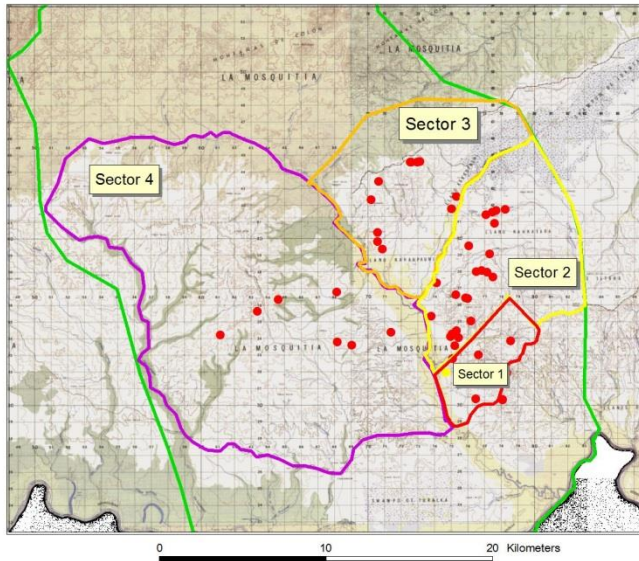






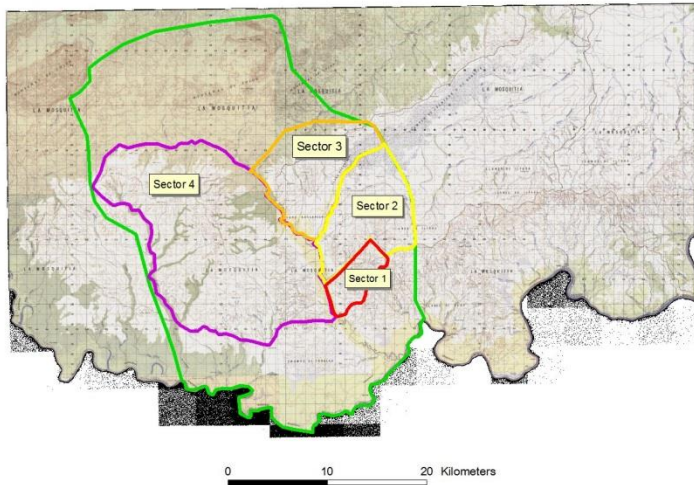


Sectores y Nidos (Preliminar)

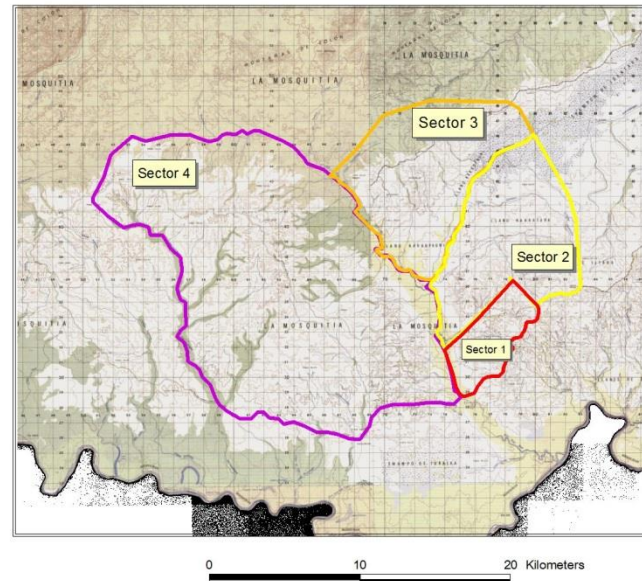


SECTORES DE MONITOREO 2016

Sectores de Vigilancia Proyecto "Apu Pauni" en Territorio Indígena Mabita- Rus Rus



Solo Sectores



- Sector_1.shp
- Sector_2.shp
- Sector_3shp.shp
- Sector_4shp.shp



INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS POR PARTE DE LIDERES DE LAS COMUNIDADES MISKITAS DE MABITA, SUHI Y PRANZA EN ZACATE GRANDE, PN LA TIGRA Y PA COPÁN RUINAS. 23-27 FEB 2015



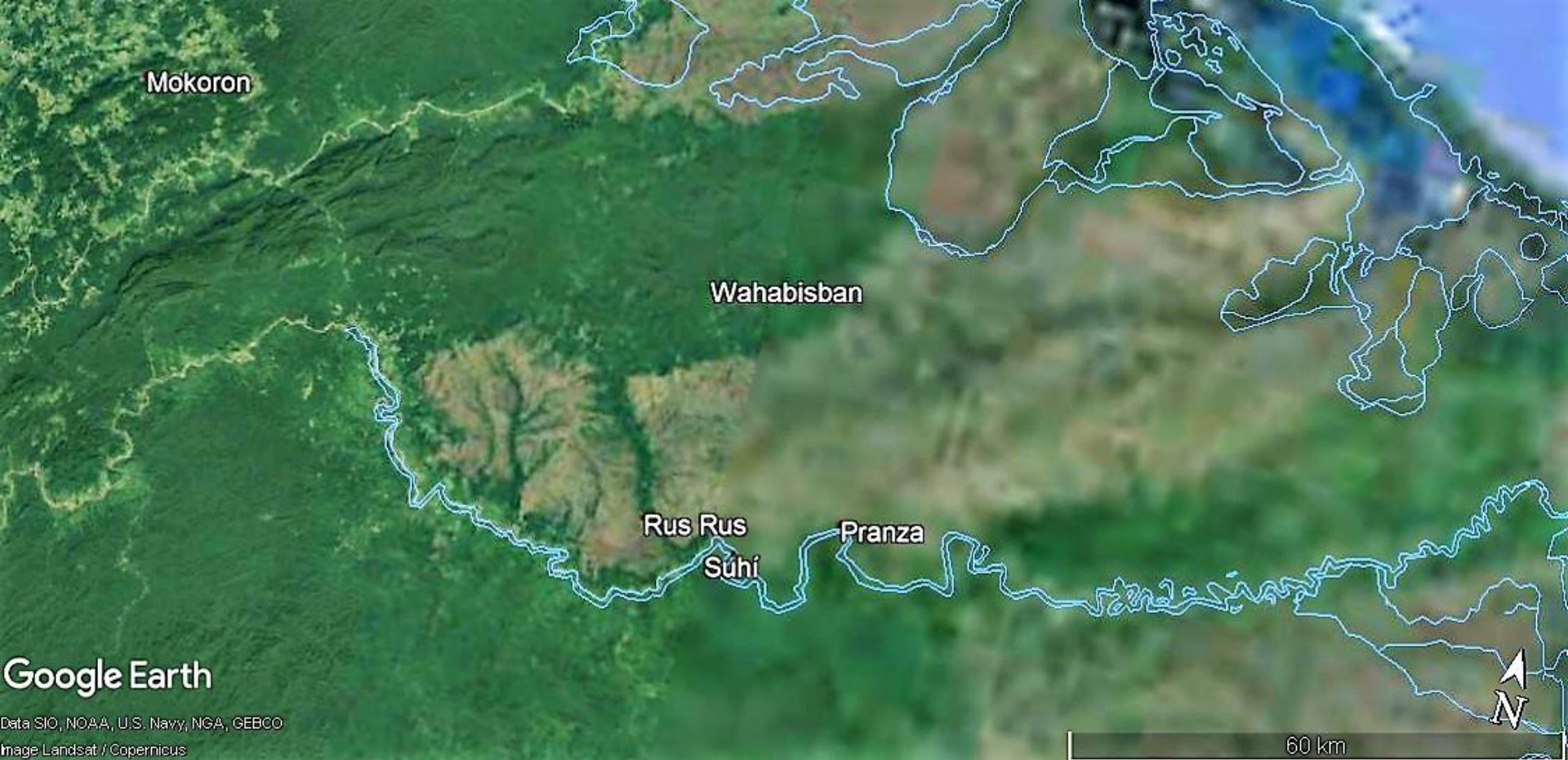
RECONOCIMIENTO COMUNIDAD MABITA POR SMBC, Copán Ruinas_2014







Qué tenemos para 2018 ???



Mokoron (6)

Wahabisban (3)

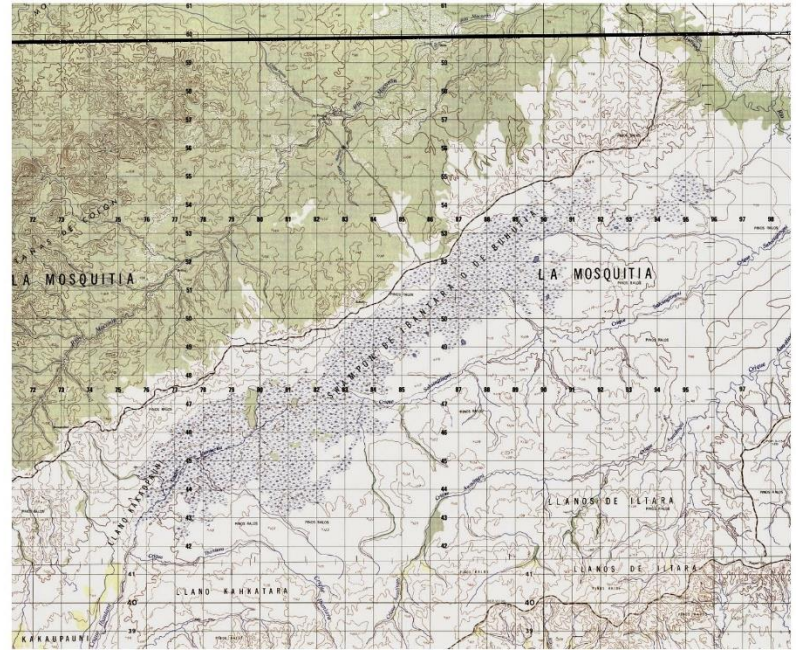
Rus Rus (3)

Pranza (3)

Suhi (2)

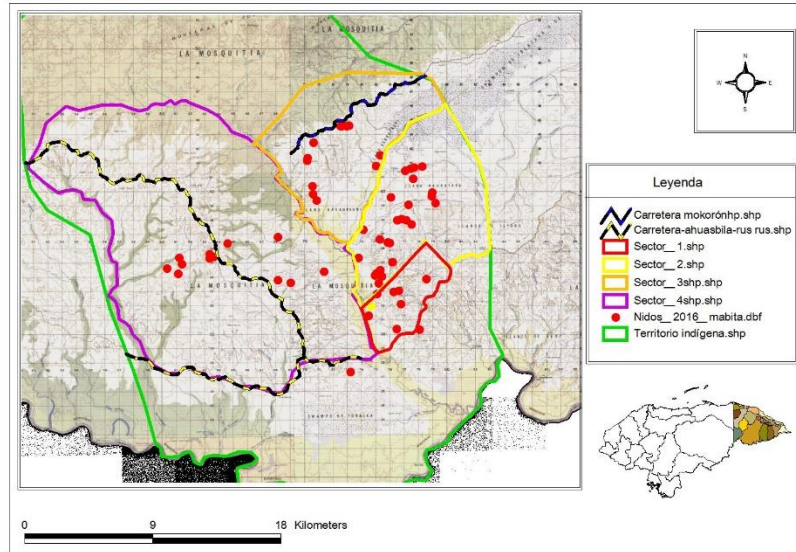


40 km



Ibantara

Área de Estudio



Sector 4



20 parejas - 2011 activas con polluelos

Mabita- Rus Rus > Frecuencia de vuelo

Mabita- La Esperanza

Datos 2011-2018







¡¡¡¡¡ Gracias por su atención !!!!!

Organizaciones de Apoyo

