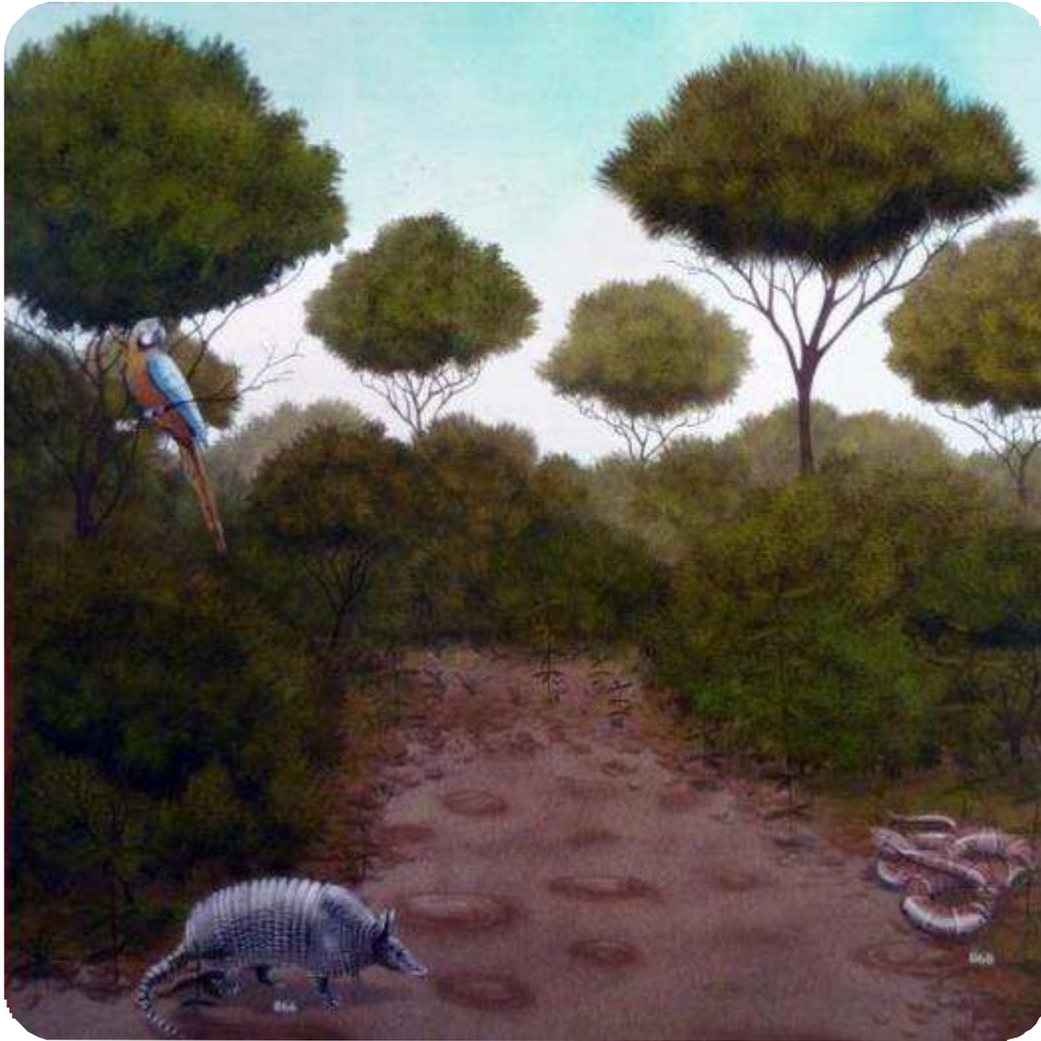


Los Salados\* se definen como biotopos que se caracterizan por presentar suelos con altos contenidos de minerales, en forma de sales, que son aprovechados directamente por los animales (herbivoros) . los factores que influyen con mayor fuerza en la formación de los salados son el relieve, como agente acondicionador y el material parental, como el factor que aporta la característica química a estos sitios.

Se identifican dos tipos de salados (talud y plano inundable) de acuerdo con sus características morfológicas, texturales y de vegetación. (Narvaez y Olmos 1990, Lozano 2004, Cabrera 2011)

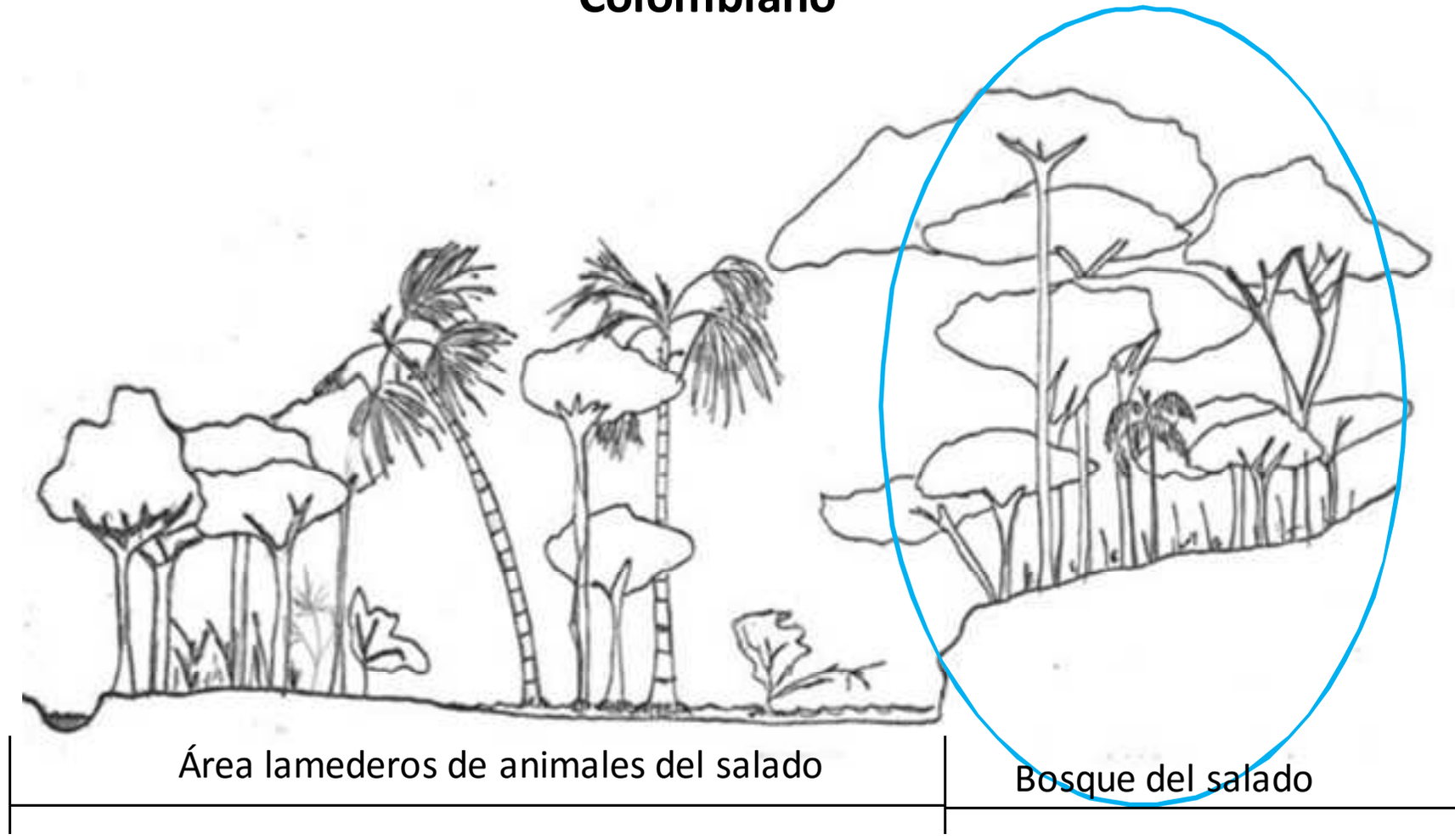
\*referidos en la literatura científica como mineral licks, salt licks, natural licks, mineral springs, colpas, canama

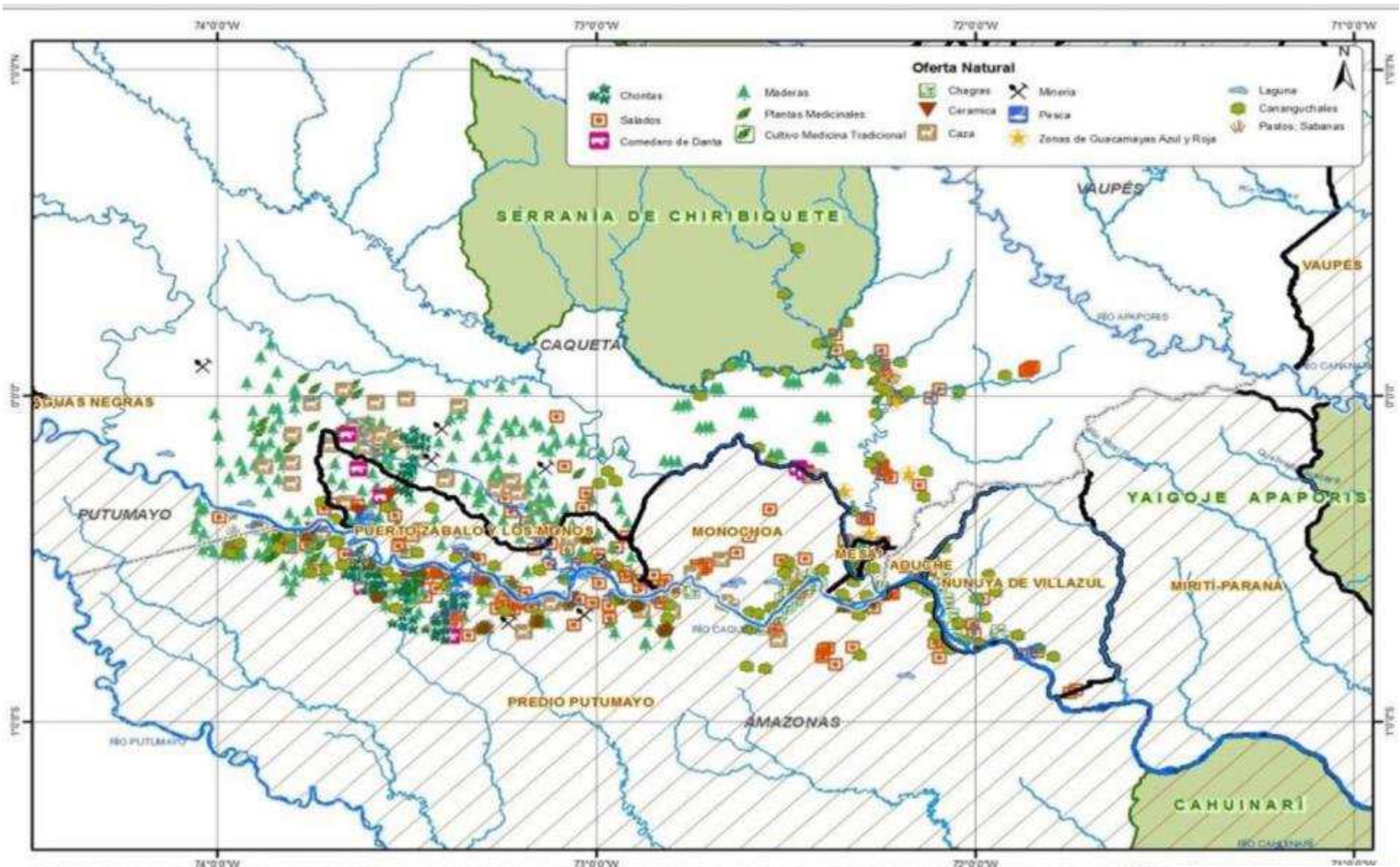


El salado es como una Maloca donde se reúnen todos los animales porque es donde están sus dioses. Es como cuando la comunidad se une en una fiesta tradicional con bebida y comida; el salado es como la casa de los animales.

Figura 31. Representación de un Salado fuente El Tiempo (2005)

**Figura 32 Esquema de un salado en el Trapecio Amazónico –  
Colombiano**





**OFERTA NATURAL DE USO DE LOS PUEBLOS ANDOQUE, MUINANE, NONUYA, MIRAÑA**

Fuente: Talleres cartograficos DTAM-CRIMA Noviembre 2010 - Enero 2011

Figura 34

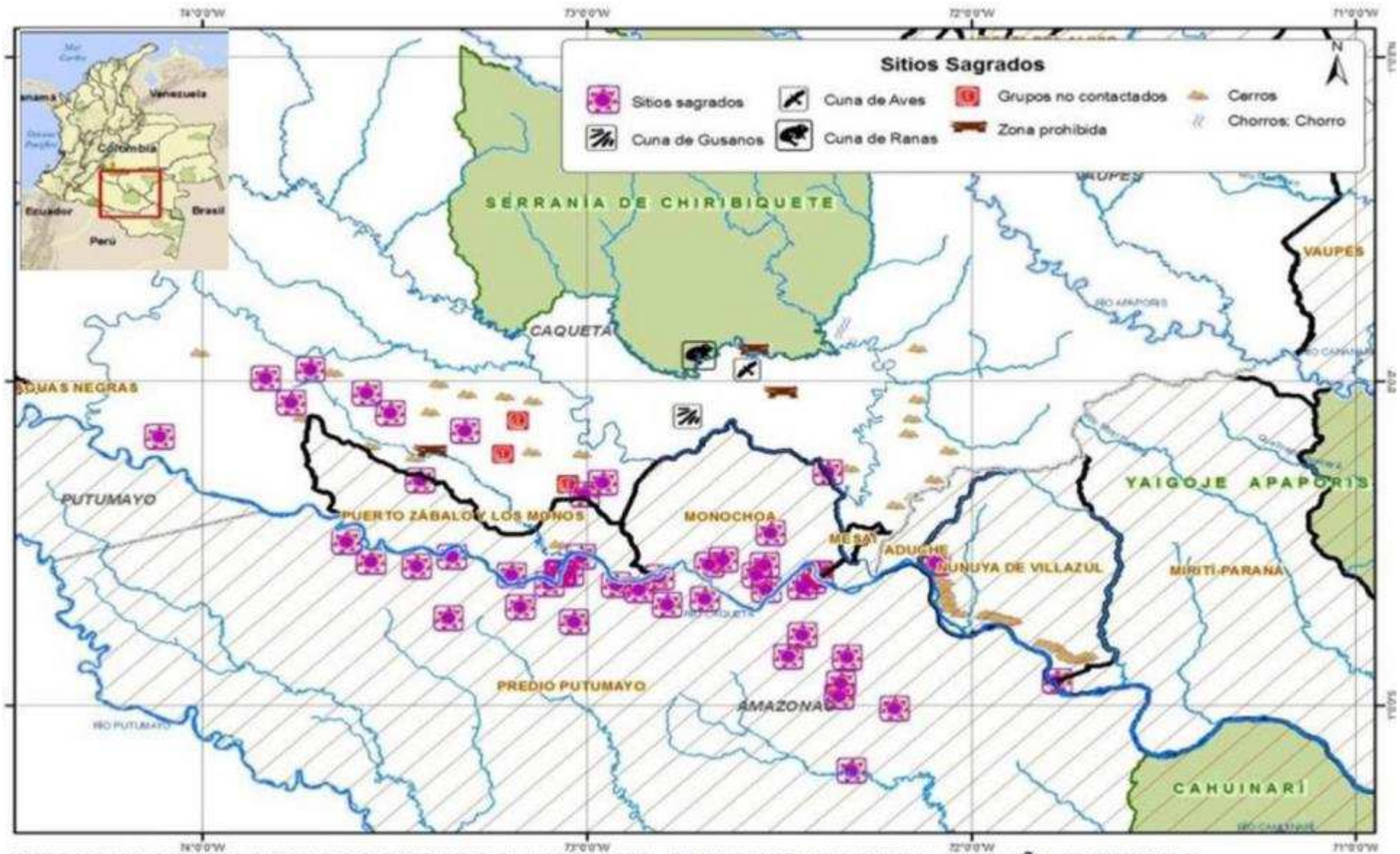


Figura 35





Figura 37 estudios previos sobre Dantas en los salados Lozano 2004

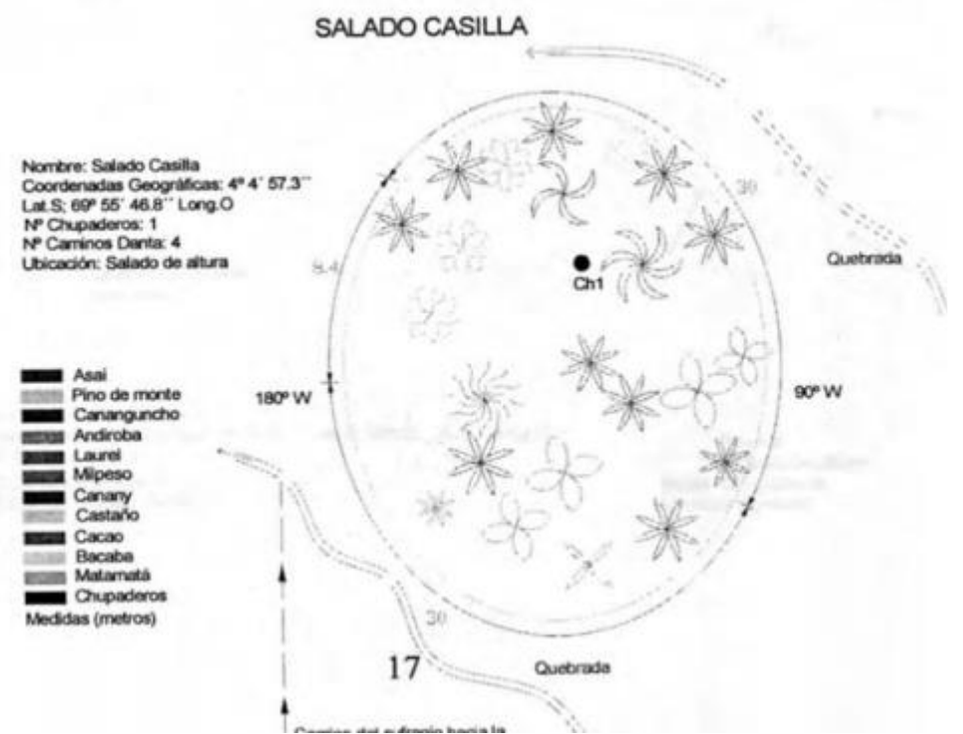
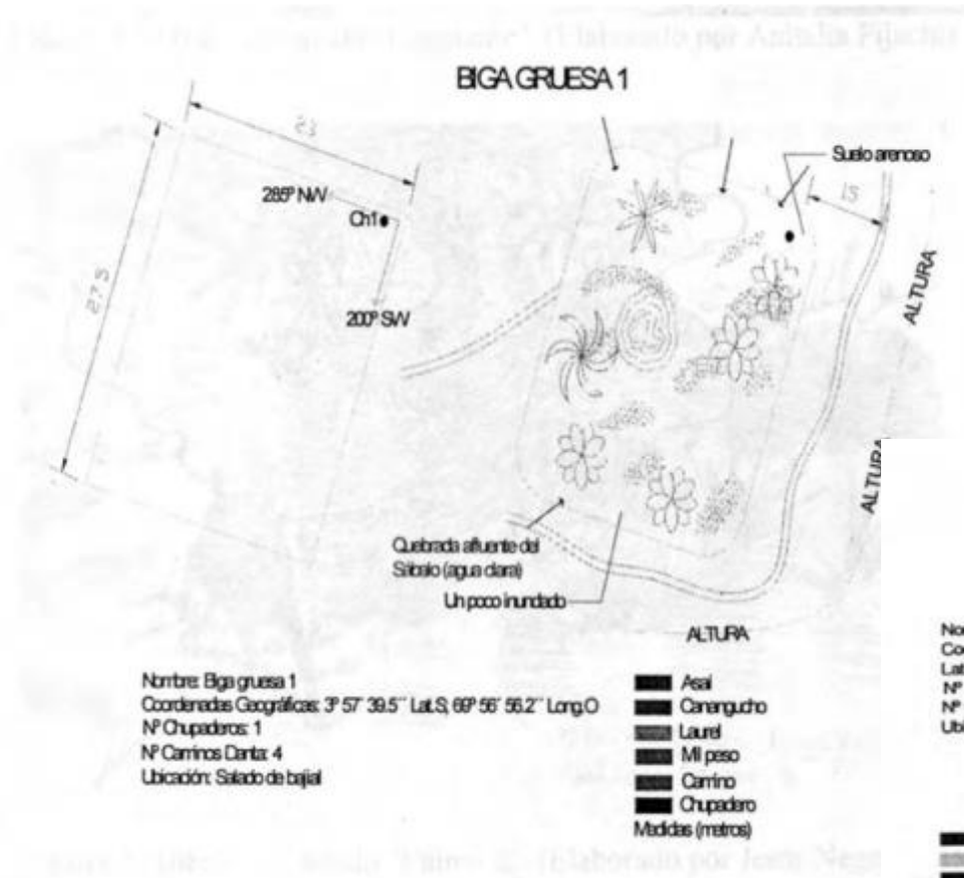


Figura 38 estudios previos sobre Dantas en los salados Lozano 2004



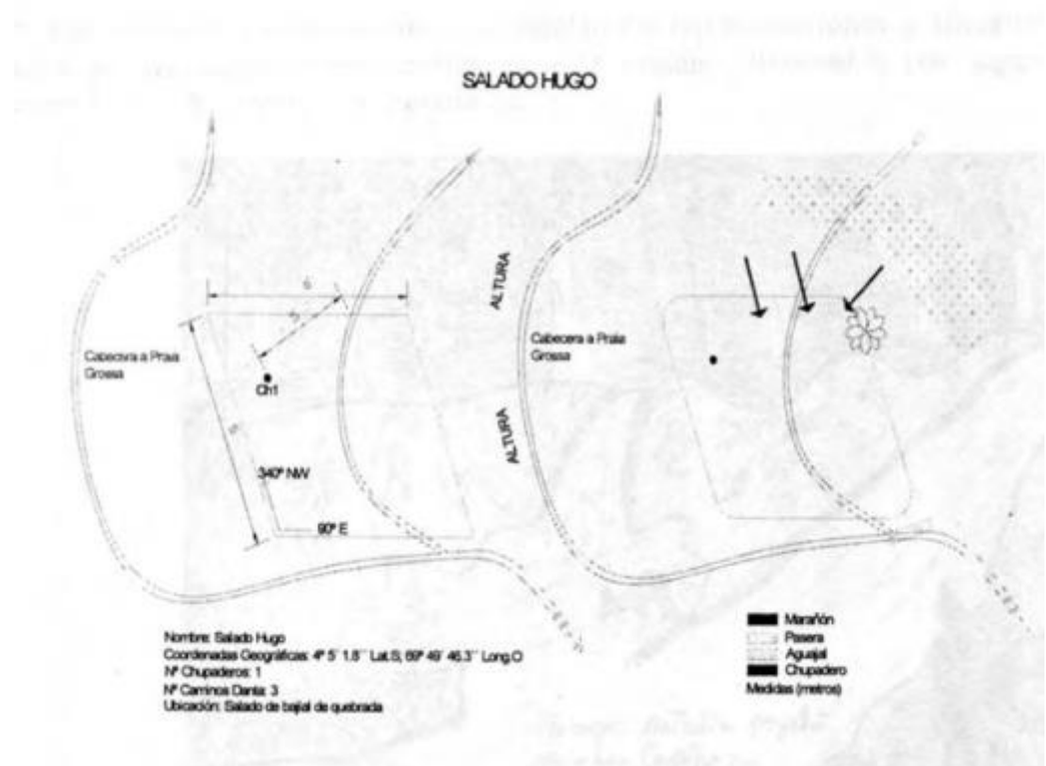


Figura 40 estudios previos sobre Dantas en los salados Lozano 2004



Figura 41 estudios previos sobre Dantas en los salados Lozano 2004

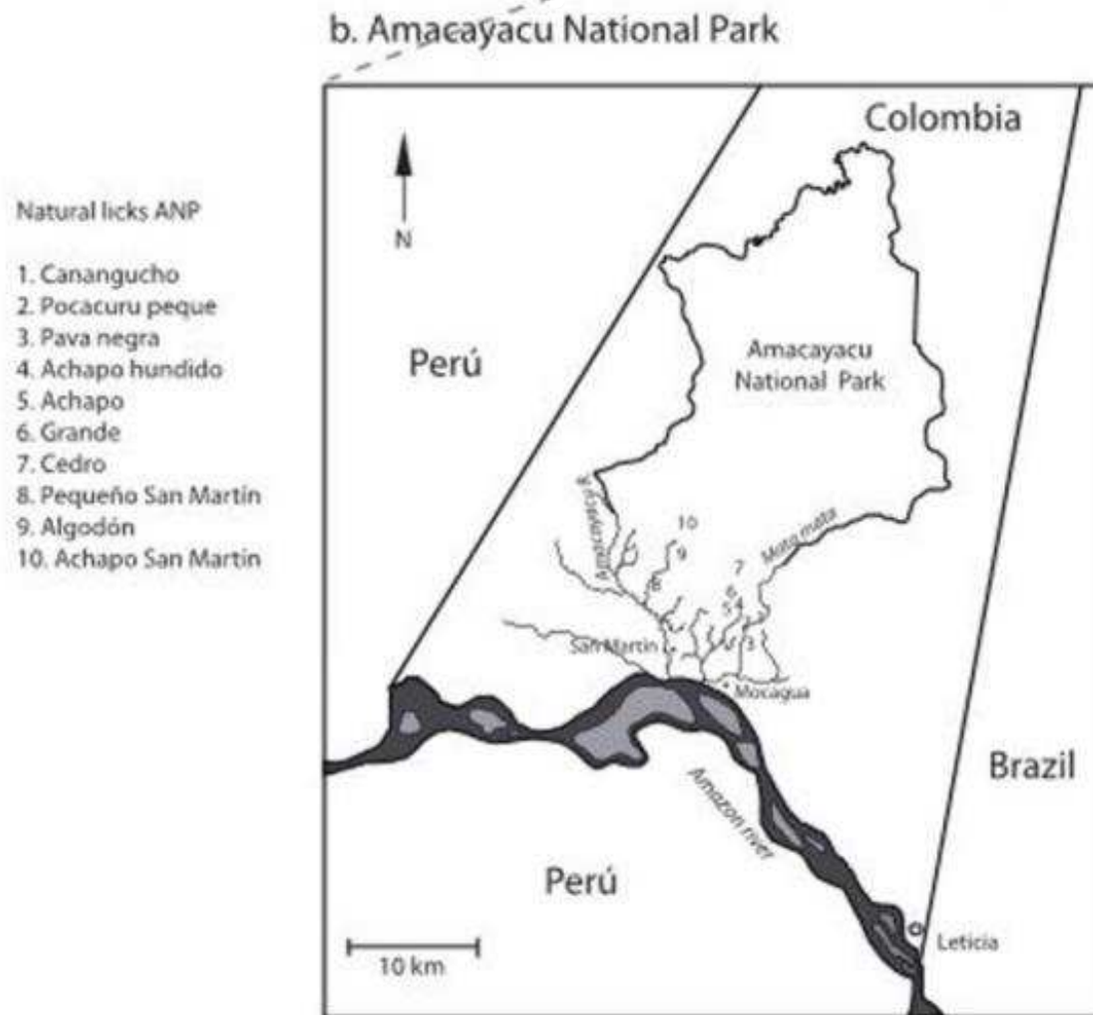


Figure 2.1. Middle Caquetá Basin (MCB, a) and Amacayacu National Park (ANP, b) study areas. Numbers show the locations of the different licks. Indigenous people settlements are also shown.

# Ubicación de las Cámaras Trampas en el Resguardo Ticoya

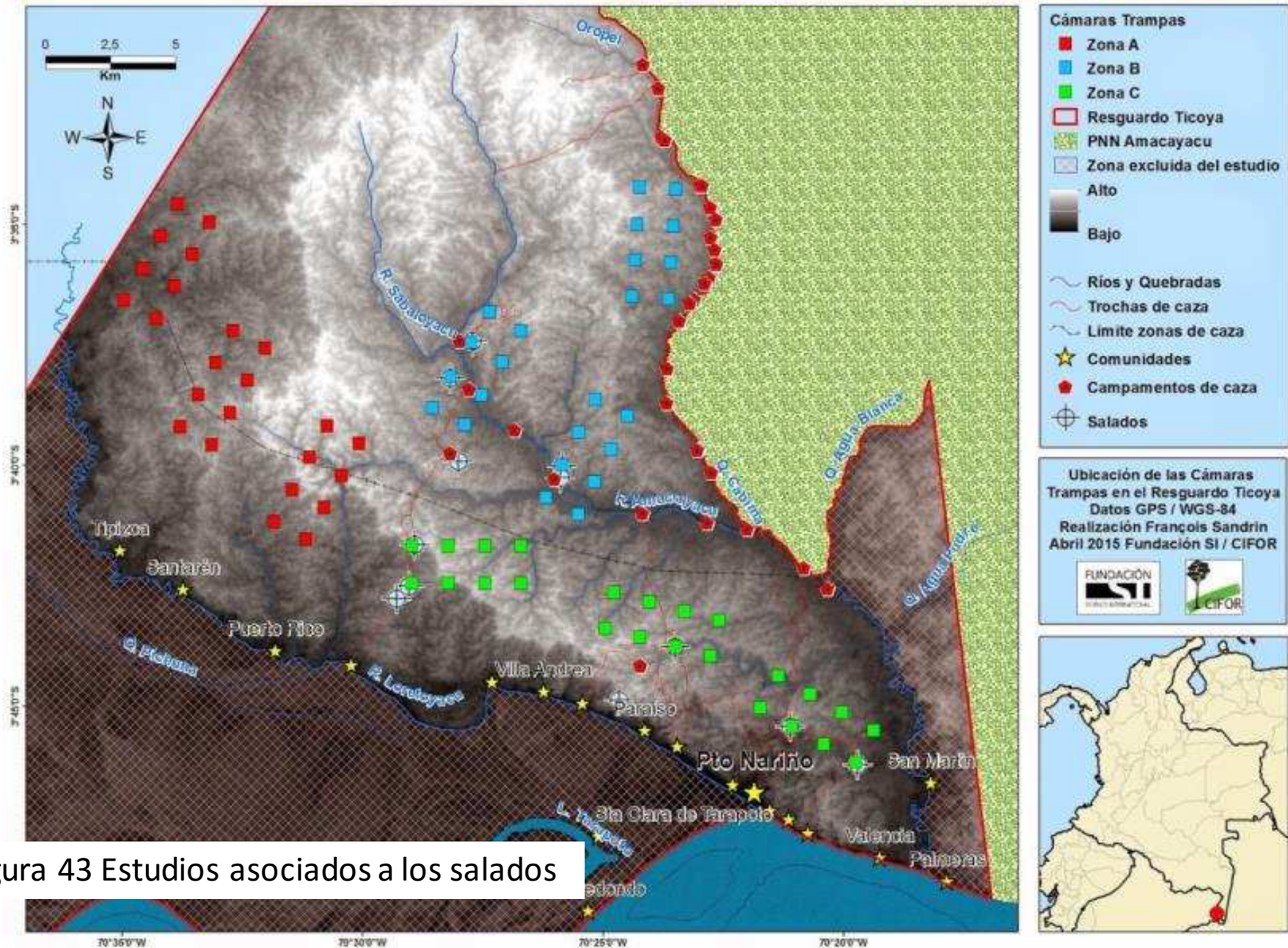


Figura 43 Estudios asociados a los salados

## Estos son los animales que cazamos:

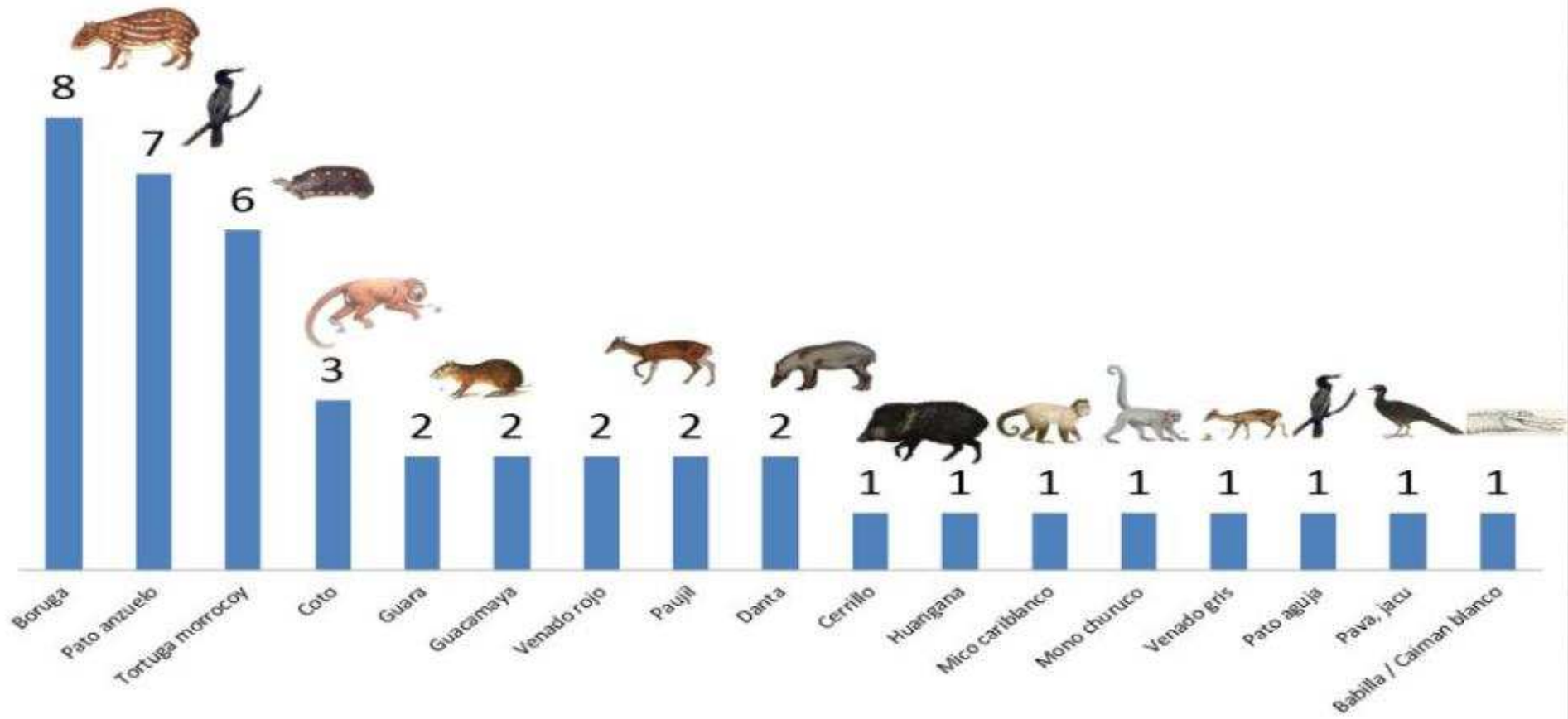
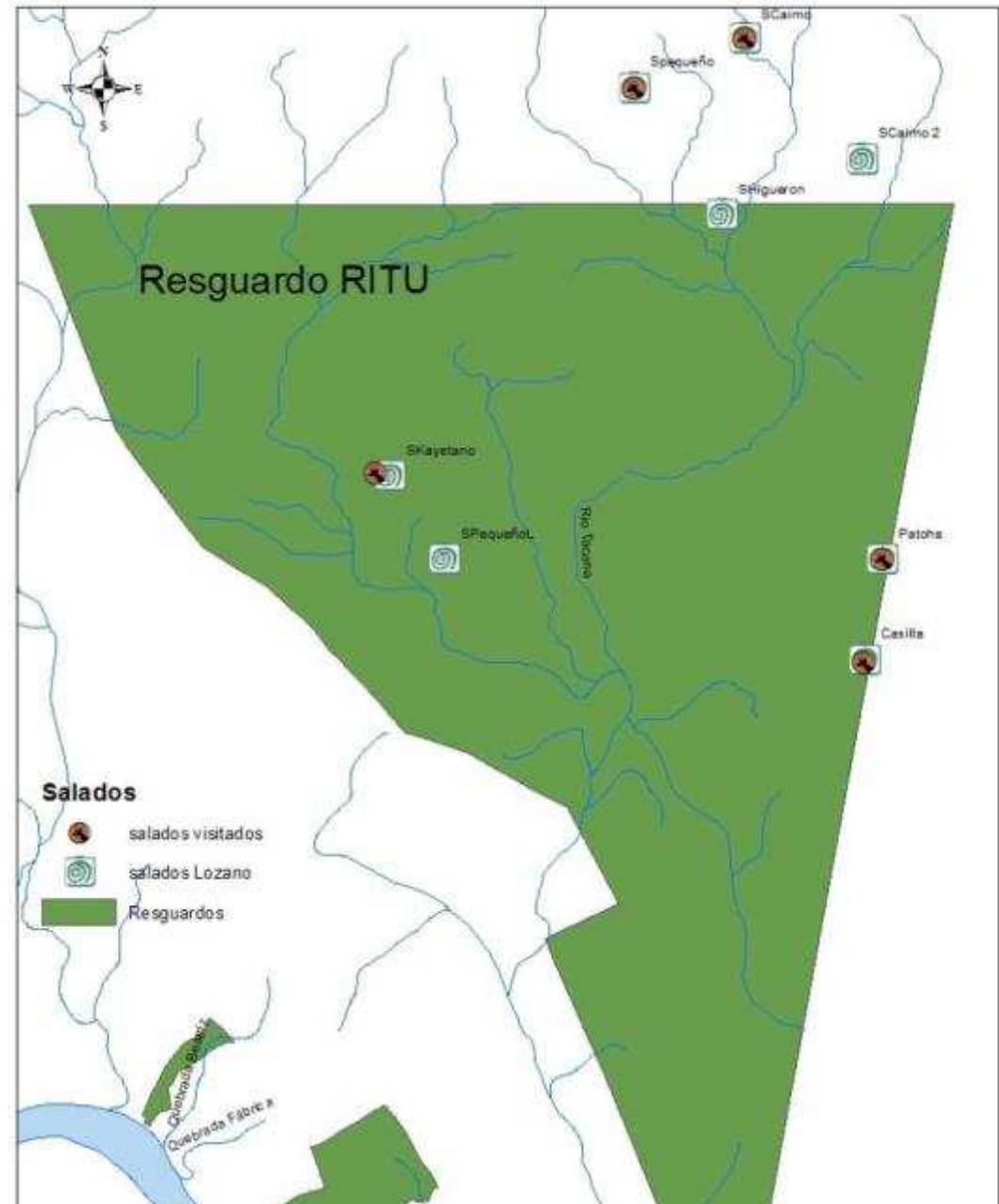


Figura 44 estudios previos animales de caza asociados a los salados

## 08 Resultados – salados 11 identificados



figura 45 RITU 5 salados  
fuente elaboración  
personal



## 08. Resultados – salados RITU



salados Kayetano, Pequeño y Caimo agosto 2015.



plots salado Pequeño, salado Caimo, salado Kayetano 2015 .

Fuente trabajo de campo julio 2016



Salado patoha cabecera .

Salado patoha jahil .

Fuente  
trabajo de campo  
julio 2016

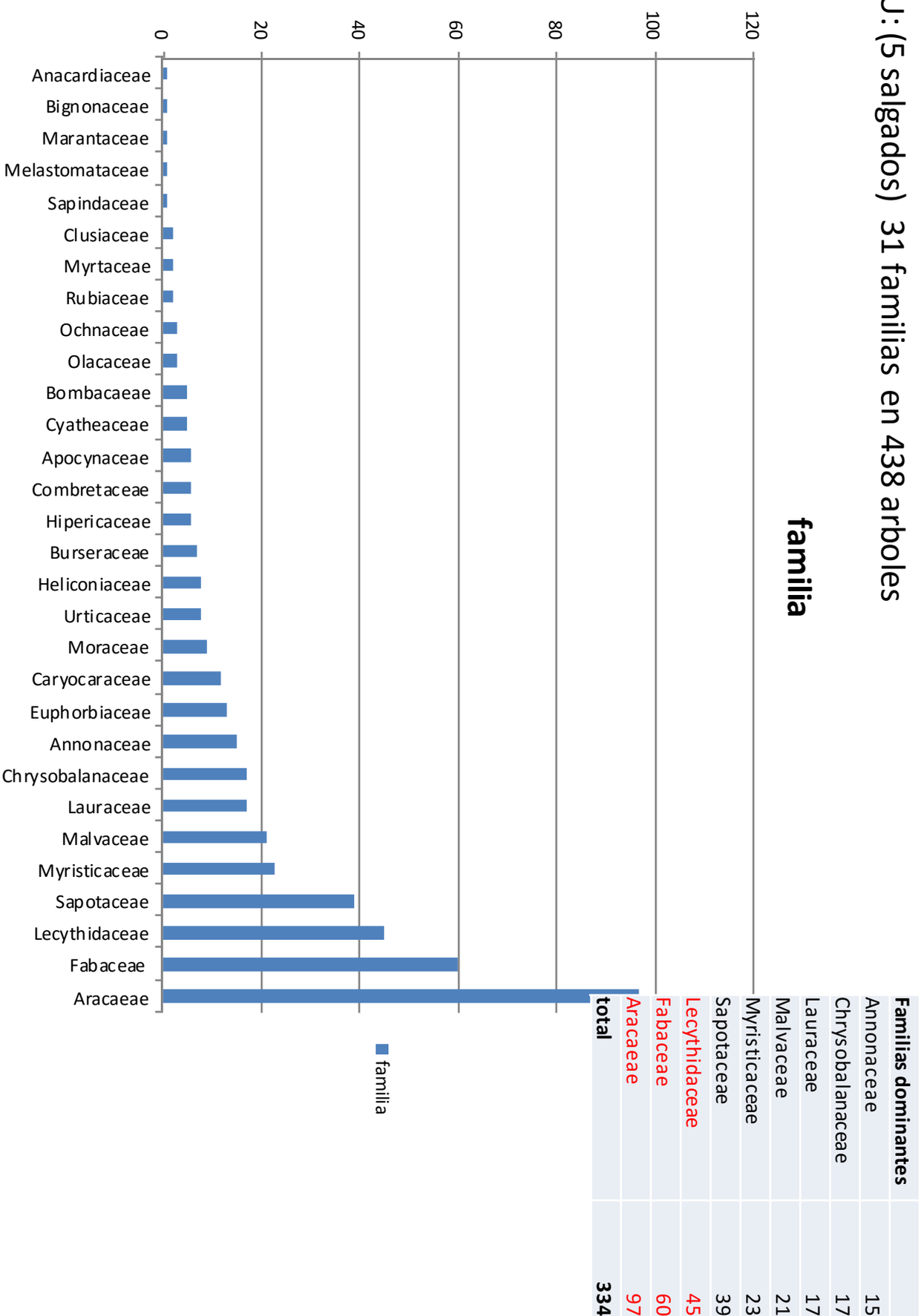


## 08 Resultados salados inventarios forestales

### Información resumen de los Salados inventariados RITU

Salado	Número de plots (parcelas)	Número de especies de árboles	Número total de árboles
Pequeño	3	21	31
Caimo	8	41	79
Kayetano	10	66	145
Patoha	4	19	37
Jahil	3	19	27
TOTAL	28		319

# RITU: (5 salgados) 31 familias en 438 arboles





## 08 Resultados salados inventarios forestales

### 1. Salado patura



### 2. Salado yarina (venado)



Fuente  
trabajo de campo  
julio 2016

### 3. Salado huito



### 4. Salado Maloka



Fuente  
trabajo de campo  
julio 2016

## 5. Salado Piedra



## 6. Salado Araima

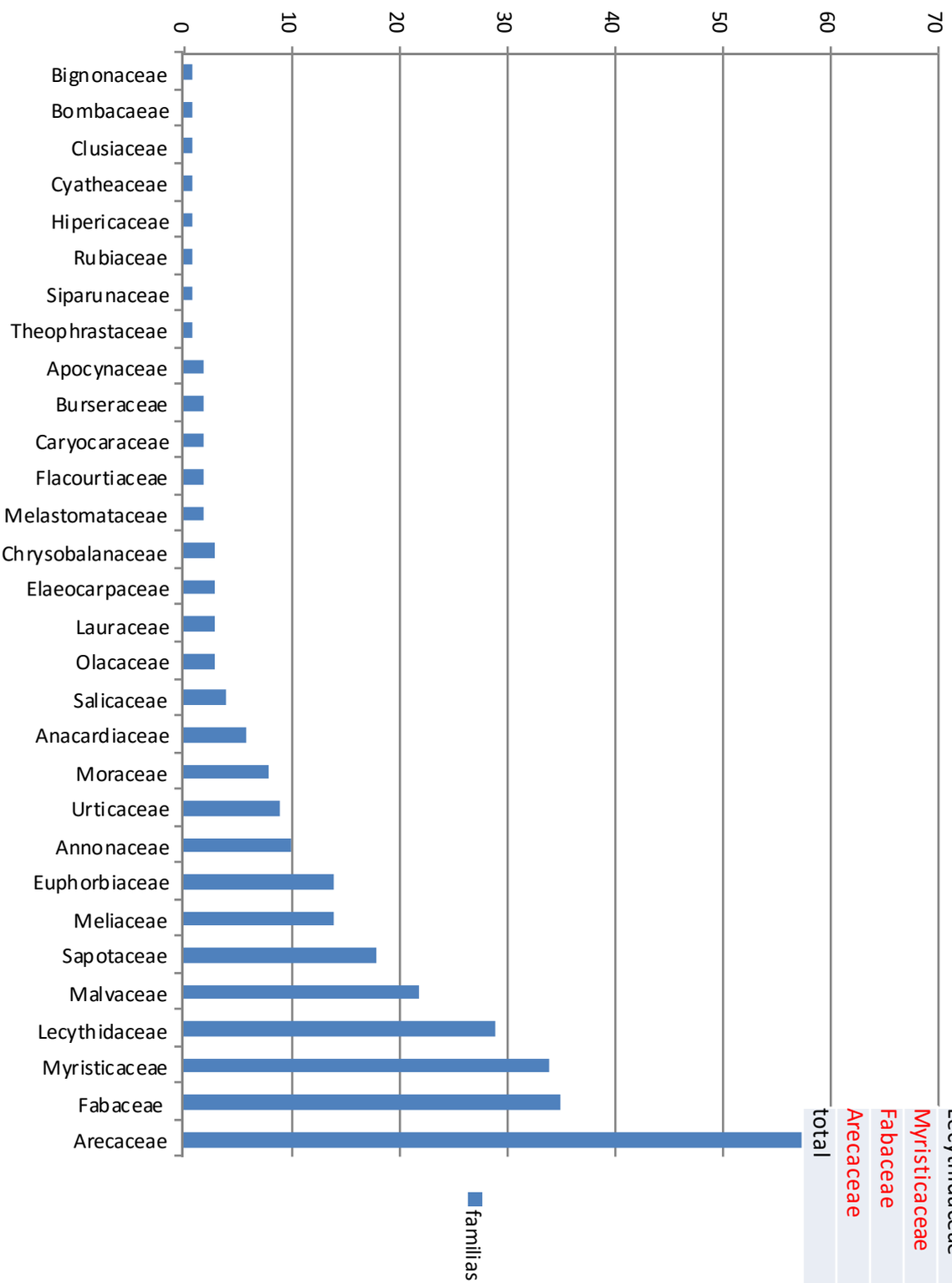


Fuente  
trabajo de campo  
julio 2016

<b>Nombre del salado</b>	<b>Numero de transectos en el bosque perimetral al salado</b>	<b>Número especies de flora</b>	<b>Especies flora dominantes</b>	<b>Número de individuos total</b>
<b>Patura</b>	5 (500mt2)	31	Mata mata, kumala, wicongo	50
<b>Yarina (venado)</b>	5 (500mt2)	35	Chimbillo, matamata, kumala, wicongo	68
<b>Huito</b>	3 (300 mt2)	21	Wicongo, kumala	39
<b>Maloka</b>	4 (400mt2)	30	Wicongo, kumala, hoje, caimitillo	51
<b>Piedra</b>	4 (400mt2)	28	Wicongo, guamillo	40
<b>Araima</b>	3 (300 mt2)	26	Kumala, wicongo, cedrillo	45

# San Martín de Amacayacu : (6 salgados) 30 familias en 291 arboles

## familias



familias dominantes	
Sapotaceae	18
Malvaceae	22
Lecythidaceae	29
<b>Myristicaceae</b>	<b>34</b>
<b>Fabaceae</b>	<b>35</b>
<b>Areaceae</b>	<b>58</b>
total	196

# salados inventarios forestales cuadro resumen

	Arboles	Especies	Familias	Generos dominantes	Familias dominante s
RITU	438	91	31	Pouteria sp Eschweilera sp Lepidocaryum sp	Arecaceae Lecythidaceae Fabaceae
San Martin De Amacayacu	295	68	30	<i>Astrocaryum sp</i> <i>Iryanthera sp</i> <i>Inga sp</i>	Arecaceae Myristicaceae Fabaceae
Plot 1	521	230	41	<i>Eschweilera sp</i> <i>Astrocaryum sp</i> <i>Iriartea sp</i>	Myristicacea Fabaceae Meliaceae
Plot 2	485	250	49	<i>Astrocaryum sp</i> <i>Inga sp</i> <i>Eschweilera sp</i>	Myristicacea Fabaceae Arecaceae