

# MAPA BASE Y CUENCAS

PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

Enero 2009



**LEYENDA**

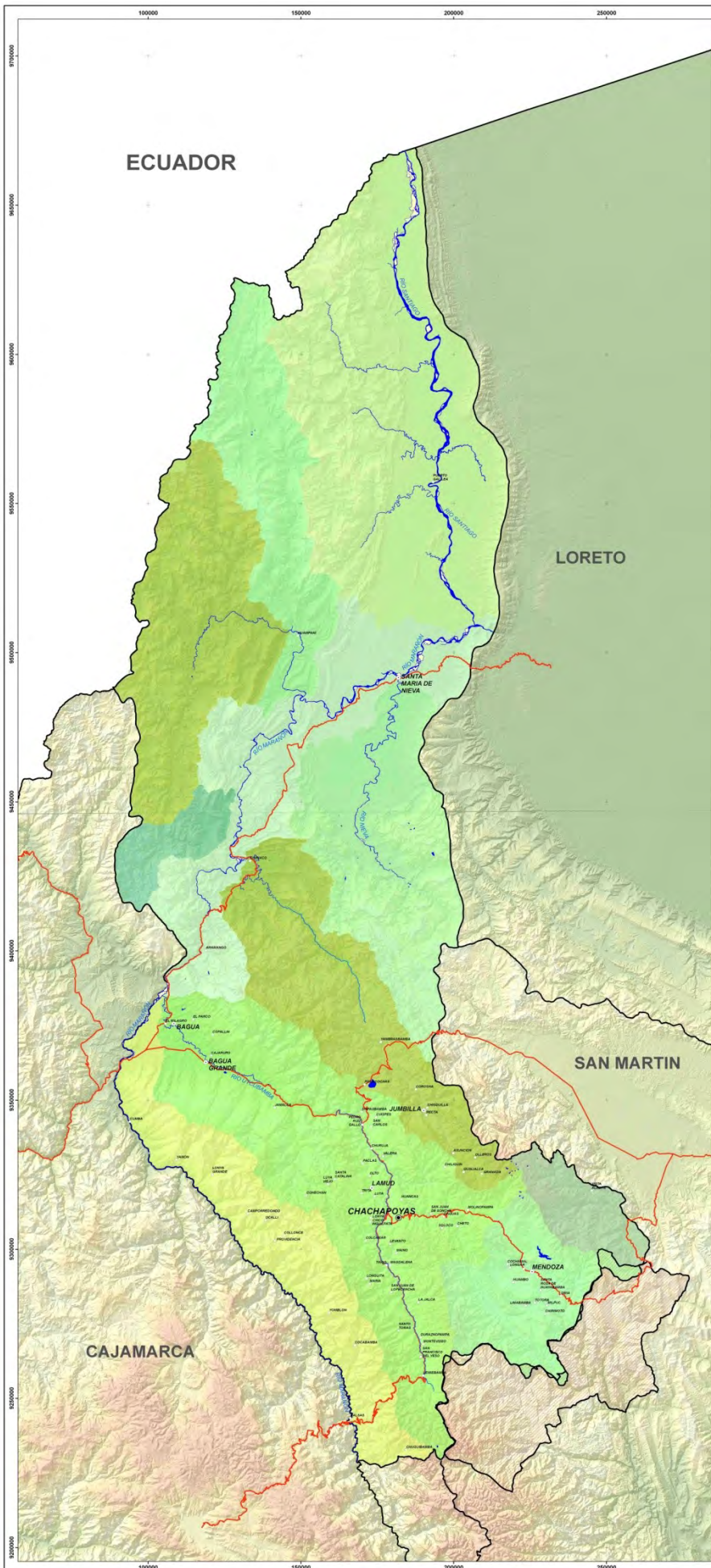
- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Via nacional
- Cuerpos de agua
- Islas
- Limite departamental
- Área en controversia de límites

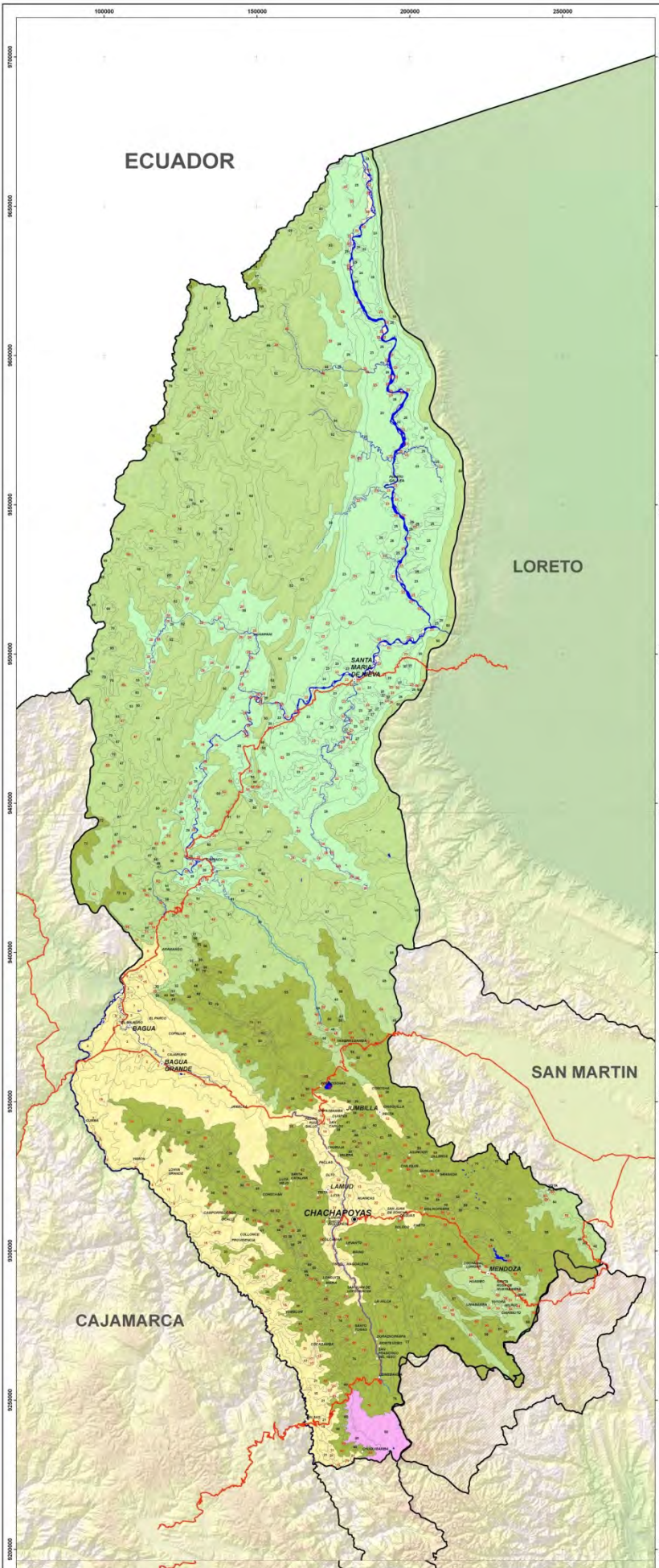
**CUENCAS**

- 01. Marañón alto - margen derecha
- 02. Río Utcubamba
- 03. Río Chiriaco Imaza
- 04. Río Nieva
- 05. Río Santiago
- 06. Río Cenepa
- 07. Río Comaina
- 08. Río Shimutas
- 09. Marañón eje central - vertientes menores
- 10. Río Salas - cabecera
- 11. Río Huallabamba - cabecera

Escala: 1 / 450 000

Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84





# MAPA UNIDADES INTEGRADAS DEL TERRITORIO

## PROYECTO: PROPUESTA DE SISTEMA DE CONSERVACION REGIONAL DE AMAZONAS

Enero 2009



UIT	ZONA DE VIDA	FILOGRAFIA	TIPO DE VEGETACION
1	01. mte-T	04. Terraza inundable intramontañosa	06. Bosque de terraza intramontañosa
2	01. mte-T	05. Terraza alta intramontañosa	07. Monte espinoso
3	01. mte-T	06. Colina intramontañosa	07. Monte espinoso
4	02. mte-PT	04. Terraza inundable intramontañosa	06. Bosque de terraza intramontañosa
5	02. mte-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	08. Comunidades de árboles suculentos y espinosos
6	03. bms-T	04. Terraza inundable intramontañosa	06. Bosque de terraza intramontañosa
7	03. bms-T	06. Colina intramontañosa	09. Bosque semi caducifolio
8	03. bms-T	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	09. Bosque semi caducifolio
9	04. bs-T / bh-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	09. Bosque semi caducifolio
10	04. bs-T / bh-PT	13. Meseta intramontañosa	09. Bosque semi caducifolio
11	05. bs-PT	04. Terraza inundable intramontañosa	06. Bosque de terraza intramontañosa
12	05. bs-PT	06. Valle intramontañoso plano o ondulado	12. Bosque húmedo
13	05. bs-PT	07. Valle ancañafinado	10. Matorral seco
14	05. bs-PT	09. Ladera de montaña baja - pendiente de 5 a 30 %	10. Matorral seco
15	05. bs-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	09. Bosque semi caducifolio
16	05. bs-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	10. Matorral seco
17	05. bs-PT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	09. Bosque semi caducifolio
18	05. bs-PT	13. Meseta intramontañosa	10. Matorral seco
19	05. bs-PT	13. Meseta intramontañosa	09. Bosque semi caducifolio
20	06. bs-MBT	11. Ladera de montaña alta - pendiente de 5 a 30 %	11. Bosque esclerofilo
21	06. bs-MBT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	11. Bosque esclerofilo
22	06. bs-MBT	13. Meseta intramontañosa	11. Bosque esclerofilo
23	07. bh-T	01. Terrazas y colinas bajas	01. Bosque de terrazas y colinas bajas
24	07. bh-T	02. Terrazas de mal drenaje	02. Comunidad de Hierbaceas Arbutales y Palmeras
25	07. bh-T	02. Terrazas de mal drenaje	03. Agujales
26	07. bh-T	03. Colinas altas	05. Bosque de colinas altas
27	08. bh-T / bms-PT	02. Terrazas de mal drenaje	04. Vaulal
28	08. bh-T / bms-PT	03. Colinas altas	05. Bosque de colinas altas
29	09. bh-PT	06. Valle intramontañoso plano o ondulado	12. Bosque húmedo
30	09. bh-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente de 5 a 30 %	12. Bosque húmedo
31	09. bh-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	12. Bosque húmedo
32	09. bh-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	15. Matorral húmedo
33	09. bh-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	15. Matorral húmedo
34	09. bh-PT	13. Meseta intramontañosa	12. Bosque húmedo
35	10. bh-MBT	04. Terraza inundable intramontañosa	06. Bosque de terraza intramontañosa
36	10. bh-MBT	06. Valle intramontañoso plano o ondulado	12. Bosque húmedo
37	10. bh-MBT	11. Ladera de montaña alta - pendiente de 5 a 30 %	12. Bosque húmedo
38	10. bh-MBT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	12. Bosque húmedo
39	10. bh-MBT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	14. Bosque denso de montaña alta
40	10. bh-MBT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	15. Matorral húmedo
41	10. bh-MBT	13. Meseta intramontañosa	12. Bosque húmedo
42	10. bh-MBT	13. Meseta intramontañosa	15. Matorral húmedo
43	10. bh-MBT	13. Meseta intramontañosa	17. Pajonal
44	11. bms-PT	04. Terraza inundable intramontañosa	06. Bosque de terraza intramontañosa
45	11. bms-PT	06. Valle intramontañoso plano o ondulado	13. Bosque denso de montaña baja
46	11. bms-PT	07. Valle ancañafinado	13. Bosque denso de montaña baja
47	11. bms-PT	09. Ladera de montaña baja - pendiente de 5 a 30 %	05. Bosque de colinas altas
48	11. bms-PT	09. Ladera de montaña baja - pendiente de 5 a 30 %	13. Bosque denso de montaña baja
49	11. bms-PT	09. Ladera de montaña baja - pendiente de 5 a 30 %	15. Matorral húmedo
50	11. bms-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	13. Bosque denso de montaña baja
51	11. bms-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	15. Matorral húmedo
52	12. bms-MT	14. Cima de montaña	13. Bosque denso de montaña alta
53	12. bms-MT	14. Cima de montaña	14. Bosque denso de montaña alta
54	12. bms-MBT	11. Ladera de montaña alta - pendiente de 5 a 30 %	14. Bosque denso de montaña alta
55	12. bms-MBT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	14. Bosque denso de montaña alta
56	12. bms-MBT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	15. Matorral húmedo
57	12. bms-MBT	13. Meseta intramontañosa	14. Bosque denso de montaña alta
58	12. bms-MBT	14. Cima de montaña	14. Bosque denso de montaña alta
59	13. bms-MT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	17. Pajonal
60	13. bms-MT	14. Cima de montaña	14. Bosque denso de montaña alta
61	13. bms-MT	14. Cima de montaña	15. Matorral húmedo
62	13. bms-MT	14. Cima de montaña	17. Pajonal
63	14. bp-PT	08. Colina intramontañosa	13. Bosque denso de montaña baja
64	14. bp-PT	09. Ladera de montaña baja - pendiente de 5 a 30 %	13. Bosque denso de montaña baja
65	14. bp-PT	09. Ladera de montaña baja - pendiente de 5 a 30 %	15. Matorral húmedo
66	14. bp-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	13. Bosque denso de montaña baja
67	14. bp-PT	10. Ladera de montaña baja - pendiente 30 a más de 75 %	15. Matorral húmedo
68	14. bp-PT	13. Meseta intramontañosa	13. Bosque denso de montaña baja
69	14. bp-PT	14. Cima de montaña	13. Bosque denso de montaña baja
70	14. bp-PT	14. Cima de montaña	15. Matorral húmedo
71	15. bp-MBT	08. Colina intramontañosa	14. Bosque denso de montaña alta
72	15. bp-MBT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	14. Bosque denso de montaña alta
73	15. bp-MBT	14. Cima de montaña	14. Bosque denso de montaña alta
74	15. bp-MBT	14. Cima de montaña	15. Matorral húmedo
75	15. bp-MBT	14. Cima de montaña	16. Comunidad de herbáceas y arbustos cima de montaña
76	16. bp-MT	12. Ladera de montaña alta - pendiente 30 a más de 75 %	14. Bosque denso de montaña alta
77	16. bp-MT	14. Cima de montaña	14. Bosque denso de montaña alta
78	16. bp-MT	14. Cima de montaña	15. Matorral húmedo
79	16. bp-MT	14. Cima de montaña	17. Pajonal
80	17. pp-SaT	15. Planicie alto andina de modelado glaciar	18. Páramo

### UIT claves de color

Números en negro: Cobertura vegetal nada o ligeramente intervenida.  
 Números en marrón: Cobertura vegetal moderadamente intervenida  
 Números en rojo: Cobertura vegetal totalmente intervenida

### Zonas de vida:

01. Monte espinoso - Tropical (mte-T)
02. Monte espinoso - Premontano tropical (mte-PT)
03. Bosque muy seco - Tropical (bms-T)
04. Bosque seco Tropical / Bosque húmedo - Premontano tropical (bs-T/bh-PT)
05. Bosque seco - Premontano Tropical (bs-PT)
06. Bosque seco - Montano bajo tropical (bs-MBT)
07. Bosque húmedo - Tropical (bh-T)
08. Bosque húmedo - Tropical / Bosque muy húmedo - Premontano tropical (bh-T/bmhPT)
09. Bosque húmedo - Premontano tropical (bh-PT)
10. Bosque húmedo - Premontano tropical (bh-PT)
11. Bosque muy húmedo - Premontano tropical (bms-PT)
12. Bosque muy húmedo - Montano bajo tropical (bms-MBT)
13. Bosque muy húmedo - Montano tropical (bms-MT)
14. Bosque pluvial - Premontano tropical (bp-PT)
15. Bosque pluvial - Montano bajo tropical (bp-MBT)
16. Bosque pluvial - Montano tropical (bp-MT)
17. Páramo pluvial - Subalpino tropical (pp-SaT)

("T" : "transicional a")

**LEYENDA**

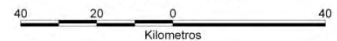
**Gran Paisaje**

	01. Llanura amazónica
	02. Montafoso bajo andino amazónico
	03. Montafoso alto andino amazónico
	04. Montafoso andino amazónico con déficit hídrico
	05. Alto andino

**Simbología:**

- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Via nacional
- Cuerpos de agua
- Islas
- Límite departamental
- Área en controversia de límites

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s

Datum: WGS84

# MAPA ORDENAMIENTO ACTUAL DEL TERRITORIO

PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

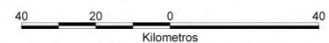
Enero 2009



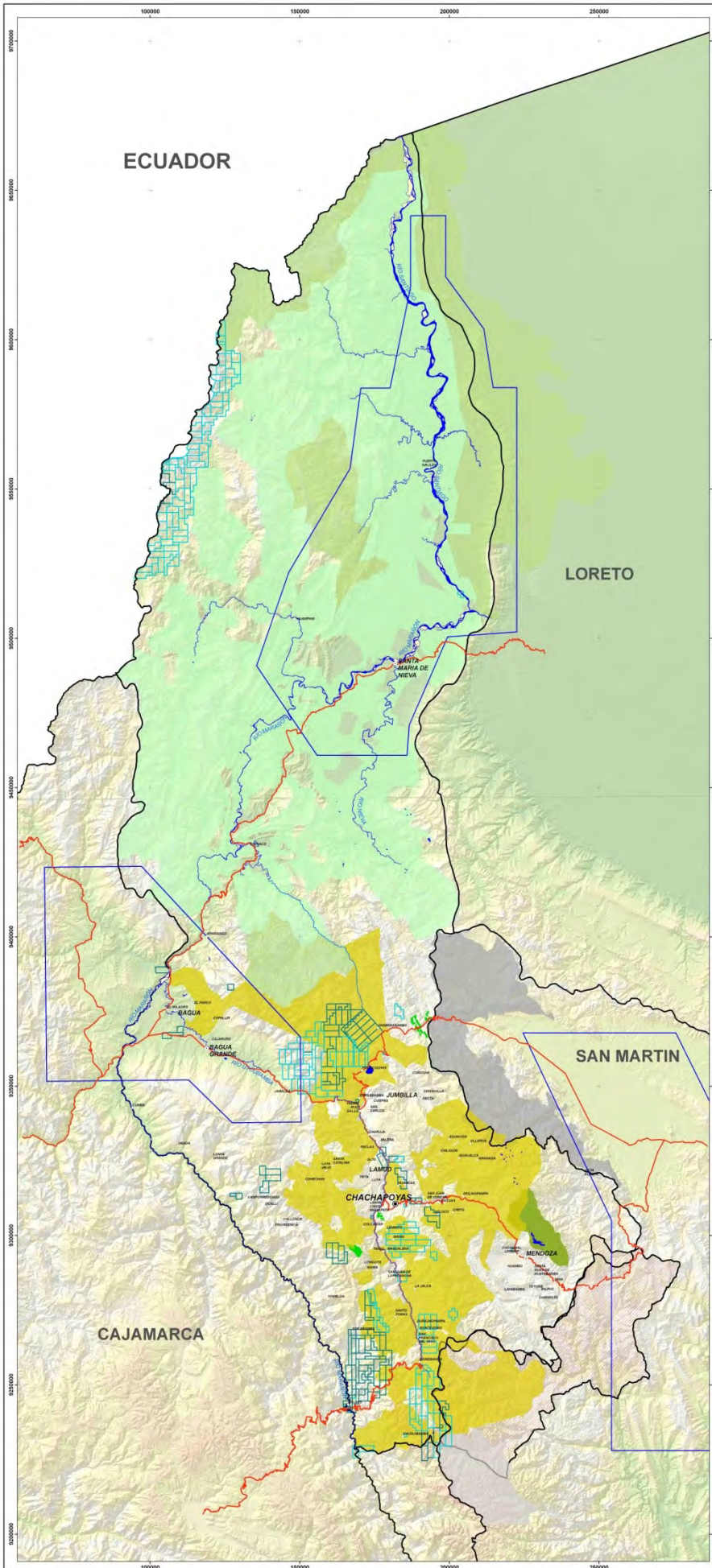
**LEYENDA**

- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Via nacional
- Cuerpos de agua
- Islas
- Contratos y Convenios Hidrocarburos
- D.M. Titulado D.L. 708
- D.M. Titulado D.L. 109
- D.M. en Trámite D.L. 708 (a mayo 2008)
- Comunidades Nativas
- Comunidades Campesinas
- Parque Nacional (PN)
- Reserva Comunal (RC)
- Zona Reservada (ZR)
- Área de Conservación Privada (ACP)
- Áreas de Conservación Municipal
- Bosque de Protección (BP)
- Concesión de Conservación (CC)
- Limite departamental
- Área en controversia de límites

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA ZONAS DE VALOR POR SU ENDEMISMO DE FLORA

**PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS**

**Enero 2009**



**DESCRIPCION:**  
LOS LUGARES DE MAYOR ENDEMISMO DE FLORA FUERON SELECCIONADOS DE ACUERDO AL PORCENTAJE DE ENDEMISMO MENCIONADO PARA CADA REGIÓN ECOLÓGICA LISTADA EN LA TABLA 3 DE LEÓN ET AL 2006. LAS REGIONES ECOLÓGICAS ESTÁN BASADAS EN LA CLASIFICACIÓN DE ZAMORA (1986) E INCLUYEN UNA O MÁS ZONAS DE VIDA. LAS ZONAS DE VIDA CON MAYOR PORCENTAJE DE ENDEMISMO LO CONSTITUYEN EL BMH-MBT (12), BMH-MT (13) Y BH-MBT (10) CON CASI 20% DE LOS ENDÉMICOS DE LA FLORA DE PERÚ EN ESAS ZONAS.

**Fuentes:**  
León B., Roque J., C. Ulloa Ulloa, N. Pitman, P. Jorgensen, y A. Cano. 2006. El libro rojo de las plantas endémicas del Perú. Rev. peru. biol. Número especial 13(2): 9s - 22s.

Zamora, C. 1996. Mapa de las Ecorregiones Ecológicas del Perú. En Rodríguez, L. Ed. Diversidad Biológica del Perú. INRENA-GTZ.™

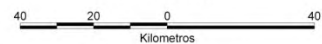
**LEYENDA**

- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Vía nacional
- Cuerpos de agua
- Islas
- Límites departamentales
- Área en controversia de límites

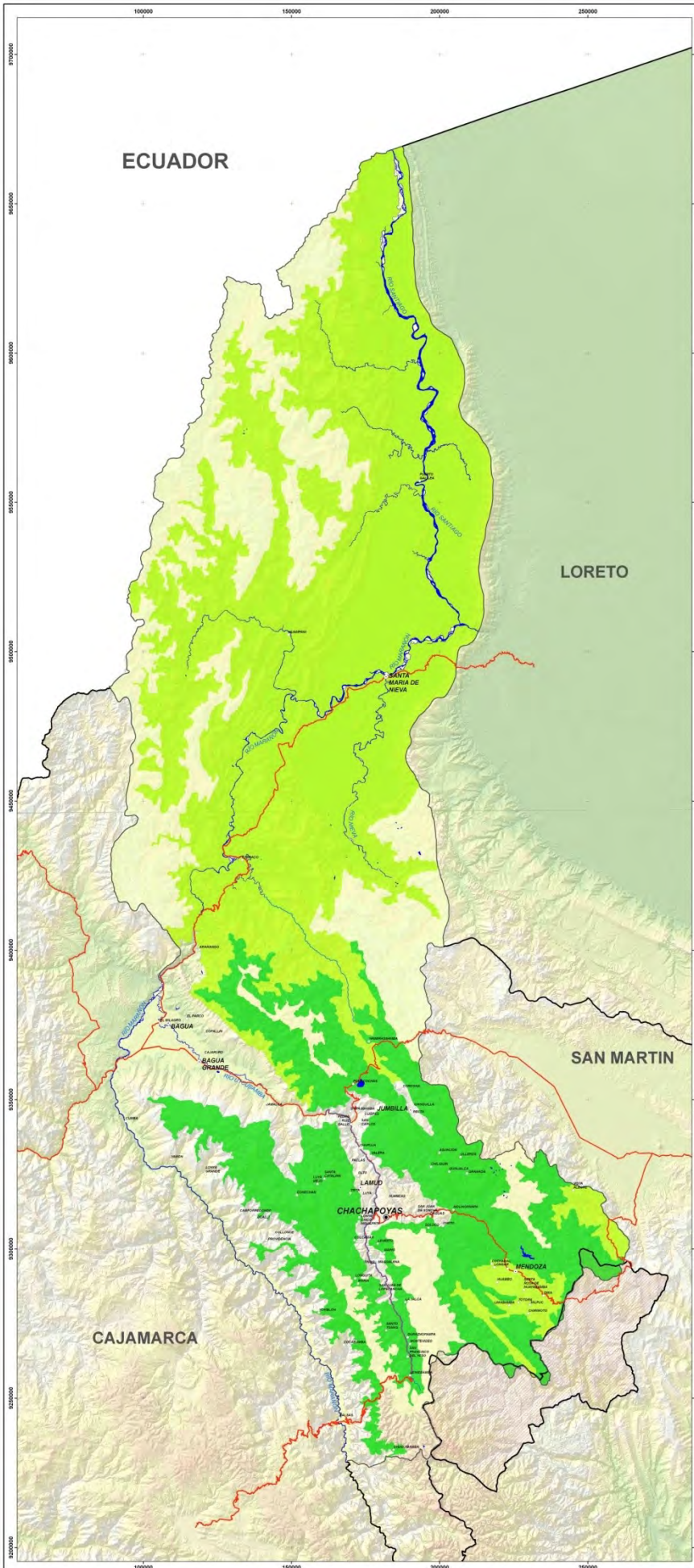
**Valor por su Endemismo de Flora**

- 3 (6-10% endemismo flora)
- 4 (11-15% endemismo flora)
- 5 (16-20% endemismo flora)

**Escala: 1 / 450 000**



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA ZONAS CON VALOR DE CONSERVACIÓN POR SU ENDEMISMO DE FAUNA

**PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS**

**Enero 2009**



## DESCRIPCION:

La selección de lugares de valor faunístico fue basada en la existencia en un determinado lugar de aves endémicas de Perú y/o Bolivia (22 de Perú y 7 de Perú y Bolivia a), mamíferos endémicos (6 especies entre ellas el "Mono choro cola amarilla", *Oreonax flavicauda*, especie en peligro de extinción) y el "oso de anteojos" *Tremarctos ornatosc.*, especie en peligro de extinción.

Los lugares en que existían entre 11-24, 4-10, 1-3 especies de aves endémicas, alguno de los seis mamíferos endémicos, o el oso de anteojos se valoraron en 3,2,1,1,1 respectivamente.

a: Aves endémicas de Perú: *Anaethes agraphia*, *Cinnycerthia peruana*, *Dolornis sclateri*, *Grallaria blakei*, *Grallaria carrikeri*, *Grallaria przewalskii*, *Grallaricula ochraceifrons*, *Hemispingus atropileus*, *Hemispingus rufospercularis*, *Iridosornis reinhardti*, *Leptopogon taczanowskii*, *Loddigesia mirabilis*, *Metallura theresiae*, *Phaethornis koepckeae*, *Picumnus steindachneri*, *Poecilatriccus luluae*, *Ramphocelus melanogaster*, *Scytalopus altirostris*, *Scytalopus femoralis*, *Scytalopus macropus*, *Thripophaga berlepschi*, *Xenoglaux loweryi*. Aves endémicas de Perú y Bolivia: *Cyanolyca viridicyanus*, *Entomodestes leucotis*, *Eubucco versicolor*, *Hemispingus xanthophthalmus*, *Nothocercus nigrocapillus*, *Scytalopus parvirostris*, *Thripadectes scrutator*.

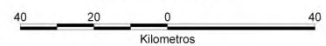
La fuente de la distribución modelada de cada especie fue Nature Serve 2007

b: Mamíferos endémicos considerados: *Aotus miconax*, *Callicebus oenanthe*, *Thomasomys ischyurus*, *Thomasomys rosalia*, *Dasypus pilosus*. La fuente de las coordenadas/puntos de ocurrencia fue obtenida de Nature Serve 2007.

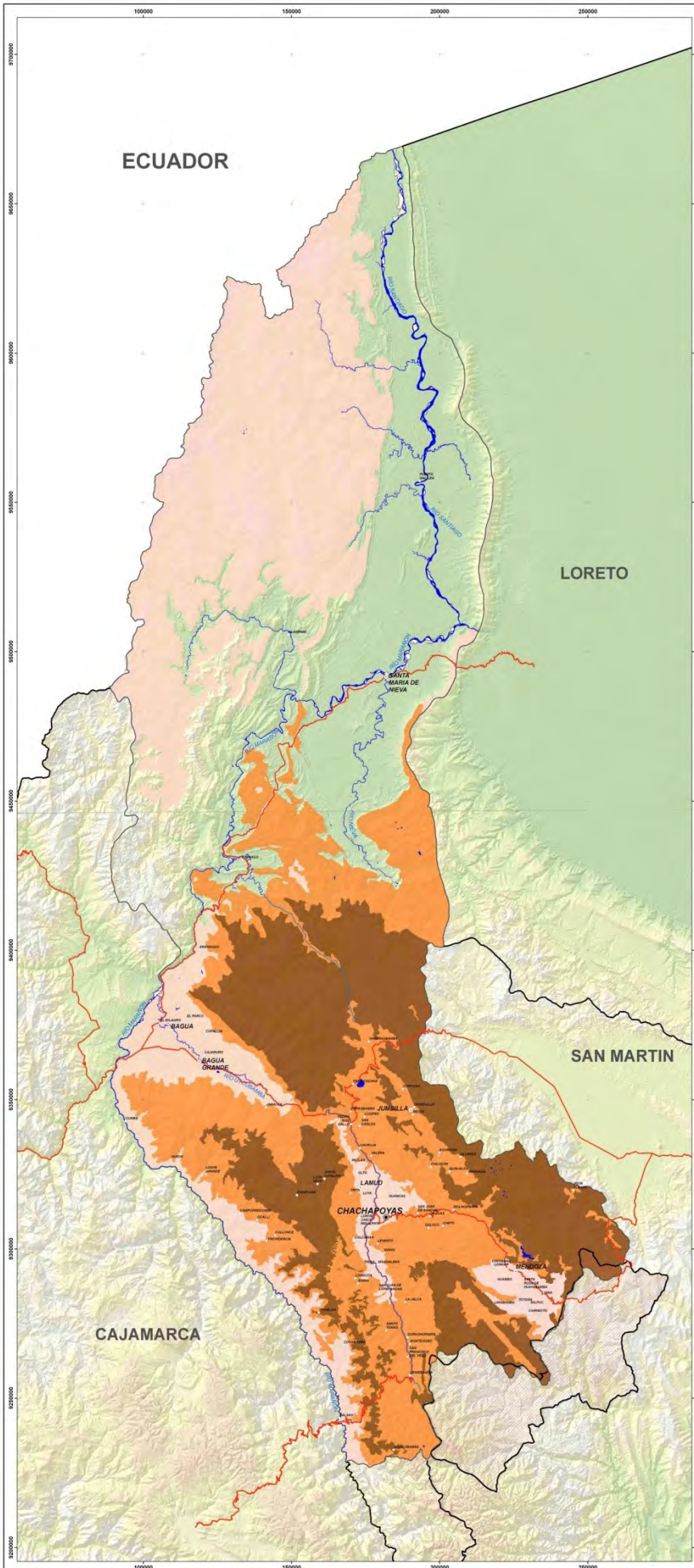
c: El mapa de distribución del "Oso de anteojos" fue obtenido de: IAP. 2007. Zonificación Ecológica Económica de Amazonas.



Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA ZONAS CON VALOR DE CONSERVACIÓN POR SU FUNCIÓN COMO GENERADORAS DE AGUA

PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

Enero 2009



## DESCRIPCION:

LAS ÁREAS GENERADORAS DE AGUA EN EL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS SON, EN ORDEN DE IMPORTANCIA, LAS ZONA PLUVIAL (PRIMORDIAL), MUY HÚMEDA (MUY BUENA) Y HÚMEDA, (BUENA). LA FUNCIÓN DE LAS DEMÁS ÁREAS ES LA DE RECEPCIÓN DEL AGUA QUE VIENE DE LAS ZONAS GENERADORAS

Fuentes:  
ONERN, 1975; INRENA, 1995

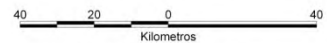
**LEYENDA**

- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Via nacional
- Cuerpos de agua
- Islas
- Límite departamental
- Área en controversia de límites

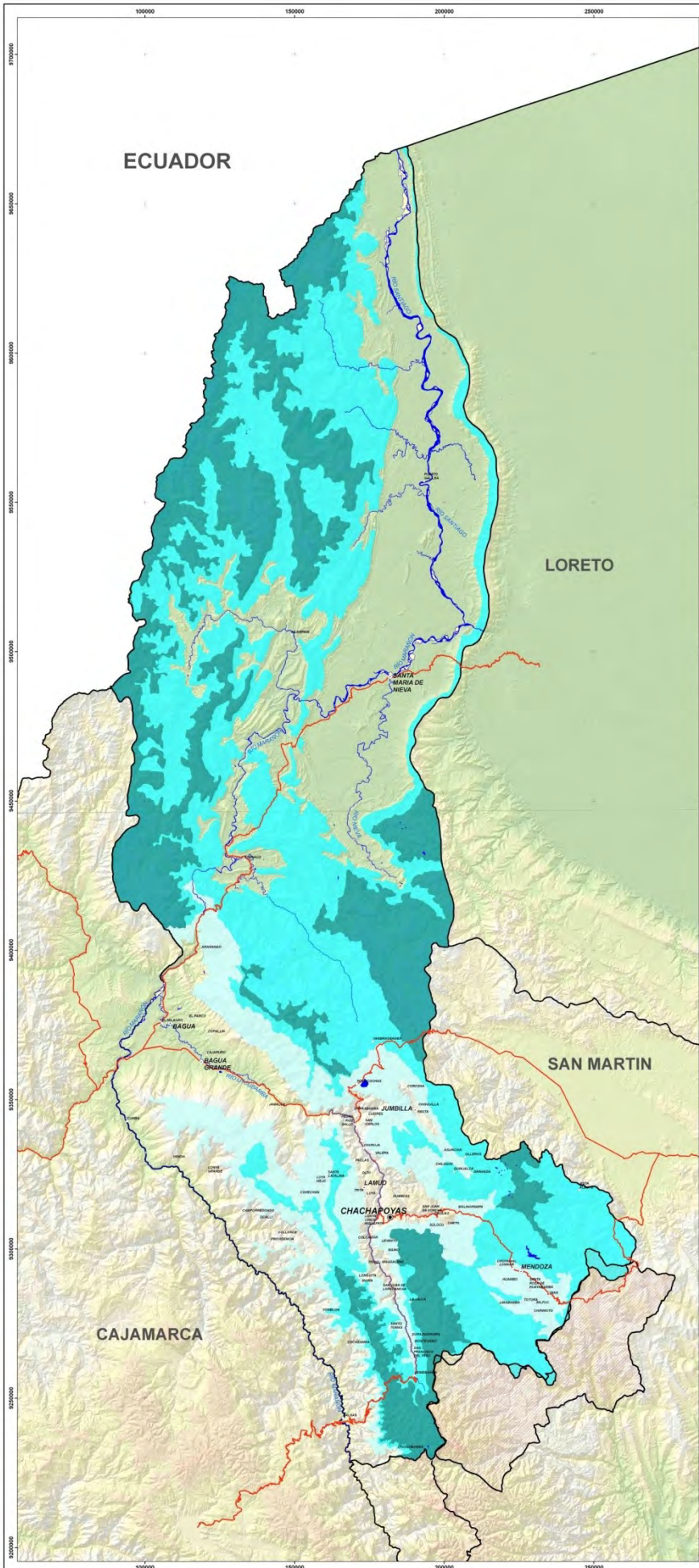
**ZONAS GENERADORAS DE AGUA**

- 3 (buena generadora de agua)
- 6 (muy buena generadora de agua)
- 9 (primordial generadora de agua)

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA ZONAS CON VALOR ARQUEOLÓGICO Y ZONAS CON VALOR POR SU BELLEZA PAISAJÍSTICA

PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

Enero 2009



DESCRIPCION:

LOS 39 LUGARES DE IMPORTANCIA POR SU BELLEZA PAISAJÍSTICA FUERON OBTENIDOS DE MACROZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA ELABORADA POR EL INADE, CARTA GEOLÓGICA NACIONAL ELABORADO POR EL INGEMMET Y DE CONSULTAS CON LOS OPERADORES DE TURISMO DE AMAZONAS; SON LOS SIGUIENTES:

- |    |                              |    |  |
|----|------------------------------|----|--|
| 1  | Pongo de Rentema             | 20 | Aguas termales Pupuntas                      |
| 2  | Pongo Saasg                  | 21 | Caverna de Quiocta                           |
| 3  | Pongo Escurrebrasa           | 22 | Valle Huaylla Belén                          |
| 4  | Pongo Mori                   | 23 | Aguas termales La Cotpa                      |
| 5  | Pongo Huaracayo              | 24 | Laguna Huampanata                            |
| 6  | Pongo de Manseriche          | 25 | Laguna de los Cóndores                       |
| 7  | Catarata Numparquet          | 26 | Palmeras de Ocol                             |
| 8  | Caverna Copallin de Aramango | 27 | Laguna Molcoccocha                           |
| 9  | Aguas termales Magdalena     | 28 | Laguna Iluchica                              |
| 10 | Valle de los dinosaurios     | 29 | Laguna Mishococha                            |
| 11 | Cuevas de Chiriaco           | 30 | Laguna de la mona                            |
| 12 | Catarata Peña Blanca         | 31 | Catarata Yumbilla                            |
| 13 | Aguas termales Chaquil       | 32 | Laguna Huarmicocha                           |
| 14 | Laguna Pomacochas            | 33 | Cerro Shubet                                 |
| 15 | Aguas termales Corontachaca  | 34 | Nacientes del Río Utcubamba (Lag. La Sierpe) |
| 16 | Catarata De Gocca            | 35 | Laguna Cuchacuello                           |
| 17 | Tres Lagunas Yambajala       | 36 | Pampas Quinguyacu                            |
| 18 | Catarata Tuxtin              | 37 | Laguna Baya                                  |
| 19 | Catarata La Tuna             | 38 | Siete lagunas de Granada                     |
|    |                              | 39 | Meseta de Malcamal                           |

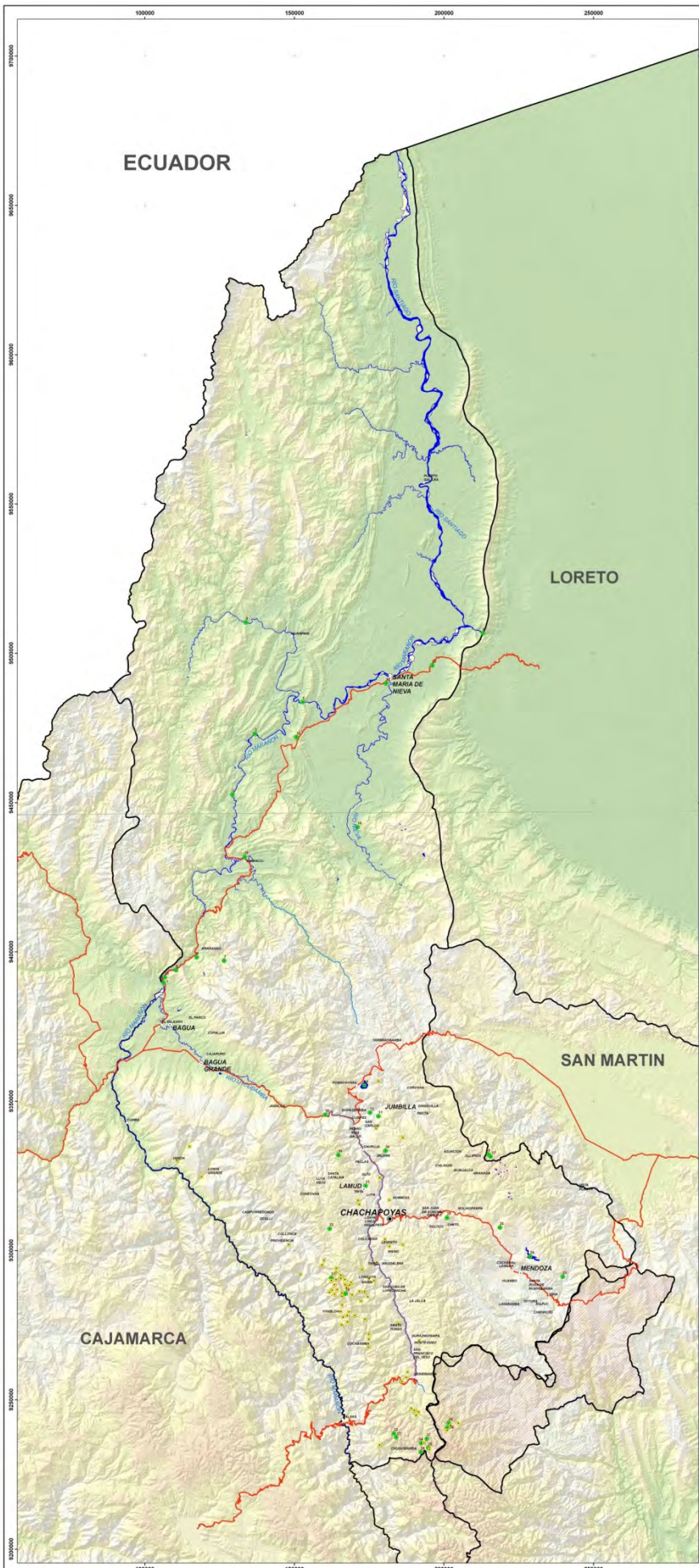
## LEYENDA

- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Sitio de valor arqueológico
- Sitio de valor paisajístico
- Vía nacional
- Cuerpos de agua
- Islas
- Límite departamental
- Área en controversia de límites

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA TIPOS DE VEGETACIÓN SINGULAR

**PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS**

**Enero 2009**



**DESCRIPCION:**

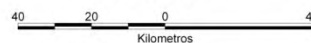
**LAS ZONAS CON UN TIPO DE VEGETACIÓN MUY SINGULAR SON AQUELLAS QUE TIENEN UN TIPO DE VEGETACIÓN QUE OCURRE SÓLO EN MENOS DEL 2% DEL DEPARTAMENTO**

Fuente: Mapa de APECO del 2007, tomando en consideración los siguientes estudios y mapas:  
a) vegetación elaborado por F. Encarnación y R. Zárate 2007, del estudio de Zonificación Ecológica Económica de Amazonas, IAP 2007, b) vegetación, del estudio de Macrozonificación Ecológica Económica de Amazonas, INADE 2006,

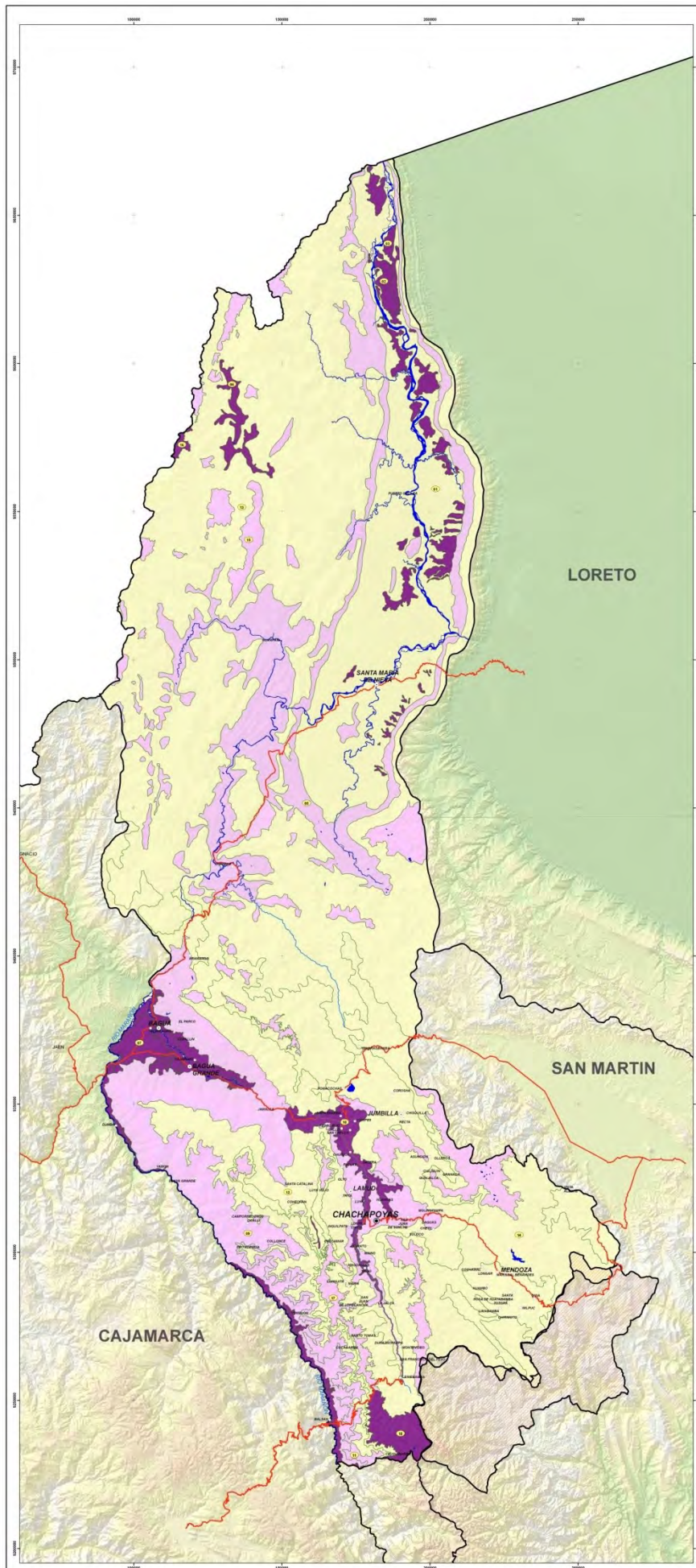


01. Bosque de terrazas y colinas bajas
02. Comunidad de Herbáceas Arbustos y Palmeras
03. Aguajales
04. Varillal
05. Bosque de colinas altas
06. Bosque de terraza intramontañosa
07. Monte espinoso
08. Comunidades de Árboles suculentos y espinosos
09. Bosque semi caducifolio
10. Matorral seco
11. Bosque esclerofilo
12. Bosque húmedo
13. Bosque denso de montaña baja
14. Bosque denso de montaña alta
15. Matorral húmedo
16. Comunidad de herbáceas y arbustos de cima de montaña
17. Pajonal
18. Páramo

**Escala: 1 / 450 000**



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84





# MAPA ZONAS DE VIDA SINGULARES

ESTUDIO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

Enero 2009



DESCRIPCION:

LAS ZONAS DELINEADAS Y ACHURADAS SON  
LAS QUE CONSTITUYEN MENOS DEL 2%  
DEL DEPARTAMENTO

Fuentes:

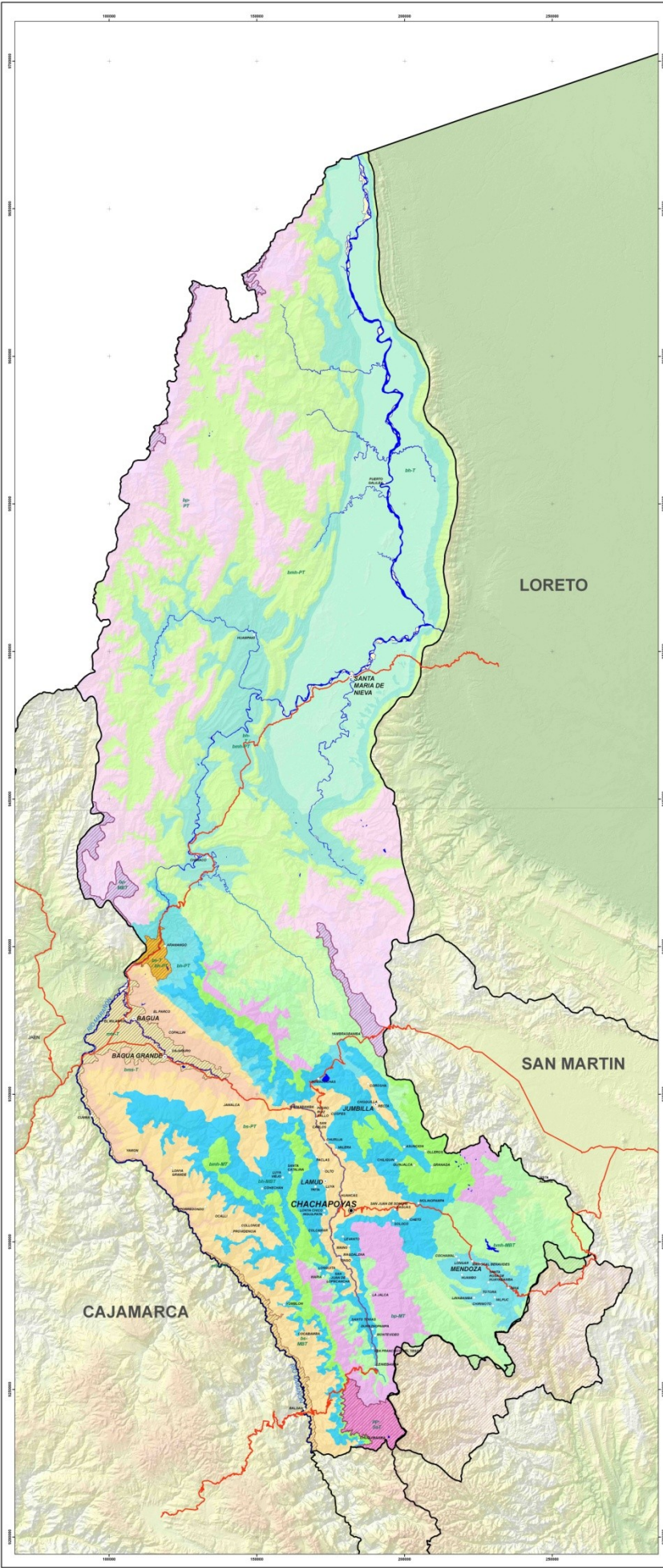
ONERN, 1975; INRENA, 1995; APECO, 2007

LEYENDA	
●	Capital departamental
○	Capital provincial
○	Capital distrital
—	Via nacional
—	CUERPOS DE AGUA
—	ISLAS
—	Limite departamental
—	Área en controversia de límites
ZONAS DE VIDA SINGULARES	
■	01. mte-T
■	02. mte-PT
■	03. bms-T
■	04. bs-T / bh-PT
■	05. bs-PT
■	06. bs-MBT
■	07. bh-T
■	08. bh-T / bnh-PT
■	09. bh-PT
■	10. bh-MBT
■	11. bnh-PT
■	12. bnh-MBT
■	13. bnh-MT
■	14. bp-PT
■	15. bp-MBT
■	16. bp-MT
■	17. pp-SaT

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA ZONAS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN EN LA REGIÓN AMAZONAS

PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

Enero 2009



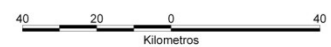
## DESCRIPCION:

LOS ZONAS PRIORITARIAS PARA CONSERVACIÓN SON LAS ZONAS SINGULARES (POR VEGETACIÓN O ZONA DE VIDA) Y LAS QUE OBTUVIERON LOS MAYORES VALORES DE CONSERVACIÓN, RESULTADO DE SUMAR EL VALOR COMO GENERADOR DE AGUA (MÁXIMO 9), EL VALOR FAUNÍSTICO (MÁXIMO 5), EL VALOR FLORÍSTICO (MÁXIMO 5) EL VALOR ARQUEOLÓGICO (MÁXIMO 1), Y EL VALOR POR SU BELLEZA PAISAJÍSTICA (MÁXIMO 2). EL VALOR MÁXIMO POSIBLE PARA UN LUGAR ES 22, SIENDO LAS ZONAS DE ALTO VALOR (PUNTAJE 11 A 22) CONSIDERADAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN

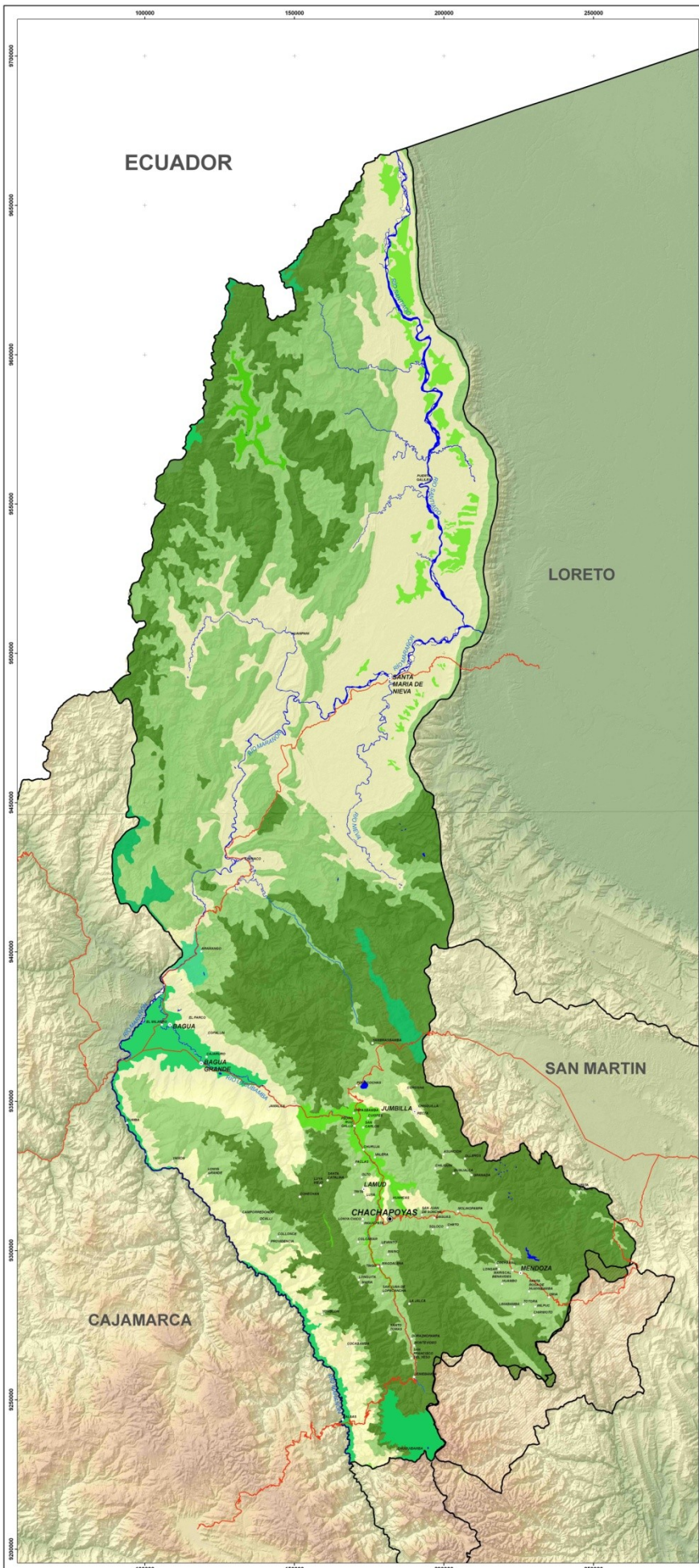
## LEYENDA

- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Via nacional
- Cuerpos de agua
- Islas
- Límite departamental
- ▨ Área en controversia de límites
- Zona de Vida
- Vegetacion
- Bajo (1 - 5)
- Medio (6 - 10)
- Alto (11 - 20)

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA ZONAS PRIORITARIAS PARA ÁREAS DE CONSERVACIÓN REGIONAL Y/O CONCESIONES DE CONSERVACION

PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

Enero 2009



## DESCRIPCION:

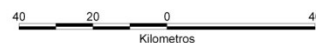
LAS ZONAS PRIORITARIAS COMO  
ÁREAS PARA CONSERVACIÓN REGIONAL  
O PARA CONCESIONES DE CONSERVACIÓN  
RESULTAN DE EXTRAER DE LOS SITIOS  
PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN, LAS  
SUPERFICIES CORRESPONDIENTES A TIERRAS  
DE COMUNIDADES NATIVAS, COMUNIDADES  
CAMPEÑINAS, ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS  
POR EL ESTADO Y ÁREAS COMPLEMENTARIAS

Fuente: Mapa de COFOPRI (2007) obtenido de la  
oficina del PETT de Amazonas y APECO (Proyecto Colán)

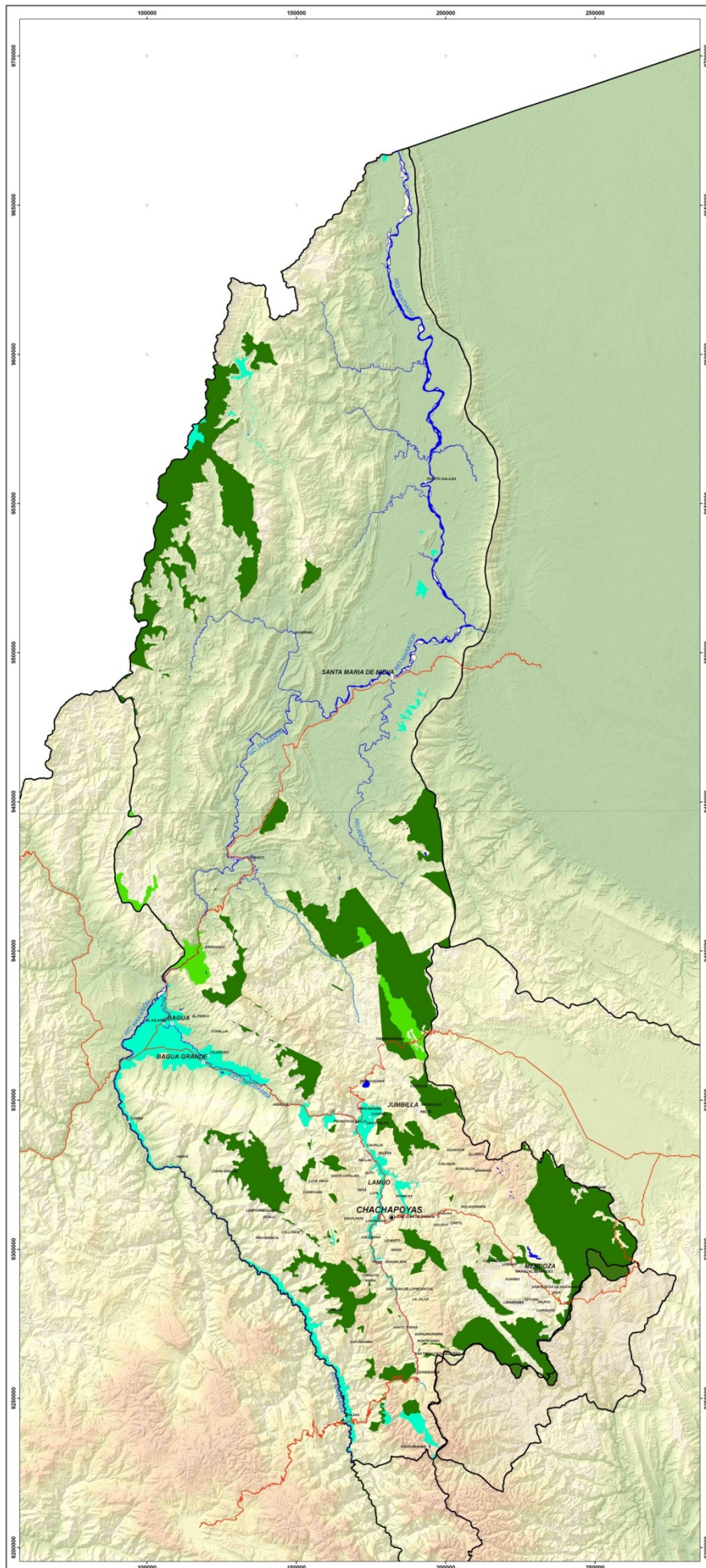
LEYENDA	
	Capital departamental
	Capital provincial
	Capital distrital
	Via nacional
	Cuerpos de agua
	Islas
	Límite departamental
	Área en controversia de límites

ÁREAS PRIORIZADAS POR:	
	Singularidad por tipo de vegetación
	Singularidad de Zona de Vida
	Por su alta valoración para la conservación

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA ZONAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN PRIVADA

PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

Enero 2009



## DESCRIPCION:

ZONAS QUE RESULTAN DE LA SOBREPOSICIÓN  
DE LAS ZONAS PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN  
Y LAS SUPERFICIES CORRESPONDIENTES A LAS  
COMUNIDADES CAMPESINAS Y NATIVAS  
REPORTADAS PARA EL DEPARTAMENTO.

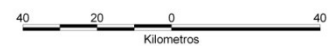
Fuente: Mapa de COFOPRI (2007) obtenido de la  
oficina del PETT de Amazonas y APECO (Proyecto Colán)

LEYENDA	
●	Capital departamental
○	Capital provincial
○	Capital distrital
—	Vía nacional
—	Cuerpos de agua
—	Islas
—	Límite departamental
—	Área en controversia de límites

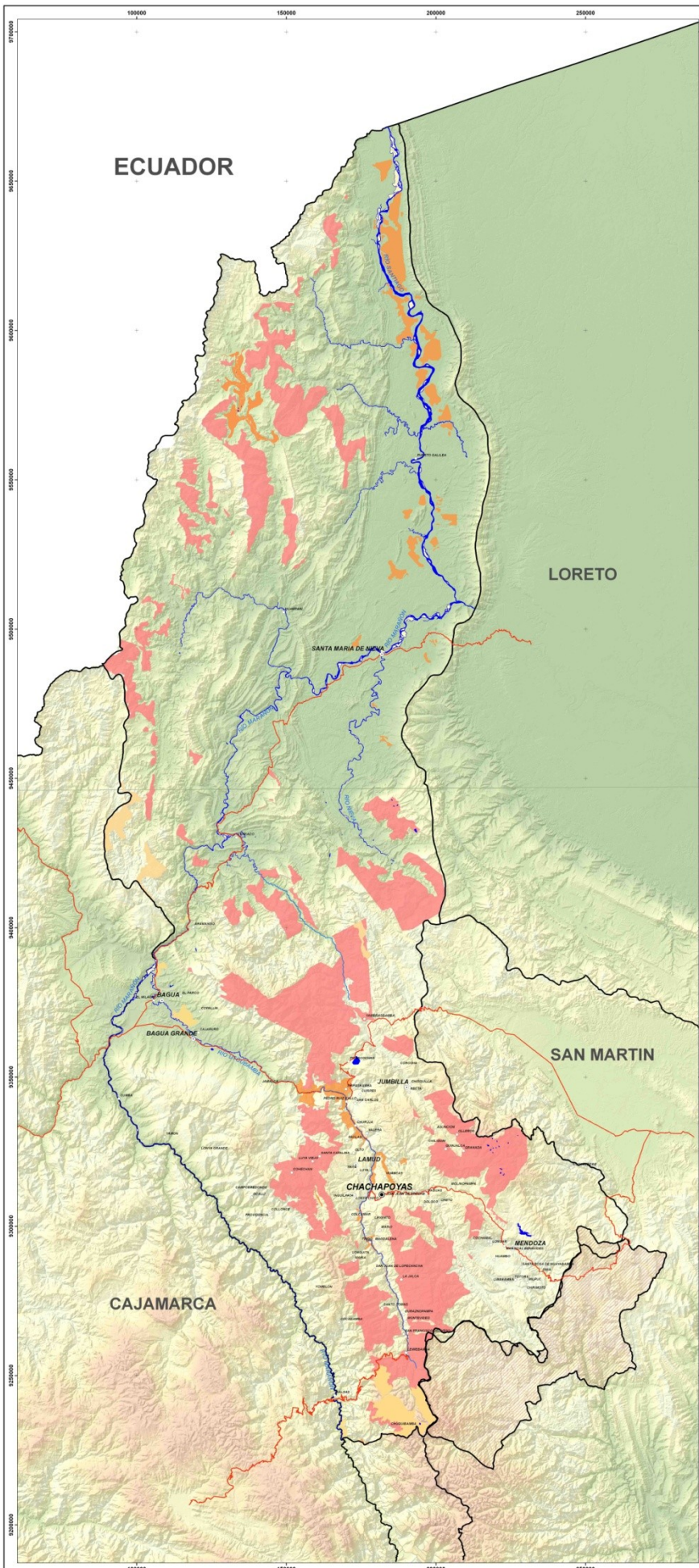
## ÁREAS PRIORIZADAS POR:

- Singularidad de Zona de Vida
- Singularidad por tipo de vegetación
- Por su alta valoración para la conservación

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



**MAPA  
ZONAS PRIORITARIAS PARA  
ÁREAS DE CONSERVACIÓN  
REGIONAL, CONCESIONES DE  
CONSERVACIÓN Y ÁREAS DE  
CONSERVACIÓN PRIVADA**

**PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS**

**Enero 2009**



**DESCRIPCION:**

MUESTRA LOS LUGARES  
PRIORITARIOS A SER CONSERVADOS.  
LA GAMA DE COLORES VERDES MUESTRA LAS  
ZONAS PARA LA CONSERVACIÓN REGIONAL  
Y LA GAMA DE COLORES ROJO MUESTRA  
LAS ZONAS PARA LA CONSERVACIÓN PRIVADA

**LEYENDA**

- Capital departamental
- Capital provincial
- Capital distrital
- Via nacional
- Cuerpos de agua
- Islas
- Limite departamental
- Área en controversia de límites
- ANP Existentes

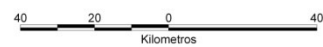
**ÁREAS DE CONSERVACIÓN REGIONAL**

- Singularidad de Zona de Vida
- Singularidad por tipo de vegetación
- Por su alta valoración para la conservación

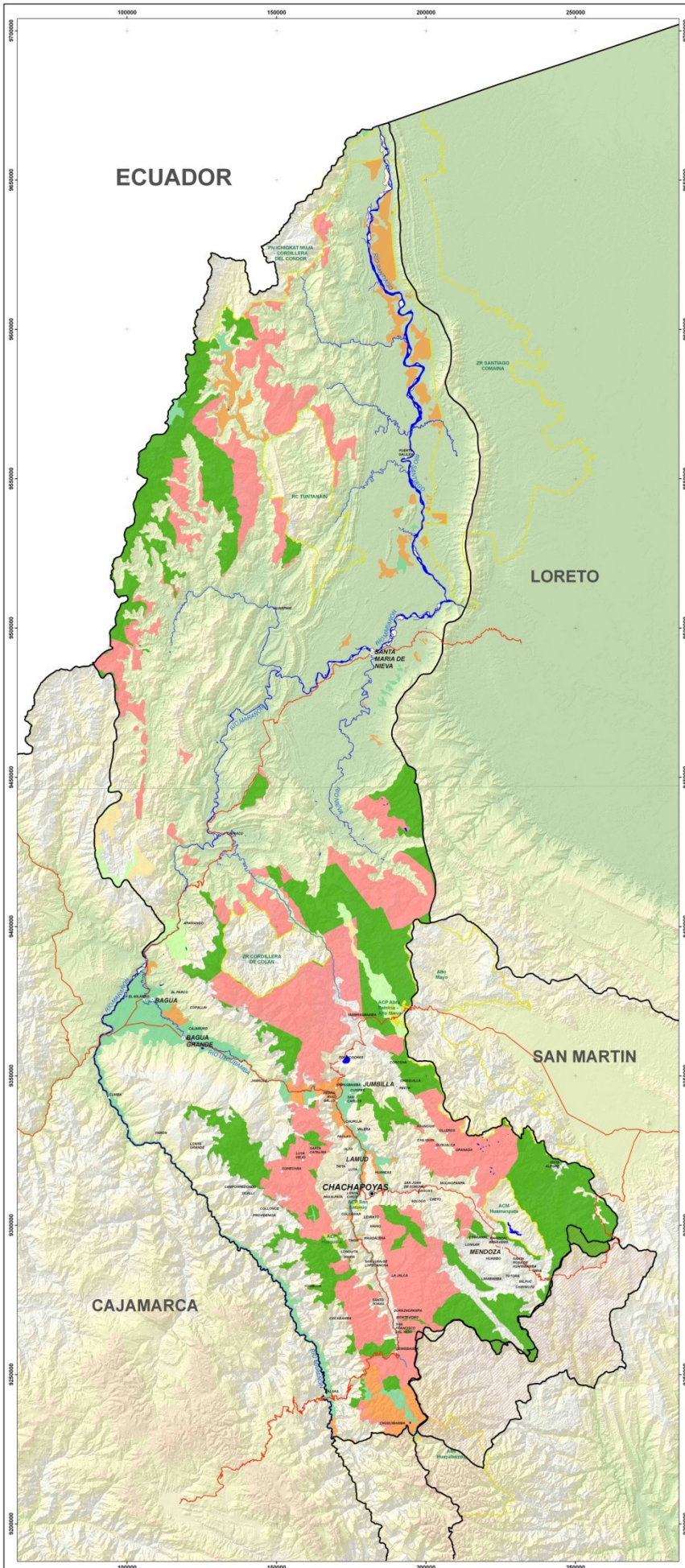
**ÁREAS DE CONSERVACIÓN PRIVADA**

- Singularidad de Zona de Vida
- Singularidad por tipo de vegetación
- Por su alta valoración para la conservación

**Escala: 1 / 450 000**



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84



# MAPA ZONAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN SELECCIONADAS EN FORMA PARTICIPATIVA

PROYECTO:  
PROPUESTA DE SISTEMA  
DE CONSERVACION REGIONAL DE  
AMAZONAS

Enero 2009

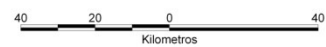


DESCRIPCION:

ESTE MAPA INTEGRA LA INFORMACIÓN DE ZONAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS Y LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS TALLERES PARTICIPATIVOS REALIZADOS A NIVEL PROVINCIAL.

LEYENDA	
●	Capital departamental
○	Capital provincial
○	Capital distrital
	Cuerpos de agua
	Islas
	Limite departamental
	Área en controversia de limites
	Áreas seleccionadas
	Zona de Vida
	Vegetacion
	Bajo (1 - 5)
	Medio (6 - 10)
	Alto (11 - 20)

Escala: 1 / 450 000



Proyección: UTM Zona 18s  
Datum: WGS84

