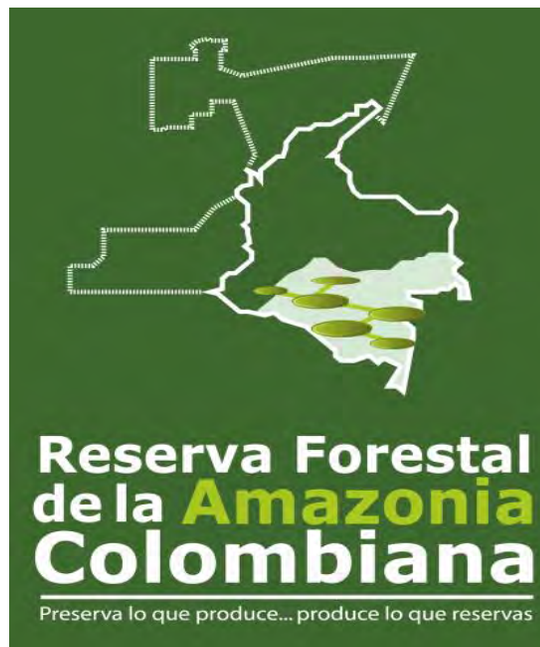




**Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible**
República de Colombia

Zonificación y propuesta de ordenamiento ambiental de la Reserva Forestal de la Amazonia (Ley 2ª de 1959) en el Departamento de Amazonas sector del Trapecio Sur (entre el Río Amazonas y el Río Pureté)



Informe final

Volumen V

Anexo cartográfico

Bogotá D.C. Julio de 2013



COMUNIDAD ANDINA



BioCAN

AMAZONIA NUESTRA
BOLIVIA | COLOMBIA | ECUADOR | PERÚ



MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES DE FINLANDIA



MinAmbiente



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana
Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel: (8)5925481/5925479—Tele fax (8)5928171 Leticia—
Amazonas. Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá
www.sinchi.org.co





COMUNIDAD
ANDINA



BioCAN

AMAZONIA
NUESTRA
BOLIVIA | COLOMBIA | ECUADOR | PERU



Instituto
amazónico de
investigaciones científicas
SINCHI

INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

LUZ MARINA MANTILLA CÁRDENAS
Directora General

ROSARIO PIÑERES VERGARA
Subdirectora Administrativa y Financiera

URIEL GONZALO MURCIA GARCÍA
Coordinador de Programa de Investigación

CÍTESE COMO:

SINCHI, 2013. Zonificación ambiental y ordenamiento de la reserva forestal de la Amazonia, creada mediante la Ley 2ª de 1959, en el departamento de Amazonas sector del Trapecio Sur (entre el Río Amazonas y el Río Pureté). Informe final, del convenio 018 de 2012 (SINCHI-SGCAN). Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi. Grupo de Gestión de Información Ambiental y Zonificación del Territorio: Amazonia Colombiana - GIAZT. Bogotá, D. C.

© Julio de 2013, Colombia.



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana
Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel: (8)5925481/5925479—Tele fax (8)5928171 Leticia—
Amazonas. Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá
www.sinchi.org.co





COMUNIDAD ANDINA



BioCAN

AMAZONIA NUESTRA
BOLIVIA | COLOMBIA | ECUADOR | PERÚ



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana
Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel: (8)5925481/5925479—Tele fax (8)5928171 Leticia—
Amazonas. Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá
www.sinchi.org.co





COMUNIDAD ANDINA



BioCAN

AMAZONIA NUESTRA
BOGOTÁ | COLOMBIA | ECUADOR | PERÚ



Convenio de subvención No. 018 de 2012. SINCHI – SGCAN: Zonificación y Propuesta de Ordenamiento ambiental de la Reserva Forestal de la Amazonia (Ley 2ª de 1959) en el Departamento de Amazonas sector del Trapecio Sur (entre el Río Amazonas y el Río Pureté).

Equipo técnico

Ángela Teresa Segura Herrera	Componente predial
Claudia Milena Huertas García	Componente flora
Deyanira Esperanza Vanegas	Componente de Ordenamiento Ambiental
Graciela Garzón Marín	Apoyo a la coordinación
Henry Castellanos	Apoyo Sistemas de Información Geográfica
Jeiner Yobany Buitrago Escobar	Componente suelos y geología
Juan Carlos Medina Avellaneda	Componente hidrología
Lorena Cantor Sandoval	Componente social
Luis Eduardo Acosta	Coordinador Sede Leticia
Nathalie Morales García	Componente fauna
Paola Andrea Riaño Otálora	Componente económico
Ramón Esteban Laborde Rubio	Componente jurídico
Uriel Gonzalo Murcia García	Coordinador General del proyecto
Yenny Carolina Roa Niño	Componente Sistemas de Información Geográfica



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana
Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel: (8)5925481/5925479—Tele fax (8)5928171 Leticia—
Amazonas. Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá
www.sinchi.org.co





COMUNIDAD ANDINA



BioCAN

AMAZONIA NUESTRA
BOLIVIA | COLOMBIA | ECUADOR | PERÚ



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana
Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel: (8)5925481/5925479—Tele fax (8)5928171 Leticia—
Amazonas. Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá
www.sinchi.org.co



ANEXO CARTOGRÁFICO

El presente Anexo contiene los siguientes mapas a escala 1:100.000:

1. Accesibilidad (CAcc2013)
2. Área de estudio (CAes2013)
3. Amenaza sísmica (CAms2013)
4. Áreas Intervenidas (CAri2013)
5. Vacíos de información y zonas para campo (CCam2013)
6. Composición de la distribución de la población (CCdp2013)
7. Composición de la distribución de la población edad (CCdpAge2013)
8. Composición de la distribución de la población sexo (CCdpSex2013)
9. Carga de ganado (CCga2013)
10. Clima (CCli2013)
11. Coberturas vegetales 2012 (CCob2012)
12. Conflictos de ocupación (CCoc2013)
13. Carbono orgánico (CCor2013)
14. Conflictos Presiones y Amenazas (CCpa2013)
15. Conflictos de uso (CCut2013)
16. Densidad de drenajes (CDdr2013)
17. Deforestación (CDef2013)
18. Degradación (CDeg2013)
19. Densidad de población área intervenida (CDpa2013)
20. Especies amenazadas (CEam2013)
21. Ecosistemas (CEco2013)
22. Escenario deseado colonos (CEdc2013)
23. Escenario deseado indígenas (CEdi2013)
24. Especies endémicas (CEen2013)
25. Exclusividad de especies (CEes2013)
26. Especies focales (CEfc2013)
27. Estado del arte componente flora (CEfo2013)
28. Escenario deseado institucional (CEin2013)
29. Estado Legal del territorio (CElt2013)
30. Especie paisaje jaguar (CEpj2013)
31. Escenario tendencial de praderización (CEpr2013)
32. Especies raras (CEra2013)
33. Estaciones meteorológicas (CEst2013)
34. Escenario tendencial de deforestación (CEtd2013)
35. Escenario tendencial de degradación (CEte2013)
36. Fertilidad natural de suelos (CFns2013)
37. Fragmentación (CFrg2013)

38. Geología (CGeo2013)
39. Índice de Gini (CGini2013)
40. Geomorfología (CGmf2013)
41. Índice de escasez de agua (Cles2013)
42. Isoyetas (CIsO2013)
43. Índice de Vegetación Remanente (Clvr2013)
44. Microcuena (CMic2013)
45. Necesidades básicas insatisfechas (CNbi2013)
46. Ordenamiento ambiental (COra2013)
47. Potencial de productos maderables (CPam2013)
48. Población económicamente activa (CPea2013)
49. Pertenencia étnica (CPet2013)
50. Potencial producción No maderables (CPnm2013)
51. Potencial Pesquero (CPpe2013)
52. Praderización (CPra2012)
53. Potencial regulación hídrica (CPrh2013)
54. Presencia institucional (CPri2013)
55. Potencial de uso agropecuario (CPua2013)
56. Riqueza de especies de flora (CRfl2013)
57. Riqueza de especies de fauna (CRfu2013)
58. Remoción en masa (CRma2013)
59. Susceptibilidad a la inundación (CSci2013)
60. Susceptibilidad a la degradación (CSde2013)
61. Singularidad de ecosistemas (CSec2013)
62. Stock de carbono en bosques (CStc2013)
63. Suelos (CSue2013)
64. Sub zonas hidrográficas (CSzh2013)
65. Tenencia de la tierra (CTti2013)
66. Unidades agrícolas familiares (CUaf2013)
67. Uso del suelo (CUsu2013)
68. Vacíos de información componente fauna (CVfa2013)
69. Vacíos de información componente flora (CVfl2013)
70. Valor del paisaje cultural (CVpc2013)
71. Valor intrínseco del paisaje natural (CVpn2013)
72. Zonificación ambiental (CZat2013)
73. Zonificación ambiental propuesta SINCHI (CZps2013)