



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

Zonificación ambiental y ordenamiento de la Reserva Forestal de la Amazonia, creada mediante la Ley 2ª de 1959, en los departamentos de Guainía, Vaupés y Amazonas



Informe final

Volumen VIII

Anexo cartográfico

Bogotá D.C. Marzo de 2014



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





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, 2014. Zonificación ambiental y ordenamiento de la Reserva Forestal de la Amazonia, creada mediante la Ley 2ª de 1959, en los departamentos de Guainía, Vaupés, y Amazonas. Informe final del Convenio 118 de 2013. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI. Grupo de Gestión de Información Ambiental y Zonificación del Territorio: Amazonia Colombiana - GIAZT. Bogotá, D. C.

© Marzo de 2014, 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





MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



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



Convenio 118 de 2013 suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI (MADS– SINCHI).

Equipo técnico

Alexander Villamizar Hernández	Componente: Hidrología
Deyanira Esperanza Vanegas Reyes	Coordinación técnica
Erick Francisco López Vanegas	Componente: Socioeconómico
Henry Omar Castellanos	Apoyo: Análisis de datos
Iván Darío Rivera	Componente: Flora
Jorge Eliécer Arias Rincón	Componente: SIG
Lorena Cantor Sandoval	Componente Socioeconómico
Luis Fernando Jaramillo	Apoyo: Coordinación local - Vaupés
Martha Lucía Valderrama Cuervo	Componente: Jurídico
Nancy Carolina Rojas	Componente: Fauna
Nila Parra León	Componente: Geología
Ramiro Ocampo Gutiérrez	Componente: Suelos y Ordenamiento
Uriel Gonzalo Murcia García	Director General del Proyecto

Se resalta y agradece la participación de las comunidades locales de los pueblos indígenas y colono - campesinos, de las organizaciones sociales, instituciones gubernamentales y las organizaciones no gubernamentales en cada una de las fases de trabajo de este proyecto; de igual manera se agradece a las instituciones que aportaron información para este proceso.



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



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	Zonificación Ambiental aprobada por el MADS RF sin Ordenamiento: Localización general	CZat2014_Ama_Gua_Vau
2	Zonificación Ambiental aprobada por el MADS RF sin Ordenamiento: Amazonas	CZat2014_Ama
3	Zonificación Ambiental aprobada por el MADS RF sin Ordenamiento: Guainía	CZat2014_Gua
4	Zonificación Ambiental aprobada por el MADS RF sin Ordenamiento: Vaupés	CZat2014_Vau
5	Propuesta de ordenamiento Ambiental	Cora2014_Ama_Gua_Vau
6	Propuesta de ordenamiento Ambiental: amazonas	Cora2014_Ama
7	Propuesta de ordenamiento Ambiental: Guainía	Cora2014_Gua
8	Propuesta de ordenamiento Ambiental: Vaupés	Cora2014_Vau
9	Valor Intrínseco del Paisaje Natural	CVpn2014_Ama_Gua_Vau
10	Valor Cultural del paisaje	CVpc2014_Ama_Gua_Vau
11	Conflictos, presiones y amenazas	Cpa2014_Ama_Gua_Vau
12	Estado legal del territorio	Elt2014_Ama_Gua_Vau
13	Índice de Fragmentación de las coberturas de la tierra 2012	Cfrg2014_Ama_Gua_Vau
14	Singularidad de ecosistemas	CSec2014_Ama_Gua_Vau
15	Intervención Antrópica	CInt2014_Ama_Gua_Vau
16	Degradación proyectada del paisaje	CDpp2014_Ama_Gua_Vau
17	Escenarios deseados colonos	CEdc2014_Ama_Gua_Vau
18	Escenarios deseados comunidades indígenas	CEri2014_Ama_Gua_Vau
19	Cobertura de la tierra 2012	CCobv2012_Ama_Gua_Vau
20	Calidad de hábitat para la fauna	CChf2014_Ama_Gua_Vau
21	Exclusividad de especies de flora	CEes2014_Ama_Gua_Vau
22	Índice de Vegetación Remanente	Clvr2014_Ama_Gua_Vau
23	Riqueza de especies Fauna	CRfu2014_Ama_Gua_Vau
24	Riqueza de especies Flora	CRfl2014_Ama_Gua_Vau
25	Especies endémicas locales de fauna	CEef2014_Ama_Gua_Vau
26	Especie paisaje Jaguar	CEpj2014_Ama_Gua_Vau
27	Especies amenazadas de fauna	CEaf2014_Ama_Gua_Vau
28	Carbono orgánico	CCor2014_Ama_Gua_Vau
29	Densidad de drenajes	CDdr2014_Ama_Gua_Vau
30	Fertilidad Natural de los suelos	CFns2014_Ama_Gua_Vau

31	Susceptibilidad a la degradación del paisaje	CSde2014_Ama_Gua_Vau
32	Amenaza sísmica	CAms2014_Ama_Gua_Vau
33	Conflictos de ocupación	CCoc2014_Ama_Gua_Vau
34	Susceptibilidad a la inundación	CSci2014_Ama_Gua_Vau
35	Susceptibilidad a la remoción en masa	CRma2014_Ama_Gua_Vau
36	Conflicto de uso del suelo	Cut2014_Ama_Gua_Vau
37	Deforestación 2002 - 2012	CDef2014_Ama_Gua_Vau
38	Praderización	CPra2014_Ama_Gua_Vau
39	Potencial de regulación hídrica	CPrh2014_Ama_Gua_Vau
40	Potencial para la producción no maderables	CPnm2014_Ama_Gua_Vau
41	Potencial para la producción de madera	CPam2014_Ama_Gua_Vau
42	Potencial de uso agropecuario	CPua2014_Ama_Gua_Vau
43	Potencial de hidrocarburos	CPhi2014_Ama_Gua_Vau
44	Potencial minero	CPma2014_Ama_Gua_Vau
45	Potencial pesquero	CPpe2014_Ama_Gua_Vau
46	Ecosistemas	CEco2014_Ama_Gua_Vau
47	Degradación actual del paisaje	CDeg2014_Ama_Gua_Vau