

ACUERDO No. 065

Lcdo. Tarsicio Granizo Tamayo
Ministro del Ambiente

CONSIDERANDO:

- Que,** el numeral 7 del artículo 3 de la Constitución de la República del Ecuador establece como deber primordial del Estado ecuatoriano la protección del patrimonio natural y cultural del país;
- Que,** el artículo 14 de la Constitución de la República del Ecuador, reconoce el derecho de la población a vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, que garantiza la sostenibilidad y el buen vivir, *sumak kawsay*; y declara de interés público la preservación del ambiente, la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad;
- Que,** el inciso segundo del artículo 238 de la Constitución de la República del Ecuador, determina que constituyen gobiernos autónomos descentralizados las juntas parroquiales rurales, los concejos municipales, los concejos metropolitanos, los consejos provinciales y los consejos regionales;
- Que,** el artículo 260 de la Constitución de la República del Ecuador, establece que el ejercicio de las competencias exclusivas no excluirá el ejercicio concurrente de la gestión en la prestación de servicios públicos y actividades de colaboración y complementariedad entre los distintos niveles de Gobierno;
- Que,** el numeral 7 del artículo 261 de la Constitución de la República del Ecuador, establece que el Estado central tendrá competencias exclusivas sobre las áreas naturales protegidas y los recursos naturales;
- Que,** el artículo 405 de la Constitución de la República del Ecuador, establece que el sistema nacional de áreas protegidas garantizará la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de sus funciones ecológicas. El sistema se integrará por los subsistemas estatal, autónomo descentralizado, comunitario y privado, y su rectoría y regulación será ejercida por el Estado. El Estado asignará los recursos económicos necesarios para la sostenibilidad financiera del sistema y fomentará la participación de las comunidades, pueblos y nacionalidades que han habitado ancestralmente las áreas protegidas en su administración y gestión;
- Que,** el artículo 66 de la Codificación a la Ley Forestal y de Conservación de Áreas Naturales y Vida Silvestre, establece que el patrimonio de áreas naturales del Estado se halla constituido por el conjunto de áreas silvestres que se destacan por su valor protector, científico, escénico, educacional, turístico y recreacional, por su flora y fauna, o porque constituyen ecosistemas que contribuyen a mantener el equilibrio del medio ambiente. Corresponde al Ministerio del Ambiente, mediante Acuerdo, la determinación y delimitación de las áreas que forman este patrimonio, sin perjuicio de las áreas ya establecidas por leyes especiales, decretos o acuerdos ministeriales anteriores a esta Ley;


EF/ZR/SS/SV/ VL/EM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

- Que,** con fecha 8 de agosto del 2016 se suscribió el Acuerdo Ministerial No. 083, publicado en el Registro Oficial Suplemento Nro. 829 de 30 de agosto de 2016, mediante el cual se establecen los "Procedimientos para la declaración y gestión de áreas protegidas de los subsistemas: autónomo descentralizado, privado y comunitario del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP)";
- Que,** el artículo 32 de los Procedimientos para la declaración y gestión de áreas protegidas de los subsistemas: autónomo descentralizado, privado y comunitario del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), en cuanto a los criterios que deben observarse, que para " *declarar un espacio del territorio o predio como área protegida de los subsistemas autónomo descentralizado, comunitario o privado del SNAP, la Autoridad Ambiental Nacional verificará que complemente los esfuerzos del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, que sea relevante en la protección del patrimonio natural del país, que aporte al cumplimiento de los objetivos nacionales de conservación y que no se contraponga con las correspondientes disposiciones del ordenamiento jurídico vigente, con base a los siguientes criterios: Conservación: a) Contar con espacios naturales que solventen los vacíos de conservación, conectividad y representatividad de la biodiversidad del país; b) Contener ecosistemas frágiles y amenazados como páramos, humedales, manglares, bosques nublados, bosques tropicales secos y húmedos, ecosistemas marinos y marinos costeros, entre otros; c) Registrar la presencia de poblaciones viables de especies que tengan algún tipo de amenaza o endemismo; d) Generar servicios ecosistémicos, en especial los que benefician la vida humana como hídricos, paisajísticos, prevención de desastres, mitigación, etc.; y, e) Para las áreas comunitarias se verificará la protección de valores de conservación manejados tradicionalmente, de acuerdo a las costumbres de las comunidades, que han conducido a la conservación de ecosistemas, especies y funciones ecológicas. Estatus legal: a) Los proponentes de los territorios o predios privados a ser declarados como área protegida deberán contar con un representante legal, quien se constituirá en el interlocutor directo con la Autoridad Ambiental Nacional; y, b) En caso de un predio privado el/los proponente/s deberá contar con el/los título/s de propiedad o documentos que acredite la titularidad sobre su predio. Ordenamiento territorial: a) Evitar la superposición entre los espacios a ser declarados como áreas protegidas acorde al modelo de desarrollo sustentable establecido por el Estado";*
- Que,** el artículo 33 de los Procedimientos para la declaración y gestión de áreas protegidas de los subsistemas: autónomo descentralizado, privado y comunitario del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), establece: " *Requisitos para la declaratoria de una área protegida del Subsistema Autónomo Descentralizado.- La Autoridad Ambiental Nacional determinará la viabilidad de declarar un espacio del territorio, como área protegida del subsistema autónomo descentralizado del SNAP, con base a los criterios señalados en el presente Acuerdo Ministerial. El Gobierno Autónomo Descentralizado interesado en la declaratoria de un área protegida deberá presentar para evaluación, análisis y aprobación de la Autoridad Ambiental Nacional los siguientes requisitos: a) Solicitud de declaratoria del espacio de su territorio como área protegida en el correspondiente subsistema del SNAP; b) Estudio de alternativas de manejo; c) Creación del área autónoma descentralizada mediante Ordenanza o Resolución, según el nivel de gobierno del que se trate; d) Plan de manejo; e) Sistematización del proceso participativo de declaratoria; f) Plan de sostenibilidad financiera; y g) Informe del régimen de tenencia de la tierra."*
- Que,** mediante Ordenanza discutida y aprobada en sesiones de 22 y 30 de mayo de 2009, se declara el Área Ecológica de Conservación La Bonita - Cofanes - Chingual, ubicada en la provincia de Sucumbíos, cantón Sucumbíos, con una superficie de


BF/ZR/SS/ SV / VL/FM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

setenta mil hectáreas (70.000 ha). Posteriormente se expiden las Ordenanzas reformativas de la Ordenanza de Creación el 29 de agosto de 2013 reduciendo su extensión a 52.442,89 ha.;

- Que,** mediante Oficio No. 356-A-GAD-MS de 28 de octubre del 2016, el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Sucumbíos, solicitó al Ministerio del Ambiente se proceda con el trámite necesario para la declaración del Área de Conservación Municipal La Bonita – Cofanes - Chingual, como área protegida del subsistema autónomo descentralizado del Sistema Nacional de Áreas Protegidas - SNAP, en cumplimiento con lo establecido en el Acuerdo Ministerial Nro. 083, del 08 de agosto del 2016, publicado en el Registro Oficial Suplemento Nro. 829 de 30 de agosto de 2016;
- Que,** mediante Informe Técnico de Análisis de viabilidad para la Declaratoria de "La Bonita Cofanes Chingual" como Área Protegida del Subsistema Autónomo Descentralizado, de 05 de abril de 2017, elaborado por Técnicos Especialistas en Áreas Protegidas de esta Cartera de Estado y aprobado por el Director Nacional de Biodiversidad, se concluye que: *"El Gobierno Autónomo Descentralizado del cantón Sucumbíos presentó todos los requisitos señalados en el artículo 33 del Acuerdo Ministerial 083. El Área de Conservación Municipal La Bonita-Cofanes-Chingual cumple con los criterios de conservación, estatus legal y ordenamiento territorial establecidos en el artículo 32 del Acuerdo Ministerial 083. En función de la aplicación de la Ficha para la evaluación rápida de la viabilidad de la incorporación de una nueva área al SNAP (Anexo 1), para el Área de Conservación Municipal La Bonita-Cofanes-Chingual se considera factible su declaración al haber alcanzado una valoración de 89,41%", además se recomienda "la declaración del Área de Conservación Municipal La Bonita-Cofanes-Chingual como área protegida del Subsistema Autónomo Descentralizado cuyo administrador será el GAD cantonal de Sucumbíos. Se recomienda una actualización de los documentos de Plan de Manejo y Plan de Sostenibilidad Financiera, bajo responsabilidad del GAD. La Dirección Nacional Forestal deberá encargarse el proceso correspondiente para la actualización de los límites de los Bosques y Vegetación Protectora, excluyendo las áreas que constituirán el Área de Conservación Municipal La Bonita-Cofanes Chingual. Estos son 4641,3 hectáreas del Bosque Lomas Corazón y Bretaña y 33,8 del Bosque Chamiso Minas";*
- Que,** mediante memorando Nro. MAE-SPN-2016-1217 de 16 de diciembre de 2016, la Subsecretaría de Patrimonio Natural, remitió a la Coordinación General Jurídica del Ministerio del Ambiente el proyecto de Acuerdo Ministerial para la declaratoria de "La Bonita-Cofanes-Chingual" como área protegida del Subsistema Autónomo Descentralizado, para revisión;
- Que,** mediante Memorando Nro. MAE-CGJ-2016-2662 de 28 de diciembre de 2016, la Coordinación General Jurídica remite a la Subsecretaría de Patrimonio Natural las observaciones al proyecto de Acuerdo Ministerial para la declaratoria de "La Bonita-Cofanes-Chingual" como área protegida del Subsistema Autónomo Descentralizado y solicitó el informe técnico de Análisis de Viabilidad, en el que se contemple la explicación del cumplimiento de los criterios y requisitos establecidos en los artículos 32 y 33 del Acuerdo Ministerial No. 083 de 08 de agosto de 2016, mediante el cual se estableció los Procedimientos para la Declaración y Gestión de Áreas Protegidas de los Subsistemas: Autónomo Descentralizado, Privado y Comunitario del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP);

- Que,** mediante Memorando Nro. MAE-SPN-2017-0384-M de 10 de abril de 2017, la Subsecretaría de Patrimonio Natural remitió a la Coordinación General Jurídica el proyecto de Acuerdo Ministerial para la declaratoria de "La Bonita-Cofanes-Chingual" como área protegida del Subsistema Autónomo Descentralizado, corregido; así como el Informe Técnico correspondiente;
- Que,** mediante Memorando Nro. MAE-CGJ-2017-0884-M de 19 de mayo de 2017, la Coordinación General Jurídica solicitó a la Subsecretaría de Patrimonio Natural se determine si existe oposición por parte de los propietarios privados que se encuentran dentro del área a ser declarada como protegida;
- Que,** mediante Memorando Nro. MAE-SPN-2017-0645-M de 27 de junio de 2017, la Subsecretaría de Patrimonio Natural, en contestación al Memorado Nro. MAE-CGJ-2017-0884-M, señaló: *"Al respecto se aclara que en el Acuerdo Ministerial No. 083 que establece los procedimientos para la declaración y gestión de áreas protegidas de los subsistemas: Autónomo Descentralizado, Privado y Comunitario del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), no se estipula un requisito para la determinación de si existe oposición o no por parte de los propietarios privados dentro de las áreas a ser declaradas. En el literal e correspondiente al artículo número 33, del Acuerdo Ministerial en mención, se determina como requisito la sistematización del proceso participativo de declaratoria; documento que fue entregado oportunamente a la Coordinación con el expediente respectivo. En este proceso participaron los propietarios privados, para su verificación se adjuntan en formato físico las firmas correspondientes a los eventos realizados. En base a lo anterior se solicita continuar el trámite para la suscripción del Acuerdo Ministerial para la declaratoria de "La Bonita Cofanes Chingual" como área protegida del Subsistema Autónomo Descentralizado"*; y,

En ejercicio de las atribuciones que confiere el numeral 01 del artículo 154 de la Constitución de la República del Ecuador y el artículo 17 del Estatuto del Régimen y Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva;

Acuerda:

Artículo 1.- Declarar el Área Ecológica de Conservación Municipal La Bonita - Cofanes - Chingual como área protegida del Subsistema Autónomo Descentralizado e incorporarla al Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador con una superficie de 53.072,65 hectáreas, la misma que se ubicará en las siguientes coordenadas:

Coordenadas WGS 84, zona 18 Sur

Nro	X	Y	302	200715,61	10069378,76	604	188094,24	10043507,00
1	198721,46	10060863,16	303	200717,25	10069384,77	605	188099,04	10043545,41
2	198764,35	10060891,78	304	200719,31	10069389,67	606	188123,05	10043598,22
3	198864,95	10060928,84	305	200722,95	10069394,47	607	188127,85	10043655,83
4	188954,95	10060971,20	306	200727,68	10069398,22	608	188055,84	10043828,66
5	199055,54	10061092,97	307	200762,38	10069425,81	609	188031,83	10043958,28
6	199119,07	10061182,97	308	200773,13	10069434,65	610	188027,03	10044020,69

[Firmas manuscritas]
EF/ZR/SS/SV/ VL/EM/VQ/KS/TP/CAMV/MT

7	199177,31	10061214,74	309	200786,86	10069448,49	611	188012,63	10044092,70
8	199251,43	10061198,85	310	200793,36	10069457,47	612	187959,82	10044164,71
9	199306,50	10061167,38	311	200801,10	10069474,27	613	187835,00	10044227,13
10	199362,61	10061135,32	312	200805,31	10069480,44	614	187705,38	10044275,13
11	199516,15	10061140,61	313	200831,19	10069497,33	615	187614,16	10044294,34
12	199574,98	10061155,87	314	200837,07	10069501,35	616	187484,54	10044303,94
13	199659,10	10061177,68	315	200841,88	10069505,21	617	187431,73	10044342,34
14	199743,03	10061209,15	316	200845,14	10069508,68	618	187345,31	10044467,17
15	199781,13	10061223,44	317	200850,00	10069520,61	619	187292,51	10044491,17
16	199828,52	10061241,21	318	200850,68	10069526,32	620	187230,10	10044486,37
17	199877,79	10061251,58	319	200850,63	10069529,72	621	187177,29	10044491,17
18	199929,11	10061282,38	320	200850,06	10069532,91	622	187119,68	10044524,78
19	199984,60	10061278,65	321	200836,76	10069571,10	623	187042,86	10044577,59
20	200056,17	10061320,62	322	200835,01	10069576,92	624	186970,85	10044668,80
21	200123,91	10061354,49	323	200834,36	10069581,73	625	186846,03	10044668,80
22	200196,84	10061391,96	324	200834,81	10069586,14	626	186811,55	10044682,06
23	200225,59	10061405,33	325	200838,49	10069596,69	627	186812,42	10044760,02
24	200270,73	10061423,51	326	200844,05	10069608,58	628	186826,83	10044856,03
25	200345,11	10061453,47	327	200849,60	10069617,52	629	186846,03	10044947,25
26	200415,61	10061457,62	328	200870,69	10069639,31	630	186870,03	10045024,06
27	200505,96	10061462,93	329	200873,24	10069642,81	631	186874,83	10045124,88
28	200649,14	10061468,86	330	200874,84	10069646,18	632	186913,24	10045230,50
29	200739,15	10061511,22	331	200875,57	10069649,63	633	186994,85	10045379,32
30	200823,86	10061569,46	332	200875,48	10069653,13	634	187090,87	10045523,35
31	200852,30	10061595,53	333	200874,62	10069656,58	635	187101,72	10045533,80
32	200917,86	10061655,63	334	200870,89	10069663,12	636	187125,74	10045556,93
33	200953,89	10061688,37	335	200859,22	10069674,95	637	187311,71	10045734,58
34	200979,09	10061710,72	336	200854,04	10069680,57	638	187474,94	10045816,20
35	201006,19	10061734,57	337	200897,42	10069706,64	639	187498,94	10045859,40
36	201031,66	10061756,98	338	201074,47	10069870,67	640	187518,14	10045945,82
37	201066,39	10061787,54	339	203322,39	10070132,49	641	187513,34	10046032,23
38	201083,28	10061802,41	340	204247,32	10069868,69	642	187553,20	10046079,34
39	201185,70	10061904,83	341	204973,41	10068742,40	643	187599,78	10046137,85
40	201212,77	10061931,90	342	205899,75	10069534,58	644	187609,36	10046214,67
41	201242,11	10061961,24	343	207155,08	10069004,33	645	187866,97	10046305,88
42	201297,04	10062011,21	344	207749,31	10068408,75	646	187734,18	10046368,29
43	201357,30	10062014,26	345	208807,51	10068936,34	647	187772,59	10046421,10
44	201486,84	10062016,61	346	209665,97	10068208,28	648	187767,79	10046493,11
45	201644,48	10062019,48	347	209863,08	10067150,49	649	187777,39	10046545,92
46	201716,60	10062040,65	348	210855,20	10067744,26	650	187791,79	10046646,74
47	201798,02	10062067,13	349	211781,82	10068866,86	651	187825,40	10046704,35
48	201860,23	10062146,21	350	213301,93	10068799,03	652	187883,80	10046757,16
49	201919,79	10062220,66	351	215152,62	10068863,02	653	187859,00	10046800,37
50	201941,73	10062304,79	352	216277,01	10069588,74	654	187782,19	10046901,18

EF/ZR/SS/ SV/ YL/FM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

51	201951,55	10062342,43	353	218458,28	10069850,59	655	187705,38	10046939,59
52	201993,91	10062443,03	354	219978,76	10070245,35	656	187636,27	10046982,78
53	202073,32	10062548,91	355	221036,22	10070310,21	657	187600,02	10047006,63
54	202083,91	10062675,98	356	221101,23	10069384,93	658	187556,55	10047035,61
55	202131,56	10062797,75	357	220504,59	10067733,45	659	187522,95	10047064,41
56	202219,89	10062918,10	358	219908,85	10066874,99	660	187494,14	10047122,02
57	202252,10	10063006,17	359	220237,34	10065090,28	661	187496,16	10047220,26
58	202266,88	10063027,90	360	219113,00	10064298,44	662	187551,75	10047294,85
59	202305,69	10063080,58	361	219574,85	10063570,98	663	187629,56	10047362,06
60	202327,45	10063110,11	362	219111,75	10063108,85	664	187791,79	10047462,88
61	202408,02	10063255,37	363	218582,36	10062448,52	665	187887,81	10047544,49
62	202452,76	10063390,73	364	218676,27	10061332,67	666	187969,08	10047588,25
63	202468,79	10063435,27	365	218476,27	10061332,67	667	188007,10	10047608,73
64	202483,31	10063475,18	366	218476,27	10061432,67	668	188137,45	10047659,71
65	202518,05	10063570,72	367	218176,27	10061432,67	669	188233,47	10047669,31
66	202565,70	10063671,31	368	218176,27	10061132,67	670	188310,26	10047664,51
67	202565,70	10063766,61	369	217876,27	10061132,67	671	188363,09	10047669,31
68	202549,81	10063835,44	370	217876,28	10060832,67	672	188411,10	10047707,72
69	202529,64	10063904,27	371	218176,28	10060832,67	673	188454,30	10047750,93
70	202541,88	10063970,10	372	217787,14	10060334,48	674	188564,72	10047760,53
71	202618,64	10064041,92	373	215992,13	10060028,89	675	188612,73	10047822,94
72	202634,52	10064116,04	374	214014,81	10059186,03	676	188655,94	10047904,58
73	202682,17	10064211,34	375	212563,86	10058018,13	677	188713,55	10047957,36
74	202735,12	10064296,05	376	211616,73	10055152,06	678	188799,96	10047990,97
75	202777,47	10064375,46	377	210276,31	10053632,66	679	188813,98	10048002,98
76	202851,59	10064423,11	378	210276,31	10050686,06	680	188900,76	10048077,38
77	202920,42	10064476,06	379	210276,32	10048542,93	681	188953,59	10048144,60
78	202979,30	10064529,19	380	210276,32	10047132,87	682	188972,79	10048255,02
79	202971,04	10064581,78	381	209191,50	10047132,87	683	188967,99	10048355,83
80	202952,19	10064666,65	382	205276,33	10047132,66	684	188943,99	10048442,25
81	202978,66	10064772,54	383	205276,35	10041959,87	685	188972,79	10048514,26
82	203010,42	10064883,72	384	204649,44	10041689,62	686	188992,00	10048576,67
83	203058,07	10064947,25	385	204183,74	10041840,41	687	188958,39	10048634,28
84	203158,66	10065127,26	386	203975,13	10041773,31	688	188910,38	10048687,09
85	203251,19	10065278,67	387	204041,12	10041596,60	689	188876,78	10048783,11
86	203289,93	10065344,15	388	203830,01	10041707,30	690	188893,43	10048827,51
87	203370,44	10065487,28	389	203808,00	10041916,52	691	188905,58	10048859,02
88	203407,50	10065577,28	390	203716,35	10042111,83	692	188915,72	10048883,57
89	203456,03	10065636,40	391	203534,02	10041981,67	693	188930,71	10048918,54
90	203526,05	10065776,17	392	203111,96	10042190,37	694	188948,79	10048980,74
91	203556,32	10065852,85	393	202628,47	10042251,93	695	188970,53	10049008,18
92	203584,61	10065924,50	394	202473,85	10042401,70	696	188991,42	10049053,74
93	203622,42	10066020,29	395	202015,59	10042482,75	697	189001,60	10049075,96
94	203645,37	10066079,23	396	201527,99	10042385,45	698	189029,22	10049125,28

EF/ZR/SS/ SV/ VL/FM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

95	203658,69	10066113,79	397	201397,08	10042211,72	699	189088,81	10049195,98
96	203705,19	10066234,50	398	201170,33	10042080,79	700	189105,50	10049247,95
97	203807,90	10066312,07	399	200993,45	10042465,18	701	189126,42	10049277,59
98	203885,40	10066370,90	400	200741,72	10042244,91	702	189165,39	10049323,03
99	203949,73	10066420,22	401	200660,36	10042220,72	703	189227,24	10049335,20
100	203995,43	10066455,26	402	200566,20	10041999,55	704	189337,66	10049344,80
101	204127,89	10066487,23	403	200272,05	10041956,35	705	189415,31	10049373,41
102	204228,38	10066537,48	404	200130,62	10041832,95	706	189428,87	10049378,41
103	204319,74	10066619,70	405	200112,67	10041391,90	707	189534,20	10049430,92
104	204379,12	10066733,89	406	199777,61	10041303,92	708	189592,10	10049460,02
105	204384,26	10066839,05	407	199618,98	10041533,38	709	189673,02	10049496,43
106	204130,73	10066960,49	408	199303,39	10041544,52	710	189725,71	10049521,13
107	203929,97	10067092,48	409	199081,11	10041287,49	711	189788,93	10049551,24
108	203759,80	10067187,42	410	198590,37	10041638,53	712	189856,14	10049637,65
109	203501,61	10067331,46	411	198172,20	10041428,52	713	189880,15	10049719,27
110	203266,81	10067451,28	412	197807,00	10041440,33	714	189956,96	10049844,09
111	203171,48	10067515,62	413	197639,24	10041422,31	715	190010,36	10049914,31
112	203066,76	10067574,04	414	197346,87	10041390,90	716	190060,25	10049886,63
113	202974,73	10067625,38	415	197186,19	10041373,63	717	190163,40	10050055,32
114	202727,78	10067763,15	416	197009,22	10041354,82	718	190225,81	10050108,13
115	202596,83	10067836,31	417	196884,18	10041341,18	719	190273,82	10050141,74
116	202518,59	10067879,85	418	196827,53	10041294,04	720	190273,82	10050184,95
117	202506,88	10067846,96	419	196566,42	10041076,75	721	190257,87	10050309,84
118	202503,88	10067839,91	420	196231,30	10041235,77	722	190240,21	10050420,19
119	202499,81	10067833,38	421	195737,09	10040971,45	723	190197,00	10050501,80
120	202494,63	10067827,28	422	195242,75	10040495,40	724	190153,80	10050578,61
121	202487,94	10067820,79	423	195136,67	10040177,88	725	190110,59	10050655,43
122	202480,97	10067815,49	424	195118,61	10039542,71	726	190115,39	10050737,04
123	202466,86	10067808,42	425	194765,00	10038413,72	727	190067,38	10050765,05
124	202454,90	10067803,22	426	193988,45	10038076,97	728	190039,67	10050843,54
125	202442,74	10067798,84	427	193688,36	10037867,43	729	190024,17	10050876,26
126	202435,57	10067797,16	428	193368,47	10037973,48	730	190009,77	10050943,48
127	202428,11	10067796,46	429	192871,16	10037807,77	731	190019,37	10051029,89
128	202418,50	10067797,34	430	192435,68	10037991,73	732	190062,58	10051068,30
129	202412,26	10067798,64	431	191288,76	10037992,45	733	190216,21	10051101,90
130	202405,03	10067800,15	432	191076,92	10037833,77	734	190341,03	10051092,30
131	202396,77	10067801,94	433	190289,31	10037791,31	735	190547,46	10051073,10
132	202393,95	10067803,81	434	190106,40	10037781,44	736	190633,88	10051053,89
133	202386,02	10067808,78	435	189107,20	10037072,24	737	190739,50	10051049,09
134	202375,98	10067816,82	436	188439,64	10036598,42	738	190835,51	10051125,91
135	202364,44	10067827,47	437	186564,20	10036943,91	739	190969,94	10051241,13
136	202358,96	10067833,13	438	186250,33	10036781,99	740	191152,37	10051322,74
137	202350,64	10067843,11	439	186013,07	10036658,83	741	191291,59	10051375,55
138	202348,97	10067846,01	440	185851,06	10036605,41	742	191373,20	10051413,96

EF/ZR/SS/ SV/ VL/FM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

139	202341,09	10067859,71	441	185650,97	10036581,38	743	191440,43	10051432,20
140	202335,40	10067872,23	442	185592,81	10036590,57	744	191416,41	10051476,37
141	202332,99	10067877,52	443	185531,59	10036608,93	745	191368,40	10051485,97
142	202320,82	10067910,19	444	185505,05	10036607,78	746	191262,79	10051509,97
143	202317,13	10067918,70	445	185486,47	10036606,97	747	191205,18	10051562,78
144	202309,57	10067932,24	446	185463,29	10036605,96	748	191166,77	10051654,00
145	202297,09	10067950,33	447	185445,87	10036605,87	749	191161,97	10051726,01
146	202289,72	10067963,37	448	185430,57	10036630,36	750	191171,57	10051879,64
147	202280,09	10067980,40	449	185442,81	10036676,28	751	191229,18	10052033,26
148	202277,00	10067984,57	450	185473,43	10036731,38	752	191334,80	10052119,68
149	202270,80	10067990,69	451	185488,73	10036783,42	753	191469,22	10052254,10
150	202264,65	10067995,40	452	185504,04	10036853,83	754	191532,72	10052341,42
151	202257,52	10067999,42	453	185530,55	10036885,08	755	191589,24	10052422,13
152	202248,98	10068002,90	454	185567,74	10036928,90	756	191603,64	10052489,34
153	202222,24	10068009,74	455	185583,92	10036947,98	757	191666,05	10052470,14
154	202212,78	10068012,79	456	185694,99	10036960,72	758	191742,39	10052465,37
155	202195,81	10068020,21	457	185608,48	10036975,82	759	191819,68	10052460,54
156	202184,63	10068025,65	458	185623,54	10036992,69	760	191879,41	10052507,82
157	202177,66	10068029,14	459	185637,71	10037008,57	761	191934,90	10052551,75
158	202173,01	10068031,72	460	185656,38	10037029,47	762	192003,19	10052617,31
159	202167,01	10068035,64	461	185666,94	10037041,27	763	192054,92	10052668,97
160	202153,40	10068049,42	462	185668,03	10037042,44	764	192200,65	10052776,35
161	202138,74	10068067,62	463	185682,67	10037058,12	765	192360,05	10052897,31
162	202131,43	10068076,34	464	185697,61	10037074,13	766	192445,75	10052963,66
163	202127,97	10068079,52	465	185751,99	10037132,40	767	192548,78	10053045,55
164	202122,75	10068084,32	466	185819,34	10037205,87	768	192649,38	10053082,61
165	202117,89	10068087,82	467	185854,89	10037291,19	769	192702,32	10053193,79
166	202103,16	10068095,61	468	185876,86	10037342,00	770	192734,09	10053294,39
167	202088,62	10068099,97	469	185897,01	10037386,90	771	192765,85	10053379,10
168	202074,48	10068104,20	470	185907,47	10037409,31	772	192834,66	10053453,22
169	202059,56	10068107,20	471	185918,84	10037426,65	773	192888,17	10053489,26
170	202050,27	10068109,00	472	185918,79	10037430,26	774	192919,39	10053569,69
171	202037,67	10068111,08	473	185966,26	10037518,11	775	192972,33	10053633,22
172	202018,12	10068114,32	474	186070,59	10037631,36	776	193041,16	10053664,99
173	201995,54	10068117,48	475	186073,42	10037634,43	777	193104,69	10053717,93
174	201968,15	10068119,53	476	186170,18	10037675,38	778	193124,30	10053754,96
175	201938,86	10068121,16	477	186175,95	10037688,06	779	193142,86	10053790,02
176	201878,54	10068118,71	478	186175,98	10037703,05	780	193161,83	10053825,34
177	201836,00	10068118,89	479	186177,12	10037718,04	781	193195,68	10053887,76
178	201813,44	10068119,35	480	186172,68	10037735,11	782	193215,67	10053924,41
179	201798,04	10068120,72	481	186162,19	10037747,70	783	193229,00	10053968,18
180	201778,12	10068123,67	482	186143,83	10037796,67	784	193247,84	10054030,30
181	201754,91	10068129,00	483	186137,27	10037868,78	785	193265,23	10054077,79
182	201738,49	10068134,30	484	186135,34	10037890,01	786	193292,28	10054150,84

EF/ZR/SS/SV/VL/FM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

183	201719,03	10068142,19	485	186133,24	10037911,04	787	193300,58	10054173,25
184	201668,94	10068166,53	486	186132,24	10037920,52	788	193374,70	10054295,02
185	201654,02	10068171,74	487	186129,74	10037944,25	789	193391,63	10054366,11
186	201645,09	10068174,38	488	186129,16	10037949,77	790	193401,18	10054406,20
187	201629,35	10068179,04	489	186126,52	10037955,86	791	193406,47	10054459,14
188	201604,17	10068185,16	490	186107,09	10037995,65	792	193395,88	10054533,26
189	201584,19	10068188,19	491	186067,30	10038044,63	793	193369,41	10054586,21
190	201562,88	10068189,13	492	186048,93	10038087,49	794	193331,64	10054624,54
191	201536,05	10068188,35	493	186067,30	10038130,34	795	193289,99	10054685,62
192	201506,29	10068186,72	494	186119,34	10038167,08	796	193247,64	10054755,63
193	201482,48	10068186,26	495	186126,40	10038174,56	797	193226,46	10054819,16
194	201463,21	10068186,42	496	186133,80	10038182,40	798	193247,93	10054916,62
195	201425,46	10068188,55	497	186141,67	10038190,73	799	193295,29	10054987,40
196	201398,32	10068188,74	498	186148,58	10038198,04	800	193327,05	10055025,64
197	201340,35	10068184,81	499	186159,49	10038209,60	801	193395,88	10055131,53
198	201291,29	10068181,36	500	186171,38	10038222,18	802	193454,12	10055258,59
199	201253,52	10068179,94	501	186235,68	10038277,28	803	193470,00	10055389,77
200	201227,48	10068175,48	502	186272,40	10038344,63	804	193501,77	10055438,60
201	201221,85	10068174,68	503	186306,07	10038421,16	805	193581,18	10055512,72
202	201190,38	10068171,85	504	186358,11	10038488,50	806	193628,83	10055639,78
203	201176,97	10068170,22	505	186440,76	10038528,30	807	193655,01	10055737,98
204	201169,39	10068167,99	506	186505,05	10038571,16	808	193665,89	10055825,09
205	201159,02	10068162,77	507	186566,27	10038586,46	809	193713,54	10055920,38
206	201148,88	10068157,66	508	186670,35	10038580,34	810	193835,31	10055999,80
207	201138,24	10068153,09	509	186768,31	10038641,58	811	193988,85	10056052,74
208	201126,91	10068152,02	510	186798,34	10038669,45	812	194118,57	10056115,20
209	201093,54	10068152,46	511	186822,70	10038692,07	813	194264,03	10056191,30
210	201079,62	10068152,65	512	186854,02	10038721,15	814	194396,51	10056269,81
211	201070,62	10068153,92	513	186921,37	10038822,17	815	194507,69	10056343,93
212	201064,27	10068156,39	514	186973,41	10038883,40	816	194548,90	10056387,86
213	201055,75	10068162,45	515	187034,63	10038990,54	817	194587,11	10056433,94
214	201037,47	10068179,46	516	187081,86	10039107,85	818	194621,81	10056496,40
215	201014,34	10068200,04	517	187085,55	10039139,19	819	194629,29	10056509,85
216	201006,60	10068206,11	518	187085,36	10039143,95	820	194635,57	10056521,17
217	200967,10	10068234,34	519	187083,71	10039185,28	821	194640,05	10056529,23
218	200958,08	10068240,63	520	187044,99	10039235,06	822	194671,54	10056559,14
219	200950,42	10068250,42	521	187009,97	10039255,34	823	194723,59	10056608,60
220	200945,80	10068259,51	522	186934,08	10039314,02	824	194745,94	10056629,83
221	200939,11	10068272,71	523	186886,30	10039365,02	825	194802,52	10056670,24
222	200934,79	10068281,21	524	186867,71	10039385,30	826	194857,12	10056709,24
223	200932,50	10068285,15	525	186852,96	10039409,88	827	194883,59	10056746,30
224	200924,79	10068294,16	526	186845,59	10039444,30	828	194904,77	10056846,90
225	200915,97	10068301,60	527	186860,34	10039483,62	829	194931,24	10056931,61
226	200904,77	10068309,08	528	186875,08	10039510,66	830	194963,01	10056995,14

EF/ZR/SS/SV/ VL/PM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

227	200893,11	10068315,47	529	186921,79	10039564,74	831	195021,25	10057079,85
228	200880,79	10068320,92	530	186989,98	10039604,00	832	195063,60	10057148,67
229	200869,64	10068324,82	531	187044,69	10039633,56	833	195164,19	10057243,97
230	200860,16	10068326,51	532	187069,27	10039660,60	834	195248,90	10057307,50
231	200857,43	10068331,70	533	187081,56	10039695,01	835	195301,85	10057386,92
232	200820,80	10068359,58	534	187091,39	10039731,88	836	195333,61	10057461,04
233	200804,95	10068377,62	535	187111,25	10039767,36	837	195349,50	10057540,46
234	200793,20	10068402,14	536	187125,80	10039793,34	838	195404,28	10057583,77
235	200783,79	10068421,79	537	187144,18	10039823,96	839	195407,73	10057641,05
236	200780,25	10068428,37	538	187167,55	10039862,92	840	195444,80	10057715,17
237	200770,96	10068441,40	539	187177,42	10039879,37	841	195524,21	10057773,41
238	200756,04	10068457,79	540	187193,13	10039900,89	842	195608,92	10057799,88
239	200732,44	10068503,55	541	187208,92	10039922,53	843	195688,34	10057799,88
240	200730,84	10068506,63	542	187243,79	10039970,31	844	195762,46	10057810,47
241	200729,07	10068510,92	543	187301,24	10040009,30	845	195868,34	10057858,12
242	200723,34	10068524,81	544	187374,06	10040061,26	846	195958,35	10057932,24
243	200721,01	10068529,72	545	187406,36	10040099,56	847	196016,59	10058016,95
244	200719,36	10068532,87	546	187447,01	10040137,92	848	196064,23	10058080,48
245	200714,76	10068540,70	547	187518,14	10040213,64	849	196106,59	10058144,01
246	200704,49	10068550,44	548	187551,75	10040295,25	850	196154,24	10058207,54
247	200694,92	10068559,53	549	187609,36	10040352,86	851	196186,00	10058324,02
248	200690,14	10068564,68	550	187681,37	10040352,86	852	196186,00	10058435,20
249	200686,22	10068570,11	551	187767,79	10040381,67	853	196205,56	10058563,60
250	200683,83	10068575,45	552	187844,60	10040439,28	854	196213,10	10058611,84
251	200682,90	10068584,03	553	187860,53	10040457,48	855	196220,22	10058661,25
252	200681,97	10068592,65	554	187911,81	10040516,09	856	196233,65	10058768,75
253	200681,35	10068598,40	555	188012,63	10040673,70	857	196233,65	10058842,87
254	200680,45	10068602,80	556	188075,04	10040631,31	858	196196,59	10058879,93
255	200678,51	10068607,68	557	188151,85	10040645,71	859	196170,12	10058922,28
256	200674,88	10068613,39	558	188372,69	10040655,31	860	196191,30	10058959,34
257	200662,27	10068627,12	559	188473,51	10040679,32	861	196254,83	10058969,93
258	200655,51	10068634,48	560	188531,12	10040722,52	862	196313,07	10059028,17
259	200644,69	10068646,60	561	188569,52	10040789,74	863	196354,77	10059099,18
260	200637,27	10068655,94	562	188622,33	10040842,55	864	196397,78	10059086,41
261	200629,87	10068668,19	563	188646,34	10040909,76	865	196461,31	10059017,58
262	200625,51	10068676,75	564	188646,34	10040972,17	866	196551,31	10058954,05
263	200619,92	10068688,41	565	188588,73	10041130,59	867	196636,02	10058922,28
264	200613,67	10068702,23	566	188509,05	10041286,76	868	196710,15	10058901,10
265	200605,13	10068721,23	567	188468,71	10041365,84	869	196768,38	10058858,75
266	200602,91	10068744,49	568	188449,50	10041418,64	870	196796,48	10058832,40
267	200601,12	10068758,78	569	188430,30	10041567,47	871	196853,09	10058779,33
268	200602,91	10068814,48	570	188425,50	10041682,69	872	196921,92	10058779,33
269	200603,86	10068843,80	571	188430,30	10041759,50	873	197054,28	10058789,92
270	200604,52	10068860,51	572	188439,90	10041826,71	874	197144,28	10058811,10


 PF/ZR/SS/ SV/ VL/FM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

271	200605,71	10068879,27	573	188507,11	10041893,93	875	197202,52	10058858,75
272	200606,14	10068883,61	574	188574,33	10041970,74	876	197225,55	10058898,11
273	200606,86	10068888,65	575	188679,94	10042042,75	877	197255,06	10058948,16
274	200608,16	10068896,50	576	188691,30	10042051,90	878	197287,74	10058998,13
275	200612,77	10068923,63	577	188795,44	10042135,73	879	197345,47	10059086,41
276	200620,36	10068951,67	578	188790,36	10042177,17	880	197387,82	10059224,06
277	200622,03	10068957,59	579	188771,16	10042234,76	881	197435,47	10059314,06
278	200624,67	10068968,20	580	188732,75	10042273,19	882	197462,44	10059373,79
279	200625,04	10068971,66	581	188655,94	10042326,00	883	197487,86	10059430,06
280	200624,89	10068975,21	582	188617,53	10042426,82	884	197509,59	10059478,19
281	200621,30	10068987,29	583	188651,14	10042508,43	885	197560,32	10059555,98
282	200617,00	10068997,57	584	188670,34	10042585,24	886	197585,39	10059609,12
283	200607,77	10069019,68	585	188617,53	10042681,26	887	197639,00	10059671,69
284	200603,04	10069032,69	586	188596,92	10042712,97	888	197678,97	10059729,04
285	200600,78	10069044,20	587	188571,59	10042751,94	889	197710,78	10059774,67
286	200599,07	10069057,54	588	188555,12	10042777,28	890	197806,08	10059854,09
287	200598,44	10069067,27	589	188524,48	10042830,91	891	197872,98	10059887,25
288	200600,50	10069096,74	590	188502,33	10042870,07	892	197927,85	10059997,03
289	200601,56	10069111,86	591	188473,51	10042921,30	893	197986,67	10060102,92
290	200595,29	10069165,42	592	188411,10	10042983,71	894	198070,79	10060198,22
291	200596,42	10069179,00	593	188358,29	10043017,32	895	198089,99	10060271,68
292	200598,88	10069187,62	594	188276,67	10043050,92	896	198118,44	10060383,52
293	200619,01	10069232,69	595	188223,87	10043116,14	897	198179,57	10060506,31
294	200633,83	10069262,46	596	188222,58	10043132,28	898	198234,92	10060627,06
295	200656,83	10069289,46	597	188221,04	10043149,22	899	198309,04	10060695,89
296	200672,85	10069308,19	598	188218,77	10043174,24	900	198425,51	10060732,95
297	200694,69	10069331,95	599	188214,81	10043217,74	901	198562,62	10060788,81
298	200701,70	10069340,48	600	188211,16	10043264,07	902	198707,76	10060854,02
299	200705,99	10069347,37	601	188204,66	10043348,57	903	198721,46	10060863,16
300	200709,22	10069354,04	602	188175,86	10043449,39			
301	200714,14	10069372,24	603	188127,85	10043488,60			

Artículo 2.- El Ministerio del Ambiente a través de la Subsecretaría de Patrimonio Natural y la Dirección Nacional de Biodiversidad son responsables del seguimiento, monitoreo y evaluación del Área Ecológica de Conservación Municipal La Bonita - Cofanes - Chingual, cuyo administrador será el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Sucumbios.

Artículo 3.- Remítase una copia certificada del presente acuerdo, para los fines legales correspondientes a la Subsecretaría de Tierras y Reforma Agraria (Ex INDA) y al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Sucumbios.

Artículo 4.- Inscribese el presente Acuerdo Ministerial en el Registro de la Propiedad del cantón respectivo; así como en el Registro Nacional de Áreas Naturales Protegidas y publíquese en el Registro Oficial.


EF/ZR/SS/SV/ VLP/M/VQ/KS/TP/CA/MV/MT

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

PRIMERA.- El Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Sucumbíos, en un plazo de 120 días contados a partir de la publicación del presente Acuerdo Ministerial en el Registro Oficial, deberá actualizar el Plan de Manejo del Área Ecológica de Conservación La Bonita – Cofanes - Chingual, considerando lo señalado en el presente instrumento.

SEGUNDA.- La Dirección Nacional Forestal en un plazo de 30 días contados a partir de la publicación del presente Acuerdo Ministerial en el Registro Oficial, deberá actualizar los límites de los Bosques y Vegetación Protectora excluyendo las áreas que constituirán el Área de Conservación Municipal La Bonita- Cofanes- Chingual. Estas son 4.641,3 hectáreas del Bosque Lomas Corazón y Bretaña y 33,8 hectáreas del Bosque Chamiso Minas.

Disposición Final.- El presente Acuerdo Ministerial entrará en vigencia a partir de su suscripción, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial.

De su cumplimiento y ejecución se encargará el Gobierno Autónomo Descentralizado de Sucumbíos en coordinación con la Dirección Nacional de Biodiversidad del Ministerio del Ambiente.

Comuníquese y Publíquese.

Dado en Quito, a 02 AGO 2017



Lcdo. Tarsicio Granizo Tamayo
MINISTRO DEL AMBIENTE

ÁREA	RESPONSABLE	SUMILLA
DNB	Marcela Torres	MTA
DNB	Martín Vega	MVC
DNB	Cristhian Acuña	CA
DNB	Telma Paredes	TP
DNB	Karina Soria	KS
PASNAP	Verónica Quitigüña	VQ
CGJ	Fernanda Manopanta	FM
CGJ	Verónica Lemache	VL
CGJ	Silvia Vásquez	SV
DNB	Santiago Silva	SS
SPN	Zack Romo	ZR
Asesoría Jurídica	Esteban Falconi	EF



 BF/ZR/SS/SV/ VL/ FM/VQ/KS/TP/CA/MV/MT