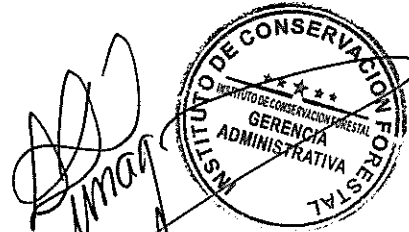


PUBLICACIONES DIARIO OFICIAL LA GACETA (MES JULIO 2017)

No	Mes	No de Publicacion	BENEFICIARIO	DESCRIPCION
1	5 JULIO	34382	EMPRESA NACIONAL DE ARTES GRAFICAS/ENAG	PUBLICACION ACUERDO No. 15-2017, REDEFINICION LIMITES PANACAM
2	14 JULIO	34390	EMPRESA NACIONAL DE ARTES GRAFICAS/ENAG	AVISO DE LICITACION PUBLICA NACIONAL ICF-GA-LPN-003-2017, SOLICITUD SERVICIOS DE VIGILANCIA



LUIS FERNANDO ARCHAGA
GERENTE ADMINISTRATIVO ICF

titular de esta Secretaría de Estado, quedando autorizado el delegado a sustituirlo y representarlo en todo aquello que corresponda, así como las reuniones que convoque el Excelentísimo señor Presidente de la República, como **Secretario de Estado por Ley**, en el periodo comprendido del 28 al 30 de junio del año dos mil diecisiete.

SEGUNDO: El presente Acuerdo es efectivo a partir de su fecha y deberá publicarse en el Diario Oficial "La Gaceta". **CÚMPLASE.-**

JACOBO ALBERTO PAZ BODDEN

SECRETARIO DE ESTADO EN LOS DESPACHOS
DE AGRICULTURA Y GANADERIA.

JORGE LUIS MEJIA LOPEZ

SECRETARIO GENERAL INTERINO

ACUERDO No. 024-16

República de Honduras

**Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal,
Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)**

**"SERVICIO DE VIGILANCIA PARA LAS
INSTALACIONES DEL ICF A NIVEL NACIONAL
DESDE EL 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2017 AL 27 DE
ENERO DEL 2018"**

Licitación Pública Nacional

"ICF-GA-LPN-003-2017"

Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), invita a las empresas interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional (ICF-GA-LPN-003-2017) a presentar ofertas por lotes selladas para la adquisición de **"SERVICIO DE**

**VIGILANCIA PARA LAS INSTALACIONES DEL ICF
A NIVEL NACIONAL DESDE EL 27 DE SEPTIEMBRE
DEL 2017 AL 27 DE ENERO DEL 2018"**.

1. Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de la oferta por un porcentaje equivalente al 2% del monto de la oferta.
2. La Fuente de financiamiento para la realización del presente proceso es exclusivamente de Fondos Nacionales y Fondos Propios.
3. La Licitación se efectuará conforme a los procedimientos de Licitación Pública Nacional (LPN), establecidos en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento y las Disposiciones Generales de Presupuesto 2017.
4. Los interesados podrán adquirir las bases de licitación, en la dirección indicada al final de este llamado de 8:00 A.M. a 4:00 P.M., a partir del lunes de 10 de julio de 2017. Los documentos de la licitación también podrán ser examinados en el Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras, "HonduCompras", (www.honducompras.gob.hn).
5. Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección: Oficinas de la Gerencia Administrativa ubicadas en las Instalaciones de ICF a más tardar el día 21 de agosto del 2017 a las 10:00 A.M. Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. **El proceso de apertura de las ofertas se realizará en presencia de los representantes de las empresas oferentes que deseen asistir, dicho acto se realizará el día 21 de agosto a las 11:00 A.M., en el salón de reuniones de la Gerencia Administrativa, ubicado en las Instalaciones de ICF, Comayagüela, M.D.C.**
6. El valor de las Bases es de Lps. 500.00 (Quinientos Lempiras) no reembolsables, de conformidad al Art. 153 de la Ley de Contratación del Estado.

Comayagüela, M.D.C., 10 de julio de 2017.

Lic. Luis Fernando Archaga

GERENTE ADMINISTRATIVO DE CIF

Colonia Brisas de Olancho, atras de la Tabacalera Hondureña,
Comayagüela, M.D.C., Teléfono 2223-6430

7 J. 2017.

Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre

ACUERDO No. 015-2017

INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL ÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE (ICF)

REDEFINICIÓN LÍMITES DEL PARQUE NACIONAL AZUL MEÁMBAR (PANACAM)

CONSIDERANDO: Que la Constitución de la República de Honduras, de utilidad y necesidad pública la explotación técnica y racional de los recursos naturales de la nación, y corresponde al Estado reglamentar su aprovechamiento, de acuerdo con el interés social y fijar las condiciones de su aprovechamiento sostenible.

CONSIDERANDO: Que el Estado es signatario de convenios internacionales donde asume compromisos relativos a la conservación de la biodiversidad y a los diferentes elementos o ecosistemas, en especial sobre aquellos que se encuentran en grave riesgo o de especies en eminente peligro de extinción, siendo su obligación velar por la preservación de aquellas áreas silvestres que por su riqueza biológica, histórica y cultural forman parte del patrimonio de todos los hondureños, además que al conservarse, estas áreas, en su estado intacto contribuyen al desarrollo sostenido de las comunidades.

CONSIDERANDO: Que tanto en la Ley General del Ambiente como en la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre existen disposiciones para la protección de los recursos hídricos, de la flora y fauna silvestre, para lo cual se crea el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH).

CONSIDERANDO: Que la Ley Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre, establece que el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) tiene la responsabilidad de la Administración de las Áreas Protegidas y la Vida Silvestre, así como también la de suscribir Convenios Regionales e Internacionales aprobados y ratificados por el Estado.

CONSIDERANDO: Que mediante el Decreto Legislativo 87-87, se declara como Parque Nacional a perpetuidad el bosque nublado Azul Meámbar.

CONSIDERANDO: Que el Parque Nacional Azul Meámbar (PANACAM) es la fuente principal de las dos reservas de agua más grandes en el país, que también constituyen recursos para la generación de energía eléctrica: el Lago de Yojoa y el embalse Francisco Morazán (El Cajón).

CONSIDERANDO: Que el recurso hídrico que nace en el Parque Nacional Azul Meámbar, beneficia a más de sesenta (60) comunidades en cinco (5) municipios que están a su alrededor, proporcionándoles agua para consumo humano, riego para cultivos, fuente de oxígeno, y que su bosque regula hidrológicamente los ríos Yure, Maragua, y Varsovia, siendo un patrimonio natural de todos los hondureños.

CONSIDERANDO: Que las actividades vinculadas al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH), están rectoradas por principios en los que destaca el respeto a los derechos de propiedad y posesión de la tierra de los grupos étnicos y aquellos que se encuentren dentro de los límites de un área protegida cuando estos hubiesen sido adquiridos previo a la declaratoria del área bajo protección.

CONSIDERANDO: Que en cumplimiento a lo estipulado en la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, sobre el principio básico de la regularización, respeto y seguridad jurídica de la inversión de la propiedad forestal estatal, así como en el marco del manejo efectivo de áreas protegidas, se realizó el proceso de Catastro y Regularización de

Tierras forestales en los límites de la zona núcleo del Parque Nacional Azul Meámbar, dando como resultado la definición y delimitación del área nacional 9,128.425 ha, misma que será inscrita en el Catálogo del Patrimonio Público Forestal Inalienable.

CONSIDERANDO: Que para un efectivo manejo del área, es necesario redefinir los límites de la zona núcleo, constando en el expediente administrativo del proceso de redefinición del Parque Nacional Azul Meámbar, las respectivas justificaciones y objetivos de dicho proceso, las certificaciones y constancias de anuencia por parte de las municipalidades objeto de redefinición así como los demás requisitos señalados en el artículo 327 del Reglamento General de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre.

POR TANTO

En aplicación a los artículos 1, 12, 59, 172, 205 numerales 1, 19, 35 y 37; artículos 294, 298, 300, 301, 328, 329, 330, 340, 341, 354 y 358 de la Constitución de la República; artículo 3 numerales 2, 5 y 16, artículos, 5, 6, 7, 9 11 numerales 6, 7, 15, 21, 24, 25 numeral 2; artículos 2, 64,65,107,108,109,110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 133, 149, 151, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178,179, 187, 188, 189, 190,

191 de la Ley Forestal de Áreas Protegidas y Vida Silvestre, 35, 36, 37, 39, 40 y 41 de la Ley General del Ambiente.

ACUERDA:

ARTÍCULO 1: Dar a conocer la decisión del Estado de Honduras, a través del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) de Redefinir los límites del Parque Nacional Azul Meámbar (PANACAM), con el objetivo de integrar en la zona núcleo áreas de importancia para la conservación que responden a límites naturales; misma que ha sido delimitada en el proceso de regularización de tierras enmarcado en la Ley Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre.

ARTÍCULO 2: Que a partir de la fecha la superficie total del Parque Nacional Azul Meámbar (PANACAM) será de 30,333.08 hectáreas distribuidas en Zona Núcleo y Zona de Amortiguamiento.

ARTÍCULO 3: La zona núcleo tiene como objetivo preservar los ecosistemas existentes, la vocación del suelo, la protección de fuentes de agua y la diversidad de especies vegetales y faunísticas. La cual comprende un área total de 8,392.35 hectáreas y sus límites definidos por Sistema de coordenadas Datum y elipsoide WGS 84 central, proyección UTM zona 16 Norte son los siguientes:

No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
1	402564.93	1644107.64	51	409065.18	1644223.81	101	408916.60	1635257.56	151	400443.58	1635870.12
2	403373.95	1643476.51	52	409173.66	1643943.35	102	408815.33	1634781.05	152	400120.25	1635843.90
3	404046.21	1643970.96	53	409464.70	1643654.95	103	408585.56	1634628.74	153	399922.10	1635948.12
4	402965.66	1644607.54	54	410354.23	1644240.77	104	408231.88	1634873.48	154	401115.70	1636402.39
5	403007.26	1644679.96	55	410187.55	1643605.76	105	408241.40	1635272.64	155	401550.67	1636016.10
6	403197.54	1645013.81	56	409987.84	1643420.79	106	407996.29	1635334.87	156	401718.95	1636101.83
7	403219.77	1645099.54	57	410552.14	1643213.62	107	407803.25	1635851.76	157	401647.91	1636273.80
8	403473.77	1645127.05	58	409866.87	1643028.42	108	407643.23	1635872.08	158	401828.89	1636573.31
9	403899.22	1645030.75	59	409938.31	1642726.79	109	407498.45	1635312.01	159	402179.20	1636392.33
10	404139.46	1645258.29	60	409536.23	1642698.15	110	408259.23	1634708.77	160	402310.43	1635995.45
11	403916.60	1645537.02	61	409287.52	1642460.03	111	408083.67	1634727.22	161	402502.78	1636595.53

No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
12	404452.73	1646005.47	62	408116.19	1642605.64	112	407820.14	1634652.08	162	403196.24	1636442.59
13	404753.30	1645527.53	63	407998.71	1642529.44	113	407825.58	1634557.60	163	402841.45	1637136.13
14	404818.91	1645233.31	64	408128.89	1642215.12	114	407659.63	1634395.04	164	403150.48	1637432.46
15	404882.67	1645117.32	65	409333.25	1642303.79	115	407380.23	1634378.11	165	403143.71	1638088.74
16	405074.44	1645282.42	66	409548.33	1642063.16	116	407272.25	1634751.06	166	403091.64	1638327.75
17	404989.35	1645413.17	67	408227.31	1641557.26	117	406982.68	1634817.10	167	402918.92	1638442.05
18	405179.85	1645781.47	68	408158.90	1641288.26	118	406826.90	1634218.34	168	403061.16	1639413.86
19	405103.65	1646011.12	69	408476.40	1640568.59	119	407020.59	1634003.05	169	402959.56	1639441.80
20	405611.32	1646057.92	70	410612.98	1641878.12	120	406585.13	1633497.30	170	402900.72	1639625.61
21	405698.43	1645937.04	71	411275.65	1641887.15	121	406296.23	1633628.16	171	403980.93	1639767.34
22	406020.17	1645693.62	72	411791.05	1640490.93	122	406115.70	1633324.26	172	403923.49	1640042.17
23	406106.95	1645688.33	73	412820.93	1640237.97	123	405570.95	1633975.25	173	403720.29	1639987.98
24	406294.28	1645732.78	74	412633.53	1638155.04	124	405658.38	1634074.34	174	403295.26	1640297.86
25	406352.48	1645887.30	75	410891.49	1637676.96	125	405407.88	1634478.69	175	403153.02	1640042.17
26	406569.44	1645944.45	76	409318.78	1638381.72	126	405092.50	1634434.24	176	402713.99	1640253.25
27	406667.87	1646054.52	77	409237.18	1638737.27	127	404692.64	1634878.50	177	402544.24	1640691.04
28	406576.19	1646170.96	78	409079.80	1638737.27	128	404478.66	1634808.89	178	402379.87	1640489.21
29	406482.20	1646093.76	79	409097.29	1638504.13	129	403608.71	1635086.17	179	401582.40	1641273.56
30	405920.00	1646431.00	80	408834.82	1638360.51	130	403469.01	1635073.47	180	401897.65	1641543.58
31	406047.00	1646767.00	81	408712.60	1638049.49	131	403560.03	1634476.57	181	401977.00	1641465.00
32	406574.83	1646764.25	82	407853.34	1637796.38	132	403956.03	1634064.07	182	402106.82	1641460.76
33	406649.13	1646576.53	83	407647.74	1637396.89	133	404282.00	1633594.04	183	402500.52	1641685.13
34	407082.04	1646491.15	84	408694.50	1637013.84	134	404016.57	1633478.25	184	402642.34	1641373.98
35	407535.21	1646262.08	85	409148.62	1636342.91	135	403852.87	1633834.62	185	402847.66	1641151.73
36	407807.71	1645777.19	86	409703.98	1636294.54	136	403790.64	1633885.42	186	403099.54	1641162.31
37	407390.45	1645816.77	87	409829.62	1636520.10	137	403616.75	1634138.20	187	402891.69	1642129.63
38	407511.89	1645405.26	88	410936.00	1636405.00	138	403574.72	1634176.55	188	402826.92	1642303.62
39	407307.89	1645358.63	89	410745.38	1636045.97	139	403465.93	1634279.77	189	403171.09	1642470.75
40	407261.26	1644816.57	90	410076.00	1635858.43	140	403053.30	1634254.43	190	403188.02	1642665.49
41	407459.43	1644478.51	91	409881.78	1635977.88	141	403021.79	1634459.21	191	402932.33	1642822.97
42	408033.11	1645044.21	92	409725.99	1635876.28	142	403118.45	1634943.96	192	402710.50	1642679.03
43	407927.00	1645229.00	93	409462.49	1635985.70	143	402443.66	1634833.29	193	402329.50	1642775.55
44	408043.00	1645343.00	94	409096.31	1636017.89	144	402107.74	1634602.64	194	402156.45	1642760.23
45	408400.00	1644986.00	95	408929.63	1636009.27	145	401959.78	1634713.77	195	401990.41	1642686.27
46	408432.74	1644537.90	96	408747.27	1635823.44	146	401179.34	1634433.53	196	401966.59	1643384.77
47	408719.21	1644798.51	97	408400.91	1635862.24	147	400246.12	1634865.03	197	402302.97	1643432.89
48	409051.85	1644690.81	98	408236.98	1635678.40	148	399947.75	1635462.29	198	402408.64	1643918.01
49	409352.89	1644552.44	99	408509.97	1635507.56	149	400747.39	1635501.75	199	402564.93	1644107.64
50	409204.72	1644285.22	100	408817.51	1635490.71	150	400726.44	1635838.89			

ARTÍCULO 4: Dentro de la zona núcleo, no se permitirá la realización de ninguna actividad agropecuarias o de caicultura, pastoril, tala de cualquier tipo y propósito, quema, minería, asentamientos humanos, cacería, pesca de cualquier tipo, introducción de especies exóticas, construcción de carreteras, construcción de viviendas, establecimientos comerciales públicos y privados y demás que se establezcan en la normativa de uso del Plan de Manejo.

ARTÍCULO 5: La zona de amortiguamiento se establece como un área periférica contigua a la zona núcleo y para cumplir con fines de resguardo, reducir los impactos y presiones Antropogénicas sometida a una serie de regulaciones sobre el uso del suelo y de los recursos naturales, procurando el desarrollo de las comunidades, el acceso a beneficios sociales y la sostenibilidad de los recursos naturales bajo un manejo participativo local.

La misma comprende un área total de 22,946.73 hectáreas y sus límites definidos por Sistema de coordenadas datum y elipsoide WGS 84 Central, proyección UTM zona 16 Norte, son las siguientes:

No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
1	408911.34	1649733.69	137	415990.42	1640068.18	273	404872.66	1631956.90	409	398131.33	1644466.81
2	409050.88	1649717.28	138	416105.33	1640076.39	274	404572.07	1631940.21	410	398355.68	1644713.06
3	409143.90	1649728.22	139	416236.32	1640053.81	275	404446.82	1631956.90	411	398684.01	1645041.38
4	409264.29	1649720.01	140	416256.84	1639975.15	276	404279.83	1631998.65	412	398757.88	1645117.99
5	409390.15	1649700.86	141	416260.26	1639893.07	277	404104.48	1631931.86	413	399010.97	1645386.12
6	409483.17	1649700.86	142	416246.58	1639759.69	278	404000.11	1631723.11	414	399079.37	1645517.45
7	409576.20	1649739.17	143	416219.22	1639626.31	279	403891.56	1631581.17	415	399128.62	1645629.63
8	409647.34	1649761.05	144	416229.48	1639482.66	280	403674.47	1631497.67	416	399139.56	1645796.53
9	409723.95	1649725.49	145	416239.74	1639380.06	281	403390.58	1631405.82	417	399136.82	1645955.22
10	409784.14	1649654.35	146	416246.58	1639294.56	282	403190.18	1631355.72	418	399149.14	1646037.30
11	409800.55	1649591.42	147	416287.62	1639226.16	283	403131.74	1631121.93	419	399223.01	1646081.08
12	409847.07	1649533.96	148	416390.22	1639171.44	284	403039.89	1630996.68	420	399318.77	1646078.34
13	410039.96	1649512.07	149	416549.25	1639065.42	285	402964.74	1630921.54	421	399378.96	1646020.89
14	410152.14	1649498.39	150	416638.17	1638997.02	286	402806.10	1630838.04	422	399466.52	1645985.32
15	410277.99	1649328.76	151	416679.21	1638918.36	287	402664.15	1630779.59	423	399545.86	1645968.90
16	410409.32	1649293.19	152	416713.41	1638819.17	288	402530.55	1630746.19	424	399619.74	1646001.73
17	410630.94	1649268.57	153	416778.40	1638761.03	289	402321.81	1630779.59	425	399663.51	1646089.29
18	410713.02	1649172.80	154	416908.36	1638723.41	290	402204.91	1630904.84	426	399679.93	1646168.63
19	410856.67	1649150.92	155	417048.58	1638655.01	291	402104.72	1631021.73	427	399720.97	1646294.49
20	410982.52	1649022.32	156	417058.84	1638576.35	292	401954.42	1630954.94	428	399814.00	1646373.84
21	411236.98	1649008.64	157	417007.54	1638460.07	293	401820.83	1630963.29	429	399983.63	1646406.67
22	411398.40	1648622.86	158	416987.02	1638278.81	294	401728.98	1630888.14	430	400131.38	1646414.88
23	411533.84	1648636.54	159	417111.85	1638210.40	295	401553.63	1630904.84	431	400302.38	1646392.99
24	411755.46	1648724.09	160	417166.57	1638162.52	296	401453.44	1630829.69	432	400373.52	1646401.20
25	411886.79	1648581.82	161	417217.87	1638104.38	297	401369.94	1630746.19	433	400477.49	1646444.97
26	412094.73	1648600.97	162	417217.87	1638053.08	298	401303.14	1630671.05	434	400556.83	1646450.44
27	412127.56	1648847.22	163	417200.77	1638022.30	299	401294.79	1630545.80	435	400688.16	1646450.44
28	412253.42	1649011.38	164	417098.17	1638035.98	300	401269.74	1630495.70	436	400804.44	1646477.80
29	412283.51	1649227.53	165	417002.41	1638035.98	301	401136.15	1630520.75	437	400924.83	1646568.09
30	412336.87	1649279.51	166	416954.53	1638001.78	302	400852.26	1630729.49	438	401083.52	1646622.81
31	412416.21	1649309.61	167	416906.65	1637916.28	303	400752.06	1630829.69	439	401187.49	1646672.06
32	412511.97	1649312.34	168	416896.39	1637803.42	304	400622.64	1630954.94	440	401307.88	1646707.63
33	412624.15	1649224.79	169	416889.55	1637745.28	305	400438.94	1630996.69	441	401444.68	1646732.26
34	412733.59	1649046.95	170	416920.33	1637690.56	306	400322.05	1631046.78	442	401545.91	1646756.88
35	412812.94	1648912.88	171	416954.53	1637632.42	307	400180.10	1631105.23	443	401611.58	1646795.19
36	412870.39	1648836.27	172	417005.83	1637611.89	308	400063.21	1631163.68	444	401674.51	1646814.34
37	413012.67	1649194.69	173	417046.87	1637570.85	309	399954.66	1630988.34	445	401722.39	1646792.45
38	413293.11	1649208.37	174	417046.87	1637495.61	310	399779.31	1631063.48	446	401782.58	1646721.31
39	413542.09	1649326.02	175	417060.55	1637365.65	311	399603.97	1631113.58	447	401834.56	1646683.01
40	413613.23	1649216.58	176	417123.82	1637239.11	312	399512.12	1631096.88	448	401892.02	1646680.27
41	413692.58	1649041.47	177	417185.38	1637180.97	313	399436.98	1630971.64	449	401976.84	1646704.90
42	413711.73	1648945.71	178	417240.10	1637105.73	314	399336.78	1630854.74	450	402034.29	1646754.14
43	413566.72	1648710.41	179	417246.94	1636982.60	315	399161.43	1630771.24	451	402067.13	1646767.82
44	413553.04	1648595.50	180	417240.10	1636845.80	316	398935.99	1630721.14	452	402121.85	1646767.82
45	413633.75	1648406.71	181	417219.58	1636657.70	317	398777.35	1630687.75	453	402187.51	1646754.14
46	413579.03	1648256.23	182	417205.90	1636459.34	318	398618.70	1630646.00	454	402236.76	1646691.22
47	413584.50	1648185.09	183	417146.05	1636233.61	319	398627.05	1630570.85	455	402280.54	1646644.70
48	413677.53	1648075.65	184	417118.69	1636151.53	320	398685.50	1630545.80	456	402318.84	1646576.30
49	413693.94	1647944.32	185	417101.59	1636103.65	321	398752.30	1630487.35	457	402370.83	1646521.58

No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
103	414562.20	1642371.93	239	411819.64	1631881.76	375	395476.00	1637897.57	511	405606.20	1649725.49
104	414657.96	1642251.54	240	411585.85	1631597.86	376	395525.25	1637957.77	512	405652.71	1649637.93
105	414738.68	1642087.38	241	411443.90	1631455.92	377	395615.53	1637996.07	513	405729.32	1649575.00
106	414782.45	1641966.99	242	411243.51	1631430.87	378	395864.51	1638023.43	514	405846.97	1649533.96
107	414804.34	1641934.16	243	410942.92	1631372.42	379	396061.51	1638102.78	515	405970.09	1649495.66
108	414790.66	1641890.38	244	410608.93	1631222.13	380	396217.46	1638195.80	516	406145.20	1649451.88
109	414782.45	1641808.30	245	410550.48	1631055.13	381	396418.56	1638433.84	517	406264.22	1649451.88
110	414812.55	1641726.22	246	410475.33	1630946.58	382	396462.34	1638551.49	518	406340.83	1649394.43
111	414845.38	1641690.65	247	410132.99	1630888.14	383	396497.91	1638682.82	519	406406.49	1649309.61
112	414880.95	1641630.46	248	409928.43	1630954.93	384	396525.27	1638901.70	520	406458.48	1649257.62
113	414870.01	1641578.47	249	409786.48	1631005.03	385	396538.95	1639011.14	521	406504.99	1649211.11
114	414864.53	1641521.02	250	409569.39	1630963.28	386	396592.30	1639344.94	522	406570.66	1649167.33
115	414902.84	1641463.56	251	409368.99	1630954.93	387	396611.46	1639588.45	523	406655.47	1649153.65
116	415046.48	1641455.35	252	409118.50	1630904.84	388	396644.29	1639810.07	524	406811.43	1649153.65
117	415082.05	1641433.46	253	408968.21	1630879.79	389	396727.74	1640483.13	525	406948.23	1649170.07
118	415090.26	1641386.95	254	408784.51	1630754.54	390	396744.15	1640606.26	526	407041.25	1649238.47
119	415095.73	1641329.49	255	408642.57	1630662.69	391	396844.02	1641350.46	527	407149.33	1649331.50
120	415123.09	1641225.52	256	408433.82	1630604.25	392	396867.28	1641626.80	528	407286.13	1649421.79
121	415150.45	1641135.24	257	408250.13	1630604.25	393	396894.64	1641749.92	529	407354.53	1649484.71
122	415186.02	1641028.53	258	408116.53	1630654.34	394	396965.77	1641845.68	530	407518.69	1649514.81
123	415251.68	1640899.94	259	407966.24	1630645.99	395	397099.84	1641990.69	531	407737.58	1649706.33
124	415300.93	1640801.44	260	407824.29	1630604.25	396	397176.45	1642094.66	532	407833.34	1649832.19
125	415337.87	1640692.00	261	407682.35	1630679.39	397	397210.65	1642272.51	533	407911.32	1649911.54
126	415378.91	1640626.33	262	407456.90	1630754.54	398	397232.54	1642442.14	534	408004.34	1649982.67
127	415387.12	1640566.14	263	407256.51	1630804.64	399	397270.84	1642576.21	535	408111.05	1650031.92
128	415458.25	1640527.83	264	406880.77	1631222.13	400	397347.45	1642721.22	536	408204.07	1650031.92
129	415518.45	1640481.32	265	406651.15	1631514.37	401	397537.61	1643008.50	537	408329.93	1649996.35
130	415581.38	1640426.60	266	406592.70	1631597.87	402	397625.16	1643156.25	538	408431.16	1649925.22
131	415666.19	1640396.50	267	406459.11	1631706.41	403	397685.35	1643293.05	539	408491.36	1649859.55
132	415707.23	1640325.37	268	406342.21	1631906.81	404	397761.96	1643476.37	540	408570.70	1649813.04
133	415734.60	1640237.81	269	406233.67	1632015.35	405	397807.11	1643692.51	541	408759.49	1649769.26
134	415786.58	1640150.26	270	405799.48	1632032.05	406	397883.72	1643988.01	542	408911.34	1649733.69
135	415834.46	1640128.37	271	405682.58	1631915.16	407	397946.65	1644226.04			
136	415913.81	1640076.39	272	405323.54	1631806.61	408	397993.16	1644299.91			

ARTÍCULO 6: Dentro de la zona de amortiguamiento se podrán impulsar proyectos de desarrollo sostenible que contribuyan a mejorar las condiciones ambientales de la misma y que generen alternativas de desarrollo a las comunidades; a la vez se prohíbe actividades mineras, cambios de uso del suelo (bosque a no bosque) y otras regulaciones que se establezcan en el Plan de Manejo para el Área protegida.

ARTÍCULO 7.- Dentro del Plan de Manejo del área protegida se establecerán las Sub-Zonificaciones y normativas de uso necesarias, de acuerdo a los lineamientos existentes, por lo que el mismo constituirá una herramienta técnica y legal para el manejo del área.

ARTÍCULO 8.- Los terrenos de propiedad privada y ejidal incluidos dentro de los límites anteriormente descritos quedan obligados a someterse a las disposiciones de uso establecidas en el presente y en el plan de manejo del área protegida aprobado por el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre ICF y en las demás disposiciones reglamentarias y legales que al respecto se generen.

ARTÍCULO 9: Las instituciones gubernamentales o no gubernamentales (organizaciones) y particulares que pretendan ejecutar proyectos de cualquier naturaleza dentro de esta área protegida, deberán solicitar la opinión favorable del ICF sobre la viabilidad y/o factibilidad del proyecto y realizar los procedimientos de licenciamiento ambiental u otros, según corresponda.

ARTÍCULO 10: Lo no previsto en el presente Acuerdo, se regulará por lo establecido en el Plan de Manejo que se elabore para el área protegida, la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre y su reglamento.

Dado en la ciudad de Comayagüela, municipio del Distrito Central, a los siete días del mes de junio del año dos mil diecisiete.

DIRECCIÓN EJECUTIVA

SECRETARÍA GENERAL