



DIARIO OFICIAL DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS

La primera imprenta llegó a Honduras en 1829, siendo instalada en Tegucigalpa, en el cuartel San Francisco, lo primero que se imprimió fue una proclama del General Morazán, con fecha 4 de diciembre de 1829.



Después se imprimió el primer periódico oficial del Gobierno con fecha 25 de mayo de 1830, conocido hoy, como Diario Oficial "La Gaceta".

AÑO CXLVI TEGUCIGALPA, M. D. C., HONDURAS, C. A.

SÁBADO 13 DE JULIO DEL 2024.

NUM. 36,585

Sección A

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

ACUERDO No. 028-2024



INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL, ÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE

PLAN DE MANEJO
REFUGIO DE VIDA SILVESTRE CUYAMEL.

CONSIDERANDO: Que la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre aprobada mediante Decreto Legislativo 98-2007, en su artículo 111 concede al Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre ICF, las facultades de Manejo y Administración de Áreas Protegidas y Vida Silvestre del País.

CONSIDERANDO: Que el marco jurídico forestal vigente determina que se declara de prioridad nacional y de interés

SUMARIO

Sección A Decretos y Acuerdos

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

Acuerdo No. 028-2024

A. 1 - 7

B. 1 - 20

AVANCE

A. 8

Avisos Legales
Desprendible para su comodidad

Sección B

general el manejo racional y sostenible de los recursos forestales, áreas protegidas y vida silvestre que se realizará de manera compatible con la conservación de los ecosistemas, la biodiversidad, los recursos genéticos y la reducción de la vulnerabilidad ambiental y antropológica.

CONSIDERANDO: Que el Instituto Nacional de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, es responsable de administrar las áreas protegidas y la vida silvestre, de conformidad con la normativa estipulada en la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, sus reglamentos, así como en las leyes especiales contenidas en los decretos de declaratorias de las áreas protegidas, convenios y tratados internacionales aprobados y ratificados por Honduras, los cuales forman parte de nuestro marco jurídico interno y vigente.

CONSIDERANDO: Que la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (Decreto 98-2007) establece en su artículo 113 que es obligación del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) la elaboración y actualización de los planes de manejo y planes operativos de las áreas protegidas y vida silvestre públicas, así como, la vigilancia del adecuado cumplimiento de los mismos, ya sea en forma directa o a través de terceros.

CONSIDERANDO: Que el plan de manejo de un área protegida constituye un instrumento técnico legal y operativo que establece los objetivos, estrategias y normativa de uso de los recursos naturales en sus diferentes zonas, incluyendo la programación e inversiones necesarias, alianzas y otros, todo esto enmarcado sobre la base legal del área protegida, procesos de consulta con los beneficiarios y en respuesta a las amenazas priorizadas dentro de cada área protegida en particular.

CONSIDERANDO: Que el 19 de enero del 2021 en el Diario Oficial La Gaceta No. 35,491, el Decreto No. 101-2019 en el cual se declara oficialmente el Subsistema Cuyamel -Omoa como área Protegida integrante del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Vida Silvestre de Honduras; con el objetivo de proteger y preservar rasgos naturales, recurso hídrico, recurso pesqueros, material genético, vista escénica y promover oportunidades recreativas, educativas y de investigación e impulsar un desarrollo social sostenible, promoviendo la convivencia armónica entre poblaciones humanas y su entorno

natural, a la vez que contribuyen a reducir la vulnerabilidad ante los efectos que causa el cambio climático.

CONSIDERANDO: Que el objetivo General del Plan de Manejo Asegurar la protección y conservación de los ecosistemas: cuerpos de agua, producción pesquera, material genético, vistas escénicas e impulsar un desarrollo social sostenible, promoviendo la convivencia en armonía entre las comunidades pertenecientes al área protegida y los ecosistemas presentes en la zona y a su vez mitigar los efectos adversos del cambio climático.

CONSIDERANDO: Que previo a concluir con la zonificación y elaboración del plan de manejo del RVS Cuyamel, el ICF junto a los comanejadores y actores que participaron en el proceso de elaboración del plan de manejo, se identificó la necesidad de clarificar los límites del RVS Cuyamel, sin que esto implicara cambios significativos de los límites del área protegida, sino más bien orientados a mejorar la precisión y



DIARIO OFICIAL DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS DECANO DE LA PRENSA HONDUREÑA PARA MEJOR SEGURIDAD DE SUS PUBLICACIONES

> **EDIS ANTONIO MONCADA** Gerente General

SULY YADIRA ANDRADE GUTIERREZ Coordinadora y Supervisora

EMPRESA NACIONAL DE ARTES GRÁFICAS E.N.A.G.

Colonia Miraflores Teléfono/Fax: Gerencia 2230-2520, 2230-1821 Administración: 2230-3026

CENTRO CÍVICO GUBERNAMENTAL

escala del levantamiento topográfico, asegurando la inclusión apropiada de los ecosistemas, especialmente de aquellos en que se puede tener limitaciones de inclusión debidas a la escala y precisión de los límites.

CONSIDERANDO: Que después de ajustar el límite de Refugió de Vida Silvestre Cuyamel, localizado en la jurisdicción del municipio de Omoa, departamento de Cortés, mismo que tiene una extensión de diez mil ochocientas cincuenta y dos punto siete hectáreas (10,852.7 ha), con un perímetro de 66,841 metros y 550 vértices equivalentes a ciento ocho punto cincuenta y dos kilómetros cuadrados (108.52 km²), de las cuales ocho mil ciento noventa y cinco punto siete hectáreas (8,195.7 ha) son área marina y dos mil seiscientas cicuenta y siete hectáreas (2,657 ha) corresponden a zona terrestre, en virtud de que ha sido desarrollado siguiendo los lineamientos técnicos-legales y administrativos establecidos en la legislación de Honduras.

CONSIDERANDO: En el segmento del límite definido por la playa, debe considerarse que, debido a la dinámica de la costa, las coordenadas del límite del RVS Cuyamel no deberán ser fijas y será necesario que se adapten a la dinámica natural. En consecuencia, el límite del área protegida es la línea de costa.

CONSIDERANDO: Que es atribución del ICF aprobar los planes de manejo para la conservación, protección, aprovechamiento racional y sostenible de las áreas forestales, áreas protegidas y vida silvestre, así como en su reglamento general.

CONSIDERANDO: Que según Dictamen Técnico DAP-066-2023, emitido por el Departamento de Áreas Protegidas, el documento fue elaborado de conformidad con la Guía para la Elaboración de Planes de Manejo de Áreas Protegidas del SINAPH y bajo amplios procesos de construcción participativa, así como consulta/socialización recomienda aprobar el Plan de Manejo del Refugio de Vida Silvestre Cuyamel 2023-2034.

POR TANTO

La Dirección Ejecutiva del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), en uso de las facultades que la Ley le confiere y con fundamento en los artículos 1, 80 y 340 de la Constitución de la República; 1, 3, 5, 6, 11 (numerales: 7, 21, 22, 24, 62) 14, 17, 18, 20, 111, 112, 113, 114, 115 y 211 de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (Decreto No. 98-2007); Artículos 324, 346, 347, 348, 376, 377, 378 y 379 del Reglamento General de la Ley Forestal; Artículos 21, 22, 23, 24, 25, 26 y 27 de la Ley de Procedimiento Administrativo.

ACUERDA

ARTÍCULO 1: APROBAR EL PLAN DE MANEJO DEL "REFUGIO DE VIDA SILVESTRE CUYAMEL", con jurisdicción en el municipio de Omoa, departamento de Cortés, sobre un área de diez mil ochocientos cincuenta y dos punto setenta hectáreas (10,852.7 HA), como el instrumento rector para la gestión y el ordenamiento del área protegida para los próximos 12 años.

ARTÍCULO 2: Establecer los vértices que definen el límite del REFUGIO DE VIDA SILVESTRE CUYAMEL tal como se enumeran a continuación:

N.°	x	Υ	N	1. °	x	Υ	N.°	x	Υ
1	364217	1734322		59	365372	1731393	117	368534	1734349
2		1734225				1731546			1734486
3		1734182				1731618	119	368284	1734670
4	363909	1734048				1731535		_ `	1734739
5	363970	1733899		63	365875	1731353	121	368217	1734754
6	363971	1733870		64	365902	1731311	122	368173	1734810
7	364011	1733785		65	365948	1731259	123	368213	1734845
8	364000	1733759		66	366054	1731148	124	368255	1734885
9	364017	1733725		67	366091	1731108	125	368275	1734937
10	364022	1733715		68	366117	1731065	126	368278	1734973
11	364014	1733666		69	366175	1731083	127	368268	1735102
12	363954	1733347		70	366166	1731122	128	368255	1735152
13	364033	1733353		71	366209	1731144	129	368234	1735188
14	364103	1733368		72	366187	1731193	130	368222	1735223
15	364196	1733375		73	366170	1731232	131	368314	1735419
16		1733373		74		1731255			1735549
17		1733380		75		1731326			1735619
18		1733466		76		1731385			1735642
19		1733555		77		1731466			1735665
20		1733521		78		1731536		~ \	1735804
21		1733423		79		1731859		.) '	1735849
22		1733396		80		1732061			1735886
23		1733301		81		1732043	(/ / / , / / /	1 \	1736006
24		1733138		82		1732222			1736183
25		1733100		83		1732203			1736271
26		1732924		84		1732323	' () / /		1736399
27		1732721		85		1732369	143		1736484
28		1732656		86		1732455	144		1736522
29		1732486		87		1732473	145		1736534
30		1732064		88		1732501			1736557
31		1732062		89		1732519	147		1736530
32		1731971		90		1732722			1736484
		1731784				1732729			1736368
34		1731840 1731846				1732743 1732707			1735993
36		1731846				1732707			1736141 1736105
37		1731778				1732722			1736048
38		1731778				1732704		0.	1735977
		1731738				1732732			1735949
40		1731632		98		1732805			1735944
41		1731532		99		1732975		. 1 ~ 1	1735945
42		1731546				1733109	Y CIL		1735927
43		1731447				1733265			1735916
44		1731510				1733262			1735890
45		1731448				1733304			1735887
46		1731521				1733502			1735887
47		1731354				1733571			1735898
48		1731457				1733675			1735661
49		1731389				1733676			1735660
		1731317				1733803			1735658
		1731306				1733886			1735693
		1731163				1734062			1735665
53		1731178				1734064			1735657
54		1731096				1734209			1735646
55		1731252				1734211			1735601
56	365225	1731397	1	.14	368454	1734238	172	370941	1735578
57	365281	1731389	1	.15	368506	1734246	173	370956	1735560
58	365320	1731408	1	.16	368570	1734305	174	370994	1735456

La Gaceta REPÚBLICA DE HONDURAS - TEGUCIGALPA, M.D.C., 13 DE JULIO DEL 2024 No. 36,585

	N.°	x	Υ	N.°	x	Y		N.°	X	Υ	
	175	371030	1735419	233	375985	1734168		291	380239	1734819	
			1735503			1734132				1734875	
			1735519			1734123				1734968	F C
			1735265			1734105				1735007	
			1735319			1734093	NOK		1	1735049	
	180		1735347	238		1734083	- MIL.	296	1 1 4 .	1735083	
	181		1735275	239		1734062	E', C	297		1735123	
	182		1735329	240		1734052	MA	298		1735136	
	183		1735363			1734029	107	299		1735162	
			1735392			1734011	/ VK.	300		1735175	
	185		1735391	243		1733995		301		1735204	
	186		1735377	244		1733990		302		1735278	
	187		1735380			1733994		303		1735329	
	188		1735377	246		1733998		304		1735341	
	189		1735362	247		1734002		305		1735386	
	190	372088	1735381	248		1734006		306	380707	1735406	
			1735412			1734003		307		1735417	
			1735510			1734011				1735436	
	193	372137	1735534	251	377373	1734004		309	380706	1735465	
	194	372151	1735564	252	377445	1734018		310	380717	1735496	C ~
	195	372250	1735647	253	377555	1734030		311	380731	1735531	
	196	372313	1735688	254	377641	1734034	· DR	312	380749	1735548	·1() h
	197	372349	1735704	255	377710	1734055	- MY'	313	380784	1735589	
	198	372500	1735634	256	377791	1734069	EI C	314	380763	1735612	
	199	372579	1735653	257	377810	1734068	MA	315	380804	1735664	
	200		1735711	258	377859	1734081	1707	316	380811	1735670	
	201	372698	1735801	259		1734088	/ VK,	317	380829	1735694	
	202	372741	1735782	260		1734101	\ r.	318		1735728	
	203		1735760	261		1734131		319		1735773	
	204		1735724			1734158		320		1735803	
			1735695			1734179				1735818	
			1735674			1734211				1735866	
			1735672 1735635			1734247 1734295				1735880 1735901	
			1735598			1734295				1735901	
			1735545			1734355				1736030	
			1735209			1734370				1736086	
			1735191			1734405			N.	1736114	F
			1735086			1734422				1736162	
			1735050			1734428	NOK	\ _		1736173	
			1734971			1734429	- MIL.		. 1 / 1	1736193	
	216	374273	1734936	274	379185	1734433		\setminus		1736232	
	217	374322	1734923	275	379205	1734434	NA	333	381233	1736237	
	218	374536	1734813	276	379261	1734447		334	381261	1736249	
	219	374666	1734746	277	379340	1734493	/ ZL	335	381321	1736294	
	220	374772	1734690	278	379490	1734519	,	336	381349	1736305	
	221	374831	1734659	279	379643	1734554		337	381370	1736315	
	222	374858	1734635	280	379752	1734577		338	381426	1736353	
,			1734617	281	379889	1734632		339	381460	1736376	
			1734596			1734638				1736380	
			1734592			1734639				1736392	
			1734539			1734683				1736409	
	1		1734437			1734695				1736459	
	-		1734404			1734708				1736493	
			1734374			1734726				1736527	
			1734335			1734753				1736564	
			1734248 1734193			1734781 1734802				1736614 1736717	
	232	373304	1/34133	230	300204	1/34002		J40	301042	1/30/1/	

N.°	x	Υ	N.°	X	Υ	N. '	×	Υ	
349	381899	1736849	407	381494	1738491	465	366288	1737843	
350		1736935	408		1738539	466		1737788	
351		1737006			1738566			1737745	F C
352		1737081			1738572		366369	. \ /	
353		1737140			1738598	$\sim 12 V$. 1	1737521	
354		1737217			1738625	470	111,	1737415	`
355		1737302	413		1738639		366590		
356		1737324	414		1742210	. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	366718		
357		1737408			1742198	1 7 - 1 1	366792		
358		1737535	416		1738669	474		1737328	
359		1737646			1738668	475		1737271	
360		1737685			1738667	476		1737250	
361		1737726			1738667	477		1737175	
362		1737740	420		1738617	478		1737162	
363		1737728	421		1738588	479		1737037	
364		1737725	422		1738576	480		1736925	
365		1737736	423	368675	1738585	481		1736841	
366	381811	1737793	424	368529	1738606	482	366738	1736741	
367		1737833	425	368456	1738618	483	366736	1736729	
368	381756	1737846	426	368414	1738626	484	366716	1736588	
369	381742	1737853	427	368330	1738627	485	366717	1736506	5
370	381734	1737857	428	368224	1738632	486	366723	1736478	1()
371	381714	1737856	429	368203	1738632	487	366714	1736394	
372	381684	1737838	430	368118	1738632	488	366704	1736315	
373	381666	1737776	431	368107	1738630	489	366694	1736227	
374	381645	1737703	432	367979	1738607	490	366696	1736209	
375	381604	1737711	433	367890	1738607	491	366702	1736151	
376	381594	1737749	434	367804	1738606	492	366711	1736063	
377	381531	1737749	435	367683	1738602	493	366724	1736000	
378	381484	1737675	436	367545	1738606	494	366715	1735928	
379	381497	1737609	437	367434	1738611	495	366710	1735882	
380	381513	1737566	438	367267	1738603	496	366628	1735796	
381	381452	1737505	439	367259	1738604	497	366570	1735769	
382	381433	1737481	440	367207	1738611	498	366452	1735761	
383	381425	1737425	441	367174	1738616	499	366398	1735758	
384	381403	1737400	442	367125	1738619	500	366330	1735732	
385	381383	1737376	443	367029	1738626	501	366286	1735716	
386	381367	1737340	444	366963	1738625	502	366212	1735686	E , S
387	381349	1737312	445	366860	1738614	503	366179	1735666	
388		1737316	446	366714	1738588	504	366138	1735641	
389	381303	1737372	447		1738578	505		1735620	
390		1737414	448		1738558	500	366103	1735604	
391		1737414	449		1738548	507		1735562	
	381155				1738544		366060		
		1737457			1738530	509		1735410	
394		1737586			1738511		366101		
395		1737757			1738506		366127		
396		1737895	454		1738475	512		1735109	
397		1737975	455		1738442	513		1735062	
398		1738006	456		1738403	514		1734997	
399		1738027	457		1738396	515		1734883	
400		1738070	458		1738338	516		1734881	
401		1738069			1738293	517		1734813	
402		1738115			1738172		365934		
403		1738185			1738100	519		1734756	
404		1738287			1738011	520		1734725	
405		1738422			1737939		365715		
406	381466	1738478	464	366281	1737871	522	365624	1734759	



N.°	X	Υ	N.°	X	Y	"I DC	[/] N. ℃	x 2	` Y
						1/1/27	TE.		
523	365528	1734815	533	364670	1735082	NK	543	364949	1734386
524	365416	1734893	534	364704	1735029		544	364839	1734273
525	365318	1734966	535	364765	1734957		545	364719	1734214
526	365107	1735061	536	364843	1734858		546	364592	1734180
527	364994	1735114	537	364958	1734757		547	364393	1734200
528	364894	1735160	538	365019	1734687		548	364344	1734226
529	364879	1735167	539	365018	1734652		549	364279	1734265
530	364793	1735196	540	365017	1734619		550	364242	1734288
531	364748	1735183	541	365015	1734552				
532	364684	1735135	542	364977	1734446				

ARTÍCULO 3: En el segmento del límite definido por la playa, debe considerarse que, debido a la dinámica de la costa, las coordenadas del límite del RVS Cuyamel no deberán ser fijas y será necesario que se adapten a la dinámica natural. En consecuencia, el límite del área protegida es la línea de costa.

ARTÍCULO 4: Establecer que la diversidad de los diferentes ecosistemas identificados en el área protegida "REFUGIO DE VIDA SILVESTRE CUYAMEL", son un recurso estratégico para el desarrollo social y ambiental de Honduras, ya que coadyuvan a satisfacer necesidades en el manejo sostenible de los recursos naturales y vida silvestre y así como la protección de la biodiversidad.

ARTÍCULO 5: Se instruye a la Región Forestal de Nor Occidente para que acompañen y supervisen la gestión, implementación y/o ejecución del Plan de Manejo y previo a desarrollar cualquier actividad, programa o proyecto dentro del área en la cual se encuentren asentados los pueblos indígenas o afro hondureños, se proceda a realizar la consulta mediante los procesos apropiados, de acuerdo a los establecido

en el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

ARTÍCULO 6: Que el presente Acuerdo es de aplicación inmediata y debe ser publicado en el Diario Oficial La Gaceta, y en la página Web del ICF, contará con un código QR que permite el acceso directo al documento íntegro denominado "plan de manejo área protegida "REFUGIO DE VIDA SILVESTRE CUYAMEL". NOTIFIQUESE Y PUBLIQUESE.

Dado en la ciudad de Comayagüela, a los seis (06) días del mes de junio del año dos mil veinticuatro (2024).

ING LUIS EDGARDO SOLÍZ DIRECTOR EJECUTIVO ICF

ABG. DANIA RAMIREZ NAJERA SECRETARIA GENERAL ICF