



BOLETIN OFICIAL



**Organo de Difusión del Gobierno del Estado de Sonora
Secretaría de Gobierno**

Dirección General de Documentación y Archivo

CONTENIDO

GOBIERNO ESTATAL PODER EJECUTIVO

Declaratoria que dispone se establezca como área natural
protegida, bajo la categoría de zona sujeta a conservación ecológica,
una superficie de terreno donde se encuentra ubicado el sistema
de presas Abelardo Rodríguez Luján-El Molinito.

**TOMO CLIII
HERMOSILLO, SONORA**

**NUMERO 10 SECC. I
JUEVES 3 DE FEBRERO DE 1994**

**GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA**

EL C. LICENCIADO MANLIO FABIO BELTRONES R., GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE SONORA, EN EJERCICIO DE LAS FACULTADES PREVISTAS EN LAS FRACCIONES I Y XL DEL ARTICULO 79 DE LA CONSTITUCION POLITICA LOCAL, Y

CONSIDERANDO

Que uno de los objetivos que se plantean en el Plan Estatal de Desarrollo 1992-1997 del Gobierno de la Entidad, se dirigen a la declaración y establecimiento de áreas naturales protegidas, con el propósito de conservar los elementos naturales indispensables para el equilibrio ecológico y el bienestar general.

Que de conformidad con lo que dispone el artículo 2o., fracción II de la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente para el Estado de Sonora, se considera de utilidad pública el establecimiento de parques urbanos, de zonas sujetas a conservación ecológica y de otras zonas prioritarias de conservación de preservación y restauración del equilibrio ecológico en el Estado.

Que en iguales términos, la fracción II del artículo 2o. de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, de aplicación federal, considera de utilidad pública el establecimiento de zonas prioritarias de preservación y restauración del equilibrio ecológico, y las atribuciones que conforme a esta legislación se confieren a las autoridades federales competentes, se otorgan asimismo a los estados y municipios para que las ejerzan en sus respectivas circunscripciones.

Que estudios previos efectuados conjuntamente por las Secretarías de Infraestructura Urbana y Ecología y de Fomento Agrícola, dependientes del Ejecutivo a mi cargo, han conducido a la conclusión de que constituye un imperativo establecer como área natural protegida, bajo la categoría de zona sujeta a conservación ecológica, la totalidad del sistema de presas Abelardo Rodríguez Luján-El Molinito, resultando necesario afectar con esta medida, de acuerdo con los referidos estudios técnicos, una superficie total de 28,189-83-98.29 hectáreas, en la que queda comprendido tanto el sistema de presas en su integridad, como los terrenos aledaños que se consideran de imprescindible necesidad para que la medida tenga los efectos ecológicos deseados a corto, mediano y largo plazos.

Que la conclusión que obtuvieron las Secretarías de Infraestructura Urbana y Ecología y de Fomento Agrícola de mi gobierno, acerca de la necesidad de establecer la referida área natural protegida, se sustenta en las siguientes razones:

- a). Mediante decreto presidencial publicado el 4 de junio de 1938 se estableció, con categoría de Zona Protectora Forestal de la Ciudad de Hermosillo, una superficie de 17,250-00-00 hectáreas, ubicada

precisamente dentro de los linderos de lo que ahora constituye el sistema de presas Abelardo Rodríguez Luján-El Molinito, de tal manera que si desde ese entonces se está considerando a dichos terrenos con una importancia ecológica fundamental, es menester e imprescindible su recuperación y restauración, a efecto de preservar los ecosistemas propios de esas latitudes para de esa manera coadyuvar a la obtención de una vida más sana de los pobladores de esas regiones y de la propia capital del Estado tomando en cuenta que, en la actualidad, la presa Abelardo Rodríguez Luján es la principal fuente de abastecimiento de agua potable para la población de Hermosillo.

b). La calidad del agua de la presa Abelardo Rodríguez Luján, se ha visto afectada de manera importante a consecuencia de los vertimientos residuales de las industrias que se encuentran instaladas en las márgenes del vaso de la presa, y si bien se trata de residuos de tipo orgánico, sumados a los índices de contaminación que emanan de residuos minerales y al hecho de que los sedimentos del embalse, provenientes de la cuenca alta y media de los ríos Sonora y San Miguel, así como de sus afluentes, están constituidos por partículas de suelo que han sido desprendidas y transportadas por los arrastres de lluvia y viento, desde los diferentes puntos de la cuenca, y en los últimos años del parque industrial ubicado en la parte sur del vaso de la presa, es seguro que si no se toma una medida de fondo y radical sobre el particular, el agua de la presa Abelardo Rodríguez Luján, muy pronto no alcanzará a satisfacer los parámetros fijados de conformidad con los Criterios Ecológicos y las Normas Técnicas Ecológicas aplicables.

Que en criterio de las Secretarías de Infraestructura Urbana y Ecología y de Fomento Agrícola, del Gobierno del Estado de Sonora, conforme a las razones expuestas y a los estudios realizados, es evidente la necesidad y urgencia para los pobladores de la ciudad de Hermosillo, capital del Estado, de que se dicten las medidas necesarias para restaurar y preservar la calidad de las aguas embalsadas en la presa Abelardo Rodríguez Luján, pues significan la principal fuente de abastecimiento de agua potable para un conglomerado social de aproximadamente seiscientas mil personas y, asimismo, para evitar la destrucción de los elementos naturales que constituyen y dan lugar a los ecosistemas existentes en torno al sistema de presas Abelardo Rodríguez Luján-El Molinito, por lo que las citadas dependencias han propuesto al Ejecutivo a mi cargo emitir la Declaratoria de área natural protegida correspondiente.

Que en atención a las razones y motivos que han quedado expresados en los puntos anteriores; con fundamento en lo que disponen los artículos 1o. fracciones IV y VI, 2o. fracción II, 4o. fracción II, 6o. fracciones II y V, 15 fracciones I a VII, X y XI, 16, 38, 44, 45 fracciones I y III, 46 fracciones VIII y IX, 55, 56 y 57, todos de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; y, 1o. fracciones III, IV, V y VI, 2o. fracciones I y II, 4o., 7o. fracciones IV, VI, VII y IX, 10 fracciones I, III, IV, V, VII, X y XI, 53, 54, 55, 58, 59, 61, 62, 66 y 67, todos de la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente para el Estado de Sonora, he tenido a bien expedir la siguiente

DECLARATORIA

QUE DISPONE SE ESTABLEZCA COMO AREA NATURAL
 PROTEGIDA, BAJO LA CATEGORIA DE ZONA SUJETA A CONSERVACION
 ECOLOGICA, LA SUPERFICIE DE TERRENO DE 28,189-83-98.29
 HECTAREAS, DONDE SE ENCUENTRA UBICADO EL SISTEMA
 DE PRESAS ABELARDO RODRIGUEZ LUJAN-EL MOLINITO, Y
 LAS AREAS ALEDAÑAS NECESARIAS PARA PRESERVAR
 LOS ECOSISTEMAS PROPIOS DE LA REGION

ARTICULO PRIMERO.- Se establece como área natural protegida, bajo la categoría de zona sujeta a conservación ecológica, la superficie de 28,185-21-83.6 hectáreas, dentro de la cual se encuentra asentado el sistema de presas Abelardo Rodríguez Luján-El Molinito, circunvecina a las localidades de Hermosillo, La Victoria, El Tazajal, San Isidro, Molino de Camou, Topahue, Buena Vista, Fructuoso Méndez, San Juan, San Bartolo, Mesa del Seri y El Realito, en el Estado de Sonora, cuya descripción limítrofe corresponde al polígono que a continuación se detalla, mismo que tiene como punto inicial el ubicado en las coordenadas geográficas: 29°09'49.98" de Latitud norte y 110°54'31.08" de Longitud oeste, y al croquis que se integra a esta Declaratoria como parte de la misma.

LADO	RUMBO	DIST.	COORDENADAS		VERT.
			X	Y	
1-2	N 49° 47' 26.27"E	2,372.47	8,900.00	26,000.00	1
2-3	S 89°51'41.34"E	1,526.60	10,711.83	27,531.63	2
3-4	N 73°59'6.71"E	494.97	12,238.43	27,527.94	3
4-5	S 86°00'27.99"E	2,146.94	12,714.19	27,664.49	4
5-6	N 59°18'.79"E	2,522.90	14,855.92	27,515.02	5
6-7	N 85°40'58.44"E	2,929.44	17,025.24	28,803.06	6
7-8	N 46°32'8.23"E	5,801.01	19,946.37	29,023.58	7
8-9	N 61°39'5.96"E	2,070.10	24,156.76	33,014.11	8
9-10	N 41°20'43.15"E	2,458.01	25,978.60	33,997.06	9
10-11	N 66°13'37.23"E	3,814.75	27,602.35	35,842.39	10
11-12	S 78°43'23.47"E	1,944.11	31,093.42	37,380.17	11
12-13	N 54°19'20.50"E	2,550.25	33,000.00	37,000.00	12
13-14	S 43°11'21.12"E	2,989.07	35,071.60	38,487.37	13
14-15	S 35°01'5.43"W	5,262.82	37,117.35	36,308.04	14
15-16	S 65°33'14.73"W	4,905.03	34,097.35	31,997.95	15
16-17	S 50°24'3.84"W	3,211.57	29,632.04	29,968.08	16
17-18	S 15°31'44.50"W	2,328.94	27,157.45	27,920.99	17
18-19	N 55°07'50.99"W	271.13	26,533.93	25,667.07	18
19-20	S 48°08'32.96"W	2,914.79	26,311.47	25,832.07	19
20-21	S 58°13'40.01"W	3,693.87	24,140.52	23,887.09	20
21-22	S 70°42'50.56"W	748.36	21,000.19	21,942.11	21
22-23	S 56°47'21.31"W	4,568.52	20,293.85	21,694.84	22
23-24	S 06°07'30.44"W	7,852.43	16,471.55	19,192.57	23
24-25	S 88°41'46.47"W	8,759.15	15,633.69	11,384.96	24
25-26	N 72°48'10.09"W	1,179.62	6,876.81	11,185.66	25
26-27	N 24°37'44.20"E	2,898.86	5,749.93	11,534.43	26
27-28	N 03°19'52.11"E	475.05	6,958.00	14,169.57	27
28-29	N 40°51'15.63"E	995.39	6,985.60	14,643.82	28
29-30	N 58°53'1.87"E	112.41	7,636.72	15,396.71	29
30-31	N 24°19'58.06"E	99.48	7,732.96	15,454.80	30
31-32	N 13°14'34.96"E	93.58	7,773.94	15,545.44	31
32-33	N 15°50'34.83"W	98.82	7,795.38	15,836.53	32
33-34	N 48°47'42.92"W	154.38	7,768.40	15,731.60	33
34-35	N 54°50'52.82"W	159.81	7,652.26	15,833.29	34
35-36	N 20°50'24.88"W	81.92	7,521.59	15,925.31	35
36-37	N 05°55'31.96"E	532.57	7,492.44	16,001.86	36
37-38	S 86°56'20.96"E	276.42	7,547.43	16,531.59	37
38-39	N 4°34'24.53"W	488.73	7,823.45	16,516.83	38
39-40	N 39°45'28.69"W	1,320.23	7,784.48	17,004.00	39
40-41	N 5°1'43.08"E	203.77	6,940.13	18,018.93	40
41-42	N 62°12'16.51"E	1,472.10	6,958.00	18,221.92	41
42-43	N 38°52'5.14"E	564.08	8,260.24	18,908.38	42
43-44	N 0°03'18.47"W	3,375.12	8,614.22	19,347.57	43
44-45	N 20°36'49.64"E	774.82	8,610.97	22,722.69	44
45-1	N 0°21'52.33"E	2,552.15	8,883.76	23,447.90	45

ARTICULO SEGUNDO.- Con el objeto de facilitar el manejo y operatividad del área natural protegida que se fija mediante el presente acto gubernamental, ésta se divide en dos zonas núcleo y una de amortiguamiento, de la siguiente manera:

A). Zona Núcleo 1, correspondiente a la Presa Abelardo Rodríguez Luján, con una superficie de 3,691.63.34.5 hectáreas, siendo su descripción límitrofe la correspondiente al siguiente cuadro de construcción, mismo que tiene como punto inicial el ubicado en las coordenadas geográficas: 29°04'19" Latitud norte y 110°55'11.53" Longitud oeste y a un rumbo S11°39'37"E con una distancia de 103.26 m. del punto numero 39 del polígono de la zona prioritaria de preservación y conservación del equilibrio ecológico.

LADO	RUMBO	DIST.	COORDENADAS		VER.
			X	Y	
1-2	N17°43'55"E	336.00	7,805.35	16,902.87	1
2-3	N30°57'28.85"W	444.38	7,907.68	17,222.90	2
3-4	S83°47'12"W	306.87	7,679.09	17,603.98	3
4-5	N26°14'20"W	268.81	7,374.02	17,570.77	4
5-6	N54°51'38.79"E	75.00	7,255.17	17,811.88	5
6-7	S57°18'19.80"E	174.93	7,316.51	17,855.05	6
7-8	N63°07'13.13"E	87.71	7,463.72	17,760.56	7
8-9	N20°11'34.45"W	348.18	7,541.95	17,800.21	8
9-10	N60°04'46.04"E	190.75	7,421.77	18,126.99	9
10-11	S29°55'13.96"E	55.00	7,587.10	18,222.14	10
11-12	S32°53'30"E	60.31	7,614.53	18,174.47	11
12-13	S57°47'9.00"E	58.21	7,647.28	18,123.83	12
13-14	S88°14'14"E	34.86	7,696.53	18,092.80	13
14-15	S29°55'13.96"E	70.00	7,731.38	18,091.73	14
15-16	S47°34'14"E	230.87	7,766.29	18,031.06	15
16-17	S25°15'54"E	442.14	7,936.70	17,875.29	16
17-18	N 74°11'41.89" E	282.11	8,125.41	17,475.44	17
18-19	N 20°57'13.26" W	204.85	8,396.85	17,552.28	18
19-20	N 65°52'44.01" E	107.79	8,323.60	17,743.58	19
20-21	N 78°39'41.11" E	172.47	8,421.97	17,787.63	20
21-22	N 15°43'58.88" E	409.16	8,591.07	17,821.54	21
22-23	N 67°02'10.99" W	168.43	8,702.02	18,215.37	22
23-24	S 83°52'38.75" W	322.02	8,546.93	18,281.08	23
24-25	N 01°43'50.62" E	215.00	8,226.75	18,246.74	24
25-26	N 21°01'40.49" W	222.31	8,233.24	18,461.64	25
26-27	N 58°35'11.43" E	175.57	8,153.47	18,669.14	26
27-28	N 48°43'50.62" E	445.75	8,303.31	18,760.66	27
28-29	S 47°32'35.53" E	199.25	8,638.34	19,054.67	28
29-30	N 37°59'57.41" E	209.61	8,785.34	18,920.17	29
30-31	S 56°40'48.47" E	204.27	8,914.39	19,085.35	30
31-32	N 33°36'44.89" E	834.96	9,085.08	18,973.14	31
32-33	N 68°10'42.50" E	425.44	9,547.29	19,668.50	32
33-34	N 09°38'16.39" E	145.38	9,942.25	19,826.64	33
34-35	N 59°49'34.78" E	54.59	9,966.59	19,969.97	34
35-36	N 12°50'45.42" E	461.66	10,013.78	19,942.54	35
36-37	S 75°33'18" E	536.15	10,116.42	20,392.64	36
37-38	S 01°15'32.24" E	651.89	10,635.62	20,258.90	37
38-39	N 87°29'34.56" E	1,502.11	10,649.94	19,607.17	38
39-40	S 13°02'4.86" E	800.43	12,150.61	19,672.88	39
40-41	N 86°42'4.18" E	912.51	12,331.14	18,893.07	40
41-42	S 30°43'12.22" E	1,077.20	13,242.15	18,945.58	41
42-43	S 56°23'20.28" W	509.98	13,792.43	18,019.53	42
43-44	S 27°04'36.68" W	84.10	13,367.71	17,737.23	43
44-45	S 55°07'36.16" W	431.00	13,329.43	17,662.36	44
45-46	S 62°18'12.17" W	44.78	12,975.82	17,415.92	45
46-47	N 35°40'28.73" W	64.20	12,936.18	17,395.11	46
47-48	S 36°26'12.91" W	985.30	12,898.74	17,447.27	47
48-49	S 30°44'25.61" E	352.04	12,313.53	16,654.58	48
49-50	N 62°21'10.21" E	774.61	12,493.47	16,352.01	49
50-51	S 80°24'57.42" E	380.57	13,179.64	16,711.45	50
51-52	N 60°18'4.25" E	358.62	13,554.90	16,648.08	51

52-53	S 71°11'15.06" E	200.86	13,866.41	16,825.76	52
53-54	S 17°28'54.47" W	40.52	14,056.54	16,760.98	53
54-55	S 87°04'38.58" W	258.85	14,044.36	16,722.33	54
55-56	S 34°55'49.20" W	874.79	13,785.85	16,709.14	55
56-57	S 57°33'19.76" W	655.12	13,284.96	15,991.94	56
57-58	S 05°13'19.25" E	247.82	12,732.09	15,640.47	57
58-59	N 79°59'36.13" W	444.63	12,754.65	15,393.68	58
59-60	S 20°14'0.03" W	267.85	12,316.78	15,470.94	59
60-61	S 47°47'29.91" W	381.90	12,224.15	15,219.62	60
61-62	S 01°43'50.64" W	832.00	11,941.27	14,963.05	61
62-63	S 73°10'55.94" E	687.70	11,916.14	14,131.43	62
63-64	S 50°10'11.98" W	719.01	12,574.43	13,932.46	63
64-65	S 15°41'33.60" E	197.04	12,022.27	13,471.92	64
65-66	S 07°04'22.93" E	529.24	12,075.57	13,282.23	65
66-67	S 33°06'14.09" E	805.31	12,140.73	12,757.02	66
67-68	S 15°46'1.14" W	688.56	12,580.56	12,082.43	67
68-69	N 86°17'27.91" W	608.36	12,393.46	11,419.78	68
69-70	N 24°38'23.14" W	526.82	11,786.37	11,459.13	69
70-71	S 87°46'58.77" W	769.83	11,566.73	11,937.98	70
71-72	N 62°13'26.61" W	690.08	10,797.48	11,908.20	71
72-73	N 78°48'24.98" W	882.00	10,186.92	12,229.79	72
73-74	N 04°01'39.03" W	119.60	9,321.69	12,401.00	73
74-75	S 86°39'4.06" W	1,039.08	9,313.29	12,520.31	74
75-76	S 36°13'5.46" E	339.86	8,275.99	12,459.61	75
76-77	S 75°54'57.22" W	843.95	8,476.80	12,185.42	76
77-78	N 71°33'34.44" W	525.18	7,658.22	11,980.05	77
78-79	N 71°44'51.55" E	210.68	7,160.01	12,146.17	78
79-80	N 17°47'26.59" E	618.12	7,360.10	12,212.16	79
80-81	N 41°49'1.20" W	251.10	7,548.96	12,800.72	80
81-82	N 05°36'54.84" E	162.37	7,381.53	12,987.86	81
82-83	S 88°16'9.31" E	77.00	7,397.42	13,149.46	82
83-84	N 10°33'37.81" E	104.24	7,474.39	13,147.13	83
84-85	N 20°31'5.84" W	71.31	7,493.49	13,249.60	84
85-86	N 8°00'28.93" E	301.81	7,468.50	13,316.39	85
86-87	N 40°24'24.80" W	84.96	7,510.54	13,615.25	86
87-88	N 80°25'24.86" W	256.40	7,455.47	13,679.95	87
88-89	N 06°02'15.95" E	479.35	7,202.64	13,722.60	88
89-90	N 81°25'32.98" E	44.72	7,253.06	14,199.30	89
90-91	N 04°17'11.57" W	724.99	7,297.29	14,205.96	90
91-92	N 39°54'42.31" E	942.09	7,243.10	14,928.93	91
92-1	N 01°55'54" W	1,252.03	7,847.55	15,651.55	92

B). Zona Núcleo 2, correspondiente a la presa El Molinito, con una superficie de 2,938-12-63.9 hectáreas, siendo su descripción limítrofe la correspondiente al siguiente cuadro de construcción, mismo que tiene como punto inicial el ubicado en las coordenadas geográficas; 29°12'47.51" Latitud norte y 110°43'38.89" Longitud oeste y a un rumbo S57°00'5"E con una distancia de 2853.57 m. del punto numero 8 del polígono de la zona prioritaria de preservación y conservación del equilibrio ecológico.

LADO	RUMBO	DIST.	COORDENADAS		VERT.
			X	Y	
1 - 2	S 26° 34' 2.38" E	450.00	26,550.00,	31,460.00	1
2 - 3	N 65° 18' 44.38" E	193.98	26,751.26,	31,057.52	2
3 - 4	N 89° 14' 12.41" E	78.83	26,927.51,	31,138.54	3
4 - 5	S 58° 34' 13.94" E	259.74	27,006.33,	31,139.59	4
5 - 6	S 15° 48' 49.48" E	244.50	27,227.96,	31,004.15	5
6 - 7	S 45° 19' 40.90" E	310.01	27,294.59,	30,768.90	6
7 - 8	S 41° 25' 13.07" E	240.09	27,515.05,	30,550.95	7
8 - 9	S 62° 16' 4.34" E	174.78	27,673.89,	30,370.91	8
9 - 10	S 34° 12' 1.99" E	67.56	27,828.59,	30,289.58	9
10 - 11	S 24° 1' 2.16" E	141.25	27,866.56,	30,233.71	10
11 - 12	N 83° 13' 38.34" E	149.66	27,924.05,	30,104.69	11
12 - 13	N 61° 43' 21.29" E	59.86	28,072.67,	30,122.34	12
13 - 14	S 65° 56' 9.42" E	73.89	28,125.39,	30,150.70	13
14 - 15	S 20° 52' 30.44" E	133.25	28,192.86,	30,120.57	14
15 - 16	S 30° 16' 16.83" E	99.62	28,240.34,	29,996.07	15
16 - 17	S 24° 4' 22.37" E	131.75	28,290.56,	29,910.03	16
17 - 18	N 66° 18' 11.67" E	121.72	28,344.30,	29,789.74	17
18 - 19	S 53° 5' 4.28" E	82.96	28,455.76,	29,838.66	18

19 - 20	S	12 °	15'	20.94 "	E	179.39	28,522.09,	29,788.83	19
20 - 21	S	5 °	46'	59.24 "	E	69.17	28,560.17,	29,613.53	20
21 - 22	S	20 °	6'	9.53 "	E	159.29	28,567.14,	29,544.71	21
22 - 23	S	49 °	13'	6.36 "	E	49.99	28,621.89,	29,395.12	22
23 - 24	N	15 °	17'	26.92 "	E	174.58	28,659.74,	29,362.47	23
24 - 25	N	21 °	38'	13.46 "	E	60.86	28,705.78,	29,530.87	24
25 - 26	S	74 °	35'	42.41 "	E	7.72	28,728.22,	29,587.44	25
26 - 27	S	63 °	13'	26.16 "	E	106.86	28,735.66,	29,585.39	26
27 - 28	N	74 °	58'	20.67 "	E	84.81	28,831.06,	29,537.25	27
28 - 29	S	81 °	15'	40.18 "	E	77.34	28,912.97,	29,559.24	28
29 - 30	N	58 °	52'	13.64 "	E	69.36	28,989.41,	29,547.49	29
30 - 31	N	34 °	31'	41.56 "	W	62.95	29,048.77,	29,583.34	30
31 - 32	N	49 °	18'	14.08 "	W	78.02	29,013.09,	29,635.20	31
32 - 33	N	15 °	42'	22.62 "	W	219.54	28,953.94,	29,686.07	32
33 - 34	N	6 °	55'	57.62 "	E	169.59	28,894.51,	29,897.41	33
34 - 35	N	24 °	21'	32.15 "	W	223.64	28,914.98,	30,065.76	34
35 - 36	N	45 °	1 °	52.71 "	W	219.99	28,822.74,	30,269.49	35
36 - 37	N	53 °	46'	38.30 "	W	172.10	28,667.10,	30,424.96	36
37 - 38	N	65 °	32'	39.90 "	W	342.50	28,528.26,	30,526.66	37
38 - 39	N	77 °	43'	6.58 "	W	241.50	28,216.49,	30,668.45	38
39 - 40	N	80 °	28'	20.11 "	W	204.44	27,980.52,	30,719.82	39
40 - 41	N	36 °	45'	49.22 "	W	74.43	27,778.90,	30,753.66	40
41 - 42	N	14 °	52'	52.05 "	W	238.50	27,734.35,	30,813.29	41
42 - 43	N	5 °	47'	35.05 "	W	272.35	27,673.10,	31,043.79	42
43 - 44	N	21 °	47'	58.26 "	E	337.19	27,645.61,	31,314.75	43
44 - 45	N	27 °	16'	17.83 "	E	122.21	27,770.83,	31,627.83	44
45 - 46	N	33 °	18'	17.04 "	E	271.36	27,826.83,	31,736.46	45
46 - 47	N	36 °	34'	17.71 "	E	277.35	27,975.83,	31,963.25	46
47 - 48	N	65 °	2 '	59.11 "	E	379.13	28,141.08,	32,185.99	47
48 - 49	N	22 °	7'	13.14 "	E	305.27	28,484.83,	32,345.92	48
49 - 50	N	15 °	34'	43.61 "	E	440.94	28,599.78,	32,628.72	49
50 - 51	N	0 °	54'	26.03 "	W	97.26	28,718.20,	33,053.46	50
51 - 52	N	6 °	13'	34.90 "	E	58.36	28,716.66,	33,150.71	51
52 - 53	N	32 °	7 '	53.47 "	E	55.37	28,722.99,	33,208.73	52
53 - 54	N	57 °	46'	52.53 "	E	48.39	28,752.44,	33,255.62	53
54 - 55	N	73 °	37'	58.09 "	E	189.57	28,793.38,	33,281.42	54
55 - 56	S	88 °	2 '	32.94 "	E	62.36	28,975.27,	33,334.84	55
56 - 57	S	57 °	30'	36.53 "	E	98.91	29,037.59,	33,332.71	56
57 - 58	S	73 °	56'	15.26 "	E	379.28	29,121.02,	33,279.58	57
58 - 59	N	67 °	40'	0.19 "	E	159.63	29,485.49,	33,174.64	58
59 - 60	S	5 °	5 '	47.27 "	E	14.30	29,633.15,	33,235.30	59
60 - 61	N	48 °	42'	18.89 "	E	224.86	29,634.42,	33,221.06	60
61 - 62	S	34 °	3 '	3.04 "	E	290.27	29,803.36,	33,369.45	61
62 - 63	S	23 °	7 '	24.54 "	E	148.25	29,965.89,	33,128.95	62
63 - 64	S	10 °	57'	21.25 "	E	374.84	30,024.11,	32,992.61	63
64 - 65	S	13 °	50'	19.12 "	E	400.86	30,095.35,	32,624.60	64
65 - 66	S	89 °	57'	19.43 "	E	205.53	30,191.23,	32,235.38	65
66 - 67	N	6 °	55'	48.06 "	W	319.25	30,396.76,	32,235.22	66
67 - 68	N	7 °	19'	27.41 "	W	152.65	30,358.24,	32,552.14	67
68 - 69	N	30 °	45'	42.62 "	E	79.81	30,338.78,	32,703.54	68
69 - 70	N	21 °	53'	48.10 "	E	121.71	30,379.60,	32,772.12	69
70 - 71	N	37 °	47'	52.87 "	E	249.41	30,424.99,	32,885.05	70
71 - 72	N	22 °	21'	36.85 "	E	145.65	30,577.85,	33,082.13	71
72 - 73	S	38 °	51'	43.95 "	E	380.21	30,633.26,	33,216.83	72
73 - 74	S	25 °	10'	17.63 "	E	103.17	30,871.82,	32,920.78	73
74 - 75	S	12 °	8 '	9.82 "	W	55.22	30,915.70,	32,827.41	74
75 - 76	S	13 °	51'	16.90 "	W	346.74	30,904.09,	32,773.42	75
76 - 77	S	36 °	27'	11.38 "	E	208.16	30,821.06,	32,436.77	76
77 - 78	S	58 °	32'	50.00 "	E	211.79	30,944.74,	32,269.34	77
78 - 79	S	56 °	38'	1.46 "	E	110.91	31,125.41,	32,158.83	78
79 - 80	S	29 °	19'	55.64 "	E	135.16	31,218.04,	32,097.83	79
80 - 81	S	41 °	59'	8.07 "	E	234.10	31,284.25,	31,980.00	80
81 - 82	N	47 °	46'	56.01 "	E	151.65	31,440.85,	31,805.99	81
82 - 83	N	44 °	4 '	29.57 "	W	151.97	31,553.16,	31,907.89	82
83 - 84	N	6 °	40'	26.36 "	W	189.55	31,447.45,	32,017.07	83
84 - 85	N	45 °	51'	57.49 "	E	67.84	31,425.42,	32,205.34	84
85 - 86	S	73 °	40'	26.04 "	E	191.64	31,474.11,	32,252.58	85
86 - 87	S	67 °	34'	23.76 "	E	279.55	31,658.02,	32,198.71	86
87 - 88	S	21 °	21'	12.62 "	E	138.25	31,916.43,	32,092.06	87
88 - 89	S	80 °	27'	12.46 "	E	305.34	31,966.77,	31,963.30	88
89 - 90	N	2 °	45'	54.95 "	W	255.37	32,267.88,	31,912.66	89
90 - 91	N	33 °	50'	6.75 "	W	300.00	32,255.56,	32,167.73	90

91 - 92	N	48° 2'	57.82 " E	357.16	32,088.52,	32,416.92	91
92 - 93	N	47° 38'	37.10 " E	56.88	32,354.15,	32,655.68	92
93 - 94	S	66° 24'	50.08 " E	62.91	32,396.18,	32,694.00	93
94 - 95	N	73° 43'	7.31 " E	355.19	32,453.83,	32,668.83	94
95 - 96	S	87° 25'	32.57 " E	319.27	32,794.78,	32,768.41	95
96 - 97	N	67° 59'	43.76 " E	438.99	33,113.76,	32,754.07	96
97 - 98	N	34° 20'	25.75 " W	44.96	33,520.74,	32,918.55	97
98 - 99	N	41° 12'	55.62 " E	178.91	33,495.38,	32,955.67	98
99 - 100	N	40° 42'	56.45 " E	81.50	33,613.26,	33,090.25	99
100 - 101	N	42° 48'	23.29 " E	104.75	33,666.42,	33,152.02	100
101 - 102	N	52° 45'	13.35 " E	82.81	33,737.60,	33,228.87	101
102 - 103	N	28° 20'	22.61 " W	46.94	33,803.52,	33,278.99	102
103 - 104	N	70° 19'	29.7 " E	260.96	33,781.24,	33,320.30	103
104 - 105	S	73° 15'	57.2 " E	162.16	34,026.25,	33,408.16	104
105 - 106	N	86° 38'	17.53 " E	93.79	34,182.25,	33,361.47	105
106 - 107	N	2° 55'	29.92 " E	27.44	34,275.88,	33,366.97	106
107 - 108	S	88° 58'	51.78 " E	92.78	34,277.28,	33,394.37	107
108 - 109	N	83° 33'	42.70 " E	249.35	34,370.05,	33,392.72	108
109 - 110	N	85° 40'	28.33 " E	213.60	34,617.83,	33,420.68	109
110 - 111	N	74° 20'	11.37 " E	128.71	34,830.82,	33,436.79	110
111 - 112	N	79° 51'	8.40 " E	215.51	34,954.75,	33,471.54	111
112 - 113	N	9° 24'	4.16 " E	229.45	35,166.89,	33,509.51	112
113 - 114	N	10° 20'	43.17 " E	315.23	35,204.37,	33,735.88	113
114 - 115	N	11° 11'	2.68 " E	391.06	35,260.98,	34,045.99	114
115 - 116	N	31° 31'	55.99 " W	297.66	35,336.83,	34,429.62	115
116 - 117	N	40° 6'	31.35 " E	162.63	35,181.16,	34,683.33	116
117 - 118	N	34° 10'	39.75 " E	162.61	35,285.93,	34,807.71	117
118 - 119	N	28° 46'	4.29 " E	234.45	35,377.28,	34,942.24	118
119 - 120	N	38° 5'	58.52 " E	243.42	35,490.11,	35,147.75	119
120 - 121	N	32° 5'	13.02 " W	104.99	35,640.31,	35,339.31	120
121 - 122	N	58° 47'	42.42 " E	230.65	35,584.54,	35,428.26	121
122 - 123	N	58° 8'	55.75 " E	270.18	35,781.82,	35,547.76	122
123 - 124	N	8° 5'	40.44 " E	255.38	36,011.32,	35,690.34	123
124 - 125	N	19° 56'	29.63 " E	325.22	36,047.28,	35,943.18	124
125 - 126	N	29° 37'	16.76 " W	56.37	36,158.20,	36,248.90	125
126 - 127	N	44° 7'	16.04 " E	217.13	36,130.34,	36,297.90	126
127 - 128	N	45° 32'	23.31 " E	245.43	36,281.50,	36,453.77	127
128 - 129	N	43° 12'	46.80 " E	159.63	36,456.67,	36,625.67	128
129 - 130	N	25° 30'	47.87 " W	40.93	36,565.97,	36,742.01	129
130 - 131	S	47° 58'	28.92 " W	222.51	36,548.34,	36,778.95	130
131 - 132	S	43° 32'	12.08 " W	200.47	36,383.05,	36,629.99	131
132 - 133	N	76° 33'	29.03 " W	67.11	36,244.96,	36,484.66	132
133 - 134	S	66° 33'	40.13 " W	105.21	36,179.69,	36,500.26	133
134 - 135	N	80° 45'	12.79 " W	118.25	36,083.16,	36,458.41	134
135 - 136	N	17° 23'	23.06 " E	93.79	36,966.45,	36,477.41	135
136 - 137	N	37° 51'	24.00 " E	43.90	36,994.48,	36,566.91	136
137 - 138	N	5° 32'	6.07 " W	179.57	36,021.42,	36,601.57	137
138 - 139	S	82° 45'	41.53 " W	280.64	36,004.10,	36,780.30	138
139 - 140	N	72° 9'	51.17 " W	374.68	35,725.70,	36,744.94	139
140 - 141	N	58° 15'	20.58 " W	366.35	35,369.03,	36,859.70	140
141 - 142	N	56° 30'	42.01 " W	340.29	35,057.48,	37,052.45	141
142 - 143	N	59° 55'	0.64 " W	263.24	34,773.78,	37,240.21	142
143 - 144	S	70° 3'	38.93 " W	238.52	34,545.90,	37,372.16	143
144 - 145	S	68° 30'	9.69 " W	207.47	34,321.68,	37,290.82	144
145 - 146	S	25° 34'	11.55 " W	224.53	34,128.64,	37,214.79	145
146 - 147	S	58° 56'	34.21 " W	233.54	34,031.73,	37,012.25	146
147 - 148	S	52° 5'	55.81 " W	203.47	33,831.67,	36,891.77	147
148 - 149	S	52° 5'	53.00 " W	225.52	33,671.12,	36,766.78	148
149 - 150	S	52° 6'	11.51 " W	216.49	33,493.17,	36,628.24	149
150 - 151	S	52° 6'	27.52 " W	228.53	33,322.33,	36,495.26	150
151 - 152	S	64° 33'	37.40 " W	204.47	33,141.98,	36,354.90	151
152 - 153	S	76° 0'	26.40 " W	175.39	32,957.34,	36,267.07	152
153 - 154	S	73° 2'	34.58 " W	103.24	32,787.15,	36,224.66	153
154 - 155	S	86° 24'	29.53 " W	226.50	32,688.40,	36,194.25	154
155 - 156	S	68° 13'	39.83 " W	102.23	32,462.34,	36,180.36	155
156 - 157	S	63° 17'	17.20 " W	242.56	32,367.40,	36,142.44	156
157 - 158	S	64° 48'	44.54 " W	124.28	32,150.73,	36,033.41	157
158 - 159	S	63° 47'	43.47 " W	100.23	32,038.27,	35,980.52	158
159 - 160	N	85° 15'	17.06 " W	31.07	31,948.34,	35,936.26	159
160 - 161	N	0° 25'	56.69 " W	84.80	31,917.38,	35,938.83	160
161 - 162	N	45° 35'	39.49 " E	286.32	31,916.74,	36,023.63	161

162 - 163	N	37° 22'	52.04" E	30.93	32,121.29,	36,023.98	162
163 - 164	N	12° 47'	58.05" E	179.56	32,140.07,	36,248.56	163
164 - 165	S	83° 47'	2.76" W	257.58	32,179.85,	36,423.66	164
165 - 166	S	89° 13'	48.38" W	75.17	31,923.78,	36,395.77	165
166 - 167	S	46° 25'	51.59" W	451.06	31,848.62,	36,394.76	166
167 - 168	S	16° 45'	21.27" W	372.88	31,521.81,	36,083.88	167
168 - 169	S	32° 19'	56.22" W	172.41	31,414.31,	35,726.83	168
169 - 170	S	33° 44'	40.63" W	93.21	31,322.10,	35,581.15	169
170 - 171	S	11° 40'	43.02" E	55.77	31,270.32,	35,503.64	170
171 - 172	S	40° 26'	41.00" W	255.61	31,281.61,	35,449.02	171
172 - 173	S	37° 13'	3.90" W	374.89	31,115.79,	35,254.49	172
173 - 174	S	32° 42'	57.76" W	77.17	30,889.04,	34,955.95	173
174 - 175	S	72° 58'	0.68" W	122.28	30,847.33,	34,891.02	174
175 - 176	S	28° 29'	43.57" W	71.16	30,730.41,	34,855.20	175
176 - 177	S	83° 5'	15.71" W	112.26	30,696.46,	34,792.66	176
177 - 178	N	64° 29'	49.99" W	94.32	30,585.02,	34,779.15	177
178 - 179	N	39° 52'	58.49" W	78.72	30,499.89,	34,819.76	178
179 - 180	N	7° 42'	56.91" W	108.74	30,449.41,	34,880.17	179
180 - 181	N	31° 0'	43.92" W	131.85	30,434.81,	34,987.93	180
181 - 182	N	18° 29'	51.38" W	112.78	30,366.88,	35,100.93	181
182 - 183	N	67° 5'	16.40" W	220.33	30,331.10,	35,207.88	182
183 - 184	N	60° 49'	13.77" W	85.10	30,128.15,	35,293.66	183
184 - 185	N	89° 40'	6.37" W	323.15	30,053.85,	35,335.15	184
185 - 186	N	44° 58'	28.74" E	79.91	29,730.71,	35,337.02	185
186 - 187	N	66° 28'	54.37" W	145.22	29,787.19,	35,393.55	186
187 - 188	S	29° 39'	34.10" W	171.41	29,654.03,	35,451.50	187
188 - 189	N	69° 53'	47.97" W	63.10	29,569.21,	35,302.55	188
189 - 190	N	42° 56'	32.95" W	91.98	29,509.95,	35,324.24	189
190 - 191	N	11° 42'	36.48" E	423.97	29,447.29,	35,391.57	190
191 - 192	N	47° 7'	7.85" W	240.02	29,533.34,	35,806.72	191
192 - 193	N	43° 0'	17.80" W	564.86	29,357.46,	35,970.05	192
193 - 194	S	17° 2'	31.83" W	220.52	28,972.19,	36,383.13	193
194 - 195	S	49° 18'	25.29" W	234.54	28,907.56,	36,172.29	194
195 - 196	S	35° 34'	20.68" W	132.31	28,729.73,	36,019.37	195
196 - 197	S	19° 25'	10.58" W	284.68	28,652.76,	35,911.75	196
197 - 198	S	12° 44'	46.44" E	162.35	28,558.11,	35,643.27	197
198 - 199	S	24° 23'	6.60" W	173.42	28,593.93,	35,484.92	198
199 - 200	S	2° 24'	27.56" W	57.13	28,522.33,	35,326.97	199
200 - 201	S	40° 10'	45.24" W	218.51	28,519.93,	35,269.89	200
201 - 202	S	57° 29'	51.44" W	45.09	28,378.95,	35,102.94	201
202 - 203	S	12° 6'	46.16" W	179.42	28,340.92,	35,078.71	202
203 - 204	S	28° 38'	52.36" W	89.21	28,303.27,	34,903.28	203
204 - 205	N	89° 27'	41.11" W	190.43	28,260.50,	34,824.99	204
205 - 206	S	9° 22'	8.68" W	129.30	28,070.08,	34,826.78	205
206 - 207	S	18° 18'	50.37" W	130.32	28,049.03,	34,699.20	206
207 - 208	S	22° 7'	38.1" E	280.49	28,008.10,	34,575.48	207
208 - 209	S	5° 29'	54.74" E	81.19	28,113.75,	34,315.65	208
209 - 210	S	73° 10'	2.13" W	137.30	28,121.53,	34,234.83	209
210 - 211	N	70° 9'	33.27" W	92.16	27,990.11,	34,195.07	210
211 - 212	N	87° 20'	46.32" W	345.78	27,903.42,	34,226.35	211
212 - 213	N	10° 6'	6.76" W	247.44	27,558.01,	34,242.36	212
213 - 214	N	24° 4'	15.90" W	153.75	27,514.61,	34,485.96	213
214 - 215	N	1° 15'	13.82" E	245.41	27,451.90,	34,626.34	214
215 - 216	N	18° 24'	23.25" E	101.76	27,457.27,	34,871.69	215
216 - 217	N	21° 45'	10.09" W	181.68	27,489.40,	34,968.24	216
217 - 218	S	88° 8'	51.34" W	196.44	27,422.07,	35,136.98	217
218 - 219	S	29° 32'	53.86" W	176.41	27,225.73,	35,130.63	218
219 - 220	S	3° 8'	52.70" W	208.50	27,138.73,	34,977.16	219
220 - 221	N	68° 14'	3.12" W	176.29	27,127.28,	34,768.97	220
221 - 222	S	68° 16'	49.19" W	200.45	26,963.56,	34,834.34	221
222 - 223	S	45° 13'	36.11" E	193.01	26,777.34,	34,760.16	222
223 - 224	S	56° 44'	48.27" E	141.88	26,914.36,	34,624.22	223
224 - 225	S	15° 36'	41.43" W	202.48	27,033.01,	34,546.42	224
225 - 226	S	85° 40'	3.14" E	118.74	26,978.52,	34,351.41	225
226 - 227	S	65° 17'	31.53" E	58.92	27,096.92,	34,342.44	226
227 - 228	S	4° 13'	41.76" E	187.44	27,150.45,	34,317.81	227
228 - 229	S	12° 46'	30.74" W	272.65	27,164.27,	34,130.88	228
229 - 230	S	31° 37'	31.18" E	107.39	27,103.98,	33,864.98	229
230 - 231	S	0° 28'	46.70" E	216.22	27,160.29,	33,773.54	230
231 - 232	S	12° 0'	8.26" E	57.13	27,162.10,	33,557.33	231
232 - 233	S	61° 36'	45.63" W	191.41	27,173.98,	33,501.45	232

233 - 234	S	55° 47'	43.85 ° W	82.79	27,005.59 ,	33,410.45	233
234 - 235	N	28° 9'	49.72 ° W	186.74	26,937.12 ,	33,363.91	234
235 - 236	N	58° 12'	10.46 ° E	101.76	26,848.98 ,	33,528.54	235
236 - 237	N	10° 23'	6.28 ° E	298.29	26,935.47 ,	33,582.16	236
237 - 238	S	69° 23'	26.60 ° W	220.46	26,989.24 ,	33,875.56	237
238 - 239	S	47° 28'	44.00 ° W	191.44	26,782.89 ,	33,797.96	238
239 - 240	S	20° 53'	18.21 ° E	114.21	26,641.79 ,	33,668.57	239
240 - 241	S	2° 34'	26.25 ° E	118.24	26,682.51 ,	33,561.87	240
241 - 242	S	39° 37'	18.04 ° E	196.67	26,687.82 ,	33,443.75	241
242 - 243	S	24° 9'	13.86 ° E	78.13	26,813.24 ,	33,292.26	242
243 - 244	S	12° 17'	14.97 ° W	93.23	26,845.21 ,	33,220.97	243
244 - 245	S	14° 28'	34.37 ° W	190.46	26,825.37 ,	33,129.88	244
245 - 246	S	11° 47'	32.16 ° E	461.04	26,777.76 ,	32,945.47	245
246 - 247	S	25° 31'	25.04 ° E	71.11	26,871.98 ,	32,494.16	246
247 - 248	S	2° 15'	41.03 ° W	269.65	26,902.62 ,	32,429.99	247
248 - 249	S	18° 53'	15.64 ° W	77.18	26,891.98 ,	32,160.55	248
249 - 250	S	1° 12'	13.53 ° E	189.45	26,869.56 ,	32,086.70	249
250 - 251	S	21° 10'	10.56 ° W	334.78	26,873.54 ,	31,897.29	250
251 - 252	S	80° 25'	8.45 ° W	67.47	26,752.64 ,	31,585.10	251
252 - 1	S	50° 5'	2.60 ° W	177.46	26,686.11 ,	31,573.87	252

C). Zona de amortiguamiento, con una superficie de 21,555.45.85.2 hectáreas y que corresponde al resto del área, dentro del polígono señalado dentro del Artículo 10. de esta Declaratoria, siendo su descripción limítrofe la correspondiente a las coordenadas establecidas para dicho polígono. El área total de amortiguamiento se obtiene al restar al área del polígono general las áreas de las presas El Molinito y la presa Abelardo Rodríguez Luján.

ARTICULO TERCERO.- La zona sujeta a conservación ecológica "Sistema de Presas Abelardo Rodríguez Luján-El Molinito" tiene como objetivos de conservación:

1. Asegurar la calidad del agua proveniente de las presas Abelardo Rodríguez Luján y El Molinito, en función de los criterios ecológicos y/o de las Normas Técnicas Ecológicas aplicables, así como la conservación de los volúmenes mínimos en el embalse, que garanticen la calidad de la misma;
2. Conservar, proteger y/o restaurar aquellos elementos biológicos importantes para el comportamiento de la calidad del agua y el mantenimiento de los procesos biológicos y ecológicos;
3. Fomentar el aprovechamiento racional de los recursos naturales del área, que contribuyen directa e indirectamente a determinar la calidad y cantidad del agua contenida en las presas Abelardo Rodríguez Luján y El Molinito;
4. Propiciar el desarrollo de actividades de investigación y monitoreo científico sobre los recursos naturales del área, y
5. Fomentar la conciencia ecológica de los habitantes de Hermosillo, mediante el establecimiento de programas de sensibilización y cuidado del agua, así como la creación de áreas destinadas a la educación e interpretación ambiental y el establecimiento de zonas de esparcimiento y recreación.

ARTICULO CUARTO.- Las modalidades a que se sujetarán, por virtud de la presente Declaratoria, el uso y aprovechamiento de los recursos naturales en la zona objeto del presente instrumento, así como el desarrollo de cualquier actividad dentro de los límites geográficos de la misma, son las siguientes:

A). En las zonas núcleo:

I. Se prohíbe la realización de obras o actividades, públicas o privadas, que puedan causar desequilibrio ecológico en los ecosistemas existentes en la zona o rebasar los límites y condiciones señalados en las normas técnicas ecológicas aplicables. El Programa de Manejo a que se refiere el Artículo Quinto de la presente Declaratoria contemplará las obras o actividades cuya realización esté permitida dentro de la zona y que, en todo caso, se limitarán a aquellas que sean compatibles con los propósitos de la presente Declaratoria.

Toda obra o actividad dentro de la zona requerirá, para su realización, de la autorización previa de la Secretaría de Infraestructura Urbana y Ecología, sustentada en la manifestación de impacto ambiental presentada por el interesado, en cuya evaluación se considerará:

- a). Lo que establezcan las disposiciones que regulan el Sistema Estatal de Áreas Naturales Protegidas, y
- b). Las normas generales de manejo para áreas naturales protegidas de jurisdicción local.

II. Se prohíbe arrojar o depositar en la zona desechos sólidos o líquidos, orgánicos o inorgánicos, o cualesquier otras sustancias que dañen o alteren los ecosistemas existentes en la zona;

III. Se prohíbe la realización de actividades pecuarias o industriales, y

IV. La Secretaría de Infraestructura Urbana y Ecología, concertará con las comunidades de la región, propietarios privados o arrendatarios, el respeto a estas normas y la cooperación mutua.

B). En la zona de amortiguamiento:

I. La ejecución de cualquier obra o actividad, pública o privada, que pretenda desarrollarse dentro de la zona, deberá contar con la autorización de la Secretaría de Infraestructura Urbana y Ecología, para lo cual el interesado deberá presentar la manifestación de impacto ambiental correspondiente.

ARTICULO QUINTO.- En un plazo no mayor de 180 días, contados a partir de la publicación de la presente Declaratoria, la Secretaría de Infraestructura Urbana y Ecología, elaborará el Programa de Manejo de la zona sujeta a conservación ecológica, el que deberá contener, al menos, lo siguiente:

- I. La descripción de las características físicas, biológicas, sociales y culturales del área;
- II. Sus objetivos específicos;
- III. Las normas técnicas ecológicas aplicables o, en su caso, los criterios ecológicos para el aprovechamiento racional de los recursos naturales, así como aquellos destinados a la conservación del agua, el suelo y la prevención de la contaminación, y
- IV. Las políticas de operación del sistema hidráulico, en relación con el manejo del agua, niveles de almacenamiento, concesiones, etc.

ARTICULO SEXTO.- La Secretaría de Infraestructura Urbana y Ecología será responsable de la aplicación, supervisión y vigilancia del Programa de Manejo del área natural protegida objeto de la presente Declaratoria, sin perjuicio de la intervención que corresponda, conforme a las leyes atendibles, a otras dependencias del Ejecutivo Estatal y Federal.

ARTICULO SEPTIMO.- Las dependencias y entidades de la administración pública estatal y federal, que por sus atribuciones y competencia realicen acciones o inversiones dentro del área que comprende la zona a que se refiere el presente instrumento, deberán hacerlo atendiendo las disposiciones contenidas en el mismo.

ARTICULO OCTAVO.- Los notarios y cualquier otro fedatario público que intervenga en los actos, convenios y contratos, relativos a la propiedad, posesión o cualquier otro derecho relacionado con los bienes inmuebles ubicados dentro del área natural protegida objeto de las presente Declaratoria, deberá hacer referencia a este mandamiento, así como a sus datos de inscripción en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- La presente Declaratoria entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Gobierno del Estado de Sonora.

SEGUNDO.- El instrumento en el que se consigna este pronunciamiento deberá inscribirse en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio de este Distrito Judicial.

TERCERO.- Requírase a quienes, bajo el título que fuere estén ocupando o posean por cualquier modalidad, los bienes inmuebles que son objeto de esta Declaratoria, para que procedan a su inmediata desocupación; formulándoles los apercibimientos de Ley.

CUARTO.- Notifíquese el presente mandamiento a los propietarios y poseedores de los predios comprendidos dentro de los límites del inmueble materia de esta Declaratoria, en los términos de lo dispuesto en el artículo 62 de la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente para el Estado de Sonora.

D A D O en la Residencia del Poder Ejecutivo en la Ciudad de Hermosillo, Sonora, a los tres días del mes de febrero de mil novecientos noventa y cuatro.- El Gobernador Constitucional del Estado.- Lic. Manlio Fabio Beltrones R.- Rúbrica.- El Secretario de Gobierno.- Lic. Roberto Sánchez Cerezo.- Rúbrica.-