



GACETA DEL GOBIERNO



Periódico Oficial del Gobierno Constitucional del Estado de México
REGISTRO DGC NUM. 001 1021 CARACTERÍSTICAS 113282801

Mariano Matamoros Sur No. 308 C.P. 50130 Toluca, México

Tomo CLVI

Toluca de Lerdo, Méx., miércoles 15 de septiembre de 1993

Número 55

SECCIÓN TERCERA

PODER EJECUTIVO DEL ESTADO

DECRETO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO POR EL QUE SE DECLARA AREA NATURAL PROTEGIDA, DENOMINADA "ZONA DE RECURSOS NATURALES RIO GRANDE - SAN PEDRO", UBICADA EN LOS MUNICIPIOS DE AMATEPEC Y TLATLAYA, ESTADO DE MEXICO.

CONSIDERANDO

- I. Que uno de los propósitos fundamentales establecidos por el Ejecutivo a mi cargo, ha sido el de realizar, entre sus acciones prioritarias, la protección del medio ambiente y la restauración del equilibrio ecológico de esta entidad federativa.
- II. Que la eficaz instrumentación de estas acciones, tiene como objetivo lograr el establecimiento de medidas tendientes a rescatar el equilibrio entre los recursos naturales y el ser humano buscando consolidar el aprovechamiento racional y sustentable de estos recursos en relación con los ecosistemas del país en general y del Estado de México particularmente.
- III. Que la Ley de Protección al Ambiente del Estado de México, representa la base fundamental para el logro de estos objetivos, estableciendo el mandato de expedir las normas y programas respectivos para enfrentar los problemas derivados de la contaminación ambiental y la degradación de los recursos naturales que sufre el territorio de esta entidad federativa.
- IV. Que el Programa Estatal de Protección al Ambiente, determina entre sus estrategias prioritarias, la protección de áreas naturales, ordenando el establecimiento de normas y lineamientos orientados a su adecuado manejo y conservación, para diversificar el aprovechamiento y fomento del uso racional y sustentable de la flora y fauna silvestre y acuática, bajo un sistema de coordinación de los tres órdenes de gobierno y una efectiva participación social que garantice la conservación de los recursos naturales.

SUMARIO:

SECCION TERCERA

DECRETO del Ejecutivo del Estado por el que se declara Área Natural Protegida denominada "Zona de Recursos Naturales Río Grande San Pedro", ubicada en los municipios de Amatepec y Tlatlaya, Estado de México.

PODER EJECUTIVO DEL ESTADO

REGLAMENTO Interior de la Coordinación General de Apoyo Municipal

(Viene de la primera página)

- V. Que en la zona sur del Estado de México, particularmente en los municipios de Amatepec y Tlatlaya, existe una superficie significativa de comunidades naturales de selva baja caducifolia, matorral y encineras que soportan una gran riqueza biológica de flora y fauna silvestre, representativa de la mezcla de los reinos biogeográficos neárticos y neotropicales y último reducto de esta amplia biodiversidad en el Estado.
- VI. Que esta zona es propicia para el desarrollo de especies animales y vegetales características de estos ecosistemas de alto valor ecológico y sometidas a una fuerte presión de caza, captura y recolección como: el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), jabalí (*Tayassu tajacu*), onza o jagurundi (*Felis yagouaroundi*), puma (*Felis concolor*), tigrillo (*Felis weidii*), ocelote (*Felis pardalis*), jaguar (*Felis onca*), comadreja (*Mustela frenata*), tejón (*Nasua nasua*), mapache (*Procyon lotor*), cacomixtle (*Bassariscus astutus*), zorra gris (*Urocyon cinereoargenteus*), coyote (*Canis latrans*), roedores, marsupiales, murciélagos, zopilote (*Coragyps atratus*), gavilán pajarero (*Arcipiter cooperii*), aguililla negra (*Buteogallus urubitinga*), chachalaca (*Ortalis vetula*), gallina del monte (*Dendrocygna macrota*), palomas varias y gavilanes: géneros vegetales endémicas de la Cuenca de Balsas como *Backebertia*, *Haplacalyma* y *Pseudolopezia*, entre otros: especies como los cuajíotes o mulato (*Bursera sp.*), palo de fierro (*Lonchocarpus sp.*), timbre (*Acacia sp.*), trompillo (*Tepnstroemia sp.*), cirian (*Crescentia alata*), guaje (*Leucaena sp.*), guamuchil (*Pithecellobium dulce*), ocofillo (*Fouquieria sp.*), palo verde (*Cercidium sp.*) y copal (*Bursera sp.*) entre otros, que han propiciado que muchas de ellas estén en riesgo de extinción.
- VII. Que el desarrollo de las actividades agropecuarias del área, ha deteriorado severamente estas comunidades vegetales y habitats de fauna silvestre, poniendo en peligro su conservación.
- VIII. Que la Secretaría de Ecología en coordinación con otras instituciones y dependencias federales, estatales, municipales y pobladores, han elaborado los estudios y trabajos técnicos necesarios para desarrollar un programa de reordenamiento, conservación, restauración y aprovechamiento integral de los recursos naturales de la zona cuyo objetivo principal es la protección de la amplia biodiversidad del área, en conjunción con la elevación del nivel de vida de su población.

- IX. Que la superficie propuesta de protección es de 91 578-00-00 ha, en las que se localizan diferentes regímenes de propiedad y para su manejo, debe subdividirse en cuatro categorías básicas para los fines de este decreto, siendo éstas: zona ecológica restringida para la conservación de la biodiversidad, zona ecológica de restauración, zona ecológica de aprovechamiento controlado y valles de producción agropecuaria.
- X. Que la causa de utilidad pública que motiva la expedición de este decreto es la protección, recuperación, conservación y aprovechamiento de los recursos naturales existentes en la zona, conforme a las disposiciones de la Ley de Protección al Ambiente del Estado de México.

En virtud de lo expuesto, y con fundamento en lo establecido por los artículos 59, fracción II, 88, fracción XII, 89, fracción II de la Constitución Política Local, 7 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de México, así como 4º fracción XXII, 26, 27, fracción III, 28 y 30 de la Ley de Protección al Ambiente del Estado de México, he tenido a bien expedir el siguiente:

D E C R E T O

- PRIMERO.-** Se declara área natural protegida, en su característica de zona sujeta a conservación ecológica, denominada "ZONA DE RECURSOS NATURALES RÍO GRANDE - SAN PEDRO", ubicada entre los municipios de Amatepec y Tlatlaya, de esta entidad federativa, con una superficie de 91 578-00-00 ha, con las colindancias, rumbos y distancias que se señalen en el plano que como anexo forma parte de este decreto.
- SEGUNDO.-** La causa de utilidad pública que justifica esta declaratoria, es la protección, conservación y restauración de los recursos naturales para su adecuado aprovechamiento y uso racional, así como ordenar el ejercicio de la actividad agropecuaria que pone en peligro la conservación de la flora y fauna silvestre.
- TERCERO.-** Para los fines de este decreto, el área de protección queda categorizada y se subdivide en las siguientes zonas de manejo ecológico: zonas restringidas para la conservación de la biodiversidad 35 672-19-00 ha, zona de restauración 23 476-38-00 ha, zona de aprovechamiento controlado 24 261-72-00 ha y valles de producción agropecuaria 8 167-71-00 ha.
- CUARTO.-** La definición de categorías de manejo ecológico del área, determinará las actividades agropecuarias y forestales permisibles así como las tecnologías aplicables para cumplir con los objetivos del presente decreto, las que se desarrollarán de acuerdo con el programa de manejo y los estudios elaborados para este efecto.

QUINTO.- Los usos agrícolas y ganadero sólo se permitirán en aquéllas áreas ya desmontadas y que apliquen técnicas de conservación de suelo y agua y áreas para el refugio de fauna y flora silvestre.

SEXTO.- En las zonas restringidas para la conservación de la biodiversidad y áreas adyacentes se declara veda para aprovechamiento forestal, de caza y captura de fauna silvestre, exceptuando colectas científicas y trabajos profilácticos, por lo que queda estrictamente prohibido colectar, cortar, extraer o destruir cualquier espécimen forestal, así como cazar, capturar o realizar actos que lesionen a cualquier animal silvestre.

SEPTIMO.- Para llevar a cabo los programas, actividades y acciones a desarrollar dentro del área, se aplicarán los siguientes criterios:

A) La coordinación de las políticas, programas y acciones estatales y municipales en materia de ecología, uso del suelo y desarrollo agropecuario.

B) La aplicación eficaz y coordinada de los recursos financieros sectoriales para la adecuada administración del área.

C) La realización de acciones integrales para la elaboración del programa de manejo del área, para la protección de los recursos naturales, y

D) La concertación con la población, a efecto de lograr, su compromiso y participación en los programas de manejo en el área protegida.

OCTAVO.- La Secretaría de Ecología, en coordinación con la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, la Comisión Estatal de Parques Naturales y de la Fauna, Protectora de Bosques y los municipios de Amatepec y Tlatlaya del Estado de México, en el ámbito de sus respectivas competencias, instrumentarán las acciones correspondientes para el logro de los objetivos de este decreto.

NOVENO.- Los ejidatarios, comuneros y pequeños propietarios, dependencias estatales y municipales, asociaciones civiles y particulares, instituciones públicas y privadas establecidas dentro del área materia de este decreto, estarán obligados a su conservación, cuidado y aprovechamiento racional, conforme al programa de manejo y a la zonificación incluida en éste.

DECIMO.- Para el logro de los fines de este decreto, se reconocen todos los régimenes de propiedad y los derechos posesorios de sus habitantes. En el caso de construcciones, instalaciones, obras y trabajos dentro del área de este decreto, sólo se permitirán a quelllos que sean acordes

con el Plan de Manejo del área y que se ajusten a los términos de la Ley de Asentamientos Humanos y su reglamentación, así como a la normatividad municipal aplicable.

DECIMO PRIMERO.- La Secretaría de Ecología conducirá y coordinará la elaboración y aplicación del programa integral para el manejo y desarrollo del área de protección materia de este decreto.

DECIMO SEGUNDO.- El Área Natural será sujeta a una revisión cada dos años para evaluar los avances del Plan de Manejo y su extensión territorial.

DECIMO TERCERO.- Inscríbase el presente decreto en el Registro Público de la Propiedad y désele la publicidad que la Ley ordena.

DECIMO CUARTO.- El presente decreto por el que se declara área natural protegida la "ZONA DE RECURSOS NATURALES RIJ GRANDE - SAN PEDRO", ubicado en los municipios de Amatepec y Tlatlaya, Estado de México, entra en vigor el día siguiente de su publicación en la "Gaceta de Gobierno" del Estado.

Dado en el Palacio del Poder Ejecutivo, en la ciudad de Toluca, capital del Estado de México, a los siete días del mes de Septiembre de mil novecientos noventa y tres.

A TENTAMIENTO
SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCION.
EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO

LIC. IGNACIO PICHARDO PAGAZA

EL SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO

LIC. HUMBERTO LIRA MORA

EL SECRETARIO DE ECOLOGIA

ING. AGUSTIN GASCA PLIEGO

GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO
SECRETARIA DE ECOLOGIA

AREA DE PROTECCION DE RECURSOS NATURALES
RIO GRANDE-SAN PEDRO, EDO. DE MEXICO.



LIMITE ESTATAL

LIMITE MUNICIPAL

LIMITE DEL AREA PROPUESTA

LIMITE MUNICIPAL

LIMITE DE ZONA DE MANEJO ECOLÓGICO

NUMERO DE ZONA DE MANEJO ECOLÓGICO

25

•

VERTICE

SUPERFICIE: 91,578 - 88 - 00 ha

LOCALIZACION

- AREA PROPUESTA
- ZONA PROTECTORA FORESTAL
- PARQUE ESTATAL SIERRA DE NANCHITLA

- I REGION TOLUCA
- II REGION ZUMAYAGO
- III REGION TEJOCO
- IV REGION TEJUPILCO
- V REGION ATLAOMULCO
- VI REGION COATEPEC HARIÑAS
- VII REGION VALLE DE BRAVO
- VIII REGION JILOTEPEC

FRESA VICTORIANA GUERRERO



ELABORADO POR METODOS COMPUTARIZADOS EN EL SISTEMA ARC/INFO

GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO
SECRETARIA DE ECOLOGIA

AREA NATURAL PROTEGIDA
RIO GRANDE - SAN PEDRO
MUNICIPIOS: AMATEPEC, TLATLAYA

CUADRO DE CONTRUCCION

VERTICE	COORDENADAS UTM		COORDENADAS GEOGRAFICAS				DISTANCIA (M)
	X (M)	Y (M)	LONGITUD	LATITUD			
1	362182.6	2076360	100 18 27.27	18 46 31.51			0.0000
2	361085.6	2076465	100 19 4.76	18 46 34.66			1102.0140
3	360893.3	2076314	100 19 11.29	18 46 29.70			244.4853
4	360687.9	2075866	100 19 18.19	18 46 15.08			492.8445
5	360909.6	2074376	100 19 10.24	18 45 26.66			1506.4010
6	360784.0	2073546	100 19 14.32	18 44 59.63			839.4485
7	360031.3	2073671	100 19 40.05	18 45 3.52			762.9964
8	359754.7	2074272	100 19 49.65	18 45 23.00			661.6059
9	359605.3	2074748	100 19 54.87	18 45 38.45			498.8877
10	359307.3	2075146	100 20 5.15	18 45 51.32			497.2002
11	358210.3	2075966	100 20 42.82	18 46 17.73			1369.6020
12	357848.9	2076052	100 20 55.19	18 46 20.44			371.4976
13	356957.5	2075027	100 21 25.36	18 45 46.87			1358.3920
14	356602.0	2074012	100 21 37.23	18 45 13.77			1075.4560
15	356769.8	2073155	100 21 31.28	18 44 45.93			873.2755
16	356706.6	2072470	100 21 33.26	18 44 23.63			687.9110
17	355990.6	2072252	100 21 57.65	18 44 16.37			748.4517
18	355003.0	2072396	100 22 31.40	18 44 20.80			998.0368
19	354463.3	2072990	100 22 49.99	18 44 39.99			802.5575
20	354303.6	2073585	100 22 55.60	18 44 59.30			616.0642
21	353849.2	2074330	100 23 11.31	18 45 23.42			872.6454
22	353364.2	2074408	100 23 27.89	18 45 25.84			491.2321
23	352932.6	2074174	100 23 42.56	18 45 18.12			490.9472
24	350745.3	2073583	100 24 57.09	18 44 58.33			2265.7180
25	350517.3	2073657	100 25 4.89	18 45 0.68			239.7082
26	350235.9	2074068	100 25 14.61	18 45 13.97			498.1069
27	349916.4	2074251	100 25 25.57	18 45 19.84			368.1973
28	349688.8	2074162	100 25 33.32	18 45 16.89			244.3766
29	349603.9	2073812	100 25 36.12	18 45 5.48			360.1515
30	349273.0	2073711	100 25 47.39	18 45 2.11			345.9768
31	348813.4	2074594	100 26 3.32	18 45 30.71			995.4473
32	348265.4	2074892	100 26 22.12	18 45 40.26			623.7852
33	348185.1	2074821	100 26 24.84	18 45 37.93			107.1965
34	347098.3	2070598	100 27 0.77	18 45 20.28			4360.5990
35	346445.5	2069115	100 27 22.65	18 42 31.87			1620.3250
36	345902.6	2066416	100 27 40.42	18 41 3.93			2753.0620
37	343839.2	2065969	100 28 50.72	18 40 48.84			2111.2680
38	343523.1	2065781	100 29 1.45	18 40 42.64			367.7761
39	343162.5	2064854	100 29 13.50	18 40 12.39			994.6642
40	342918.5	2063502	100 29 21.44	18 39 28.35			1373.8410
41	342378.7	2062237	100 29 39.50	18 38 47.05			1375.3630
42	341390.5	2061754	100 30 13.08	18 38 31.07			1099.9110
43	341161.7	2061478	100 30 20.81	18 38 22.03			358.5124
44	341384.0	2060768	100 30 13.02	18 37 59.00			743.9912
45	342591.2	2058874	100 29 31.29	18 36 57.72			2246.0050
46	341231.5	2056795	100 30 17.08	18 35 49.73			2484.1480
47	341123.1	2056568	100 30 20.72	18 35 42.31			251.5570
48	341256.4	2056404	100 30 16.12	18 35 37.01			211.3486
49	342244.0	2056407	100 29 42.44	18 35 37.38			987.5983
50	343922.7	2058567	100 28 45.78	18 36 48.09			2735.6150
51	345722.4	2059093	100 27 44.53	18 37 5.68			1875.0100
52	346932.6	2059750	100 27 3.43	18 37 27.37			1377.0270
53	347041.3	2059766	100 26 59.72	18 37 27.92			109.8898
54	347529.7	2059222	100 26 42.91	18 37 10.35			731.0582

55	347804.8	2058663	100	26	33.37	18	36	52.24	623.0367
56	348192.2	2056574	100	26	19.59	18	35	44.39	2124.6130
57	348060.3	2055472	100	26	23.78	18	35	8.51	1109.8630
58	347399.5	2051655	100	26	45.28	18	33	4.18	3873.7790
59	348913.8	2046769	100	25	52.31	18	30	25.64	5115.2850
60	349014.3	2046735	100	25	48.88	18	30	24.56	106.0955
61	349243.0	2047036	100	25	41.16	18	30	34.41	378.0198
62	349494.6	2048004	100	25	32.84	18	31	5.96	1000.1620
63	349933.8	2048237	100	25	17.93	18	31	13.65	497.1942
64	350397.8	2048179	100	25	2.09	18	31	11.88	467.6109
65	350704.1	2049390	100	24	51.97	18	31	51.35	1249.1310
66	351543.8	2050299	100	24	23.58	18	32	21.14	1237.5010
67	352398.6	2050387	100	23	54.46	18	32	24.22	859.2991
68	353015.6	2050297	100	23	33.39	18	32	21.44	623.5295
69	353930.9	2049897	100	23	2.08	18	32	8.66	998.8979
70	354375.1	2049526	100	22	46.83	18	31	56.70	578.7431
71	354652.4	2048696	100	22	37.16	18	29	29.77	875.1013
72	354790.7	2045839	100	22	31.70	18	29	56.87	2860.3450
73	354968.8	2045516	100	22	25.54	18	29	46.41	368.8598
74	355121.0	2044528	100	22	20.10	18	29	14.30	999.6525
75	354393.8	2042137	100	22	44.27	18	27	56.35	2499.1360
76	353664.3	2041124	100	23	8.87	18	27	23.21	1248.3350
77	353533.5	2039881	100	23	13.00	18	26	42.75	1249.8550
78	353709.0	2038165	100	23	6.58	18	25	46.97	1724.9420
79	354427.8	2037474	100	22	41.90	18	25	24.67	997.0819
80	355039.0	2037191	100	22	21.00	18	25	15.61	673.5274
81	355771.3	2037301	100	21	56.07	18	25	19.37	740.5279
82	356302.5	2036991	100	21	37.89	18	25	9.42	615.0286
83	356664.7	2036194	100	21	25.34	18	24	43.58	875.4363
84	357214.9	2035521	100	21	6.42	18	24	21.82	869.2926
85	357987.6	2034093	100	20	39.73	18	23	35.55	1623.6470
86	358129.1	2033359	100	20	34.73	18	23	11.71	747.5147
87	358317.8	2033166	100	20	28.25	18	23	5.48	269.9329
88	359066.2	2032718	100	20	2.64	18	22	51.08	872.2208
89	360640.9	2032368	100	19	8.90	18	22	40.07	1613.1460
90	361162.6	2031833	100	18	50.99	18	22	22.79	747.2502
91	362136.8	2031272	100	18	17.67	18	22	4.77	1124.1990
92	363369.4	2032090	100	17	35.87	18	22	31.66	1479.3280
93	363789.5	2032547	100	17	21.67	18	22	46.63	620.7477
94	364384.0	2032355	100	17	1.37	18	22	40.52	624.7353
95	364602.1	2032419	100	16	53.95	18	22	42.65	227.2903
96	364837.3	2032335	100	16	45.92	18	22	39.97	249.7676
97	364924.8	2031978	100	16	42.85	18	22	28.38	367.5667
98	365252.1	2031736	100	16	31.64	18	22	20.58	407.0344
99	365494.6	2031766	100	16	23.39	18	22	21.61	244.3486
100	365746.5	2032326	100	16	14.94	18	22	39.89	614.0495
101	365578.6	2034693	100	16	21.23	18	23	56.85	2372.9480
102	366092.7	2037638	100	16	4.41	18	25	32.77	2989.5350
103	366058.2	2038134	100	16	5.70	18	25	48.90	497.1984
104	365697.8	2038641	100	16	18.11	18	26	5.31	622.0282
105	366601.7	2038887	100	15	47.36	18	26	13.52	936.7529
106	367631.7	2039586	100	15	12.42	18	26	36.49	1244.7900
107	368273.3	2040648	100	14	50.80	18	27	11.19	1240.7770
108	369467.1	2041748	100	14	10.37	18	27	47.24	1623.3030
109	370171.7	2042925	100	13	46.62	18	28	25.68	1371.7800
110	370872.6	2044523	100	13	23.09	18	29	17.82	1744.9570
111	370909.7	2045768	100	13	22.12	18	29	58.33	1245.5520
112	371379.2	2047422	100	13	6.49	18	30	52.24	1719.3450
113	371364.9	2048422	100	13	7.21	18	31	24.77	1000.1020
114	371193.5	2049017	100	13	13.19	18	31	44.09	619.1971
115	370573.8	2049953	100	13	34.54	18	32	14.40	1122.5460
116	370364.9	2050671	100	13	41.83	18	32	37.71	747.7739
117	370468.6	2051413	100	13	38.47	18	33	1.88	749.2096
118	370811.6	2052352	100	13	26.99	18	33	32.50	999.6850
119	371067.8	2053554	100	13	18.53	18	34	11.66	1229.0040
120	370895.6	2053874	100	13	24.47	18	34	22.03	363.3996

121	369984.9	2054252	100	13	55.63	18	34	34.13	986.0201
122	369845.8	2054850	100	14	0.51	18	34	53.55	613.9634
123	370200.3	2056047	100	13	48.70	18	35	32.57	1248.3910
124	370526.0	2056576	100	13	37.71	18	35	49.85	621.2192
125	371442.3	2056972	100	13	6.54	18	36	2.93	998.2207
126	372229.8	2057587	100	12	39.82	18	36	23.11	999.1903
127	372642.6	2058343	100	12	25.91	18	36	47.80	861.3503
128	372747.3	2059626	100	12	22.63	18	37	29.56	1287.2660
129	373427.9	2060149	100	11	59.53	18	38	0.39	858.3338
130	374033.0	2060565	100	11	38.98	18	38	42.86	734.2986
131	374449.6	2061868	100	11	25.06	18	38	58.86	1367.9760
132	374405.6	2062360	100	11	26.67	18	39	40.53	493.9636
133	373943.8	2063644	100	11	42.72	18	40	23.52	1364.5140
134	374305.5	2064963	100	11	30.68	18	40	46.14	1367.6910
135	374832.5	2065655	100	11	12.85	18	41	3.68	869.8235
136	374542.2	2066196	100	11	22.88	18	41	13.03	613.9726
137	374757.3	2066482	100	11	15.60	18	41	29.06	357.8753
138	374701.3	2066975	100	11	17.62	18	41	46.82	496.1703
139	374409.5	2067523	100	11	27.71	18	42	41.01	620.8531
140	372562.8	2069201	100	12	31.13	18	42	51.79	2495.1830
141	371760.9	2069538	100	12	58.59	18	43	12.44	869.8406
142	370837.0	2070179	100	13	30.28	18	44	1.10	1124.4930
143	370234.0	2071679	100	13	51.22	18	44	19.96	1616.6660
144	369768.7	2072262	100	14	7.24	18	44	22.82	745.9254
145	369476.9	2072352	100	14	17.22	18	44	38.47	305.3462
146	368756.8	2072838	100	14	41.93	18	45	34.82	868.7526
147	366800.3	2074584	100	15	49.15	18	45	50.23	2622.2910
148	366068.9	2075063	100	16	14.24	18	46	12.47	874.2975
149	365613.7	2075750	100	16	29.95	18	46	34.10	824.1317
150	364890.0	2076420	100	16	54.83	18	46	37.15	986.2168
151	364035.1	2076520	100	17	24.05	18	46	43.58	860.7350
152	363445.3	2076722	100	17	44.24	18	46	43.83	623.4147
153	362821.2	2076734	100	18	5.56	18	46	31.51	624.2404
154	362182.6	2076360	100	18	27.27				740.0527

161155.9000

91578.0000

PERIMETRO

SUPERFICIE TOTAL (HECTAREAS)

Artículo 4.- La Coordinación General de Apoyo Municipal conducirá sus actividades en forma programada y con base en las políticas y lineamientos que para el logro de sus objetivos le establezca el titular del Poder Ejecutivo.

Capítulo Segundo

De las Atribuciones del Coordinador General de Apoyo Municipal

Artículo 5.- La Coordinación General de Apoyo Municipal estará a cargo de un titular que será nombrado y removido libremente por el Gobernador del Estado.