



*“2008-2010. Bicentenario de la Independencia y
Centenario de la Revolución, en la Ciudad de México”*

GACETA OFICIAL DEL DISTRITO FEDERAL

Órgano del Gobierno del Distrito Federal

DÉCIMA SÉPTIMA ÉPOCA

20 DE ABRIL DE 2010

No. 822

Í N D I C E ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL DISTRITO FEDERAL

Jefatura de Gobierno

- ◆ Decreto por el que se establece como área natural protegida, con la categoría de zona de conservación ecológica, la zona conocida con el nombre de “La Loma”

3

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL DISTRITO FEDERAL

JEFATURA DE GOBIERNO

DECRETO POR EL QUE SE ESTABLECE COMO ÁREA NATURAL PROTEGIDA, CON LA CATEGORÍA DE ZONA DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA, LA ZONA CONOCIDA CON EL NOMBRE DE “LA LOMA”

MARCELO LUIS EBRARD CASAUBON, Jefe de Gobierno del Distrito Federal, con fundamento en los artículos 122, apartado C, Base Segunda, fracción II, incisos a) y b) de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1º, 4º, 7º fracción V, 8º y 9º de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1º, 2º fracción II, 3º fracción II, 4º, 7º, 8º, 9º, 11 y 13 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable; 2º, 8º fracción II, 52, 67 fracciones II y III, 90 y 137 del Estatuto de Gobierno del Distrito Federal; 1º, 2º, 5º, 8º, 12, 14, 15 fracciones I, II y IV, 16 fracciones II y IV, 23, 24 fracciones I, II y VII, y 26 fracciones I, III y XIX de la Ley Orgánica de Administración Pública del Distrito Federal; 2º fracciones IV y V, 3º fracción II, 5º, 6º, 8º fracción IX, 9º fracciones II y XIV, 10 fracción I, 18 fracciones I, III y X, 91, 92 fracción II, 92 Bis, 93, 93 Bis 1, 94 a 101 de la Ley Ambiental del Distrito Federal; 1º fracción II, 2º fracciones VI y IX, 3º fracción III, numeral 4, 8º fracciones II y III, 10 fracción I, 30 fracción II, 31 fracción II y 32 fracción II de la Ley de Desarrollo Urbano del Distrito Federal;

CONSIDERANDO

Que la Ciudad de México requiere acelerar el paso hacia la senda de la sustentabilidad; de ello depende su presente y su futuro. El reto es generar condiciones para un desarrollo cualitativo y equitativo en mayor equilibrio con su medio ambiente;

Que el crecimiento demográfico del Distrito Federal incide de manera directa en la transformación del ambiente, provocando en muchos casos un uso inadecuado del suelo, deterioro y pérdida de los recursos naturales, por lo que es propósito del Gobierno del Distrito Federal establecer prioritariamente las medidas preventivas, el aprovechamiento integral y racional de dichos recursos y realizar acciones orientadas a su conservación;

Que el Plan Verde de la Ciudad de México, establece como estrategia la restauración y conservación de los ecosistemas de alto valor ambiental, y proteger el desarrollo de los procesos naturales, a través de los cuales se proporcionan diversos bienes y servicios estratégicos ambientales, los cuales se consideran son imprescindibles para la sustentabilidad del Distrito Federal;

Que el predio denominado “La Loma” se ubica en la Delegación Política de Álvaro Obregón y es de gran relevancia ecológica para el Distrito Federal, ya que cuenta con vegetación natural en buen estado de conservación, que proporciona bienes y servicios ambientales a la población del Distrito Federal, especialmente a las colonias colindantes;

Que el 25 de noviembre año de 1988, el entonces Departamento del Distrito Federal adquiere la propiedad con una superficie de 638,838.00 metros cuadrados, que formó parte del predio denominado “Tlaxaltaco Lomas de San Jerónimo”, Delegación Álvaro Obregón, con la finalidad de preservar la superficie como área verde;

Que en el Diario Oficial de la Federación de fecha 4 de diciembre de 1997, se publicaron diversas reformas, adiciones y derogaciones al Estatuto de Gobierno del Distrito Federal, en donde en el artículo Décimo Transitorio, se señaló que el patrimonio del entonces Departamento del Distrito Federal pasaba a formar parte del patrimonio de la Administración Pública del Distrito Federal, de conformidad con los registros, inventarios y archivos;

Que en “La Loma” existe un complejo de barrancas de alto valor ambiental, con ecosistemas naturales representados por bosque de encino y pastizal, en lo que se identificó la presencia de especies de flora y fauna silvestres, por lo que juega un papel relevante como corredor ecológico natural entre la zona sur del Distrito Federal y la zona Poniente, ubicándose 13.45 hectáreas de las Barrancas conocidas como “La Malinche” y “La Angostura” que se someten a la protección normativa que el presente Decreto determina, sin que se afecten derechos reconocidos o acreditados legalmente, en virtud de ser zonas debidamente asignadas al Distrito Federal para su administración, conforme a lo dispuesto por la Ley de Aguas del Distrito Federal;

Que “La Loma” presenta un ecosistema artificial, construido a base de reforestación con especies exóticas, que con el adecuado manejo, la zona es susceptible de restauración y rehabilitación ecológica;

Que la Sociedad Civil ha venido manifestando, desde hace varios años, el interés de conservar y proteger los Ecosistemas Naturales, y que han realizado acciones de protección en la zona para evitar el establecimiento de asentamientos humanos irregulares;

Que en la superficie de esta zona se localizan especies de vegetación nativa como *Quercus castanea* y *Quercus laeta*, acompañados por *Arbutus xalapensis*, *Buddleia cordata*, entre otros, en buen estado de conservación, que proporcionan bienes y servicios ambientales a la población del Distrito Federal, tales como captura de carbono y producción de oxígeno, mantenimiento del ciclo hidrológico y regulación del clima, que además la vegetación es refugio de vida silvestre, conformando un corredor biológico natural;

Que la flora de esta zona comprende 168 especies distribuidas en 127 géneros y 64 familias. La mejor distribuida es Asteraceae con 19 géneros y 29 especies y la fauna está representada por 4 grupos de vertebrados agrupados en las clases Amphibia, Reptilia, Aves y Mammalia, haciendo un total de 54 especies;

Que la Ley Ambiental del Distrito Federal define a las Áreas Naturales Protegidas como los espacios físicos naturales en donde los ambientes originales no han sido suficientemente alterados por actividades antropogénicas, o que quieren ser preservadas y restauradas, por su estructura y función para la recarga del acuífero y la preservación de la biodiversidad. Son áreas que por sus características ecogeográficas, contenido de especies, bienes y servicios ambientales y culturales que proporcionan a la población, hacen imprescindible su preservación. Por su parte, las zonas de conservación ecológica son aquellas que contienen muestras representativas de uno o más ecosistemas en buen estado de preservación y que están destinadas a proteger los elementos naturales y procesos ecológicos que favorecen el equilibrio y bienestar social;

Que el Gobierno del Distrito Federal comparte los principios de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de junio de 1992, entre los que destacan que el mejor modo de tratar las cuestiones ambientales es con la participación de todos los ciudadanos interesados, en el nivel que corresponda;

Que la Secretaría del Medio Ambiente, a través de la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales, realizó los estudios técnicos correspondientes para cuantificar y determinar que la superficie materia del Decreto cumple con las condiciones establecidas por la Ley para ser declarada como Área Natural Protegida del Distrito Federal con la categoría de zona de conservación ecológica;

Que la superficie de 63.88 hectáreas correspondientes a “La Loma” es propiedad del Gobierno del Distrito Federal, como lo comprueba la escritura pública inscrita en el Registro Público de Propiedad y Comercio del Distrito Federal, con el Folio número 9277316. Para los efectos del presente Decreto se denominará “La Loma” a la zona decretada, misma que incorpora la superficie de 13.45 hectáreas de las Barrancas conocidas como “La Malinche” y “La Angostura” para proteger un total de 77.33 hectáreas;

Que el 11 de diciembre de 2009, fue publicada en la Gaceta Oficial del Distrito Federal la Declaratoria de Necesidad para el Otorgamiento de una Concesión para Explotar y Administrar una Vía de Comunicación Urbana de Peaje, considerando que la necesidad de ampliar y hacer más efectiva la operación vial con el fin de lograr una mejor movilidad para los habitantes, constituye una necesidad de interés general que indudablemente debe ser satisfecha por el Gobierno de la Ciudad; por lo que el desarrollo de una vía urbana de peaje que comunique la avenida Luis Cabrera en la Delegación La Magdalena Contreras con la avenida Centenario en la Delegación Álvaro Obregón, solventará las demandas de infraestructura vial para la zona poniente de la Ciudad y permitirá el desahogo de las vías existentes, el ahorro de horas-hombre invertidas en el traslado y un decremento en el consumo de energéticos con una significativa reducción en la emisión de contaminantes generados en el área metropolitana;

Que la Ley Ambiental del Distrito Federal faculta al Jefe de Gobierno a expedir las declaratorias que establezcan las Áreas Naturales Protegidas, de jurisdicción del Distrito Federal, que se requieran para la conservación, cuidado, restauración y mejoramiento ambiental del Distrito Federal;

Que la Secretaría del Medio Ambiente ha propuesto al Jefe de Gobierno declarar el Área Natural Protegida denominada “La Loma”, por lo que he tenido a bien expedir el siguiente:

DECRETO POR EL QUE SE ESTABLECE COMO ÁREA NATURAL PROTEGIDA, CON LA CATEGORÍA DE ZONA DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA, LA ZONA CONOCIDA CON EL NOMBRE DE “LA LOMA”.

Artículo Primero.- Por ser de utilidad pública e interés social, se establece como Área Natural Protegida, con la categoría de Zona de Conservación Ecológica, la zona denominada “La Loma”, ubicada en la Delegación Álvaro Obregón, Distrito Federal, con una superficie total de 77.33 hectáreas, conforme a la descripción topográfica-analítica y limítrofe, siguiente:

Vértice	x	y
1	476052.12	2137933.12
2	476059.38	2137924.27
3	476071.26	2137906.47
4	476073.98	2137894.10
5	476076.63	2137869.96
6	476070.31	2137857.12
7	476056.29	2137840.78
8	476055.08	2137836.66
9	476058.75	2137817.13
10	476063.53	2137805.15
11	476060.33	2137789.00
12	476088.95	2137769.26
13	476099.11	2137758.62
14	476102.68	2137751.49
15	476105.53	2137744.36
16	476115.72	2137730.75
17	476123.49	2137716.21
18	476127.10	2137709.47
19	476136.89	2137703.73
20	476149.73	2137698.74
21	476175.60	2137685.71
22	476199.85	2137678.29
23	476210.32	2137673.08
24	476221.01	2137666.66
25	476240.93	2137655.52
26	476243.27	2137652.91
27	476246.37	2137652.55
28	476261.35	2137652.05
29	476263.58	2137652.07
30	476268.83	2137651.90
31	476270.01	2137651.39
32	476272.05	2137651.56
33	476275.26	2137651.05
34	476277.46	2137651.22
35	476279.16	2137651.05

36	476280.68	2137651.22
37	476282.71	2137650.88
38	476284.40	2137650.54
39	476286.27	2137650.88
40	476288.97	2137650.54
41	476291.01	2137650.54
42	476294.56	2137651.22
43	476299.30	2137651.73
44	476304.55	2137652.74
45	476313.35	2137653.59
46	476318.43	2137654.10
47	476322.32	2137654.78
48	476355.17	2137657.29
49	476371.92	2137660.24
50	476373.47	2137630.98
51	476367.60	2137624.33
52	476359.74	2137608.74
53	476339.01	2137584.68
54	476318.74	2137569.87
55	476311.29	2137564.50
56	476301.11	2137557.87
57	476299.80	2137556.96
58	476298.10	2137555.63
59	476296.98	2137554.91
60	476295.61	2137554.05
61	476294.26	2137553.12
62	476293.56	2137552.59
63	476293.17	2137552.34
64	476285.74	2137547.61
65	476280.80	2137544.38
66	476276.18	2137541.14
67	476266.03	2137540.81
68	476243.91	2137530.09
69	476231.29	2137519.81
70	476230.90	2137519.58
71	476229.80	2137518.93
72	476223.79	2137518.69
73	476201.00	2137523.38
74	476183.56	2137522.04
75	476139.25	2137520.93
76	476059.72	2137494.22

77	476053.49	2137482.48
78	476046.87	2137470.50
79	476031.62	2137468.28
80	476027.08	2137479.17
81	476019.37	2137485.52
82	476007.58	2137480.53
83	476009.88	2137471.21
84	475998.40	2137466.52
85	476001.68	2137460.12
86	475982.64	2137449.69
87	475971.75	2137443.79
88	475959.11	2137440.58
89	475951.03	2137434.92
90	475942.95	2137427.65
91	475936.49	2137419.84
92	475929.49	2137416.34
93	475921.41	2137410.95
94	475910.10	2137407.45
95	475899.06	2137405.84
96	475888.55	2137403.14
97	475895.19	2137393.72
98	475892.86	2137392.63
99	475891.43	2137391.90
100	475889.47	2137390.87
101	475886.34	2137389.29
102	475884.47	2137388.45
103	475880.99	2137387.26
104	475875.44	2137384.00
105	475873.09	2137383.61
106	475870.00	2137383.22
107	475864.61	2137382.97
108	475860.45	2137382.39
109	475857.85	2137386.71
110	475853.81	2137385.64
111	475848.69	2137383.75
112	475838.46	2137388.33
113	475822.30	2137383.21
114	475805.60	2137376.21
115	475812.17	2137367.55
116	475809.23	2137366.76
117	475807.38	2137365.69

118	475797.00	2137360.88
119	475793.77	2137359.29
120	475782.82	2137355.99
121	475772.98	2137352.80
122	475756.76	2137347.89
123	475752.55	2137346.68
124	475738.54	2137339.58
125	475728.79	2137332.38
126	475714.85	2137323.43
127	475709.47	2137308.68
128	475700.95	2137298.17
129	475695.36	2137289.55
130	475685.01	2137273.48
131	475677.76	2137261.75
132	475676.93	2137261.11
133	475677.32	2137260.77
134	475673.61	2137246.71
135	475672.49	2137245.91
136	475670.07	2137244.55
137	475668.71	2137247.46
138	475665.74	2137248.65
139	475661.37	2137248.25
140	475658.00	2137247.06
141	475655.02	2137245.27
142	475649.66	2137239.32
143	475634.18	2137231.18
144	475637.55	2137225.62
145	475626.64	2137216.10
146	475631.49	2137211.21
147	475621.48	2137196.16
148	475610.01	2137178.61
149	475602.02	2137169.06
150	475597.66	2137165.88
151	475585.15	2137159.13
152	475578.59	2137151.60
153	475566.10	2137144.38
154	475555.18	2137142.24
155	475554.20	2137139.89
156	475553.42	2137133.07
157	475555.76	2137129.75
158	475554.37	2137120.72

159	475553.59	2137119.59
160	475546.20	2137123.31
161	475538.01	2137117.85
162	475538.20	2137110.63
163	475527.66	2137105.94
164	475522.79	2137097.55
165	475528.25	2137091.50
166	475519.47	2137085.07
167	475514.01	2137080.38
168	475508.93	2137076.29
169	475497.62	2137067.51
170	475501.60	2137063.27
171	475500.33	2137060.75
172	475497.87	2137059.05
173	475496.86	2137058.44
174	475495.50	2137057.65
175	475493.62	2137056.53
176	475492.13	2137055.52
177	475490.27	2137054.15
178	475489.42	2137053.50
179	475487.06	2137051.89
180	475484.29	2137050.24
181	475483.26	2137049.71
182	475479.59	2137046.95
183	475478.75	2137046.07
184	475476.62	2137044.74
185	475475.62	2137044.24
186	475472.86	2137042.90
187	475470.87	2137041.65
188	475465.70	2137038.21
189	475464.07	2137037.40
190	475462.83	2137036.69
191	475460.33	2137034.95
192	475457.98	2137033.37
193	475455.52	2137031.94
194	475453.72	2137031.12
195	475452.65	2137030.41
196	475451.95	2137030.00
197	475450.44	2137029.11
198	475449.33	2137028.35
199	475447.26	2137027.07

200	475445.77	2137026.15
201	475444.20	2137024.89
202	475443.32	2137024.32
203	475441.84	2137023.36
204	475440.92	2137022.69
205	475439.48	2137021.56
206	475437.58	2137020.20
207	475436.00	2137018.92
208	475435.15	2137018.25
209	475434.37	2137017.68
210	475432.28	2137016.00
211	475430.75	2137014.91
212	475429.31	2137013.85
213	475428.28	2137013.16
214	475425.93	2137011.45
215	475425.14	2137010.89
216	475424.82	2137010.73
217	475424.24	2137010.33
218	475423.39	2137009.70
219	475420.35	2137007.57
220	475418.90	2137006.53
221	475416.55	2137004.64
222	475415.56	2137003.88
223	475414.63	2137003.17
224	475413.69	2137002.44
225	475410.33	2137000.29
226	475409.06	2136999.52
227	475407.83	2136998.72
228	475406.45	2136997.74
229	475405.47	2136996.98
230	475404.63	2136996.35
231	475403.68	2136995.61
232	475402.37	2136994.60
233	475401.23	2136993.72
234	475400.39	2136992.96
235	475399.13	2136992.18
236	475397.65	2136991.28
237	475394.68	2136989.15
238	475392.38	2136987.71
239	475391.02	2136987.00
240	475389.52	2136986.23

241	475387.40	2136985.04
242	475385.67	2136984.09
243	475383.92	2136982.85
244	475382.03	2136981.67
245	475381.77	2136981.52
246	475381.09	2136981.24
247	475380.38	2136980.81
248	475379.14	2136980.12
249	475378.11	2136979.53
250	475377.04	2136978.91
251	475376.04	2136978.31
252	475374.93	2136977.65
253	475370.95	2136975.20
254	475369.31	2136974.28
255	475367.28	2136976.53
256	475364.39	2136976.40
257	475360.70	2136977.19
258	475354.26	2136976.67
259	475349.39	2136974.17
260	475343.47	2136970.22
261	475336.36	2136966.01
262	475339.39	2136962.72
263	475341.52	2136961.60
264	475340.88	2136960.69
265	475340.02	2136959.52
266	475339.48	2136958.83
267	475338.19	2136957.06
268	475337.19	2136955.79
269	475336.14	2136954.48
270	475335.43	2136953.57
271	475334.47	2136952.40
272	475333.79	2136951.33
273	475332.85	2136949.92
274	475332.31	2136949.12
275	475331.75	2136948.37
276	475330.95	2136947.22
277	475329.91	2136945.90
278	475329.15	2136945.38
279	475328.17	2136944.92
280	475326.26	2136944.13
281	475325.14	2136943.67

282	475322.65	2136942.71
283	475321.61	2136942.32
284	475320.39	2136941.82
285	475319.64	2136941.55
286	475318.48	2136941.18
287	475317.16	2136940.74
288	475315.75	2136940.24
289	475314.58	2136939.80
290	475313.36	2136939.17
291	475311.02	2136937.97
292	475310.10	2136937.56
293	475306.01	2136936.03
294	475304.65	2136935.39
295	475302.36	2136934.21
296	475300.92	2136933.88
297	475298.61	2136932.93
298	475296.86	2136932.34
299	475295.49	2136931.73
300	475293.37	2136930.84
301	475291.98	2136930.34
302	475290.61	2136929.64
303	475289.81	2136929.29
304	475288.48	2136928.73
305	475287.67	2136928.37
306	475284.57	2136927.23
307	475283.09	2136926.65
308	475280.67	2136925.39
309	475278.93	2136924.21
310	475276.79	2136922.79
311	475275.78	2136922.15
312	475274.11	2136920.80
313	475272.76	2136919.69
314	475271.96	2136919.04
315	475271.10	2136918.52
316	475269.76	2136917.68
317	475267.97	2136916.38
318	475266.61	2136915.46
319	475264.97	2136914.49
320	475263.59	2136913.58
321	475263.16	2136913.35
322	475262.55	2136912.89

323	475262.19	2136912.67
324	475261.76	2136912.46
325	475260.96	2136912.11
326	475256.83	2136918.96
327	475252.75	2136918.63
328	475251.20	2136915.54
329	475247.89	2136913.45
330	475245.24	2136910.80
331	475241.71	2136907.49
332	475239.40	2136903.74
333	475237.52	2136902.64
334	475235.54	2136899.99
335	475232.78	2136898.22
336	475229.03	2136894.03
337	475230.76	2136891.58
338	475227.20	2136888.79
339	475225.99	2136887.93
340	475221.53	2136892.93
341	475218.33	2136889.84
342	475213.03	2136884.21
343	475218.97	2136882.27
344	475217.84	2136880.30
345	475216.75	2136879.16
346	475215.94	2136878.05
347	475215.08	2136876.98
348	475213.55	2136874.93
349	475202.42	2136868.78
350	475200.64	2136869.05
351	475198.31	2136871.92
352	475195.34	2136876.04
353	475190.55	2136871.24
354	475187.04	2136868.69
355	475183.20	2136865.81
356	475179.20	2136862.93
357	475175.37	2136859.90
358	475169.62	2136853.98
359	475177.13	2136853.18
360	475180.00	2136848.82
361	475177.61	2136846.60
362	475175.86	2136844.46
363	475175.47	2136841.93

364	475173.13	2136835.71
365	475171.58	2136830.26
366	475175.66	2136824.62
367	475174.63	2136823.03
368	475172.04	2136820.90
369	475165.80	2136816.18
370	475164.27	2136814.96
371	475162.60	2136813.74
372	475162.47	2136812.95
373	475160.73	2136812.93
374	475159.69	2136812.79
375	475158.90	2136812.54
376	475158.30	2136812.58
377	475157.85	2136812.68
378	475157.10	2136812.46
379	475155.86	2136811.00
380	475155.04	2136810.25
381	475152.95	2136808.69
382	475151.88	2136807.82
383	475150.78	2136806.91
384	475148.92	2136805.53
385	475147.78	2136804.55
386	475146.72	2136803.83
387	475145.15	2136802.39
388	475144.42	2136801.86
389	475142.37	2136800.26
390	475142.10	2136800.08
391	475141.11	2136799.31
392	475139.44	2136797.79
393	475137.36	2136796.06
394	475135.29	2136794.53
395	475133.60	2136793.37
396	475132.71	2136792.91
397	475131.93	2136792.32
398	475131.01	2136791.33
399	475130.72	2136790.79
400	475129.95	2136789.74
401	475127.92	2136787.67
402	475127.05	2136786.74
403	475126.49	2136786.24
404	475125.58	2136785.27

405	475124.66	2136784.14
406	475122.64	2136781.94
407	475121.56	2136780.75
408	475120.74	2136779.85
409	475119.46	2136778.02
410	475118.04	2136776.60
411	475116.78	2136775.00
412	475115.57	2136773.69
413	475114.44	2136772.62
414	475113.92	2136772.16
415	475112.84	2136771.20
416	475111.47	2136770.10
417	475109.86	2136768.85
418	475109.06	2136768.16
419	475107.60	2136766.97
420	475105.98	2136765.66
421	475104.11	2136764.66
422	475099.81	2136766.02
423	475096.92	2136764.28
424	475091.84	2136762.07
425	475086.97	2136758.97
426	475082.99	2136756.10
427	475079.23	2136754.55
428	475073.48	2136752.12
429	475068.17	2136748.13
430	475056.01	2136741.28
431	475048.27	2136735.53
432	475043.29	2136745.12
433	475030.86	2136748.93
434	475017.09	2136751.67
435	475004.48	2136753.66
436	474987.45	2136751.23
437	474984.58	2136749.68
438	474980.82	2136749.68
439	474975.29	2136749.02
440	474971.09	2136748.60
441	474967.46	2136748.49
442	474961.55	2136748.36
443	474961.29	2136764.54
444	474961.40	2136768.91
445	474956.31	2136779.94

446	474927.27	2136783.73
447	474886.08	2136789.21
448	474887.82	2136796.45
449	474889.93	2136806.10
450	474892.06	2136816.08
451	474901.12	2136833.97
452	474904.34	2136833.05
453	474914.17	2136861.30
454	474857.58	2136880.88
455	474847.83	2136852.55
456	474847.23	2136852.75
457	474842.91	2136832.51
458	474836.74	2136811.36
459	474832.15	2136798.38
460	474796.67	2136804.12
461	474760.76	2136809.38
462	474744.04	2136814.46
463	474719.37	2136817.70
464	474700.39	2136804.04
465	474696.38	2136806.45
466	474691.57	2136810.45
467	474686.37	2136816.06
468	474677.56	2136829.28
469	474668.74	2136828.88
470	474659.53	2136845.30
471	474654.05	2136852.05
472	474650.62	2136856.12
473	474651.68	2136864.50
474	474650.50	2136874.12
475	474646.35	2136882.62
476	474642.77	2136889.77
477	474640.53	2136894.37
478	474635.72	2136904.25
479	474634.76	2136906.18
480	474629.16	2136917.50
481	474627.11	2136919.80
482	474624.27	2136924.87
483	474618.90	2136931.59
484	474614.72	2136940.48
485	474613.98	2136942.48
486	474612.64	2136944.86

487	474611.29	2136947.25
488	474609.88	2136949.72
489	474606.04	2136958.43
490	474605.49	2136959.92
491	474603.95	2136971.88
492	474596.23	2136980.54
493	474594.32	2136989.05
494	474589.71	2137007.91
495	474585.10	2137016.28
496	474574.76	2137017.45
497	474571.17	2137022.82
498	474566.55	2137026.39
499	474561.05	2137035.40
500	474551.51	2137032.54
501	474549.72	2137037.67
502	474548.46	2137037.36
503	474545.01	2137046.46
504	474543.43	2137048.90
505	474538.80	2137058.63
506	474535.51	2137066.32
507	474534.01	2137069.94
508	474530.66	2137078.89
509	474526.01	2137084.12
510	474522.52	2137092.26
511	474520.20	2137101.18
512	474517.29	2137105.06
513	474513.41	2137108.93
514	474502.58	2137118.03
515	474498.70	2137121.66
516	474498.18	2137122.12
517	474496.54	2137122.97
518	474493.03	2137125.78
519	474487.49	2137129.94
520	474483.34	2137135.82
521	474473.99	2137144.47
522	474467.86	2137157.76
523	474475.39	2137172.82
524	474462.38	2137175.24
525	474470.65	2137194.52
526	474503.75	2137268.16
527	474510.24	2137281.60

528	474512.46	2137288.04
529	474518.80	2137302.74
530	474547.01	2137290.76
531	474578.15	2137277.20
532	474590.31	2137304.79
533	474563.80	2137316.58
534	474561.02	2137310.63
535	474547.15	2137316.77
536	474540.08	2137316.04
537	474536.31	2137316.02
538	474535.37	2137316.18
539	474534.20	2137316.31
540	474532.66	2137316.50
541	474529.40	2137317.78
542	474534.68	2137329.76
543	474557.21	2137354.61
544	474609.49	2137356.78
545	474663.22	2137359.09
546	474656.59	2137365.84
547	474644.74	2137366.26
548	474636.62	2137375.58
549	474631.59	2137375.84
550	474623.92	2137376.37
551	474613.34	2137377.43
552	474612.29	2137386.16
553	474609.38	2137386.42
554	474605.47	2137384.57
555	474601.56	2137381.71
556	474595.05	2137388.22
557	474597.74	2137390.92
558	474596.15	2137394.62
559	474591.20	2137394.04
560	474589.77	2137399.46
561	474580.81	2137404.41
562	474574.07	2137406.30
563	474567.59	2137416.31
564	474557.54	2137423.71
565	474548.31	2137425.22
566	474544.29	2137419.99
567	474525.77	2137448.56
568	474513.29	2137458.63

569	474507.66	2137474.32
570	474491.56	2137492.44
571	474487.13	2137500.49
572	474483.51	2137508.94
573	474468.36	2137514.37
574	474503.71	2137528.87
575	474544.07	2137494.15
576	474565.29	2137448.86
577	474636.72	2137412.33
578	474715.60	2137400.61
579	474758.69	2137416.01
580	474804.72	2137425.90
581	474817.87	2137428.73
582	474868.32	2137430.19
583	474897.42	2137431.98
584	474909.04	2137432.70
585	474980.83	2137458.73
586	475019.42	2137513.63
587	475026.56	2137494.22
588	475047.31	2137488.14
589	475046.81	2137464.04
590	475045.01	2137464.24
591	475035.97	2137419.73
592	475105.59	2137400.91
593	475116.50	2137454.28
594	475118.65	2137453.98
595	475127.10	2137482.08
596	475130.65	2137501.48
597	475140.41	2137517.24
598	475157.21	2137531.08
599	475179.42	2137546.41
600	475174.97	2137571.77
601	475180.13	2137572.52
602	475226.34	2137577.31
603	475269.64	2137581.79
604	475274.55	2137582.30
605	475279.14	2137582.78
606	475296.60	2137584.59
607	475327.81	2137587.82
608	475344.18	2137589.17
609	475366.42	2137590.06

610	475397.93	2137567.15
611	475416.73	2137563.97
612	475444.21	2137559.32
613	475497.21	2137568.59
614	475530.05	2137574.33
615	475517.12	2137609.93
616	475488.54	2137610.06
617	475485.54	2137610.08
618	475474.91	2137610.13
619	475441.51	2137610.29
620	475411.53	2137615.65
621	475381.41	2137642.03
622	475352.59	2137647.77
623	475303.51	2137664.85
624	475261.16	2137687.58
625	475260.91	2137687.92
626	475250.31	2137704.11
627	475250.20	2137704.59
628	475261.83	2137706.66
629	475267.78	2137701.59
630	475270.82	2137702.64
631	475274.81	2137695.61
632	475278.76	2137693.65
633	475283.76	2137686.69
634	475289.73	2137689.62
635	475290.75	2137684.62
636	475329.75	2137674.60
637	475342.76	2137678.67
638	475343.75	2137675.64
639	475356.84	2137674.60
640	475363.77	2137672.59
641	475365.78	2137673.69
642	475369.83	2137676.64
643	475381.80	2137674.64
644	475408.78	2137658.56
645	475414.86	2137648.51
646	475420.77	2137649.64
647	475432.47	2137649.64
648	475432.75	2137648.62
649	475462.70	2137653.81
650	475463.65	2137651.71

651	475496.73	2137647.60
652	475535.84	2137651.61
653	475545.47	2137652.56
654	475550.96	2137634.68
655	475551.43	2137622.96
656	475552.13	2137618.74
657	475552.13	2137614.29
658	475547.91	2137608.19
659	475544.39	2137598.12
660	475543.46	2137594.13
661	475543.46	2137588.98
662	475550.02	2137581.71
663	475558.22	2137577.49
664	475561.74	2137580.77
665	475570.41	2137577.73
666	475572.99	2137579.84
667	475577.44	2137581.48
668	475582.13	2137582.42
669	475589.16	2137582.42
670	475590.10	2137580.31
671	475608.84	2137583.60
672	475609.11	2137596.42
673	475636.80	2137588.31
674	475633.14	2137581.90
675	475640.00	2137577.32
676	475641.83	2137569.08
677	475649.61	2137564.50
678	475656.94	2137566.79
679	475662.89	2137566.33
680	475672.90	2137549.28
681	475686.85	2137547.54
682	475695.13	2137538.38
683	475709.08	2137530.97
684	475721.48	2137528.80
685	475730.44	2137525.74
686	475740.90	2137529.66
687	475735.31	2137550.87
688	475731.57	2137556.17
689	475724.08	2137560.85
690	475716.77	2137562.66
691	475713.94	2137566.49

692	475712.07	2137571.69
693	475711.24	2137576.87
694	475710.28	2137588.05
695	475710.28	2137590.26
696	475711.82	2137596.32
697	475711.20	2137598.36
698	475709.99	2137600.94
699	475704.54	2137606.64
700	475701.08	2137609.94
701	475691.55	2137617.94
702	475687.24	2137621.33
703	475683.51	2137624.60
704	475680.61	2137627.57
705	475677.68	2137631.30
706	475675.12	2137635.15
707	475674.74	2137636.67
708	475673.96	2137639.49
709	475673.01	2137644.78
710	475672.01	2137649.26
711	475671.41	2137651.88
712	475671.31	2137653.89
713	475671.40	2137658.35
714	475671.95	2137662.47
715	475672.77	2137668.29
716	475673.93	2137673.96
717	475681.43	2137675.20
718	475684.30	2137680.59
719	475683.22	2137686.71
720	475684.66	2137692.46
721	475687.90	2137700.02
722	475688.62	2137707.57
723	475691.50	2137716.21
724	475692.22	2137726.28
725	475690.78	2137731.32
726	475686.82	2137738.87
727	475681.43	2137744.27
728	475677.47	2137756.50
729	475670.99	2137757.58
730	475663.80	2137755.06
731	475663.44	2137767.29
732	475657.68	2137769.09

733	475650.85	2137761.53
734	475632.26	2137775.06
735	475629.49	2137776.86
736	475629.01	2137777.19
737	475627.97	2137778.26
738	475627.24	2137779.12
739	475589.44	2137819.26
740	475586.25	2137822.69
741	475635.84	2137836.17
742	475636.60	2137834.01
743	475644.76	2137820.53
744	475647.89	2137815.14
745	475652.79	2137806.06
746	475655.54	2137801.06
747	475661.04	2137799.54
748	475663.56	2137798.70
749	475680.40	2137791.75
750	475677.37	2137799.94
751	475675.45	2137805.54
752	475673.83	2137808.03
753	475669.71	2137817.52
754	475699.19	2137822.53
755	475709.20	2137811.86
756	475718.09	2137776.02
757	475717.12	2137732.92
758	475715.32	2137721.51
759	475712.44	2137710.75
760	475713.36	2137710.13
761	475713.20	2137709.96
762	475712.71	2137709.12
763	475712.41	2137708.57
764	475712.08	2137707.17
765	475711.87	2137706.17
766	475711.23	2137704.03
767	475710.65	2137702.13
768	475710.00	2137699.13
769	475709.19	2137696.11
770	475708.30	2137693.48
771	475706.64	2137688.25
772	475705.97	2137684.88
773	475705.14	2137680.60

774	475704.40	2137677.17
775	475702.62	2137669.71
776	475700.57	2137661.88
777	475700.29	2137659.61
778	475698.75	2137653.29
779	475698.10	2137650.48
780	475697.41	2137647.91
781	475698.16	2137646.26
782	475699.90	2137645.15
783	475701.75	2137643.87
784	475694.16	2137635.37
785	475705.12	2137631.22
786	475713.82	2137627.81
787	475727.05	2137617.61
788	475730.39	2137618.29
789	475732.11	2137615.98
790	475733.40	2137613.64
791	475735.47	2137608.23
792	475736.95	2137601.97
793	475733.55	2137597.77
794	475734.10	2137592.43
795	475737.02	2137587.18
796	475737.02	2137582.69
797	475735.36	2137579.86
798	475736.07	2137575.37
799	475739.38	2137570.88
800	475743.87	2137566.86
801	475747.41	2137561.43
802	475752.61	2137555.52
803	475754.03	2137542.29
804	475756.86	2137533.55
805	475766.08	2137530.24
806	475773.16	2137525.28
807	475784.27	2137517.96
808	475799.32	2137509.61
809	475839.43	2137506.99
810	475846.84	2137504.81
811	475872.88	2137514.55
812	475905.53	2137514.09
813	475905.53	2137521.35

814	475928.66	2137521.35
815	475936.91	2137530.97
816	475950.60	2137531.85
817	475964.83	2137528.31
818	475965.05	2137528.08
819	475967.58	2137527.66
820	475980.99	2137530.62
821	475995.07	2137529.70
822	476032.07	2137538.13
823	476037.97	2137525.89
824	476086.05	2137548.11
825	476083.78	2137562.17
826	476104.64	2137575.44
827	476148.12	2137591.14
828	476158.53	2137602.77
829	476163.98	2137613.20
830	476169.69	2137619.61
831	476176.81	2137621.75
832	476186.08	2137628.88
833	476201.26	2137638.63
834	476207.34	2137640.84
835	476211.34	2137639.31
836	476214.17	2137642.76
837	476215.11	2137647.47
838	476213.54	2137664.13
839	476193.15	2137666.90
840	476177.70	2137675.48
841	476161.40	2137683.21
842	476133.94	2137697.80
843	476114.63	2137695.65
844	476100.74	2137698.99
845	476097.45	2137705.99
846	476097.63	2137713.94
847	476091.32	2137717.51
848	476074.28	2137733.03
849	476073.74	2137734.90
850	476073.03	2137736.06
851	476070.25	2137742.02
852	476071.47	2137750.18
853	476061.64	2137754.29
854	476057.51	2137760.02

855	476010.80	2137790.70
856	476017.28	2137799.43
857	476020.84	2137808.34
858	476027.11	2137819.22
859	476024.97	2137837.75
860	476026.40	2137848.44
861	476040.70	2137868.35
862	476048.40	2137885.80
863	476047.32	2137893.21
864	476024.53	2137927.77

El plano oficial que contiene la descripción topográfica-analítica y limítrofe del polígono descrito en el presente Decreto, podrá ser consultado en las oficinas de la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales de la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno del Distrito Federal.

Artículo Segundo.- La zonificación a la que se sujetará la superficie objeto de la declaratoria quedará regulada por el Programa de Manejo del Área Natural Protegida, que para tal efecto se expida, sin perjuicio de la zonificación que se determine en el Programa General de Ordenamiento Ecológico del Distrito Federal.

Artículo Tercero.- La declaratoria del área denominada “La Loma”, como Área Natural Protegida del Distrito Federal, con la categoría de Zona de Conservación Ecológica , tiene por objeto mantener los suelos, así como cuidar su permanencia, mediante la realización de actividades de mantenimiento que protejan y resguarden a la zona de mayores daños ambientales y ecológicos, así como llevar a cabo las acciones que contribuyan a su restauración o de inducir cambios que contribuyan al mejoramiento ambiental y ecológico de la zona y en general, a la salud y calidad de vida de los habitantes del Distrito Federal.

Artículo Cuarto.- Todos los ecosistemas del Área Natural Protegida, objeto del presente Decreto, están sujetos a las acciones de conservación, restauración y rehabilitación de conformidad con la Ley Ambiental del Distrito Federal y a su especificación que determinará el Programa de Manejo.

Artículo Quinto.- En el Área Natural Protegida “La Loma”, están prohibidos además de los establecidos en la Ley Ambiental del Distrito Federal los siguientes usos de suelo:

- 1.- Vivienda;
- 2.- Industria;
- 3.- Agricultura; y
- 4.- Los demás que estén expresamente prohibidos en el presente Decreto, la Ley Ambiental y el Programa de Manejo correspondiente.

Artículo Sexto.- En el Área Natural Protegida “La Loma” a que se refiere el presente Decreto, no se permitirán las siguientes actividades:

- I. El establecimiento de cualquier asentamiento humano irregular, y de nuevos asentamientos humanos regulares o su expansión territorial;
- II. La realización de actividades que afecten los ecosistemas del área de conformidad con las disposiciones jurídicas aplicables;
- III. El depósito de residuos de cualquier tipo;
- IV. La extracción de suelo o materiales del subsuelo con fines distintos a los establecidos en el Programa de Manejo respectivo;
- V. La interrupción o afectación del sistema hidrológico de la zona con fines distintos a los establecidos en el Programa de Manejo; y
- VI. La realización de actividades cinegéticas o de explotación ilícita de especies de fauna y flora silvestres.

Artículo Séptimo.- En el Área Natural Protegida a que se refiere el presente Decreto se podrán realizar las siguientes actividades:

- 1.- Reforestación, forestación, mantenimiento de plantaciones, obras de captación de agua pluvial, retención de suelos, y todas aquellas tendientes a la conservación y manejo integral del área.
- 2.- Protección de los recursos naturales a través de la prevención y combate de incendios, vigilancia, así como el establecimiento y mantenimiento de la infraestructura necesaria para este fin.
- 3.- Educación Ambiental e Investigación, así como el establecimiento y mantenimiento de la infraestructura necesaria para este fin.

Artículo Octavo.- Atendiendo al interés general reconocido por la Declaratoria de Necesidad publicada en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 11 de diciembre de 2009, en el Área Natural Protegida a que se refiere el presente Decreto, podrá realizarse una vialidad subterránea que deberá obtener la autorización de impacto ambiental en su modalidad específica, para garantizar que en las etapas de ejecución del proyecto, así como en su operación, se reduzcan los efectos negativos a la biodiversidad, recursos naturales y demás servicios ambientales de “La Loma”.

Artículo Noveno.- La Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales tendrá a su cargo la administración del Área Natural Protegida y ésta podrá transferirla de conformidad con lo establecido en la Ley Ambiental del Distrito Federal.

Artículo Décimo.- Las dependencias y entidades del Gobierno del Distrito Federal están obligadas a la conservación y preservación del área, conforme a las disposiciones legales y reglamentarias aplicables, así como las que al efecto emita la Secretaría del Medio Ambiente o, en su caso, la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales.

Las dependencias y entidades del Gobierno del Distrito Federal están obligadas a la conservación y preservación del área, conforme a las disposiciones legales y reglamentarias aplicables, así como las que al efecto emita la Secretaría del Medio Ambiente o, en su caso, la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales.

Artículo Décimo Primero.- La Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales elaborará el Programa de Manejo del Área Natural Protegida con la categoría de Zona de Conservación Ecológica a la que se refiere este Decreto, como instrumento de planificación y normatividad. El mismo contendrá la descripción y diagnóstico de las características físicas, biológicas, culturales, sociales y económicas, los objetivos del área, la zonificación, las regulaciones y modalidades de usos de suelo, del manejo sustentable de recursos naturales y de la realización de actividades en las distintas zonas, así como las acciones a realizar en el corto, mediano y largo plazo para la conservación, restauración y mejoramiento de los recursos naturales y servicios ambientales, así como para la investigación, educación ambiental y aprovechamiento sostenible del área y sus recursos.

Artículo Décimo Segundo.- El Programa de Manejo del Área Natural Protegida, con la categoría de Zona de Conservación Ecológica, deberá publicarse dentro de un plazo no mayor a un año a partir de la publicación del presente Decreto.

Artículo Décimo Tercero.- Cualquier obra o actividad, pública o privada que se pretenda realizar dentro del Área Natural Protegida “La Loma” deberá sujetarse a los lineamientos establecidos en el Programa de Manejo del Área Natural Protegida y en las disposiciones legales y reglamentarias aplicables.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- Este Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial del Distrito Federal.

SEGUNDO.- Una vez publicado este Decreto en la Gaceta Oficial del Distrito Federal, se realizará la inscripción en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio del Distrito Federal, y en el Registro de los Planes y Programas para el Desarrollo Urbano del Distrito Federal, así como en el Registro de Áreas Naturales Protegidas del Distrito Federal.

Dado en la Residencia Oficial del Jefe de Gobierno del Distrito Federal, en la Ciudad de México a los catorce días del mes de abril de dos mil diez.- **EL JEFE DE GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL, MARCELO LUIS EBRARD CASAUBON.- FIRMA.- LA SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, MARTHA TERESA DELGADO PERALTA.- FIRMA.- EL SECRETARIO DE GOBIERNO, JOSÉ ÁNGEL ÁVILA PÉREZ.- FIRMA.- EL SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA, FELIPE LEAL FERNÁNDEZ.- FIRMA.**