



PERIÓDICO OFICIAL

DEL GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO

Fundado en 1867

Las leyes y demás disposiciones son de observancia obligatoria por el solo hecho de publicarse en este periódico. Registrado como artículo de 2a. clase el 28 de noviembre de 1921.

Director: Lic. José Calderón González

Pino Suárez # 154, Centro Histórico, C.P. 58000

CUARTA SECCIÓN

Tels. y Fax: 3-12-32-28, 3-17-06-84

TOMO CLII

Morelia, Mich., Martes 13 de Septiembre del 2011

NUM. 56

Responsable de la Publicación
Secretaría de Gobierno

DIRECTORIO

Gobernador Constitucional del Estado
de Michoacán de Ocampo
Mtro. Leonel Godoy Rangel

Secretario de Gobierno
C. Rafael Melgoza Radillo

Director del Periódico Oficial
Lic. José Calderón González

Aparece ordinariamente de lunes a viernes.

Tiraje: 250 ejemplares

Esta sección consta de 12 páginas

Precio por ejemplar:

\$ 15.00 del día

\$ 21.00 atrasado

Para consulta en Internet:

www.michoacan.gob.mx/noticias/p-oficial

www.congresomich.gob.mx

Correo electrónico

periodicooficial@michoacan.gob.mx

CONTENIDO

PODER EJECUTIVO DEL ESTADO

DECRETO POR EL QUE SE DECLARA COMO ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL EL ÁREA DE PICO AZUL-LA ESCALERA, EN LOS MUNICIPIOS DE CHARO, MADERO Y MORELIA, MICHOACÁN

LEONEL GODOY RANGEL, Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo, en ejercicio de las facultades que me confieren los artículos 60 fracciones I y XXII, 62, 65 y 66 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo; 3°, 4°, 11, 13 y 16 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Michoacán de Ocampo; 3° fracción II y 82 de la Ley Ambiental y de Protección del Patrimonio Natural del Estado de Michoacán de Ocampo; y 203 del Reglamento de la Ley Ambiental y de Protección del Patrimonio Natural del Estado de Michoacán de Ocampo; y,

CONSIDERANDO

Que el Plan Estatal de Desarrollo 2008-2012 establece en el Eje Temático IV, denominado Desarrollo y Sustentabilidad Ambiental, que en el Estado de Michoacán existe una superficie de cinco millones ochocientos noventa y tres mil ciento dieciocho hectáreas, de la cual el 70% corresponde a suelos originalmente con vocación o aptitud forestal, de las cuales se conserva una superficie de alrededor de un millón y medio de hectáreas de bosques de clima templado y un millón de hectáreas de selvas, perdiéndose al año cincuenta y tres mil cuatrocientos cuarenta hectáreas en promedio, siendo sus principales causas el cambio de uso de suelo con fines agropecuarios, el crecimiento urbano, la tala ilegal y los incendios forestales.

Que en las últimas tres décadas el Estado ha sufrido un cambio de uso de suelo de 1,579,282 hectáreas lo cual corresponde casi al 30% del territorio estatal. Entre 1976 y 2000, más de 200 mil hectáreas de bosque y 30 mil hectáreas de selva fueron desmontadas, principalmente con fines agropecuarios y de crecimiento urbano. A esta pérdida se suma la de numerosos y valiosos servicios que proporcionan las cubiertas boscosas, tales como la regulación de los flujos hidrológicos y la captura de carbono, además de la biodiversidad que albergan.

Que como consecuencia del severo deterioro ambiental que se presenta en Michoacán, la población se ha visto afectada por fenómenos naturales importantes como inundaciones, avalanchas de lodo, largos y abundantes periodos de lluvia, prolongados meses de sequía, intensos huracanes y ciclones, entre otros.

Que en el Plan Estatal de Desarrollo 2008-2012, en el Eje Temático IV denominado Desarrollo

y Sustentabilidad Ambiental, en su apartado referente a la Conservación y protección del Patrimonio Natural, se señala el compromiso del Gobierno del Estado de establecer una estrategia de protección y restauración forestal.

Que entre las estrategias del citado Plan, se incluye culminar el inventario de áreas degradadas para definir las acciones de restauración forestal mediante la elaboración de una estrategia de protección y restauración forestal, considerando programas de reforestación selectivas y obras de conservación de suelos con un enfoque basado en las cuencas y micro-cuencas hidrográficas.

Que la conservación de las especies de plantas, animales, hongos y microorganismos amenazados o en peligro de extinción, requieren de la protección, restauración y conservación de la integridad de los ecosistemas donde se refugian y reproducen.

Que la crisis ambiental ha permitido la revaloración de los ambientes naturales y antropizados desde una perspectiva en donde se toman en cuenta ciertos procesos ecológicos que tienen impacto en los procesos económicos y la calidad de vida. Esta revaloración ubica a estos procesos como generadores de bienes y servicios ecosistémicos o ambientales y no solo proveedores de materias primas.

Que los servicios ecosistémicos o servicios ambientales hidrológicos están relacionados principalmente con procesos regulatorios del ciclo hidrológico en los ecosistemas. Estos procesos son la regulación de flujo hídrico, depuración del agua, así como su filtrado y almacenamiento. Los servicios ecosistémicos asociados son la protección de inundaciones, el drenaje e irrigación natural, cursos de agua como medio de transporte, la disponibilidad de agua para consumo humano, la regulación de sedimentos y descontaminación del agua.

Que el área localizada al sur de la ciudad de Morelia, Michoacán, entre los límites de las Cuencas del Lago de Cuitzeo y del Río Balsas, por sus características físicas, climáticas y de conservación aporta una serie de servicios ambientales como son: la regulación del flujo hídrico, favoreciendo la retención de agua e infiltración para recarga de acuíferos; la depuración del agua; el control de avenidas y prevención de inundaciones; la regulación de sedimentos; la regulación climática en la región y la provisión de áreas con belleza escénica para la recreación, que son de gran importancia para la población de esta ciudad.

Que el área referida tiene como rasgos geográficos más sobresalientes el Pico Azul y el poblado de La Escalera, en los municipios de Morelia y Charo, respectivamente, por lo que se ha propuesto considerarlos como identidad de la misma.

Que el área de Pico Azul–La Escalera, se encuentra ubicada en la división de dos provincias fisiográficas, el Eje Neovolcánico Transversal y la Sierra Madre del Sur, cada una con historias y características geobiológicas distintas, de cuya convergencia ha resultado un paisaje complejo que ofrece un alto potencial en recursos naturales.

Que la historia geológica que dio forma a estas provincias y subprovincias fisiográficas generó un relieve accidentado, dando

lugar a un paisaje caracterizado por formaciones de lomeríos y montañas, cuyas pendientes dominantes superan los 25 grados. Éstas características, combinadas con factores climáticos y edafológicos son elementos que actúan sinérgicamente en favor de la diversidad biológica y sus ecosistemas, así como de los servicios ambientales hidrológicos.

Que la superficie del área de trabajo, se encuentra repartida entre la subprovincias Neovolcánica Tarasca, Mil cumbres y la Depresión del Balsas, constituyendo las dos últimas más del 98% del área referida de Pico Azul–La Escalera.

Que el área mantiene un estado de conservación positivo de sus suelos, ya que poco más del 60% de la superficie no presenta evidencias de erosión, y el 33% presenta erosión ligera, por lo que en términos generales puede considerarse que más del 95% del área se encuentra en condiciones favorables de conservación, y por tanto, mantiene una condición óptima para brindar servicios ambientales hidrológicos.

Que esta área representa una fuente potencial de recursos hídricos para la región y principalmente para la ciudad de Morelia, que debido a su alta densidad poblacional, tiene una gran demanda de estos recursos, de los cuales de manera directa se abastece un sector del sur de la ciudad mediante el denominado Canal de San Miguel y de manera indirecta un porcentaje importante del resto de la ciudad a partir del agua que se capta en la Presa de Cointzio.

Que las comunidades vegetales presentes en el área de estudio son resultado de condiciones que genera la interacción de variables como la topografía, la precipitación, la temperatura y el tipo de suelo, de tal forma que se puede identificar la existencia de dos grandes zonas donde predominan comunidades muy disímiles, entre las subprovincias de Mil cumbres y la Depresión del Balsas.

Que la vegetación de la región es heterogénea, encontrándose desde tipos de vegetación de áreas muy húmedas, como lo son el bosque mesófilo de montaña, el bosque de encino y el bosque de pino-encino ubicados en la parte Oeste del polígono, desde Agua Zarca hasta Ichaqueo y el Puerto de la Sosa en el Municipio de Morelia, hasta bosques de encino de baja altura, mezclados con elementos de bosque tropical caducifolio ubicados en la parte este y sureste del polígono.

Que el bosque templado es la comunidad vegetal que mayor extensión ocupa en el área, y se encuentra compuesto por asociaciones de pino y encino en diferente proporción de combinación.

Que en la parte oeste del área se registraron varias especies arbóreas características de bosques templados húmedos como: *Alnus acuminata* (aile), *Cornus disciflora* (palo cenizo), *Carpinus caroliniana* (palo barranco), *Tilia americana var. mexicana* (sirimo), *Ternstroemia lineata* (té de tila), *Styrax* spp., *Symplocos citrea*, *Pinus pringlei*, *P. teocote* (pino chino), *Quercus castanea* y *Q. candicans* (encino de asta).

Que en el límite sur del área, se observaron bosques de pino-encino donde las especies más comunes en el estrato arbóreo son *Pinus pringlei*, *Quercus crassifolia* y *Arbustus xalapensis*,

mientras que en los estratos inferiores se observó a *Crataegus mexicana* (tejocote), *Styrax argenteus*, *Ternstroemia lineata*, *Baccharis heterophylla*, *Salvia lavanduloides* y *Tagetes micrantha*.

Que en la parte noreste y sureste del área se observaron bosques de encino-pino mezclados con elementos de selva baja caducifolia como *Agonandra racemosa*, *Lysiloma acapulcensis* y *Byrsonima crassifolia*. Las especies de encino registradas con mayor frecuencia fueron *Quercus magnoliifolia* y *Quercus conspersa*.

Que en el lado éste del área, la altitud disminuye y los bosques templados de pino-encino con mayoría de elementos perennifolios se sustituyen por encinares caducifolios mezclados con elementos del bosque tropical caducifolio de la cuenca del Balsas y la proporción de estos últimos incrementa a medida que decrece la altitud hasta la parte más baja del polígono (1060 msnm).

Que en el área de Pico Azul–La Escalera, existen poblaciones de varias especies arbóreas que se presentan en números reducidos o bien se restringen a microclimas muy escasos y específicos. Tal es el caso de el sirimo (*Tilia americana* var. *mexicana*), el palo barranco (*Carpinus caroliniana*) y el moralillo (*Ostrya virginiana*), las cuales están enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en las categorías en peligro de extinción, amenazada y sujeta a protección especial, respectivamente.

Que en el área de Pico Azul–La Escalera, de las especies de anfibios existentes dos son endémicas a México y se encuentran listadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010, *Hyla plicata* Sujeta a Protección Especial (Pr) y *Ambystoma ordinarium* bajo el estatus de Amenazada.

Que de las especie de reptiles registradas para el área, 13 son endémicas a México y seis se encuentran bajo alguna categoría de protección en la NOM-059-SEMARNAT-2001: *Sceloporus grammicus*, *Plestiodon copei*, *Plestiodon dugesi*, *Aspidoscelis communis* y *Aspidoscelis lineatissimus* están sujetas a Protección Especial (Pr) y *Conopsis biserialis* con estatus de amenazada.

Que para el área de Pico Azul–La Escalera la riqueza de mamíferos se agrupa en seis órdenes, 14 familias y 31 géneros, de los cuales destaca la presencia de diez especies de carnívoros, entre ellos el coyote (*Canis latrans*), la zorra gris (*Urocyon cinereoargenteus*) y el gato montés (*Lynx rufus*).

Que de las especies de mamíferos registradas, cuatro son endémicas a México, cinco se encuentran en estatus de Amenazadas (*Megasorex gigas*, *Choeronycteris mexicana*, *Leptonycteris curasoae*, *Leptonycteris nivalis* y *Oryzomys couesi*) y dos sujetas a Protección Especial (*Sorex saussurei* y *Myotis carteri*).

Que en el área de Pico Azul–La Escalera, las aves están representadas por un importante número de especies, debido a la confluencia de ecosistemas templados y bosques tropicales, de las cuales podemos destacar la presencia del trogon elegante (*Trogon elegans*), el halcón cernicalo (*Falco sparverius*), el carpintero bellotero (*Melanerpes formicivorus*), la perлита azul-gris (*Polioptila caerulea*) y el cuclillo canela (*Piaya cayana*).

Que aún cuando dentro de esta área se pueden observar varios

agentes de perturbación que han causado degradación de la cobertura vegetal (extracción forestal clandestina, cambio de uso del suelo con fines agrícolas y pecuarios). Es importante recalcar el aceptable estado de conservación que en términos generales guardan los ecosistemas a escala regional.

Que por las características antes mencionadas se requiere la protección de una gran cantidad de paisajes escénicos y zonas boscosas que servirían como conectores entre los bosque templados de la zona de Mil Cumbres y la cuenca del Balsas para la conservación de una gran cantidad de especies de flora y fauna relevantes por el estatus de conservación que presentan.

Que el área de Pico Azul–La Escalera, contiene los mayores fragmentos de bosque templado del la región ubicada al Sur de Morelia, los cuales albergan una gran cantidad de especies de flora y fauna y además son visitados por gran cantidad de habitantes de la mancha urbana por la calidad de sus paisajes escénicos y por los proyectos ecoturísticos que ahí se están desarrollando.

Que las selvas tropicales secas y subhúmedas de la cuenca del Balsas forman parte de los más extensos ecosistemas forestales tropicales de México y constituyen la vegetación de dosel cerrado más septentrional del continente americano. Una alta proporción de estas selvas integran el manto vegetal que cubre las laderas y serranías de la cuenca del río Balsas, especialmente en su flanco del Eje Neovolcánico Transversal y la Sierra Madre del Sur, justo en la porción correspondiente el área de Pico Azul-La Escalera.

Que por las características antes descritas, y derivado de un proceso de gestión social, el área referida quedó considerada como una de las propuestas para su conservación, dentro del Sistema de Áreas de Conservación del Estado de Michoacán (SACEM), modelo que nace desde una plataforma social, en donde los actores sociales son la fuerza desencadenadora de la definición, delimitación, decreto y manejo de las áreas incluidas.

Por lo antes expuesto, he tenido a bien emitir el siguiente:

DECRETO POR EL QUE SE DECLARA COMO ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL EL ÁREA DE PICO AZUL-LA ESCALERA, EN LOS MUNICIPIOS DE CHARO, MADERO Y MORELIA, MICHOACÁN

Artículo 1º. El Decreto por el que se declara como Zona de Protección Ambiental en Área de Pico Azul-La escalera, en los Municipios de Charo, Madero y Morelia, Michoacán, es de orden público e interés social y tiene por objeto declarar como Zona de Protección Ambiental El Área de Pico Azul–La Escalera, de los Municipios de Charo, Madero y Morelia, Michoacán, así como establecer las bases para la coordinación que permitan la realización de acciones necesarias para su protección, de acuerdo con la magnitud y calidad de los servicios ambientales que proporciona.

Artículo 2º. Para los efectos del presente Decreto se entenderá por:

I. **Decreto.** El Decreto por el que se declara como Zona de Protección Ambiental en Área de Pico Azul-La escalera,

- en los Municipios de Charo, Madero y Morelia, Michoacán.
- V. **La Secretaría.** A la Secretaría de Urbanismo y Medio Ambiente del Estado de Michoacán de Ocampo;
- II. **El Estado.** El Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo;
- VI. **La Zona.** A la Zona de Protección Ambiental Pico Azul–La Escalera, de los Municipios de Charo, Madero y Morelia, Michoacán; y.
- III. **El Plan.** Al Plan de Protección Ambiental, siendo el instrumento de planeación y normativa que contendrá entre otros aspectos, los procedimientos prácticos, lineamientos y las bases administrativas para la operación de la Zona de Protección Ambiental Pico Azul–La Escalera, de los Municipios de Charo, Madero y Morelia, Michoacán;
- VII. **Los H. Ayuntamientos.** Los H. Ayuntamientos de Charo, Madero y Morelia, Michoacán.
- IV. **El Estado.** El Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo;

Artículo 3º. La Zona se sustenta en el estudio técnico justificativo, en el que se identifica la superficie del área de trabajo, la cual cuenta con 23, 107.48 hectáreas, integrada por un polígono general cuyos vértices, en **coordenadas geográficas, datum WGS84 y elipsoide WGS 84**, se enlistan en el siguiente:

Cuadro de Construcción

VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
1	19°39'39.230172''	101°4'57.64332''	29	19°39'25.749138''	101°6'15.3414''
2	19°39'39.193884''	101°4'57.98928''	30	19°39'23.840496''	101°6'17.19''
3	19°39'43.742916''	101°4'58.19232''	31	19°39'22.030158''	101°6'16.22952''
4	19°39'45.423972''	101°5'14.32716''	32	19°39'20.618784''	101°6'17.09856''
5	19°39'47.858364''	101°5'25.89612''	33	19°39'18.580716''	101°6'15.64236''
6	19°39'49.54842''	101°5'29.17212''	34	19°39'17.957514''	101°6'13.0212''
7	19°39'49.145544''	101°5'31.68132''	35	19°39'15.735486''	101°6'15.30936''
8	19°39'41.990796''	101°5'36.42036''	36	19°39'15.285744''	101°6'17.81784''
9	19°39'36.493014''	101°5'43.26144''	37	19°39'12.605934''	101°6'19.31148''
10	19°39'36.510948''	101°5'45.72672''	38	19°39'10.27728''	101°6'18.73872''
11	19°39'41.382864''	101°5'48.50196''	39	19°39'10.539576''	101°6'20.27052''
12	19°39'42.28866''	101°5'50.9298''	40	19°38'54.580416''	101°6'21.40812''
13	19°39'43.738662''	101°5'50.75124''	41	19°38'53.789418''	101°6'21.15108''
14	19°39'43.973424''	101°5'54.64932''	42	19°38'53.246904''	101°6'19.61568''
15	19°39'44.569008''	101°5'55.64328''	43	19°38'55.110948''	101°6'8.00532''
16	19°39'44.933718''	101°6'0.40608''	44	19°38'51.914004''	101°6'5.7942''
17	19°39'48.476592''	101°6'4.98816''	45	19°38'49.399692''	101°6'5.12064''
18	19°39'48.396414''	101°6'7.84692''	46	19°38'47.802084''	101°6'5.9382''
19	19°39'45.503928''	101°6'7.56252''	47	19°38'46.37169''	101°6'8.43372''
20	19°39'45.123366''	101°6'12.1428''	48	19°38'46.108212''	101°6'10.99368''
21	19°39'36.4446''	101°6'15.38244''	49	19°38'44.969526''	101°6'12.50712''
22	19°39'33.83229''	101°6'15.10164''	50	19°38'46.165848''	101°6'14.05116''
23	19°39'33.734766''	101°6'19.43928''	51	19°38'43.506204''	101°6'17.81244''
24	19°39'30.934404''	101°6'23.24844''	52	19°38'42.738036''	101°6'18.79848''
25	19°39'28.438092''	101°6'17.05284''	53	19°38'38.63238''	101°6'22.39308''
26	19°39'30.575982''	101°6'13.97448''	54	19°38'37.7277''	101°6'27.8532''
27	19°39'30.360954''	101°6'12.39408''	55	19°38'40.537068''	101°6'31.24224''
28	19°39'27.710562''	101°6'11.37348''	56	19°38'43.08417''	101°6'33.09948''

VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
57	19°38'46.023828''	101°6'37.3284''	97	19°37'27.664602''	101°7'16.54212''
58	19°38'43.736676''	101°6'37.19988''	98	19°37'26.519988''	101°7'18.54804''
59	19°38'39.009978''	101°6'41.96952''	99	19°37'19.949304''	101°7'18.06744''
60	19°38'38.801754''	101°6'43.79076''	100	19°37'15.967056''	101°7'19.09956''
61	19°38'35.632314''	101°6'47.20032''	101	19°37'12.30783''	101°7'24.42432''
62	19°38'33.853092''	101°6'47.57148''	102	19°37'10.7157''	101°7'32.68416''
63	19°38'30.23739''	101°6'51.19668''	103	19°37'8.52963''	101°7'34.2822''
64	19°38'29.83365''	101°6'53.75484''	104	19°37'6.149712''	101°7'34.10292''
65	19°38'31.364874''	101°6'54.61308''	105	19°37'6.913884''	101°7'36.62688''
66	19°38'34.031724''	101°6'58.1976''	106	19°37'1.566258''	101°7'38.57736''
67	19°38'33.71787''	101°7'1.05276''	107	19°36'39.634668''	101°7'29.71236''
68	19°38'31.08123''	101°7'2.84196''	108	19°36'25.233948''	101°7'23.85516''
69	19°38'30.038748''	101°7'4.11024''	109	19°36'23.608146''	101°7'23.09448''
70	19°38'28.38915''	101°7'5.37024''	110	19°36'23.788332''	101°7'19.69608''
71	19°38'24.604146''	101°7'5.51784''	111	19°36'23.111064''	101°7'17.71572''
72	19°38'19.2849''	101°7'8.63256''	112	19°36'18.766224''	101°7'17.8068''
73	19°38'15.13932''	101°7'11.6346''	113	19°36'18.446544''	101°7'21.15408''
74	19°38'13.033176''	101°7'12.00144''	114	19°36'16.112694''	101°7'20.63064''
75	19°38'12.318756''	101°7'13.17504''	115	19°36'12.87183''	101°7'22.16496''
76	19°38'13.237614''	101°7'14.46888''	116	19°36'6.9003''	101°7'25.53672''
77	19°38'12.940008''	101°7'15.9438''	117	19°35'59.7012''	101°7'30.02592''
78	19°38'12.374946''	101°7'16.3308''	118	19°35'56.828076''	101°7'31.66356''
79	19°38'10.696668''	101°7'16.06224''	119	19°35'56.387004''	101°7'37.37496''
80	19°38'10.11825''	101°7'17.58288''	120	19°35'57.25395''	101°7'39.11124''
81	19°38'8.48958''	101°7'17.06844''	121	19°35'59.752998''	101°7'41.0664''
82	19°38'5.193096''	101°7'15.3984''	122	19°36'0.5283''	101°7'42.65364''
83	19°38'1.69875''	101°7'14.6622''	123	19°36'3.17502''	101°7'43.9698''
84	19°37'53.802624''	101°7'18.453''	124	19°36'4.357332''	101°7'50.63376''
85	19°37'51.07134''	101°7'20.3394''	125	19°36'6.236424''	101°7'53.66496''
86	19°37'48.405972''	101°7'20.6004''	126	19°36'5.426244''	101°7'58.97712''
87	19°37'46.449258''	101°7'20.18028''	127	19°36'0.285516''	101°8'3.17256''
88	19°37'44.804886''	101°7'20.9964''	128	19°35'57.381354''	101°8'7.8162''
89	19°37'44.529414''	101°7'24.94632''	129	19°35'57.998862''	101°8'14.82288''
90	19°37'42.78''	101°7'26.74704''	130	19°35'58.089372''	101°8'15.07056''
91	19°37'41.96442''	101°7'24.61692''	131	19°36'0.369432''	101°8'15.79056''
92	19°37'39.091152''	101°7'22.70604''	132	19°36'0.28296''	101°8'19.14072''
93	19°37'37.360914''	101°7'22.88028''	133	19°36'1.498788''	101°8'22.95168''
94	19°37'35.753736''	101°7'19.75368''	134	19°36'4.248792''	101°8'23.43156''
95	19°37'32.33283''	101°7'16.75128''	135	19°36'6.264468''	101°8'22.029''
96	19°37'29.759118''	101°7'17.16096''	136	19°36'9.910404''	101°8'25.7244''

VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
137	19°36'9.983592"	101°8'27.42576"	177	19°36'26.994204"	101°9'8.9532"
138	19°36'11.42658"	101°8'27.83904"	178	19°36'27.39546"	101°9'6.642"
139	19°36'10.993212"	101°8'32.86068"	179	19°36'28.707732"	101°9'6.26508"
140	19°36'14.211756"	101°8'37.1418"	180	19°36'29.432952"	101°9'4.2048"
141	19°36'12.515904"	101°8'38.3514"	181	19°36'29.637396"	101°9'2.7288"
142	19°36'13.787094"	101°8'41.424"	182	19°36'30.633978"	101°9'1.41156"
143	19°36'15.590196"	101°8'42.9756"	183	19°36'31.47336"	101°9'1.52136"
144	19°36'19.541658"	101°8'40.61328"	184	19°36'33.972546"	101°8'59.5338"
145	19°36'21.914418"	101°8'42.9612"	185	19°36'35.187012"	101°8'57.56856"
146	19°36'22.8384"	101°8'43.81116"	186	19°36'35.05986"	101°8'56.48244"
147	19°36'25.203024"	101°8'45.27168"	187	19°36'37.598652"	101°8'55.08672"
148	19°36'26.883606"	101°8'45.34332"	188	19°36'39.044556"	101°8'55.25376"
149	19°36'27.392034"	101°8'45.79368"	189	19°36'39.363804"	101°8'55.89888"
150	19°36'29.399502"	101°8'45.86964"	190	19°36'39.999342"	101°8'57.43536"
151	19°36'29.487018"	101°8'46.36356"	191	19°36'41.581836"	101°8'57.89976"
152	19°36'26.456004"	101°8'49.87212"	192	19°36'42.097284"	101°8'57.759"
153	19°36'26.717364"	101°8'51.45288"	193	19°36'42.32196"	101°8'58.50132"
154	19°36'25.822434"	101°8'52.08144"	194	19°36'43.774308"	101°8'58.1262"
155	19°36'25.394616"	101°8'53.25504"	195	19°36'44.917662"	101°9'0.16236"
156	19°36'20.04696"	101°8'55.43016"	196	19°36'44.856252"	101°9'1.39356"
157	19°36'17.181282"	101°8'56.82156"	197	19°36'43.723692"	101°9'2.36412"
158	19°36'13.955508"	101°8'57.07428"	198	19°36'44.27352"	101°9'2.86452"
159	19°36'12.382446"	101°8'55.82148"	199	19°36'45.353484"	101°9'2.38608"
160	19°36'11.795358"	101°8'54.13776"	200	19°36'47.35332"	101°9'3.10248"
161	19°36'12.281724"	101°8'52.51776"	201	19°36'48.845304"	101°9'3.31956"
162	19°36'11.689914"	101°8'51.2286"	202	19°36'49.343508"	101°9'0.71388"
163	19°36'10.693974"	101°8'52.49688"	203	19°36'50.107746"	101°8'59.29476"
164	19°36'10.121256"	101°8'53.52432"	204	19°36'50.8779"	101°8'57.3828"
165	19°36'9.676254"	101°8'55.5882"	205	19°36'50.798592"	101°8'56.19876"
166	19°36'11.350614"	101°9'0.0954"	206	19°36'52.084764"	101°8'54.09636"
167	19°36'14.823612"	101°9'2.60604"	207	19°36'53.452548"	101°8'52.98108"
168	19°36'14.354496"	101°9'6.69024"	208	19°36'55.181016"	101°8'52.9548"
169	19°36'14.553216"	101°9'9.60084"	209	19°36'58.50363"	101°8'53.196"
170	19°36'13.650624"	101°9'10.8702"	210	19°37'0.807738"	101°8'51.89568"
171	19°36'13.985352"	101°9'14.12748"	211	19°37'2.658966"	101°8'49.40664"
172	19°36'13.684536"	101°9'15.84864"	212	19°37'5.052102"	101°8'44.55852"
173	19°36'16.316562"	101°9'18.3726"	213	19°37'5.551356"	101°8'42.64296"
174	19°36'18.188532"	101°9'14.1588"	214	19°37'6.91089"	101°8'42.21744"
175	19°36'20.75166"	101°9'14.63652"	215	19°37'9.58422"	101°8'45.21048"
176	19°36'23.207112"	101°9'12.402"	216	19°37'10.99704"	101°8'42.666"

VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
217	19°37'10.63578"	101°8'41.62596"	257	19°36'58.819284"	101°9'36.68292"
218	19°37'11.626464"	101°8'40.8012"	258	19°36'58.730004"	101°9'40.23072"
219	19°37'12.963108"	101°8'42.29772"	259	19°36'55.9458"	101°9'42.60852"
220	19°37'14.514168"	101°8'41.48052"	260	19°36'53.728452"	101°9'44.45208"
221	19°37'15.938904"	101°8'43.42164"	261	19°36'51.15078"	101°9'44.41248"
222	19°37'18.1452"	101°8'46.40856"	262	19°36'49.778172"	101°9'45.92196"
223	19°37'15.663972"	101°8'50.81172"	263	19°36'48.230604"	101°9'46.4436"
224	19°37'13.615062"	101°8'50.29152"	264	19°36'46.93482"	101°9'49.3344"
225	19°37'11.897472"	101°8'53.32452"	265	19°36'46.368504"	101°9'49.81968"
226	19°37'15.992256"	101°8'54.61152"	266	19°36'46.524486"	101°9'52.38468"
227	19°37'16.808478"	101°8'52.74924"	267	19°36'45.891324"	101°9'54.54468"
228	19°37'19.155792"	101°8'51.7452"	268	19°36'46.99314"	101°9'56.1366"
229	19°37'19.748172"	101°8'52.9854"	269	19°36'46.887876"	101°9'57.1212"
230	19°37'19.678548"	101°8'54.90672"	270	19°36'46.08216"	101°9'58.09608"
231	19°37'19.757814"	101°8'56.09076"	271	19°36'44.671716"	101°9'58.86576"
232	19°37'20.218902"	101°8'56.59008"	272	19°36'44.00964"	101°9'59.54688"
233	19°37'19.16328"	101°8'58.94196"	273	19°36'42.349818"	101°9'57.75048"
234	19°37'17.999322"	101°8'58.63056"	274	19°36'41.428908"	101°9'56.65356"
235	19°37'15.07872"	101°9'0.71136"	275	19°36'39.981348"	101°9'57.40308"
236	19°37'15.665196"	101°9'2.4444"	276	19°36'39.493008"	101°9'59.17104"
237	19°37'16.600902"	101°9'2.30868"	277	19°36'37.93122"	101°10'0.87492"
238	19°37'16.874034"	101°9'2.90412"	278	19°36'35.54604"	101°10'1.1388"
239	19°37'15.92418"	101°9'4.22208"	279	19°36'34.065324"	101°9'59.98536"
240	19°37'15.031596"	101°9'4.65372"	280	19°36'32.928552"	101°10'1.3008"
241	19°37'14.028528"	101°9'6.51348"	281	19°36'33.516648"	101°10'2.88588"
242	19°37'11.637444"	101°9'7.27056"	282	19°36'37.672236"	101°10'2.991"
243	19°37'10.459374"	101°9'8.14176"	283	19°36'37.97478"	101°10'5.01564"
244	19°37'9.179646"	101°9'9.702"	284	19°36'36.75528"	101°10'5.44296"
245	19°37'7.880916"	101°9'8.94564"	285	19°36'33.90966"	101°10'5.15856"
246	19°37'6.704616"	101°9'9.66924"	286	19°36'34.579866"	101°10'7.68108"
247	19°37'6.339396"	101°9'12.8682"	287	19°36'32.463612"	101°10'8.88492"
248	19°37'6.077598"	101°9'15.23052"	288	19°36'28.861884"	101°10'9.32952"
249	19°37'5.175588"	101°9'16.45092"	289	19°36'26.113206"	101°10'8.75028"
250	19°37'3.493272"	101°9'16.52688"	290	19°36'24.48273"	101°10'7.62456"
251	19°37'1.599342"	101°9'18.67032"	291	19°36'21.787308"	101°10'6.50424"
252	19°36'59.945904"	101°9'24.52356"	292	19°36'20.249208"	101°10'6.23712"
253	19°37'0.255072"	101°9'26.0064"	293	19°36'19.49256"	101°10'7.01544"
254	19°37'0.925428"	101°9'28.52928"	294	19°36'20.698986"	101°10'7.67244"
255	19°37'0.276996"	101°9'31.97088"	295	19°36'20.595492"	101°10'8.50872"
256	19°36'58.293792"	101°9'33.768"	296	19°36'18.577368"	101°10'9.31944"

VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
297	19°36'17.814168"	101°10'10.63992"	337	19°35'40.399584"	101°10'41.48652"
298	19°36'18.307074"	101°10'12.37152"	338	19°35'37.662246"	101°10'39.97128"
299	19°36'19.506384"	101°10'13.62"	339	19°35'36.322296"	101°10'38.77068"
300	19°36'18.94935"	101°10'17.21028"	340	19°35'34.76076"	101°10'36.58116"
301	19°36'19.602864"	101°10'21.11268"	341	19°35'34.704852"	101°10'33.4758"
302	19°36'19.422468"	101°10'23.67804"	342	19°35'33.307476"	101°10'33.16116"
303	19°36'17.585172"	101°10'24.98376"	343	19°35'30.73578"	101°10'37.26624"
304	19°36'17.368668"	101°10'27.44544"	344	19°35'32.585712"	101°10'46.50672"
305	19°36'14.282424"	101°10'27.74892"	345	19°35'33.598356"	101°10'51.5964"
306	19°36'13.24224"	101°10'24.92544"	346	19°35'33.981072"	101°10'54.70608"
307	19°36'11.902284"	101°10'23.72484"	347	19°35'31.819668"	101°10'51.91752"
308	19°36'11.239236"	101°10'20.61084"	348	19°35'29.730084"	101°10'51.29796"
309	19°36'10.050048"	101°10'18.525"	349	19°35'26.787258"	101°10'16.51512"
310	19°36'7.46301"	101°10'15.38544"	350	19°35'26.50434"	101°10'16.45752"
311	19°36'9.182772"	101°10'12.20484"	351	19°34'59.091132"	101°10'33.31524"
312	19°36'7.382304"	101°10'10.4556"	352	19°34'8.940756"	101°10'58.5426"
313	19°36'1.73577"	101°10'13.92852"	353	19°33'56.639664"	101°11'31.34076"
314	19°36'3.01482"	101°10'16.31136"	354	19°33'4.906404"	101°11'58.8876"
315	19°36'5.658798"	101°10'17.82516"	355	19°32'49.552548"	101°11'57.72588"
316	19°36'5.624922"	101°10'20.63388"	356	19°32'36.581856"	101°11'58.82136"
317	19°36'2.897742"	101°10'26.01876"	357	19°32'19.374324"	101°12'11.68272"
318	19°36'1.500654"	101°10'29.5482"	358	19°32'1.913784"	101°12'24.732"
319	19°36'0.51732"	101°10'33.62556"	359	19°31'57.476028"	101°12'17.99712"
320	19°35'58.747194"	101°10'37.101"	360	19°31'57.600042"	101°12'7.8282"
321	19°35'58.737336"	101°10'41.7828"	361	19°31'57.731664"	101°11'57.02388"
322	19°35'56.931792"	101°10'44.32116"	362	19°32'11.48658"	101°11'41.00028"
323	19°35'56.042736"	101°10'44.45724"	363	19°31'57.380226"	101°11'36.35988"
324	19°35'55.281048"	101°10'41.78568"	364	19°32'0.24216"	101°11'24.00288"
325	19°35'55.758762"	101°10'40.90476"	365	19°32'21.121656"	101°10'53.9526"
326	19°35'55.40424"	101°10'39.32292"	366	19°32'27.243528"	101°10'44.0004"
327	19°35'54.604998"	101°10'39.756"	367	19°32'26.088432"	101°10'31.6002"
328	19°35'53.552652"	101°10'41.8116"	368	19°32'25.90947"	101°10'29.67888"
329	19°35'52.461774"	101°10'41.25468"	369	19°32'15.734472"	101°10'23.82132"
330	19°35'51.562968"	101°10'38.33508"	370	19°32'5.124336"	101°10'29.08272"
331	19°35'49.179588"	101°10'38.45064"	371	19°31'51.49362"	101°10'34.93884"
332	19°35'46.00266"	101°10'34.66236"	372	19°31'21.399096"	101°10'31.67544"
333	19°35'44.44314"	101°10'36.16932"	373	19°31'7.158138"	101°10'38.15868"
334	19°35'43.574604"	101°10'38.47404"	374	19°30'49.988478"	101°10'37.61112"
335	19°35'42.305418"	101°10'39.14688"	375	19°30'48.448188"	101°10'15.3444"
336	19°35'41.939808"	101°10'42.34512"	376	19°30'49.652712"	101°10'6.77064"

VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
377	19°30'52.670772''	101°9'45.288''	417	19°31'45.19668''	101°4'32.7702''
378	19°31'14.224836''	101°9'12.77388''	418	19°31'41.30871''	101°4'55.81416''
379	19°31'26.071932''	101°9'3.384''	419	19°30'57.580056''	101°5'22.53012''
380	19°31'29.793144''	101°8'49.28604''	420	19°31'35.694984''	101°6'44.847''
381	19°31'22.39683''	101°8'42.99468''	421	19°32'9.865746''	101°6'56.8728''
382	19°31'13.026468''	101°8'45.41352''	422	19°32'32.353794''	101°6'34.80804''
383	19°31'2.620596''	101°8'33.51696''	423	19°32'45.951072''	101°5'47.13036''
384	19°30'51.201432''	101°8'30.82416''	424	19°33'4.624668''	101°5'45.45744''
385	19°30'48.903912''	101°8'21.25968''	425	19°33'18.239508''	101°6'20.77704''
386	19°30'44.542224''	101°8'7.85472''	426	19°32'54.848688''	101°6'45.91296''
387	19°30'42.831936''	101°7'59.56932''	427	19°33'9.174564''	101°7'9.4602''
388	19°30'51.440574''	101°7'45.06312''	428	19°32'53.066724''	101°7'41.3256''
389	19°30'54.573222''	101°7'34.93416''	429	19°33'7.005852''	101°7'46.94844''
390	19°30'49.570632''	101°7'24.699''	430	19°33'39.751704''	101°7'28.63704''
391	19°30'44.85798''	101°7'16.63284''	431	19°33'58.382388''	101°7'45.31152''
392	19°30'47.311194''	101°7'11.88876''	432	19°34'47.143308''	101°6'58.63788''
393	19°30'46.086372''	101°7'2.74188''	433	19°35'0.20508''	101°6'32.77296''
394	19°30'47.362104''	101°6'44.77752''	434	19°34'58.397556''	101°6'5.21496''
395	19°30'42.003354''	101°6'35.9982''	435	19°34'23.97795''	101°3'53.66016''
396	19°30'49.493694''	101°6'21.90744''	436	19°33'21.853008''	101°3'37.98216''
397	19°30'44.14446''	101°6'12.28572''	437	19°33'20.415096''	101°3'12.18276''
398	19°30'41.7348''	101°6'1.8594''	438	19°32'17.192148''	101°1'43.54032''
399	19°30'43.69068''	101°5'54.01788''	439	19°32'29.014146''	101°1'17.64912''
400	19°30'43.749324''	101°5'48.96132''	440	19°33'20.76501''	101°0'59.86404''
401	19°30'39.667896''	101°5'44.835''	441	19°32'57.119346''	101°0'28.61784''
402	19°30'33.759282''	101°5'37.45428''	442	19°33'19.556892''	100°59'33.32544''
403	19°30'31.290588''	101°5'32.08452''	443	19°33'52.834752''	100°59'26.81556''
404	19°30'36.302796''	101°5'24.8442''	444	19°34'7.707396''	100°59'11.04576''
405	19°30'37.829484''	101°5'19.52556''	445	19°34'5.256768''	100°58'0.64956''
406	19°30'34.303284''	101°5'13.44012''	446	19°34'17.748372''	100°57'57.93912''
407	19°30'37.151964''	101°5'8.98116''	447	19°34'18.429924''	100°58'21.09612''
408	19°30'38.972406''	101°5'1.2786''	448	19°34'52.270392''	100°58'42.97188''
409	19°30'39.022596''	101°4'50.0916''	449	19°35'2.662044''	100°58'6.54672''
410	19°30'39.972708''	101°4'32.21256''	450	19°35'20.431176''	100°57'50.88816''
411	19°30'40.21866''	101°4'22.3824''	451	19°35'48.325632''	100°58'1.65612''
412	19°30'38.880504''	101°4'18.561''	452	19°35'30.995772''	100°57'7.47036''
413	19°30'38.316024''	101°4'2.41032''	453	19°36'12.903264''	100°56'49.36668''
414	19°30'37.736994''	101°4'0.61392''	454	19°36'20.258568''	100°56'51.30384''
415	19°31'6.129258''	101°4'5.47932''	455	19°36'46.833876''	100°56'58.50564''
416	19°31'31.12104''	101°4'32.83176''	456	19°36'53.778342''	100°57'17.3088''

VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	VÉRTICE	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
457	19°36'53.787852''	100°57'40.77792''	466	19°37'13.649016''	101°0'52.12656''
458	19°37'10.614''	100°57'51.59916''	467	19°37'17.57733''	101°1'19.5564''
459	19°37'24.263286''	100°58'2.3826''	468	19°37'40.89669''	101°1'17.61312''
460	19°37'48.291312''	100°58'8.2632''	469	19°38'14.971662''	101°0'37.2438''
461	19°37'49.689834''	100°58'25.6044''	470	19°38'22.991172''	100°59'56.10984''
462	19°37'33.598308''	100°58'44.40756''	471	19°39'26.841672''	101°1'5.98188''
463	19°37'13.569486''	100°59'0.08772''	472	19°39'49.088376''	101°3'23.70348''
464	19°36'52.851018''	100°59'6.25956''	473	19°39'39.230172''	101°4'57.64332''
465	19°37'8.23314''	100°59'51.71028''			

De las 23, 107.48 hectáreas del polígono propuesto el 44% (10250 ha) corresponde al Municipio de Charo, 6% (1375 ha) al Municipio de Madero y 50% (11481 ha) al Municipio de Morelia.

Artículo 4º. La administración y manejo de La Zona quedará a cargo de la Secretaría, en colaboración con los H. Ayuntamientos.

La inspección y vigilancia de la Zona, quedará a cargo de la Procuraduría de Protección al Ambiente del Estado, en términos de la normativa aplicable.

Artículo 5º. La Secretaría formulará y ejecutará con las instancias competentes y los dueños o poseedores de los terrenos el Plan de la Zona, el cual deberá contener al menos lo siguiente:

- I. La delimitación del perímetro de las zonas de recarga;
- II. Las acciones y medidas necesarias para conservar, rehabilitar o restaurar el suelo, agua y zonas de recarga identificadas en la Zona con el propósito de preservar el recurso hídrico;
- III. Las características físicas, biológicas y sociales de la Zona;
- IV. Los objetivos de la Zona;
- V. Las acciones a realizar en el corto, mediano y largo plazo para la protección ambiental;
- VI. Las Normas Oficiales Mexicanas y las Normas Ambientales Estatales aplicables para el uso del suelo, las características sanitarias, de cultivo y conservación del suelo y del agua y la prevención de su contaminación;
- VII. Las bases administrativas para la protección ambiental y de inspección y vigilancia de la Zona;
- VIII. El señalamiento de las disposiciones normativas ambientales aplicables;
- IX. La coordinación de acciones con los gobiernos municipales; y,
- X. Los mecanismos de financiamiento de la Zona.

Artículo 6º. La Secretaría con la participación de los H. Ayuntamientos, instrumentarán las disposiciones del Decreto, a través de la ejecución de las acciones siguientes:

- I. Promover el establecimiento de instrumentos económicos en materia ambiental, y el otorgamiento de estímulos fiscales, crediticios o financieros, para incentivar las actividades relacionadas con la protección ambiental de La Zona;
- II. Proponer al Ejecutivo del Estado, la celebración de acuerdos o convenios de colaboración con los gobiernos Federal y Municipal, así como también convenios de concertación y colaboración con los sectores social y privado, para la realización de las acciones contenidas en el Decreto y el Plan procedente para la protección ambiental de la Zona; y,
- III. Formular y aplicar, en su caso, en coordinación con las dependencias, coordinaciones y entidades competentes, el Plan procedente para la protección ambiental de la Zona.

Artículo 7º. La Secretaría, con la participación que corresponda a otras dependencias, coordinaciones y entidades del Ejecutivo Estatal, propondrá la celebración de los convenios o acuerdos indicados en el artículo anterior, entre otras, en las materias siguientes:

- I. La forma en que los H. Ayuntamientos involucrados y los sectores público y privado participarán en la protección ambiental de la Zona;
- II. La coordinación de las políticas federales aplicables en la Zona, con las del Estado y los Municipios;
- III. La determinación de acciones para llevar a cabo el Plan;
- IV. La elaboración del Plan, con la formulación de compromisos para su ejecución;
- V. El origen y el destino de los recursos financieros para el manejo de la Zona;
- VI. La forma como se llevará a cabo la investigación científica

y la evaluación del cumplimiento de los objetivos trazados en el Plan, mediante los respectivos convenios que se suscriban;

- VII. La realización de acciones de inspección y vigilancia;
- VIII. Los esquemas de participación de la comunidad y de los grupos sociales, científicos y académicos;
- IX. Las acciones necesarias para contribuir al desarrollo socioeconómico local; y,
- X. El desarrollo de programas de asesoría a sus habitantes para el aprovechamiento racional y sostenido de los recursos naturales contiguos a la Zona.

Artículo 8º. Las dependencias, coordinaciones y entidades de la Administración Pública Estatal, en coordinación con los H. Ayuntamientos, deberán observar las provisiones contenidas en el presente Decreto y en el Plan, para la protección ambiental de la Zona, en el diseño e implementación de las políticas y programas sectoriales que incidan en la región, así como en la elaboración y actualización de los distintos instrumentos de planeación, los programas de desarrollo urbano y los ordenamientos ecológicos del territorio.

Los programas sectoriales a que se refiere el párrafo anterior, deberán remitirse a la Secretaría para su integración en el expediente de la Zona.

Artículo 9º. Las actividades y obras, así como el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales de la Zona, deberán sujetarse a los lineamientos establecidos en el Plan y a las disposiciones normativas aplicables, quedando prohibidas cualquiera de las siguientes actividades: apertura de nuevas áreas para la agricultura y la ganadería; la lotificación, urbanización o fundación de nuevos centros de población, a excepción de aquellos que, conforme a lo establecido en la normatividad aplicable se consideren como rurales; la extracción de suelo y material pétreo, sin la autorización previa de la entidad administrativa competente; la extracción de especies de flora y fauna, excepto para el autoconsumo, así como su comercialización en cualquiera de sus modalidades salvo que se cuente con los permisos correspondientes; el cambio de uso del suelo con propósitos agrícolas o pecuarias o cualquier otra actividad que, previa revisión técnico-jurídica por parte de la Secretaría pueda poner en riesgo la biodiversidad o los servicios ecosistémicos que presta la Zona o impedir el cumplimiento de los fines del presente Decreto.

Artículo 10. El aprovechamiento de la flora y fauna silvestres dentro de la Zona deberá realizarse atendiendo a las restricciones contenidas en el Plan, a las Normas Oficiales Mexicanas, al calendario cinegético y demás disposiciones normativas aplicables.

Artículo 11. Corresponde a la Secretaría en colaboración con Los H. Ayuntamientos:

- I. Coordinar las acciones de protección ambiental de la Zona;
- II. Desarrollar el Plan y mantener las acciones y actividades

que en él se establezcan, de modo que se evite el establecimiento de nuevos asentamientos humanos y la realización de actividades no compatibles con los objetivos de Protección Ambiental; y,

- III. Coordinar con las autoridades respectivas la realización de actividades productivas en la Zona, cuando éstas resulten compatibles con las acciones previstas en el Plan.

Artículo 12. La superficie de la Zona únicamente podrá ser modificada para efectos de su ampliación.

Artículo 13. Todos los actos y convenios relativos a la propiedad, posesión o cualquier derecho relacionado con bienes inmuebles ubicados en la Zona quedarán sujetos a la aplicación de las modalidades previstas en la presente declaratoria y el Plan.

Los notarios y cualesquiera otros fedatarios públicos, harán constar tal circunstancia al autorizar las escrituras públicas, actos, convenios o contratos en los que intervengan.

Será nulo de pleno derecho todo acto, convenio o contrato que contravenga lo establecido en la presente declaratoria y el Plan.

ARTÍCULOS TRANSITORIOS

Artículo Primero. El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Periódico Oficial del Gobierno Constitucional del Estado de Michoacán de Ocampo.

Artículo Segundo. Para la oportuna y cabal observancia de las disposiciones del presente Decreto, la Secretaría y los H. Ayuntamientos programarán anualmente las partidas presupuestales necesarias para dar seguimiento al proceso de protección ambiental de la Zona.

Artículo Tercero. El presente Decreto, así como el Plan deberán ser inscritos en el Registro Público de la Propiedad Raíz y del Comercio correspondiente, así como en el Registro Agrario Nacional.

Artículo Cuarto. El plazo para la elaboración del Plan, será de 12 meses a partir de la entrada en vigor del presente Decreto.

Morelia, Michoacán de Ocampo, a 19 de agosto de 2011.

A T E N T A M E N T E
"SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN"

EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO
LEONEL GODOY RANGEL
(Firmado)

EL SECRETARIO DE GOBIERNO
RAFAEL MELGOZARADILLO
(Firmado)

LA SECRETARIA DE URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE
CATALINA ROSAS MONGE
(Firmado)