



DIP. ADRIANA GABRIELA CEBALLOS HERNÁNDEZ



**DIPUTADO JOSÉ ANTONIO SALAS VALENCIA
PRESIDENTE DE LA MESA DIRECTIVA DEL HONORABLE
CONGRESO DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO
P R E S E N T E**

La que suscribe, **Adriana Gabriela Ceballos Hernández**, Diputada integrante del grupo parlamentario del Partido Acción Nacional de la Septuagésima Cuarta Legislatura, con fundamento en los artículos 36 fracción II y 44 fracción III de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Michoacán de Ocampo; así como los artículos 8 fracción II, 234 y 235 de la Ley Orgánica y de Procedimientos del Congreso del Estado de Michoacán de Ocampo, me permito presentar **Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se expide la Ley de Fomento Apícola y Protección del Proceso de Polinización en el Estado de Michoacán**, de conformidad con la siguiente:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Mucho se ha hablado del problema de la **desaparición de las abejas** en todo el mundo, un problema llamado Colapso de las colmenas de abejas o como lo llaman en Estados Unidos “Colony Collapse Disorder, CCD”, en México “Síndrome del Colapso de las Colonias” (SCC), que empezó a detectarse en los años 2000 y se fundamenta en que una cantidad considerable de **abejas melíferas** de una colmena desaparecen abruptamente. Este término para este problema se aplicó por primera vez en Norteamérica a finales de 2006, ya que era y está siendo un problema significativo para la economía, porque para muchos cultivos la abeja melífera es el principal polinizador. Estas muertes se han atribuido a diversos factores, uno de ellos, el empleo de pesticidas.

Diversos estudios, sitúan a una serie de pesticidas, encabezados por los **neonicotinoides** como los principales causantes de dichas desapariciones, pero no fue hasta febrero de 2015 cuando un estudio de las Universidades de St Andrews y Dundee, confirma que los insecticidas **neonicotinoides** dañan el cerebro de las abejas. Actualmente una serie de normas Europeas prohíben el uso de **ciertos insecticidas neonicotinoides**, concretamente tres de estos insecticidas.



El primero en utilizarse ampliamente en la década de los 90 fue el **imidacloprid** y diez años después, en la década del 2000 se empezaron a utilizar la **clothianidina** y el **thiamethoxam**; actualmente, prácticamente todo el maíz que se planta en Estados Unidos se trata con uno de estos dos insecticidas y otros fungicidas. Además, la mayoría de las semillas de soja también son tratadas con estos insecticidas, generalmente thiamethoxam. La Clotianidina es una de las sustancias más tóxicas que se conocen para las abejas melíferas.

Diversos estudios científicos a nivel mundial, asocian el SCC con el uso de plaguicidas destinados a la agricultura, especialmente de la familia de los Neonicotinoides, ha sido demostrado que dichos compuestos, incluyendo plaguicidas organofosforados y carbamatos, son altamente tóxicos para las abejas, generando daños irreversibles en su sistema nervioso, lo que genera desorientación y pérdida de la memoria hasta muerte.

En vista de ello, las autoridades Europeas han declarado la prohibición de los neonicotinoides: imidacloprid, clotianidina y tiametoxam; también se ha restringido el uso del fipronil. En Reino Unido, los apicultores deben ser notificados 48 horas antes de una fumigación. A pesar de ello, son ampliamente utilizados por diversos países, entre ellos México.

En contraste con la atención que se ha dado en otros países para controlar, restringir o hasta prohibir algunos plaguicidas, en México está permitido el uso de plaguicidas como el fipronil, los neonicotinoides, organofosforados como malatión y paratión-metil, avermectinas, piretroides como cipermetrina, permetrina, cialotrina y tau-fluvalinato, por mencionar algunos, todos ellos con actividad insecticida y que se convierten en potenciales agentes tóxicos para los insectos polinizadores.

En México, el SCC es un problema emergente por lo que aún no se cuenta con estadísticas oficiales del número de apiarios afectados, zonas afectadas, además de la escasa información sobre los factores involucrados en este fenómeno. Sin embargo, existen datos de que algunos apicultores han declarado sobre el impacto que representa este fenómeno para el sector apícola. En el caso de la Comarca Lagunera, región comprendida por 5 municipios de Coahuila y 10 de Durango, se ha reportado pérdidas promedio del 49% de colmenas desde finales de 2015 a inicios del año 2016, de 6 mil 256 colmenas sobrevivieron alrededor de 3 mil 190, los apicultores relacionan la pérdida de colmenas a las aspersiones de plaguicidas aplicados a los cultivos de sorgo.



Al respecto, la mayoría de los apicultores que han reportado despoblamiento de abejas refieren aspersiones de plaguicidas efectuadas en cultivos cercanos a sus apiarios, en todos los casos se han reportado dos tipos de efectos: 1) la desaparición de abejas con abandono del panal, sin encontrar sus cadáveres en la colmena, ni cerca de ella, y 2) la muerte masiva de abejas, observándose miles de cadáveres en las colmenas o cerca de ellas.

Ahora bien, ¿Qué pasaría si las abejas desaparecieran?, “Si las abejas desaparecieran, a la humanidad le quedarían cuatro años de vida”. Esta frase, que se atribuye a Einstein, puede ser un poco extrema, pero no deja de ser cierto que la desaparición de las abejas sí supondría un enorme reto para la humanidad: la biodiversidad, nuestra alimentación e incluso la economía se verían seriamente dañadas.

La población de abejas sufrió severas pérdidas en los últimos años; desde hace 15 años, la cantidad de colonias disminuye en todo el planeta, la tasa de mortalidad de las abejas es de alrededor de 30% cada año desde 2007.

En el planeta, existen al menos 20.000 especies de abejas silvestres. La polinización que realizan estos insectos es el proceso natural que permite que las flores sean fecundadas y den frutos y semillas, es decir, la piedra angular de la biodiversidad; si dejaran de existir abejas, también habría riesgos en nuestra seguridad alimentaria: a nivel mundial, una tercera parte de los alimentos dependen de las abejas, así como un 90% de las plantas silvestres con flor, según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO).

Si dimensionamos la importancia de las abejas y el proceso de polinización que realizan, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) señala que, de las especies de plantas cultivadas dentro del territorio mexicano, un 80% de estas dependen de un agente polinizador para su producción. Se ha calculado que el valor económico de la labor de polinización de las abejas y otros polinizadores para la agricultura es de unos 265.000 millones de euros anuales en todo el mundo



DIP. ADRIANA GABRIELA CEBALLOS HERNÁNDEZ



Y aún más, la miel sigue siendo el único edulcorante para muchas poblaciones humanas en el mundo, pero también el sostén de muchas familias que encuentran en sus excedentes una o la única forma de mejorar su economía familiar.

El impacto por la desaparición de los insectos, en especial de las abejas, sería por tanto dramático, ya no solo a causa de su función como polinizadores. Como base de la cadena trófica, los insectos son el alimento de miles de especies de pequeños mamíferos, que a su vez son el alimento de otros mamíferos, y así hasta completar una cadena alimenticia que se está rompiendo, debemos actuar.

El primer paso es prohibir los productos tóxicos para las abejas, la solución definitiva es la adopción de la agricultura ecológica como única vía para una producción de alimentos respetuosa con todos los habitantes del planeta; la biodiversidad, la agricultura y nuestra alimentación dependen en gran medida de los insectos polinizadores. Su salvaguarda es un reto importante para la humanidad que se debe afrontar sin más demora.

Por lo que se vuelve fundamental proteger al sector apícola y por ende a los diferentes sectores agropecuarios encargados de la producción de alimentos vegetales en nuestro país, en tanto se hace realidad a nivel nacional y se reforman los ordenamientos respectivos, con la presente iniciativa podemos ir sentando bases en nuestra entidad, expidiendo una nueva ley que permita establecer un mecanismo formal de protección al proceso de polinización en Michoacán.

Por lo anteriormente expuesto y fundado, sometemos a la consideración del Pleno la siguiente Iniciativa con carácter de:

DECRETO



ARTÍCULO ÚNICO.- Se expide la **Ley de Fomento Apícola y Protección del Proceso de Polinización en el Estado de Michoacán**, para quedar como sigue:

LEY DE FOMENTO APÍCOLA Y PROTECCIÓN DEL PROCESO DE POLINIZACIÓN EN EL ESTADO DE MICHOACÁN

Capítulo Primero Disposiciones Generales

Artículo 1. La presente Ley es de orden público e interés social; y tiene por objeto fomentar, regular y proteger en el Estado de Michoacán:

- I. La organización, investigación, sanidad, inocuidad, desarrollo, tecnificación, movilización, aprovechamiento y comercialización de la apicultura;
- II. La protección del proceso polinizador;
- III. La adaptación y mitigación al cambio climático de la actividad apícola;
- IV. La innovación y desarrollo biotecnológico en materia apícola;
- V. Los servicios ambientales inherentes a la apicultura;
- VI. El consumo de los productos y subproductos de origen apícola; y
- VII. La difusión de los beneficios, retos de la apicultura, como área productiva y servicios ambientales que brinda a los ecosistemas.

Artículo 2. Con el fin de garantizar la inocuidad de los productos derivados de las colmenas y la competitividad del sector, así como la protección de los agentes polinizadores, será materia de regulación y protección de la presente Ley, la actividad apícola, su control sanitario y la certificación de sus procesos y calidades.

Artículo 3. Son sujetos de esta Ley las personas físicas y morales que se dediquen de manera directa o indirecta a la actividad apícola y a la producción de abejas, su cadena productiva, suministro y servicios relacionados, ya sea de manera permanente o temporal, sin importar si es su actividad económica principal o accesoria, se relacione o incida con el desarrollo de los procesos de polinización, como las de carácter agrícola, pecuario y forestal.

Artículo 4. Se entiende por:

- I. Abeja: Nombre genérico de insectos himenópteros de la familia Apoidea, que agrupa alrededor de 20 mil especies conocidas, cuyas características principales son las adaptaciones anatómicas y fisiológicas, para la recolección de polen y néctar para alimentar a sus larvas;
- II. Abeja europea o melífera: Nombre común de la especie *Apis mellifera*, con mayor distribución en el mundo, originaria de Europa, norte y centro de África y parte de Asia, se reconocen 13 subespecies;
- III. Abeja africana: Nombre común de la subespecie *Apis mellifera scutellata*, cuya distribución natural es el centro y oeste de África, de comportamiento más productivo que la *Apis mellifera* y más defensivas con respecto a las



- demás subespecies de éstas;
- IV. Abeja africanizada: Resultado de la hibridación de subespecies de abeja africana (*Apis mellifera scutellata*), con abeja ibérica (*Apis mellifera iberiensis*) y abeja europea negra (*Apis mellifera mellifera*);
 - V. Abeja reina: Hembra sexualmente desarrollada, cuyas funciones principales son la ovoposición de huevos haploides y diploides en las celdas del nido de cría del panal y regir la vida de la colonia;
 - VI. Apiario: Unidad de producción donde se mantiene un número variable de colmenas;
 - VII. Apicultor: Persona física que se dedique a la cría, manejo, producción racional, mejoramiento, movilización y servicios de polinización de las abejas melíferas;
 - VIII. Apicultura: Actividad pecuaria que comprende la cría, manejo, producción racional, mejoramiento y movilización de las abejas, sus productos y sus derivados, en los ramos mercantiles, de servicios, industrial o agroindustrial;
 - IX. Asociación: Persona jurídica legalmente constituida por una pluralidad de individuos unidos para realizar un fin común que no esté prohibido por la Ley;
 - X. Cera de abeja: Sustancia producida por las abejas, a través de la secreción de las glándulas cereras situadas entre los tegumentos del abdomen ventral, la que es utilizada para la construcción de los panales de la colmena;
 - XI. Certificación de Bajas Emisiones de Carbono: Proceso por el cual los organismos de certificación acreditados constatan que la producción de miel y subproductos y el procesamiento de los mismos se realizan en el Estado de Michoacán, reduciendo la huella de carbono en el transporte, almacenamiento y procesamiento, por lo que se considera un producto de proximidad;
 - XII. Certificación orgánica: Proceso a través del cual los organismos de certificación acreditados y aprobados constatan que los sistemas de producción, manejo y procesamiento de productos orgánicos que se ajustan a los requisitos establecidos en las disposiciones de la Ley de Productos Orgánicos;
 - XIII. Certificado zoosanitario: Documento oficial expedido por la SADER o los organismos de certificación acreditados y aprobados en términos de lo dispuesto por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, en el que se hace constar el cumplimiento de las disposiciones de sanidad animal;
 - XIV. Ciclo apícola: Al comprendido durante un período anual dividido en etapas de pre-cosecha, cosecha y pos-cosecha de la actividad apícola;
 - XV. Colmena: Alojamiento permanente de una colonia de abejas en cualquier tipo de contenedor u oquedad donde pueden construir sus panales. Se pueden clasificar de la siguiente manera:
 - a. Colmena moderna o tecnificada: Contenedor comúnmente de madera en que todas sus partes son móviles, lo que permite el manejo adecuado de una colonia de abejas. Se utiliza para que las abejas se multipliquen, construyan sus panales, produzcan y almacenen miel, cera, polen, jalea real y propóleo. Compuesta por piso, cámaras de cría, bastidores o paneles, alzas, tapa y techo.
 - b. Colmena natural o silvestre: Alojamiento permanente de una colonia de abejas, en una oquedad, sin que haya intervenido el hombre para su establecimiento.
 - c. Colmena rústica: Alojamiento para las abejas construido por el hombre sin la tecnificación suficiente para un manejo adecuado de la colonia;
 - XVI. Colonia: Comunidad social o familiar constituida de varios miles de abejas obreras que generalmente tienen una reina, con o sin zánganos, con panales, capaz de mantenerse y reproducirse;



- XVII. Consejo: Consejo Apícola Estatal;
- XVIII. Criadero de reinas: Conjunto de colmenas tecnificadas destinadas a la producción de abejas reinas;
- XIX. Dispositivo de identificación único: Instrumento autorizado por la SADER y empleado por el SINIIGA para identificar de manera única, permanente e irreplicable las colmenas, siempre aplicados en pares: comprendidos por dos discos con catorce caracteres alfanuméricos impresos, acorde a las especificaciones técnicas autorizadas por la SADER;
- XX. Enjambre: Conjunto de abejas en tránsito, sin lugar o alojamiento permanente, compuestas por reina y obreras, que por proceso natural tienden a dividirse de la colonia madre en búsqueda de un nuevo alojamiento para garantizar la preservación de la especie;
- XXI. Flora nectapolinifera: Todo tipo de planta silvestre o cultivada de la cual las abejas obreras pecoreadoras o forrajeras, extraen polen, néctar o resinas;
- XXII. Humedad de la miel: Es la cantidad de agua que contiene la miel;
- XXIII. INIFAP: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias;
- XXIV. Jalea Real: Sustancia blanca cremosa segregada por las abejas nodrizas, por medio de las glándulas hipofaríngeas, que constituye el alimento principal de la abeja reina durante toda su vida y de las larvas en los tres primeros días de su desarrollo;
- XXV. Médico veterinario zootecnista responsable autorizado: Profesionalista autorizado por la SADER, para prestar sus servicios de coadyuvancia y emisión de documentos;
- XXVI. Miel: Sustancia dulce natural producida por abejas a partir del néctar de las plantas o de secreciones de partes vivas de éstas o de excreciones de insectos succionadores de plantas que quedan sobre partes vivas de las mismas y que las abejas recogen, transforman y combinan con sustancias específicas propias y depositan, deshidratan, almacenan y dejan en el panal para que madure y añeje. No debe contener aditivos, sustancias inorgánicas u orgánicas extrañas a su composición ni ser sujeta a procesos que alteren sus características organolépticas;
- XXVII. Miel adulterada: Es la miel a la que se le adicionan otros azúcares, como la glucosa comercial, el azúcar común o el jarabe de maíz, cuya apariencia es similar a la miel;
- XXVIII. Miel alterada: Es la miel que ha sufrido deterioro en sus características organolépticas, en su composición intrínseca y/o en su valor nutritivo, por causas de índole física, química o biológica;
- XXIX. Miel contaminada: Es la que contiene agentes vivos, microorganismos riesgosos para la salud, incluyendo virus, sustancias químicas, minerales u orgánicas extrañas a su composición normal;
- XXX. Miel falsificada: Alimento falsificado que tiene la apariencia y características similares a la miel y se le domine como tal sin serlo;
- XXXI. Miel orgánica: Es aquella producida, procesada y empacada de acuerdo a las disposiciones Estatales y Federales sobre miel y productos orgánicos, certificada por organismos oficiales y/u organizaciones independientes;
- XXXII. Movilización: Transportación de colmenas pobladas, abejas reinas y núcleos a otra región, ya sea dentro de la Entidad o fuera de ella;
- XXXIII. Néctar: Líquido con alto contenido de azúcares que segregan las flores en su interior y que es recolectado por las abejas obreras pecoreadoras o forrajeras;
- XXXIV. Núcleo: Colonia de abejas en desarrollo que consta de 4 a 5 bastidores en buenas condiciones con panales construidos, de los cuales 2 a 3 contienen cría de abejas en sus diferentes estadios de desarrollo y dos tienen reservas alimenticias, así como una abeja reina nueva procedente preferentemente de un criadero certificado;



- XXXV. Orgánico: Término de rotulación que se refiere a un producto de las actividades agropecuarias, obtenido mediante el cumplimiento de las disposiciones de las leyes Estatales y Federales en los sistemas de producción, manejo y procesamiento de productos. Las expresiones orgánico, ecológico, biológico y las denominaciones con prefijos bio y eco, que se anoten en las etiquetas de los productos, se consideran como sinónimos y son términos equivalentes para fines de comercio nacional e internacional;
- XXXVI. Panal: Estructura formada por celdas de cera, al interior de una oquedad natural o colmena tecnificada que sirve como depósito y almacenamiento de alimento o de alojamiento de las crías;
- XXXVII. Pecoreo: Es la acción de recolección que realizan las abejas obreras pecoreadoras o forrajeras para traer a su colmena, néctar, polen, agua y resinas de las plantas;
- XXXVIII. Polen: Es el elemento fecundante de la flor y representa la célula masculina de la reproducción en las plantas fanerógamas;
- XXXIX. Polinización: Es la transferencia del polen de los estambres al pistilo por agentes naturales o artificiales con propósitos de fecundación;
- XL. Polinizadores: Agentes estratégicos de los ecosistemas que permiten la polinización cruzada de la flora silvestre, además de obtener una mayor producción y mejor calidad en los cultivos de semilla, frutas y vegetales a través de ésta y que constituyen un grupo diverso de animales dominados por insectos, especialmente abejas y abejorros;
- XLI. Procuraduría: Procuraduría de Protección al Ambiente del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo;
- XLII. Propóleo: Es una mezcla de sustancias resinosas, gomosas y balsámicas de color pardo rojizo al amarillo verdoso que se recolecta de las cortezas y yemas de plantas; siendo una de las propiedades más importantes su actividad antimicrobiana, la cual se le atribuye a los compuestos fenólicos, principalmente los flavonoides;
- XLIII. SADER: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural;
- XLIV. Secretaría: Secretaría de Desarrollo Rural y Agroalimentario del Estado de Michoacán;
- XLV. PGN: Padrón Ganadero Nacional;
- XLVI. Santuario de abejas: Área establecida en polígonos conformados por uno o varios predios, caracterizados como hábitat de flora melífera, polinífera y la interacción con las especies de abejas, cuyo fin es la protección de la biodiversidad y procesos polinizadores, el refugio de esos insectos y el aprovechamiento intangible, en la cual, se puede llevar a cabo actividades de investigación, el avistamiento recreativo y la educación ambiental;
- XLVII. SINIIGA: Sistema Nacional de Identificación Individual de Ganado;
- XLVIII. Consejo Apícola Estatal: Conjunto de elementos técnicos, económicos y administrativos que establecen los agentes públicos, privados y sociales que concurren en las actividades de producción primaria, comercialización, transformación agroindustrial, distribución y consumo, incluido el abastecimiento del equipo técnico, insumos productivos y recursos financieros;
- XLIX. Técnico apícola: Persona que cuenta con conocimientos académicos o técnicos sobre la apicultura, mismos que fueron adquiridos por medio de la experiencia, cursos o certificaciones; y
- L. Zona Apícola: Aquel espacio físico o territorio que por sus condiciones naturales y disposición de flora melífera, es susceptible de aprovechamiento para la actividad apícola.

De los Principios

Artículo 5. Los principios de la presente Ley buscan fomentar, regular y proteger la apicultura, su flora melífera, el proceso de polinización y sus agentes polinizadores y estos son:

- I. Principio de aprovechamiento sostenible: Entendido como la utilización de componentes de la red trófica alimenticia de un modo y a un ritmo que no ocasione la disminución a largo plazo de la diversidad biológica, con lo cual se mantienen las posibilidades de ésta para satisfacer las necesidades y las aspiraciones de las generaciones actuales y futuras;
- II. Principio de seguridad agroalimentaria: Garantiza la base de producción de alimentos, recursos nutricionales y medicinales, a partir de la polinización y los productos de la abeja;
- III. Principio de integración: Se expresa en que la base de las sociedades humanas reposa en la interdependencia con respecto al proceso de polinización para mantener la biodiversidad de los ecosistemas naturales y agroecosistemas;
- IV. Principio de equidad intergeneracional: Entendido como la acción por parte del Estado y sus ciudadanos para velar por el uso y goce apropiado de los recursos naturales, agentes polinizadores y sus derivados por parte de las generaciones presentes en beneficio de las futuras;
- V. Principio de equidad: Que se refiere al acceso justo y equitativo a los recursos naturales genéticos y apícolas por parte de la colectividad sin discriminación de género, condición social, grupo étnico o asociativo;
- VI. Principio de cooperación evolutiva: El cual reconoce la cooperación entre abeja, plantas y ser humano, dentro del proceso de polinización, para garantizar la reproducción y sobrevivencia de dichas especies;
- VII. Principio de responsabilidad: Que expresa que el generador de daños, deterioro o menoscabo del proceso ecológico de polinización, las poblaciones de abejas y la propiedad apícola será responsable de las acciones correctivas, de restauración y compensación correspondientes;
- VIII. Principio de precaución o precautorio: En caso de daños graves e irreversibles al sostenimiento del proceso evolutivo, su viabilidad y continuidad del proceso ecológico de la red trófica de alimentación y poblaciones expresado en la apicultura y polinización en sus entornos naturales, se optará por la solución o medida que más favorezca la conservación de los procesos de polinización y agentes polinizadores, la producción de miel y los derivados de la actividad apícola;
- IX. Principio de adaptación al cambio climático: Consiste en la adaptación de la apicultura al cambio climático mediante acciones de eficiencia ambiental y energética, el desarrollo tecnológico y de conocimiento, el uso de insumos locales y naturales la termorregulación de la colmena y la instalación de cercos vivos; y
- X. Principio de diversidad: Que reconoce la diversidad de polinizadores naturales, inducidos, nativos o reproducidos y de ecosistemas en cuanto a la flora melífera y el caudal ambiental hídrico para beneficio de la apicultura.

Capítulo Tercero De la Competencia

Artículo 6. Son autoridades responsables en la aplicación de la presente Ley y su reglamento:



- I. La Secretaría de Desarrollo Rural y Agroalimentario;
- II. Secretaría de Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Territorial;
- III. La Procuraduría de Protección al Ambiente del Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo;
- IV. La Secretaría de Salud;
- V. La Secretaría de Finanzas y Administración; y
- VI. Las autoridades municipales del Estado de Michoacán, atendiendo a su naturaleza y competencia.

Artículo 7. Secretaría de Desarrollo Rural y Agroalimentario:

- I. Expedir y divulgar el Plan Rector Apícola y Protección de Agentes Polinizadores del Estado de Michoacán;
- II. Establecer las estrategias y acciones que promuevan el fortalecimiento y desarrollo de la actividad apícola y la protección a los agentes polinizadores;
- III. Expedir las Normas Técnicas Estatales sobre las características organolépticas que identifiquen la calidad de los tipos de mieles producidos en el Estado;
- IV. Vigilar el cumplimiento de la normatividad apícola y la protección de esta actividad en el Estado, conforme las disposiciones de esta Ley;
- V. Coadyuvar con la Federación, en la aplicación de las leyes, reglamentos y Normas Oficiales Mexicanas aplicables;
- VI. Llevar en forma actualizada las estadísticas de la producción apícola, el inventario, el registro de productores apícolas y toda aquella información necesaria para la planeación apícola en el Estado;
- VII. Elaborar el listado de la flora melífera del Estado y su calendario de floración, en coordinación con otras instancias gubernamentales del Estado y la Federación;
- VIII. Apoyar a las organizaciones apícolas y apicultores en el cumplimiento de sus objetivos, en favor del desarrollo sostenible de la apicultura en la Entidad;
- IX. Elaborar los criterios, mecanismos e instrumentos para el pago de servicios ambientales por polinización en conjunto con el Consejo Apícola Estatal;
- X. Proponer al Gobernador del Estado, la celebración de convenios con autoridades de la administración pública federal y municipal, así como con organismos auxiliares, para el establecimiento y la ejecución de campañas zoonosanitarias y control de la movilización de colmenas, los productos y subproductos apícolas, material biológico, farmacéuticos y alimenticios para uso o consumo en la actividad apícola, así como la maquinaria y equipo apícola cuando impliquen un riesgo zoonosanitario o para el mejor cumplimiento de las actividades a que se refiere la presente Ley;
- XI. Establecer y llevar el Registro Estatal de Apicultores del Estado, mismo que contendrá el registro y control de los apicultores y sus medios de identificación;
- XII. Promover en coordinación con el Consejo, la realización de conferencias, eventos y exposiciones de productos apícolas a nivel nacional, regional, estatal o municipal; otorgando, de manera conjunta, reconocimientos y premios al mérito productivo apícola a los productores del sector;
- XIII. Llevar un registro documental de las verificaciones que se hayan realizado de las colmenas, productos y subproductos en los puntos de inspección y verificación, respecto de los cuales se tenga convenio de colaboración o coordinación entre los organismos auxiliares y las autoridades Estatales y Federales competentes;
- XIV. Apoyar a las autoridades competentes en la ejecución de campañas zoonosanitarias, control de la abeja africanizada y de los esquemas para el mejoramiento de la calidad e inocuidad de los productos y subproductos de la actividad apícola;



- XV. Decretar y establecer de acuerdo con la normatividad existente, los cercos zoonosanitarios en coordinación con las autoridades federales, estatales y municipales, cuando exista riesgo de entrada, radicación y propagación de enfermedades o plagas de las colmenas en la Entidad, de conformidad con las medidas zoonosanitarias que pudieran aplicarse, así como las posibles consecuencias biológicas, económicas y ambientales;
- XVI. Promover y procurar la solución de diferencias, controversias y conflictos entre los apicultores, mediante la implementación de un dialogo conciliador que tenga como propósito mediar posiciones para llegar a la justa solución de los conflictos, sin beneficio o perjuicio para alguna de las partes involucradas; y
- XVII. Las demás que establezcan esta Ley, su reglamento y otras disposiciones legales aplicables.

Artículo 8. Son atribuciones de la Secretaría de Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Territorial:

- I. Vigilar el cumplimiento y aplicación de esta Ley en lo que respecta a la preservación y restauración del equilibrio ecológico, la protección de los agentes polinizadores y el proceso de polinización, así como las acciones de mitigación y adaptación en materia de cambio climático;
- II. Fomentar y conducir la política de protección de los procesos y agentes polinizadores, así como del desarrollo sostenible de la apicultura;
- III. Fomentar actividades en materia de protección, preservación, restauración y aprovechamiento sostenible de la flora melífera;
- IV. La prevención y control de la contaminación ambiental originada por el mal manejo de los agroquímicos;
- V. Establecer las bases para la certificación de bajas emisiones (CO₂) que acredite al apicultor en toda o parte de la cadena productiva; y
- VI. Promover y fomentar la reducción del uso, o en su caso, la sustitución de las sustancias agroquímicas que afectan a los agentes polinizadores. Recibir, investigar y resolver las denuncias por riesgos, menoscabos y daños ambientales en la flora melífera, propiedad apícola, procesos de polinización y los cuerpos de agua; y
- VII. Las demás facultades que señale las leyes y reglamentos aplicables en la materia.

Artículo 9. Son atribuciones de la Secretaría de Salud del Estado, en materia pecuaria:

- I. Coadyuvar en el cumplimiento de las disposiciones en materia de inocuidad de los productos y subproductos apícolas;
- II. Supervisar el cumplimiento de las disposiciones higiénicas y sanitarias en el uso de abejas en la apiterapia;
- III. Verificar, en el ámbito de su competencia, la trazabilidad de los productos y subproductos apícolas; y
- IV. Las demás que señalen esta Ley, su reglamento y otros ordenamientos en materia de salud pública.

Artículo 10. Son atribuciones de la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente:

- I. Recibir, investigar y resolver las denuncias por riesgos, menoscabos y daños ambientales en la flora melífera, propiedad apícola, procesos de polinización y los cuerpos de agua; y



- II. Las demás facultades que señales las leyes y reglamentos aplicables en la materia.

Artículo 11. Son atribuciones de los municipios, para efectos de la presente Ley:

- I. Fomentar, proteger y difundir la actividad apícola en los municipios;
- II. Colaborar en la ejecución y operación de campañas zoonosanitarias, del control de la abeja africanizada, el control de la movilización de colmenas y agentes polinizadores sus productos y subproductos, material biológico, farmacéuticos y alimenticios para uso o consumo en la actividad apícola cuando impliquen un riesgo zoonosanitario, así como los relacionados con la inocuidad y calidad agroalimentaria;
- III. Apoyar los programas relativos al fomento apícola a la sanidad animal y al control de la abeja africanizada;
- IV. Promover la conservación de la flora melífera y sus agentes polinizadores;
- V. Promover entre los agricultores los servicios que ofrece la actividad apícola con fines de polinización;
- VI. Promover la reducción de agroquímicos en los cultivos que afecten a los polinizadores;
- VII. Vigilar el cumplimiento de las disposiciones legales establecidas en la presente Ley, su Reglamento y otras disposiciones aplicables, en su ámbito de competencia; y
- VIII. Coadyuvar con el registro de apicultores en el sistema de protección civil para el rescate, captura y movilización de enjambres de abejas que puedan constituir un riesgo para la población.

Capítulo Cuarto

De la Política para la Promoción de la Apicultura y Protección de la Flora y de los Agentes Polinizadores.

Artículo 12. La política en materia apícola y protección del proceso y agentes polinizadores estará guiada por los principios del Capítulo Segundo de esta la Ley, las medidas sanitarias, la estrategia estatal para la conservación de la biodiversidad y las demás disposiciones de orden federal.

Artículo 13. Para el fomento de la apicultura y protección del proceso y agentes polinizadores se consideran de orden público los instrumentos siguientes:

- I. Las áreas naturales protegidas decretadas en el Estado;
- II. El ordenamiento ecológico regional del Estado y los ordenamientos ecológicos locales de los municipios vigentes;
- III. El inventario Forestal y de Suelos del Estado de Michoacán;
- IV. Las especies bajo protección listadas en las Normas Oficiales Mexicanas aplicables;
- V. Los ecosistemas, procesos ecológicos, poblaciones y especies de interés del Estado considerados en la estrategia estatal de conservación de la biodiversidad y en las Normas Técnicas Estatales en la materia;
- VI. El listado de flora melífera del Estado y su calendario de floración;
- VII. Las medidas de control sanitario que emita la autoridad competente en el Estado; y



VIII. Las Normas Oficiales Mexicanas y Normas Mexicanas en materia zoonosanitaria, etiquetado y calidad.

Artículo 14. Se reconoce que la apicultura y los agentes polinizadores en el Estado contribuyen al sostenimiento de la biodiversidad, la producción de alimentos, fibras, recursos medicinales y flores de ornato, además de proveer de servicios ecosistémicos de regulación, polinización y mantenimiento de la diversidad genética que, junto con las funciones de producción de biomasa, se convierten en servicios de abastecimiento.

Artículo 15. Las especies polinizadoras nativas de la Entidad se consideran prioritarias para su conservación.

Artículo 16. Se reconoce como servicios ambientales, aquellos que brinda la apicultura y polinizadores, así como bienes comunes de la colectividad, inalienables y para beneficio común.

Artículo 17. Se protege el caudal ambiental mínimo de cuerpos, cauces, arroyos y demás reservorios de agua, para garantizar el sostenimiento de la apicultura y polinizadores, así como la flora silvestre melífera.

Artículo 18. La Secretaría, en coordinación con la Secretaría de Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Territorial y los municipios, elaborará políticas públicas para el cuidado de los ecosistemas y sistemas de producción a favor de la polinización, tomando en cuenta la Ley Ambiental para el Desarrollo Sustentable del Estado de Michoacán, el Diagnóstico y Estrategia de la Biodiversidad y los ordenamientos territoriales, teniendo como prioridad:

- I. La integración del proceso de polinización en la agricultura y los ecosistemas naturales;
- II. Fortalecer las capacidades de los recursos humanos y de la infraestructura institucional;
- III. Considerar a los agentes polinizadores como prioridad;
- IV. Impulsar estrategias para promover la conservación de la polinización; y
- V. Utilizar y conservar los servicios ambientales de soporte de la polinización que mantienen las funciones de los ecosistemas agrícolas naturales y protegidos.

Artículo 19. La Secretaría deberá coordinar esfuerzos con las autoridades federales, estatales, municipales y con los productores, para reducir la pérdida del hábitat natural de los agentes polinizadores debido a cambios en el uso del suelo para la agricultura, la minería o el desarrollo urbano.

Artículo 20. La Secretaría para atender las prioridades señaladas en el artículo anterior deberá desarrollar, estrategias que promuevan la conservación y mejoramiento de la polinización, a través de:

- I. Políticas y acciones que promuevan la conservación de las especies polinizadoras nativas, introducidas y mejoradas;
- II. Conservación y restauración del hábitat;
- III. Diversidad y plantas que provean de alimento a los polinizadores;
- IV. Recuperación de tierras degradadas y deforestadas, con plantas nativas que atraigan a los agentes polinizadores;
- V. Incluir a las plantas atractivas nativas para los polinizadores en los programas forestales;



- VI. Otorgar subsidios para la polinización;
- VII. Formación y capacitación de expertos de diferentes grupos de polinizadores y desarrollo de guías de identificación taxonómica para el uso y conservación de los mismos; y
- VIII. Reducción del uso de agroquímicos que dañan a la apicultura y los polinizadores.

Artículo 21. Las autoridades responsables de la aplicación de esta Ley, desde el ámbito de sus competencias, fomentarán y promoverán la implementación de las siguientes acciones en beneficio de la apicultura:

- I. La reproducción en viveros y la reforestación de aquellas especies herbáceas, arbustivas y arbóreas nativas que favorezcan la actividad apícola y a los polinizadores;
- II. La disminución del uso de agroquímicos que afecten a las abejas y agentes polinizadores;
- III. Las medidas de adaptación y mitigación en la actividad apícola frente al cambio climático;
- IV. La certificación como producto local y de bajas emisiones de carbono a las mieles y subproductos locales para agregar valor;
- V. La práctica de polinización en la agricultura del Estado para incrementar la productividad;
- VI. La producción de las mieles típicas de las diferentes regiones del Estado;
- VII. La implementación y operación de políticas de control sanitario de plagas y enfermedades que afecten a la apicultura;
- VIII. El desarrollo de la cadena de valor en la apicultura;
- IX. El uso medicinal de los productos y subproductos de la apicultura, así como la apiterapia, bajo fundamentos científicos y tradicionales;
- X. La transferencia de conocimientos científicos y tecnológicos y saberes tradicionales a fin de lograr mayores beneficios en la ingesta alimenticia, la salud e ingresos para las comunidades rurales y pueblos indígenas;
- XI. La investigación, bioprospección y desarrollo biotecnológico con el fin de lograr inversiones, generar empleos y emanar beneficios en toda la cadena de valor de la apicultura;
- XII. La divulgación y acceso al conocimiento acerca de la apicultura y la polinización, sus usos, y significados culturales en todos los niveles de educación;
- XIII. El consumo de miel y subproductos y el uso de ellos en la gastronomía;
- XIV. y El ecoturismo para la observación de la actividad apícola y polinizadores.

Artículo 22. En el caso de enjambres de abejas que puedan constituir un riesgo para la población, se deberá priorizar su captura y movilización a sitios seguros, para su manejo por parte de Unidades de Protección Civil, y diversos cuerpos de rescate.

Artículo 23. Las Unidades de Protección Civil elaborarán y actualizarán cada año un registro de apicultores, que puedan coadyuvar en el rescate, captura y movilización de enjambres de abejas que puedan constituir un riesgo para la población.



Los particulares tendrán el derecho de contratar los servicios técnicos apícolas para la captura, movilización y reubicación de enjambres de abejas que puedan constituir un riesgo a la población.

Artículo 24. A solicitud de la autoridad o de particulares, se podrá establecer por parte de la Dirección de Ecología o el área correspondiente del municipio, él o los santuarios de abejas, previo dictamen técnico que emita la autoridad municipal, a fin de proceder en caso de ser factible y favorable, a la delimitación física y cartográfica del santuario, su inscripción en el Ordenamiento Ecológico del Territorio, el aviso a las Secretarías de Desarrollo Rural y Agroalimentario, y a la de Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Territorial del Estado y la emisión de la autorización de creación, observando todas aquellas disposiciones que apliquen en la presente Ley y en la Ley Ambiental para el Desarrollo Sustentable para el Estado de Michoacán y atendiendo a los siguientes criterios:

- I. Contar con un predio, cuya superficie mínima sea de tres mil metros cuadrados;
- II. Que dicho predio o polígono de predios, albergue especies de flora melífera y polinífera natural o inducida, siempre que no sean especies exóticas en un grado suficiente de riqueza;
- III. Que se coloquen la cantidad de colmenas, de acuerdo a la riqueza de flora melífera y polinífera existente en el predio o polígono, sin rebasar esa capacidad;
- IV. Que no represente riesgo por su cercanía a la población;
- V. Colocar la señalética adecuada;
- VI. Contar con un programa de manejo del santuario; y
- VII. Manifestar por escrito el compromiso de la autoridad o particular de:
 - a) Conservar el santuario por al menos tres años.
 - b) De llevar una bitácora.
 - c) De permitir la realización de proyectos de investigación.
 - d) De recibir visitantes para su avistamiento, cuidando que porten el equipo de seguridad.
 - e) Impartir pláticas o cursos de educación ambiental.

Capítulo Quinto **Del Consejo Apícola Estatal**

Artículo 25. El Consejo Apícola Estatal, es una instancia colegiada para la coordinación y concertación, integrada por los agentes del sector social, privado y público, participantes en los procesos de producción, acopio, transformación, comercialización y protección, con el objeto de impulsar, coordinar, proteger, vigilar y dar seguimiento a las políticas públicas, planes, programas y acciones en materia apícola.

Dicho Consejo estará integrado por los siguientes:

- I. Productores agrícolas;
- II. Apicultores;
- III. Criadores de abejas reinas;
- IV. Proveedores de servicios de polinización;
- V. Proveedores de insumos o servicios;



- VI. Agentes procesadores, manufactureros y transportistas;
- VII. Distribuidores y comercializadores de los productos; y
- VIII. Instancias de apoyo para la investigación.

Artículo 26. El Consejo se constituye de la siguiente forma:

- I. El titular de la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroalimentario del Estado de Michoacán, quien presidirá dicho Órgano;
- II. Un representante de cada una de las organizaciones apícolas asociadas en las diferentes formas jurídicas de asociación y un representante común de los apicultores independientes; y
- III. Los vocales, con un representante de las siguientes dependencias y organizaciones:
 - a) SADER.
 - b) Secretaría de Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Territorial del Estado.
 - c) Otras instancias públicas u organizaciones de los sectores social y privado, que determine el propio Consejo, entre los que destacan:

Universidades y otras instituciones educativas.

Colegios y Asociaciones de Veterinarios y Agrónomos.

Instituciones de crédito.

Organizaciones de agricultores.

Especialistas profesionales en apicultura.

Organizaciones no gubernamentales en materia apícola.

Autoridad Estatal de Sanidad Vegetal.

Los apicultores, de entre los representantes de las diferentes organizaciones apícolas y el representante común de los productores independientes, elegirán al Secretario Técnico quien durará en su encargo tres años sin posibilidad de reelección. Se emitirá el reglamento que establecerá los procedimientos para la instalación y las sesiones del Consejo.

Artículo 27. El Consejo tendrá las siguientes atribuciones:

- I. Proponer el Plan Rector Apícola y Protección de Agentes Polinizadores del Estado de Michoacán y someterlo a consideración de la Secretaría;
- II. Proponer acciones y medidas a la Secretaría para el fomento, regulación, protección apícola y agentes polinizadores;
- III. Proponer los criterios sobre las zonas de salvaguarda en los predios para evitar impactos negativos en las colmenas por el uso de agroquímicos en zonas de cultivo;
- IV. Determinar el valor económico del servicio ambiental que brinda la apicultura;
- V. Presentar propuestas de programas, ferias y eventos que fomenten la apicultura;
- VI. Opinar sobre la calidad y comercialización de los productos apícolas, a fin de



- evitar la venta de productos alterados;
- VII. Promover el comercio exterior de la miel y subproductos del Estado en los Foros, eventos y organismos internacionales; y
- VIII. Auxiliar cuando se susciten controversias entre las diferentes organizaciones apícolas y apicultores independientes, siempre y cuando lo soliciten de manera voluntaria.

Capítulo Sexto De la Organización de los Apicultores

Artículo 28. La Secretaría de Desarrollo Rural y Agroalimentario y los municipios del Estado de Michoacán en el ámbito de sus competencias, promoverán la creación de las organizaciones apícolas. Dichas organizaciones serán autónomas, con personalidad jurídica y patrimonio propio para el cumplimiento de sus fines, y tendrán por objeto promover la apicultura, así como la protección del proceso de polinización y la conservación de la biodiversidad.

Artículo 29. Las organizaciones de apicultores tendrán por objeto:

- I. El fomento, desarrollo y protección de la apicultura, la integración de la cadena productiva, la comercialización de los productos y subproductos, la certificación, la observancia de la Ley, así como su interacción con otras actividades inherentes al sector pecuario;
- II. Contribuir a la competitividad del sector, el mejoramiento económico y social de los apicultores y la economía local;
- III. Promover las medidas de control sanitario, las de mitigación y adaptación frente al cambio climático, la protección de los agentes y procesos polinizadores, la flora melífera y la conservación de los ecosistemas;
- IV. Fomentar entre sus asociados la creación de cooperativas, empresas y unidades familiares de producción y consumo, el crédito y la inversión para la adquisición de insumos, comercialización, industrialización y certificación de los productos y subproductos apícolas;
- V. Fomentar los servicios de polinización entre los agricultores, para incrementar sus rendimientos;
- VI. Difundir y hacer conciencia entre los agricultores sobre los riesgos y daños que a las colmenas y procesos de polinización, ocasionan el uso de agroquímicos;
- VII. Promover las ferias y congresos de apicultores;
- VIII. Promover la investigación, capacitación y publicaciones que contribuyan al desarrollo del sector; y
- IX. La adquisición de bienes muebles e inmuebles necesarios para la realización de sus fines, los cuales deben de ir en función a la idoneidad y viabilidad de la condición apícola del Estado.

Artículo 30. Las organizaciones de apicultores tendrán las siguientes atribuciones:

- I. Gestionar programas de apoyo ante las distintas dependencias de gobierno para el desarrollo de la producción apícola y la economía de los apicultores;
- II. Proponer ante la Secretaría, instituciones de educación superior, instituciones gubernamentales y privadas, programas de investigación y



- desarrollo tecnológico;
- III. Representar a sus agremiados ante las autoridades, y proponer las medidas y políticas convenientes para la protección y defensa de sus intereses;
 - IV. Promover que sus asociados obtengan la certificación de bajas emisiones de carbono para las mieles que produzcan, conforme al manual de certificación que acredite la Secretaría;
 - V. Pugnar por la capacitación permanente y especialización de los apicultores;
 - VI. Ser coadyuvante de la autoridad, en materia de vigilancia para el control sanitario y protección civil;
 - VII. Suscribir y celebrar contratos o convenios con la Secretaría en la materia objeto de la presente Ley;
 - VIII. Promover la difusión del uso y explotación de patentes, marcas y franquicias;
 - IX. Apoyar a los productores en los trámites ante la Secretaría y contratación con terceros, en su caso;
 - X. Negociar canales de comercialización; y
 - XI. Realizar las demás funciones que emanen de sus estatutos.

Artículo 31. Son obligaciones de las organizaciones de apicultores:

- I. Conservar, fomentar y promover en colaboración del Estado y los municipios la actividad apícola, procesos de polinización y las agrupaciones apícolas en el Estado;
- II. Observar las distintas disposiciones legales y técnicas expedidas por la Secretaría y demás dependencias gubernamentales para el control de las enfermedades, plagas y de la abeja africanizada;
- III. Promover la apertura de mercados tanto en el nivel local, nacional e internacional, así como la realización de campañas para el consumo de miel y demás productos de las colmenas;
- IV. Llevar a cabo los registros de los socios, de las marcas y de la producción por colmena, apiario y Municipio;
- V. Promover la instalación de Centros de Valor Agregado, para el acopio, semi industrialización, envasado y comercialización de los productos de la colmena con base en estudios de mercado;
- VI. Promover la producción, en los viveros municipales y estatales, de la flora melífera nativa o adaptable para la reforestación en los territorios apícolas;
- VII. Servir de órgano de mediación de conflictos entre los apicultores de diferentes organizaciones apícolas;
- VIII. Denunciar ante la autoridad cualquier hecho que pueda constituir una infracción a lo estipulado en la presente Ley; y
- IX. Las demás que establezca esta Ley y su Reglamento.

Artículo 32. El registro de las asociaciones apícolas que se constituyan en el Estado, queda a cargo de la Secretaría; en él se asentarán los datos de las actas constitutivas, domicilio social, número de asociados y el área geográfica a que pertenece, estatutos, reglamento interno y sus modificaciones y en su caso, acta de disolución o liquidación.

**Capítulo Séptimo
De la Propiedad Apícola**

Sección Primera



Del Registro Estatal de Apicultores y su Dispositivo de Identificación

Artículo 33. La Secretaría deberá de crear y mantener actualizado el Registro Estatal de Apicultores, en el cual se registren los siguientes datos:

- I. Nombre del apicultor;
- II. Domicilio del apicultor;
- III. Número de apiarios y colmenas de su propiedad;
- IV. Colmena identificada con SINIIGA;
- V. Tipo de especie en producción;
- VI. Organización apícola o ganadera a la que pertenece, en su caso;
- VII. Servicios y productos derivados de la actividad apícola;
- VIII. Copia de constancia de actualización del PGN del año en curso; y
- IX. Marca de identificación.

Artículo 34. Para efectos del artículo anterior, la Secretaría expedirá y registrará la Credencial de Identificación Apícola, cuya obtención será obligatoria para todos los apicultores de la Entidad, quienes podrán tramitarla directamente ante la Secretaría o a través de las organizaciones apícolas del Estado como intermediarias.

Artículo 35. Los apicultores deberán colocar en cada una de sus colmenas el dispositivo de identificación única del SINIIGA. Posteriormente presentarán a la Secretaría el acta de entrega recepción de identificadores SINIIGA o listado avalado por el SINIIGA, con los números de identificación que corresponden a sus colmenas para el trámite de su credencial de identificación apícola.

Artículo 36. En ningún caso deberán registrarse dispositivos de identificación iguales, cuando se trate de apicultores distintos.

De presentarse un registro igual o semejante al grado de confusión con otro previamente registrado, la Secretaría procederá a notificar al que haya concurrido en segundo término, para que modifique su diseño, priorizando al primero registrado, a más tardar dentro de los 10 días hábiles siguientes a la emisión del rechazo de la solicitud del promovente.

Artículo 37. La Secretaría resolverá la solicitud de marca de Identificación Apícola y Registro, en un plazo que no excederá de treinta días hábiles, a partir de ingresado el trámite. De encontrarse un registro igual o semejante en términos del artículo anterior, el plazo empezará a correr después de los diez días hábiles en que la Secretaría procederá a su notificación.

Artículo 38. La marca de Identificación Apícola tendrá una vigencia de dos años a partir de la fecha de su expedición. Los apicultores tendrán la obligación de refrendar su credencial dentro de los treinta días naturales previos a su vencimiento.



Artículo 39. A falta de refrendo de la marca de Identificación Apícola, la Secretaría procederá a su cancelación.

Artículo 40. Los apicultores podrán ceder los derechos de su registro a un tercero, mediante solicitud por escrito que hagan en conjunto el cedente y el cesionario ante la Secretaría. El cedente deberá entregar su documentación de Identificación Apícola para su cancelación. El cedente, tendrá derecho a solicitar expedición de una nueva Identificación con un nuevo diseño autorizado.

Artículo 41. La Secretaría, de oficio o a petición de parte y previa audiencia con el interesado, cancelará la marca de Identificación Apícola junto con los registros que ésta implica en los siguientes casos:

- I. A solicitud expresa del apicultor, previa constancia que la Secretaría haga de que no existen colmenas de su propiedad;
- II. Cuando por error se autoricen marcas de identificación iguales a dos apicultores, se cancelará la más reciente y se expedirá otra en favor del afectado;
- III. Cuando se autoricen cesiones de derechos de marca, se cancelará la marca del cedente y en caso de que así lo solicite, se le expedirá una nueva con un nuevo diseño aprobado para registro;
- IV. Cuando se presten los dispositivos de identificación de colmenas ajenas o de procedencia ilícita o cuando se rehúsen aquellos de colmenas destruidas o que cumplieron su vida útil; y
- V. Cuando sea una sanción en los términos del Capítulo XII de esta ley.

Artículo 42. Se prohíbe el uso de marcas no registradas o dispositivos de identificación únicos cancelados por el SINIIGA.

Sección Segunda De la Propiedad Apícola

Artículo 43. Para acreditar la propiedad de sus colmenas, todo apicultor deberá estampar al frente y la parte trasera de la cámara de cría, su marca autorizada por la Secretaría y colocar el dispositivo de identificación único del SINIIGA.

Artículo 44. Cuando se haya realizado un acto de transmisión de la propiedad de las colmenas se podrá acreditar con:

- I. Factura correspondiente;
- II. Contrato de compraventa, siempre y cuando contenga los datos de registro y número de los dispositivos de identificación únicos del vendedor vigente al momento de la operación;
- III. Contrato ratificado ante notario público en caso de donación;
- IV. Resolución judicial; o
- V. Adjudicación que realice notario público en caso de testamentos.

Artículo 45. Todo aquel que venda material, herramienta y equipo apícola para una colmena nueva, deberá expedir una factura que acredite la propiedad al comprador



y deberá cumplir con los requerimientos fiscales correspondientes.

Artículo 46. El apicultor que adquiera colmenas con dispositivos de identificación única SINIIGA deberán acudir a las oficinas del Sistema a dar de alta dichas colmenas como de su propiedad y el que vende debe acudir a darlas de baja. En el caso de colmenas marcadas, el apicultor que las adquiera pondrá su marca de identificación autorizada a un lado de la del vendedor, sin borrarla, y conservará la factura correspondiente.

Artículo 47. Las colmenas remarcadas o alteradas en sus marcas o dispositivos de identificación, se presumirán robadas, salvo prueba en contrario.

Artículo 48. Las colmenas cuya propiedad no haya podido ser acreditada por el mero tenedor, serán puestas a cargo de la Secretaría hasta en tanto se acredite la propiedad en favor de persona alguna. Si pasados treinta días hábiles no apareciere su propietario, la Secretaría, previo aviso mediante publicación por dos días consecutivos en algún medio de comunicación de amplia circulación en el Estado, los pondrá a la venta y los recursos que se generen se destinarán para sufragar los gastos generados por su cuidado, así como al fomento de la actividad apícola.

Capítulo Octavo

De la Instalación y Movilización de los Apiarios

Artículo 49. Para la instalación de un apiario, se requiere dar aviso a la Secretaría. Dicho aviso debe contener lo siguiente:

- I. Las actividades específicas de la instalación del apiario y la finalidad de su producción, ya sea para polinizar o producir miel y otros subproductos, para monitoreo e investigación;
- II. El número y tipo de colmenas por apiario;
- III. Domicilio del interesado y el croquis de localización del apiario;
- IV. Autorización, contrato o convenio con el propietario, ejidatario o comunero del predio donde se instalará el apiario, mismo que deberá acreditarse exhibiendo la documentación legal correspondiente;
- V. Para el caso de colmenas con fines educativos, sólo se permitirá un máximo de tres colmenas en centros educativos rurales y en espacios confinados, bajo la supervisión de un técnico;
- VI. Copia de la credencial de identificación apícola; y
- VII. Los demás que establezca el reglamento de la Ley.

Artículo 50. Para la ubicación de los apiarios se deberá tomar en cuenta los siguientes criterios:

- I. Conservarán una distancia mínima de doscientos metros de cualquier casa-habitación, escuelas y otros lugares de reunión pública, así como de sitios de animales en confinamiento de diversas especies pecuarias;
- II. Los que se ubiquen cerca de carreteras, brechas, caminos rurales o vecinales, estarán a una distancia mínima de doscientos metros del acotamiento;
- III. Establecer barreras naturales o cercas vivas que protejan a los apiarios de la intromisión de animales como el ganado;
- IV. La distancia que deberá existir entre un apiario y otro, sea fijo o temporal,



- deberá de ser como mínimo de tres mil metros y en función de la abundancia de flora melífera. No obstante, en aquellos casos en que se trate de colmenas con fines de polinización para cultivos, dentro de un conjunto predial en el cual los agricultores hayan contratado el servicio, se podrán colocar tantas colmenas por hectárea como se haya contratado con el o los agricultores y a una distancia entre apiarios de doscientos metros;
- V. La colocación de las colmenas se hará sobre bases individuales y separadas entre uno y dos metros de distancia, de unas de otras, y entre un metro y medio y dos, entre las filas;
 - VI. Deberá colocar señalética a cincuenta metros mínimo del apiario, que contenga una leyenda que avise sobre la presencia de colmenas, con una ilustración que exprese la misma idea;
 - VII. Atender periódicamente las colmenas para garantizar el buen cuidado y, alertar sobre posibles daños;
 - VIII. Monitorear los apiarios para conocer y controlar los enjambres que de ellos salgan, así como de los impactos climáticos, y pérdidas de vegetación melífera;
 - IX. Queda prohibido la instalación de apiarios en sitios contaminados o cercanos a fuentes contaminantes;
 - X. Promover la instalación de apiarios en áreas naturales protegidas estatales y municipales o en las Unidades de Gestión Ambiental de protección de los ordenamientos ecológicos municipales; y
 - XI. Las demás que establezca el reglamento de la ley.

Artículo 51. Los apicultores sean personas físicas o jurídicas, deberán rendir un informe anual a la Secretaría, en el mes de enero que debe de incluir los siguientes datos:

- I. Número de apiarios;
- II. Número de colmenas totales;
- III. Número de colmenas en producción;
- IV. Finalidad de la actividad principal, sea de producción de miel y subproductos, criadero de reinas o servicio de polinización;
- V. Producción en kilogramos de miel y subproductos, así como el tipo de miel sea orgánica o convencional;
- VI. Número de abejas reina producidas en su caso;
- VII. Hectáreas y cultivos polinizados, sean estos orgánicos o convencionales;
- VIII. Plano o croquis de la ubicación de sus apiarios; y
- IX. Numero SINIIGA del dispositivo de identificación único de cada una de las colmenas del apicultor.

Artículo 52. Es requisito para movilizar y transportar las colmenas contar con la identificación oficial del SINIIGA, así como el certificado zosanitario oficial y la guía de tránsito expedida por las instancias correspondientes autorizadas por la SADER, así como el cumplimiento de lo dispuesto en las Normas Oficiales Mexicanas relativas al trato humanitario en la movilización de animales y las demás aplicables:

- I. Cuando las colmenas provengan de otro Estado, deberán presentar una solicitud de ingreso al Estado de Michoacán ante la Secretaría, que deberá contener lo siguiente:
 - a) Domicilio del lugar de origen.
 - b) Número SINIIGA y marca de las colmenas.



- c) Raza, variedad o tipo de abeja.
- d) Municipio, comunidad y sitio de destino de o las colmenas y croquis de ubicación.
- e) Para las abejas reinas, se requiere de la constancia de la SADER, por la cual se certifica que las reinas son europeas y están marcadas.
- f) Finalidad del traslado, ya sea para la producción de miel, polinización o investigación o alguna otra.
- g) Fecha de establecimiento del lugar de nueva creación.
- h) En el caso de que la finalidad sea de polinizar cultivos, y que se prevea varias movilizaciones, deberá especificarse el tiempo de permanencia y los distintos destinos de ubicación o retorno al sitio de origen;

II. A la solicitud se anexarán los siguientes documentos:

- a) Permiso o contrato del propietario del terreno, donde se ubicarán las colmenas.
- b) Certificado zoosanitario suscrito por médico veterinario zootecnista del Estado de procedencia.
- c) Guía de tránsito cumpliendo lo señalado en esta Ley.
- d) Cumplir con las disposiciones establecidas en la presente Ley, su reglamento y demás disposiciones aplicables; y

III. La Secretaría, se reserva el derecho de otorgar o negar el permiso correspondiente, según el caso.

Artículo 53. Como medida de prevención y protección de la apicultura en el Estado, contra enfermedades y la africanización, queda estrictamente prohibida la introducción de colmenas provenientes de otros Estados sin el permiso correspondiente, otorgado por la Secretaría.

Artículo 54. En el caso de importación de núcleos de abejas y material genético, se requerirá del permiso que expida la SADER y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria y la notificación a la Secretaría y de conformidad con la presente Ley y su reglamento.

Artículo 55. Las personas físicas o jurídicas, que realicen apicultura itinerante al interior de la Entidad, por sí, o a través de sus organizaciones, deberán entregar anualmente a la Secretaría, la siguiente información:

- a) Número total de colmenas que se movilizan.
- b) Meses de movimientos de las colmenas.
- c) Municipio, poblado y paraje de ubicación original y de la nueva ubicación.
- d) Croquis de la ruta de movilización de las colmenas.

Artículo 56. La Secretaría en todo momento podrá hacer visitas de inspección a los apiarios, previa notificación al apicultor.

Capítulo Noveno De los Instrumentos Económicos



Artículo 57. La presente Ley se orientará por la política de que quien lleve a cabo actividades, obras o use productos que afecten o puedan dañar a las colmenas, abejas o procesos y agentes polinizadores, están obligados a prevenir, compensar o reparar los daños que ocasionen, así como de asumir los costos que tal afectación conlleva.

Asimismo, a quien emplee, brinde y proteja el proceso y agentes polinizadores, las abejas y colmenas de manera sustentable, se le otorgarán incentivos económicos.

Artículo 58. Los instrumentos económicos son mecanismos normativos y administrativos mediante los cuales los actores asumen los beneficios y costos por sus actividades, uso de productos y obras de su actividad económica y tienen por objeto desarrollar e incentivar, proteger y hacer uso sustentable del proceso y agentes polinizadores, a fin de incrementar la productividad agrícola, conservar la biodiversidad y proteger el servicio ambiental de soporte de la polinización. Para ello se consideran los siguientes instrumentos económicos:

- a) De mercado voluntario.
- b) Pago de servicios ambientales.

Artículo 59. Son instrumentos de mercado voluntario:

- I. Los Bonos de Polinización que los agentes particulares, fideicomisos públicos o privados y administradores de áreas naturales protegidas podrán colocar en el mercado voluntario local, por la realización de acciones de polinización que lleven a cabo en sus predios, que favorezcan a los ecosistemas naturales y agroecosistemas y la biodiversidad en el estado;
- II. La Certificación Voluntaria de Bajas Emisiones de Carbono (BEC) de los productos y subproductos de la actividad apícola en el Estado; y
- III. Los recorridos guiados educativos o con fines ecoturísticos que realicen los particulares calificados técnicamente a los apiarios, para mostrar la actividad de las colmenas y sus servicios ambientales.

Artículo 60. El instrumento de pago de servicio ambiental podrá ser cubierto por el Estado o el agricultor, según sea el caso, atendiendo a lo siguiente:

Tomando en cuenta que, de los beneficios de interés ambiental, social y para los agricultores, derivados de la apicultura, tal como el proceso de polinización; se desprende la necesidad de incentivar económicamente a los apicultores que brinden ese servicio ambiental de soporte, atendiendo a lo siguiente:

- I. Que el servicio se preste a los agricultores de cultivos abiertos, a un área natural protegida de competencia estatal o municipal ya decretada o en una Unidad de Gestión Ambiental de protección ambiental conforme al Programa de Ordenamiento Territorial del Estado o de los municipios;
- II. Que el apicultor cumpla con lo establecido en la presente Ley;
- III. Que lo solicite ante la Secretaría;
- IV. Que el pago de servicio ambiental sea anual y por colmena; y
- V. Que el monto por colmena lo fije la Secretaría anualmente y en función del cultivo que se trate conforme a la estrategia de cultivos prioritarios para el Estado.



Por el servicio ambiental de polinización que reciba el agricultor de manera directa, podrá solicitar un certificado de cultivo polinizado responsable (CCPR), el cual podrá exhibirlo en sus productos.

Artículo 61. Los agricultores que tengan contratado con algún apicultor la instalación de colmenas con fines de polinización, deberán avisarle a éste por escrito en un plazo mínimo de setenta y dos horas previas, el uso de agroquímicos o alguna otra sustancia nociva para los agentes polinizadores.

De no efectuar el aviso anterior, serán responsables con el apicultor por los daños ocasionados a la actividad apícola, sin perjuicio de las sanciones previstas por esta Ley.

Capítulo Décimo De la Sanidad y Control de Plagas

Artículo 62. La Secretaría y las asociaciones de apicultores serán responsables de proporcionar asistencia técnica a los apicultores que lo soliciten, con el fin de lograr un estado óptimo clínico y productivo de las colmenas.

Artículo 63. Los apicultores que trabajen con colmenas de tipo rústico están obligados a cambiar o trasegar a las colonias de abejas alojadas en ellas, a colmenas tecnificadas, contando con el apoyo financiero y técnico de la Secretaría y un plazo razonable para llevar a cabo dicha tarea que propondrá el apicultor, para favorecer la sanidad apícola.

Artículo 64. Es de utilidad pública y obligatoria participar en las campañas de sanidad apícola que se establezcan y a notificar al personal de sanidad animal de la SADER o la Secretaría la presencia de plagas y enfermedades en los apiarios, con la finalidad de adoptar las medidas de control necesarias; así como la protección de la apicultura contra los efectos nocivos de la abeja africanizada.

Artículo 65. La Secretaría y las asociaciones, promoverán que se cumplan las disposiciones que se establezcan para contribuir a la prevención y control de la problemática de la abeja africanizada.

Artículo 66. El cambio de abejas reina mejoradas es obligatorio, al menos una vez al año para disminuir el riesgo de la abeja africanizada.

Artículo 67. Cuando se localice el Pequeño Escarabajo de la Colmena (*Aethina tumida*) en un apiario, es obligación del apicultor reportarlo a la Secretaría y/o Asociación a la que pertenezca para llevar a cabo medidas de control.

Artículo 68. Es obligación del apicultor mantener sus colmenas fuertes a fin de evitar plagas y enfermedades, y así mismo aumentar su productividad.

Artículo 69. Es obligatoria la adopción de un control integral de plagas y enfermedades y el uso de tratamientos alternativos y biológicos compatibles con la actividad apícola.



Capítulo Decimoprimer De los Criaderos de Reinas y Abejorros

Artículo 70. Los apicultores cuya actividad se trate del giro zootécnico de cría, movilización y comercialización de abejas reina y zánganos en el Estado, deberán registrarse en la Secretaría. Lo anterior también es aplicable a aquellos que manipulen, importen, o críen abejorros para la polinización.

Artículo 71. Para la producción de abejas reina se estará a lo dispuesto por la SADER, los criterios de la Secretaría y las normas existentes a fin de lograr una producción de abejas en cuanto a prolificidad, docilidad, productividad y resistencia a enfermedades, teniendo en cuenta las recomendaciones del INIFAP en cuanto a los genotipos de abejas que ha desarrollado y demostrado tener un buen desempeño para las condiciones de la apicultura del altiplano.

Artículo 72. Queda prohibido el traslado dentro del Estado de Michoacán de razas y estirpes exóticas, con fines de reproducción, investigación o polinización a zonas libres de dichas razas o estirpes, sin la autorización de la Secretaría.

Artículo 73. Los centros criaderos de abejas reinas deberán llevar un registro mensual que contenga la especie y raza de abeja, pureza, cantidad producida, y los datos del apicultor que las ha adquirido. Deberán rendir un informe anual a la Secretaría, para control, estadística y aseguramiento de la calidad genética, métodos de crianza y situación sanitaria de las colonias de abejas.

Artículo 74. Se prohíbe la instalación de apiarios en un área de un radio menor a 5 kilómetros a partir de centros que se dediquen a la cría de abejas reina.

Capítulo Decimosegundo De la Inspección, Sanciones y Recursos

Sección Primera De la inspección

Artículo 75. Corresponde a la Secretaría vigilar el cumplimiento de la presente ley y conocer de las infracciones a la misma, imponiendo las sanciones correspondientes, así como a la Procuraduría de Protección al Ambiente y la Secretaría de Salud del Estado de Michoacán, en sus ámbitos de competencia.

Para tal efecto, se podrán realizar las visitas de inspección rutinarias o en atención a quejas y denuncias recibidas, por personal debidamente autorizado por la Secretaría.

El inspector deberá acreditar su personalidad mediante la credencial oficial vigente y con la orden de inspección, que señale el objeto de la visita, debidamente fundada y motivada.



Artículo 76. La Secretaría llevará las visitas de inspección para:

- I. Verificar la legal propiedad de las colmenas y que la marca de identificación del apicultor se encuentre debidamente registrada y colocada;
- II. Verificar que las instalaciones de los apiarios cumplan con lo establecido en la presente ley y su reglamento;
- III. Verificar que se cumpla con las medidas de movilización de las colmenas señaladas por esta ley y demás disposiciones legales aplicables;
- IV. Verificar el cumplimiento de la orden de reubicación de las colmenas;
- V. Prevenir y controlar la sanidad de las colmenas con apego a lo establecido por esta Ley y demás ordenamientos legales aplicables;
- VI. Determinar la existencia de daños provocados por incendios, destrucción o contaminación que afecten a las colmenas, agentes polinizadores y el proceso de polinización;
- VII. Determinar los daños provocados a la flora melífera circundante de los apiarios; y
- VIII. Determinar la existencia de adulteración, falsificación, contaminación o alteración de los productos de la colmena, para lo cual se dará aviso a la autoridad de Salud Estatal o federal competente.

Artículo 77. Derivado de los hechos de la visita de inspección, el inspector levantará un acta circunstanciada de hechos y se turnará a la autoridad correspondiente para su seguimiento y evaluación. En lo relativo, podrá ordenar el aseguramiento precautorio de las colmenas, el material apícola y productos que no demuestren su procedencia legal, el registro correspondiente ante la Secretaría, la sanidad o que se trate de productos adulterados, falsificados, alterados o contaminados. Así mismo podrá dejar en calidad de depositario al apicultor o a la persona con quien se entienda la diligencia, previo inventario que para tal efecto se formule, garantizando que dicha medida de aseguramiento no impida las actividades del apicultor.

Artículo 78. Cuando la Secretaría advierta infracciones a la Ley Federal de Sanidad Animal y su Reglamento deberá proceder a dar aviso a la SADER, a efecto de que se proceda conforme a su competencia.

Artículo 79. Las medidas preventivas o de combate que dicten las autoridades estatales o federales, tendientes a evitar la propagación de plagas y enfermedades que afecten a las abejas y la polinización, serán de carácter obligatorio para los apicultores, por lo cual, será también objeto de inspección.

Artículo 80. En todo lo relacionado con la práctica de las visitas de inspección se estará a lo dispuesto, de manera supletoria, al Código de Justicia Administrativa del Estado de Michoacán.

Artículo 81. La Secretaría es competente para investigar, declarar y sancionar las infracciones a esta Ley, así como turnar aquellas que sean competencia de otras autoridades. Y en caso que el hecho constituya, además, un delito, la Secretaría consignará los hechos a la Fiscalía General del Estado, sin perjuicio de aplicar las sanciones administrativas que procedan.

Sección Segunda



De las Sanciones

Artículo 82. La Secretaría podrá imponer sanciones y multas, cuando se trate de cualquier infracción a los preceptos de esta Ley, mediante un procedimiento administrativo y de calificación de sanciones, que podrá ser las siguientes de acuerdo a la magnitud de la infracción:

- I. Amonestación;
- II. Multa;
- III. Cancelación de registros, permisos o trámites administrativos relacionados al establecimiento, movilización e internación de colmenas al Estado; y
- IV. Decomiso de colmenas, materiales apícolas, material genético, productos y subproductos de la miel, polen, propóleos, cera y veneno.

Artículo 83. Para la imposición de las sanciones por infracciones a esta Ley, se tomará en cuenta:

- I. La gravedad de las mismas;
- II. Las condiciones socio-económicas del infractor;
- III. El daño causado a las abejas y al proceso de polinización y a la sociedad en general;
- IV. El carácter intencional de la infracción; y
- V. La reincidencia.

Artículo 84. Son infracciones a la presente ley:

- I. Faltar a la obligación de solicitar el correspondiente registro de la marca o dispositivo de identificación;
- II. Usar marcas o dispositivos de identificación ajenas;
- III. No dar los avisos que ordena esta ley, o hacerlo fuera del plazo establecido a requerimiento de la autoridad;
- IV. Faltar a la obligación de ubicar los apiarios, conforme a las distancias previstas en la presente Ley;
- V. Instalar colmenas y material biológico de otros Estados, sin la documentación y requisitos establecidos en esta ley;
- VI. Los daños provocados por incendios, destrucción o contaminación a consecuencia de la actividad humana que afecten a las colmenas, agentes polinizadores y el proceso de polinización;
- VII. La mortandad de abejas y afectación del proceso de polinización por el uso de pesticidas y otros agroquímicos, siempre y cuando no se haya dado el aviso contemplado en el artículo 61 de esta ley;
- VIII. Los daños provocados a la flora melífera circundante de los apiarios;
- IX. No rendir el informe anual estipulado en esta Ley;
- X. Llevar a cabo la movilización de colmenas y sus productos sin observar los requisitos establecidos en la presente Ley;
- XI. La adulteración, falsificación, contaminación o alteración de los productos de la colmena o el permitir tales prácticas;
- XII. Impedir o resistirse a que la autoridad competente, practique las visitas, inspecciones o exámenes que le faculta esta Ley;
- XIII. El incumplimiento de las disposiciones dictadas por los Programas Nacional y Estatal para el Control de la Abeja Africana;



- XIV. Declarar en falsedad información relacionada a inventario apícola, eficiencia productiva, control sanitario y mejoramiento genético en sus apiarios; y
- XV. Las demás que expresamente se consignent en la presente ley o las que se deriven de los demás ordenamientos vigentes.

Artículo 85. Las faltas se castigarán según su gravedad, con multas de diez a cien veces el valor diario de la Unidad de Medida y Actualización y el pago de los daños causados. Se aplicará el doble, cuando se trate de reincidencia o infracciones cometidas por servidores públicos.

Artículo 86. En los casos en que se trate de infracciones cometidas por servidores públicos, o por prácticas que contravengan a lo establecido como el dar autorizaciones, permisos, guías, registros o certificados de sanidad o por actos de corrupción, se aplicará el doble, y se dará vista aviso al órgano interno de control para iniciar el procedimiento de responsabilidad correspondiente y en el caso de que se tipifique como delito, se dará vista aviso a la Fiscalía General del Estado.

Artículo 87. Se impondrá como sanción la cancelación de permisos o trámites administrativos, independientemente de la multa que se imponga, a quienes:

- I. Lleven a cabo la movilización y tránsito de productos apícolas con documentación falsa o alterada;
- II. No observen los requisitos zoonosanitarios establecidos para prevenir o controlar la contaminación, diseminación o dispersión de plagas o enfermedades; así como el no acatar las medidas preventivas y curativas que se determinen;
- III. Introduzcan al Estado núcleos, abejas reina y material biológico, productos y subproductos apícolas, portadores de plagas o enfermedades que afecten a los apicultores locales o que puedan causar daño a la salud humana;
- IV. Adulteren, contaminen, alteren o falsifiquen los productos de la colmena; o
- V. Omitan registrarse ante la Secretaría, en los términos de lo establecido en esta Ley y su Reglamento.

Artículo 88. Los productos y subproductos serán asegurados como medida precautoria y podrán ser decomisados cuando:

- I. Se encuentren infestados por plagas o contaminados por enfermedades que sean movilizados dentro del Estado; o
- II. Hayan sido contaminados, adulterados, falsificados o alterados.

Sección Tercera Del Recurso de Revisión

Artículo 89. Toda resolución que dicte la autoridad dentro del proceso administrativo, será notificada debidamente por escrito y podrán ser impugnadas por el interesado, en los términos del Código de Justicia Administrativa del Estado de Michoacán.

Artículo 90. Se podrá interponer el recurso de revisión contra la resolución impuesta en primera instancia, ante la misma Secretaría para ser resuelto por el Titular de la misma, contando para ello con un término de 30 días hábiles; o en su caso ante la autoridad administrativa correspondiente de acuerdo con el Código de Justicia



DIP. ADRIANA GABRIELA CEBALLOS HERNÁNDEZ



Administrativa del Estado de Michoacán.

TRANSITORIOS

Artículo Primero. La presente ley entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado.

Artículo Segundo. Se abroga la Ley de Fomento Apícola del Estado de Michoacán publicada en el Periódico Oficial del Estado el día 14 de mayo de 2004.

Artículo Tercero. El Ejecutivo del Estado y los Ayuntamientos, en el ámbito de sus respectivas competencias, deberán adecuar las disposiciones reglamentarias de la presente Ley dentro de los ciento ochenta días siguientes contados a partir de su vigencia.

Artículo Cuarto. Los asuntos en trámite a la entrada en vigor del presente Decreto continuarán sustanciándose conforme a la legislación con la que se iniciaron.

Artículo Quinto. Notifíquese al Poder Ejecutivo, así como a los 112 ayuntamientos y al Concejo Municipal de Cherán, Michoacán, para su conocimiento y debido cumplimiento.

DIP. ADRIANA GABRIELA CEBALLOS HERNÁNDEZ

Palacio Legislativo, Morelia, Michoacán
a los cuatro 4 días del mes de julio de dos mil diecinueve.