

DEL GOBIERNO DEL ESTADO
PODER EJECUTIVO
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO

DECRETO

POR EL QUE SE ADICIONAN Y DEROGAN DIVERSAS DISPOSICIONES AL PROGRAMA REGIONAL DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DE LA SUBCUENCA LAGUNA DE CUYUTLÁN.

MARIO ANGUIANO MORENO, Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Colima, en ejercicio de la facultad que al Ejecutivo a mi cargo le confiere el Artículo 58, fracciones II y III, de la Constitución Política del Estado y con fundamento en lo dispuesto por los artículos 3º, 5º, 23º, fracción I, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado; 16 fracciones I y II, 17, fracción VIII, 34, fracción I, 38, fracción V, de La Ley Ambiental para el Desarrollo Sustentable del Estado de Colima y 63, de la Ley de Asentamientos Humanos del Estado de Colima; y

CONSIDERANDO

PRIMERO.- Que el pasado 07 de julio del 2012 se publicó en el Periódico Oficial "El Estado de Colima" la última reforma a la Ley Ambiental para el Desarrollo Sustentable del Estado de Colima" en la cual se establece en su artículo 38 BIS que para el caso de la modificación, incremento o reducción de los criterios de regulación ecológica del Programa de Ordenamiento Ecológico que se trate, bastará que el comité técnico respectivo apruebe por mayoría dichos cambios, mismos que deberán estar fundados y motivados. El comité enviará al ejecutivo estatal la propuesta de modificación para su publicación en el Periódico Oficial y éste promoverá la publicación respectiva en un plazo no mayor a 30 días hábiles.

SEGUNDO.- Que el 03 de mayo del 2007 se publicó en el Periódico Oficial "El Estado de Colima" el Decreto por el que se Reforma el Programa Regional de Ordenamiento Ecológico Territorial de la Subcuenca Laguna de Cuyutlán.

TERCERO.- Que actualmente se han llevado a cabo diagnósticos socio-ambientales en zona de influencia de la laguna de Cuyutlán, donde se ha logrado identificar la situación que impera en la laguna, siendo prioridad una modificación a los criterios del Programa de Ordenamiento, ya que del estado actual del sistema lagunar, surgen nuevas demandas desde los ámbitos ambientales, sociales y económicos. Estos estudios han sido promovidos por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) a través del Instituto de Ecología A.C. (INECOL) con la colaboración de la Universidad de Colima.

CUARTO.- Que en el Estado de Colima, según datos de INEGI, la actividad de extracción de fierro a mostrado un repunte extraordinario, ya que en 2010 creció 10% con respecto al año anterior y de enero de 2011 a noviembre del mismo año presentó un crecimiento del 14%. Pero los sitios en los cuales se realiza esta actividad no son restaurados debidamente y los daños ambientales causados propician daños a la salud por las emisiones de partículas sólidas a la atmósfera y la emisión de gases nocivos para ésta, alteración de la dinámica fluvial aumentando el riesgo de inundaciones, deforestación, erosión y pérdida de suelo fértil.

QUINTO.- Que en sesión ordinaria, celebrada el viernes 05 de Octubre del año 2012 el Comité Técnico de Evaluación y Seguimiento del Programa Regional de Ordenamiento Ecológico Territorial de la Subcuenca Laguna de Cuyutlán aprobó por unanimidad de votos en los términos planteados el Acuerdo de Modificación al Programa Regional de Ordenamiento Ecológico Territorial de la Subcuenca Laguna de Cuyutlán.

Por lo anteriormente expuesto y fundado he tenido a bien expedir el siguiente:

DECRETO

POR EL QUE SE ADICIONAN AL ARTICULO 5 DEL PROGRAMA REGIONAL DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DE LA SUBCUENCA LAGUNA DE CUYUTLÁN, A LA TABLA DE CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA PARA CADA LINEAMIENTO ECOLÓGICO LAS CLAVES DE LA AC2 A LA AC26; DE LA IN28 A LA INF 31; DE LA MI7 A LA M126; TU10 Y TU11 Y SE DEROGA EL CRITERIO CLAVE AC1, ASÍ MISMO, SE ADICIONAN A LA TABLA CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA ASOCIADOS A LOS LINEAMIENTOS ECOLÓGICOS POR UGA, LOS SIGUIENTES CRITERIOS: **UGA 1, CRITERIO:** MI17; **UGA 2 CRITERIOS** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25; **UGA 3 CRITERIOS** Mi17; **UGA 4 CRITERIO** Mi17; **UGA 5 CRITERIOS** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25; **UGA 7 CRITERIOS** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25; **UGA 8 CRITERIOS** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi19, Mi20, Mi24, Mi25; **UGA 9 CRITERIOS** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25; **UGA 11 CRITERIOS** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi19, Mi20, Mi24, Mi25; **UGA 14 CRITERIOS;** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25; **UGA 15 CRITERIOS** MI1, MI4, MI5, MI6, MI18, MI19, MI20, MI21, MI22 y MI23; **UGA 16 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi120, MI23, MI25; **UGA 17 CRITERIOS** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi14, Mi15, Mi16, Mi18, Mi19, Mi20, Mi24 y Mi25; **UGA 18 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 19 CRITERIOS** Mi17, Mi18, Mi19, Mi120 y Mi24; **UGA 20 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 21 CRITERIOS** Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25; **UGA 23 CRITERIOS** AC21, AC24 y MI17; **UGA 23 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 25 CRITERIOS** Mi17, Mi18, Mi19, Mi120; **UGA 26 CRITERIOS** AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, INF28, INF31; **UGA 27 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 28 CRITERIOS** AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, INF28, INF31, MI17; **UGA 29 CRITERIOS** MI17, MI21, MI22; **UGA 30 CRITERIOS** MI17, MI21, MI22; **UGA 31 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 32 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 33 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi120, MI23; **UGA 34 CRITERIO** MI17; **UGA 36 CRITERIOS** MI 17, MI21, MI22; **UGA 38 CRITERIOS** MI 17, MI21, MI22; **UGA 39 CRITERIOS** MI17, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 40 CRITERIOS** AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, AC25, INF28, INF31, MI17; **UGA 41 CRITERIOS** MI 17, MI21, MI22; **UGA 42 CRITERIOS** AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC14, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, MI 17; **UGA 46 CRITERIO** MI17; **UGA 47 CRITERIOS** FFR3, MI 17, MI21, MI22; **UGA 48 CRITERIOS** AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi14, Mi15, Mi16, Mi18, Mi19, Mi20, Mi24, Mi25, MI26; **UGA 49 CRITERIOS** AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, MI17, INF28, INF29, INF30, TU1, TU2, TU3, TU4, TU10, TU11; **UGA 50 CRITERIOS** MI17, MI21, MI22; **UGA 51 CRITERIOS** AC3, AC4, AC5, AC6, AC8, AC9, AC10, AC12, AC13, AC18, AC20, AC21, AC22, AC23, AC24, MI17; **UGA 52 CRITERIOS** AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC14, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22, Mi23, MI26; **UGA 55 CRITERIOS** AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26; **UGA 56 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 58 CRITERIOS** AC2, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC15, AC16, AC17, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC25, AC26, MI17; **UGA 59 CRITERIOS** AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, FFC7, INF28, INF29, INF30, INF31, MI17, TU1, TU2, TU3, TU4, TU10, TU11; **UGA 60 CRITERIOS** AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, INF28, INF29, INF30, INF31, FFC7, MI17, TU1, TU2, TU3, TU4, TU10, TU11; **UGA 61 CRITERIOS** AC4, AC5, AC6, AC8, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, AC24, FFC7, INF28, INF29, INF30, TU1, TU2, TU3, TU4, TU10, TU11, **UGA 62 CRITERIOS** Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23; **UGA 63 CRITERIOS** AC2, AC4, AC5 AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC16, AC14, AC15, AC16, AC17, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, Mi18, Mi19, Mi120, MI23; **UGA 64 CRITERIO** MI17 Y **UGA 65 CRITERIO** MI17, PARA QUEDAR COMO SIGUE:

Tabla 1. Criterios de regulación ecológica para cada lineamiento ecológico.

CLAVE	CRITERIO
AC2	Se permite la acuicultura semi-intensiva e intensiva de especies nativas
AC3	Las instalaciones de unidades de producción acuícola podrán establecerse preferentemente en los salitrales.
AC4	En la acuicultura se prohíbe la utilización de especies transgénicas.
AC5	Será prioritario el desarrollo de tecnología para el cultivo de las especies nativas.
AC6	Se podrán desarrollar actividades de acuicultura no intensiva y de bajo impacto (Hasta 10 kilogramos por metro cúbico).
AC7	Se podrán desarrollar la actividad acuícola mediante encierros de especies nativas, entendiéndose como encierro a aquellas estructuras de jaulas.
AC8	Se permitirá la construcción de infraestructura mínima de bajo impacto al ambiente para el desarrollo de proyectos acuícolas autorizados.
AC9	Se podrán desarrollar actividades de acuicultura, previa autorización de la SEMARNAT y SAGARPA.
AC10	La acuicultura podrá desarrollarse en zonas perturbadas con anterioridad, sin que se alteren los patrones hidrológicos de la zona.

AC11	Se dará preferencia al cultivo de especies nativas.
AC12	No se permite la introducción de especies exóticas donde existan especies incluidas en la NOM-ECOL-059-1994.
AC13	No se permite crear proyectos acuícolas en sitios donde el agua disponible tenga un nivel de contaminación fisicoquímica y microbiológica que rebasen los niveles definidos en las NOM ecológicas aplicables.
AC14	La extensión, tipo y manejo de estanques para la acuicultura, dentro de las Áreas Naturales Protegidas, deberá de estar debidamente normada y autorizada como una Unidad De Manejo Sustentable (UMA).
AC15	Se deberán llevar registros de los procesos de alimentación, medicación y fertilización en granjas semi intensivas e intensivas, que servirá de base para una auditoría ambiental.
AC16	Los productos del dragado de estanques, deberán ser tratados y depositados en sitios donde no formen bordos que interrumpan el flujo superficial de agua y que no azolven los canales, las lagunas y los cauces de arroyos o ríos.
AC17	El material excavado y/o dragado o de banco de préstamo de material que no se utilice para la construcción de los terraplenes de los estanques y canales, deben esparcirse uniformemente en sitios donde no formen bordos que interrumpan el flujo superficial de agua y que no azolven los canales naturales.
AC18	No se permite disponer de agua en la acuicultura en pozos de absorción.
AC19	No se permite la extracción de agua para la actividad acuícola semi intensiva e intensiva en sitios en donde ésta se extraiga para el consumo humano.
AC20	Se llevará un monitoreo periódico para evitar que la acuicultura contribuya significativamente en la eutroficación del cuerpo de agua receptor de las descargas de recambios y en las modificaciones de la diversidad biológica asociada.
AC21	Toda actividad acuícola deberá contar con un plan de manejo de residuos sólidos de manejo especial y autorizado por la autoridad ambiental correspondiente.
AC22	En la etapa de abandono del proyecto, se deberá efectuar una restauración del sitio consistente en el retiro de la infraestructura, el restablecimiento de los flujos de agua originales y una reforestación con especies nativas.
AC23	Se permite la acuicultura limitada (Hasta 10 kilogramos por metro cúbico).
AC24	Las aguas de retorno y/o descargas de los cultivos acuícolas deberán cumplir con la NOM-001-ECOL-1996.
AC25	Se permite la canalización de agua, siempre y cuando el flujo de agua desviado no exceda el 15%, no afecte significativamente los procesos hidrobiológicos y provenga de los canales principales.
AC26	En acuicultura intensiva y semi-intensiva queda prohibida la descarga de aguas residuales de los estanques sin tratamiento a corrientes y cuerpos de agua interiores.
INF28	Quedan prohibidos los dragados, excepto, cuando tengan por finalidad mantener la hidrodinámica del ecosistema y en aquellos casos de restauración, mantenimiento, limpieza de canales y bocas que faciliten las actividades de navegación, ecoturísticas y de pesca artesanal, siempre y cuando se tomen medidas para minimizar los efectos negativos sobre la vegetación acuática sumergida, las especies de fauna y la calidad el agua.
INF29	La instalación de infraestructura turística de baja intensidad debe ser compatible con esta zona, siempre y cuando se construya sobre pilotes (palafitos) o estructuras flotantes y de preferencia con materiales biodegradables; las construcciones requieren una altura mínima de 1.5m sobre el nivel del piso para dejar libre circulación bajo ellas; deben contar con sistemas de tratamiento de aguas residuales y manejo de residuos sólidos, y con sistemas de energía alternativa
INF30	No se autoriza la construcción de infraestructura de ningún tipo, excepto la requerida para actividades recreativas de pasadía, ecoturismo, campismo, campamentos temporales de pesca, investigación, y educación. La infraestructura para el desarrollo de estas actividades se construirá con materiales biodegradables, desmontables y fácilmente removibles y con estructuras sencillas que sean compatibles con el entorno y sus valores paisajísticos y faciliten la restauración por abandono de proyectos. Esta infraestructura debe incluir servicios sanitarios de tipo ecológico y sistemas de recolección y transporte de residuos sólidos

INF31	Los materiales de dragado deberán ser tratados y depositados en sitios donde no interrumpan el flujo superficial de agua y que no azolven los canales, las lagunas y los cauces de arroyos o ríos, y se buscará que a través de un plan de manejo especial aprobado por la autoridad correspondiente sean priorizados aquellos materiales que puedan ser reutilizados.
MI7	Todo aprovechamiento de materiales pétreos y bancos de material deberán contar con la licencia ambiental única emitida por la Autoridad Ambiental Estatal prevista en la Ley Ambiental para el Desarrollo Sustentable del Estado de Colima.
MI8	La autorización o incremento de las cuotas de explotación de materiales pétreos sólo podrá otorgarse si se presenta una Manifestación de Impacto Ambiental y un estudio de Riesgo Ambiental que incluya de manera clara el programa de explotación del banco y un programa de abandono productivo que haga referencia explícita a los mecanismos, métodos y técnicas para la restauración del sitio. En caso de ser favorable, el resolutivo correspondiente deberá condicionarse a que el promovente otorgue una garantía (fianza) que cubra los costos del Programa de Abandono Productivo y, en su caso, de restauración del banco conforme a las estipulaciones de la NOM-EM-138-ECOL-2002, que establece los límites máximos permisibles de contaminación en suelos afectados por hidrocarburos, la caracterización del sitio y procedimientos para la restauración, previo a la terminación del proceso administrativo con la autoridad reguladora de la extracción dentro de la UGA con base en el o los programas propuestos dentro del programa de Abandono Productivo
MI9	Todo proyecto minero, ya sea de competencia federal o estatal deberá presentar una Manifestación de Impacto Ambiental (MIA). En dicha MIA y para su autorización correspondiente, así como para el otorgamiento de la licencia de funcionamiento municipal y el otorgamiento de la licencia ambiental única estatal, el promovente o titular de la concesión minera, deberá desarrollar y presentar un Programa de Abandono Productivo que haga referencia explícita a los mecanismos, métodos y técnicas para la restauración del sitio conforme a las estipulaciones de la NOM-EM-138-ECOL-2002, que establece los límites máximos permisibles de contaminación en suelos afectados por hidrocarburos, la caracterización del sitio y procedimientos para la restauración, previo a la terminación del proceso administrativo con la autoridad reguladora de la extracción dentro de la UGA. Para garantizar el cumplimiento de dicho programa, y para el otorgamiento de las licencias estatales y municipales antes referidas, el promovente o titular de la concesión minera deberá presentar una fianza a favor del Fideicomiso Ambiental por el monto total del costo del Programa de Abandono Productivo antes referido.
MI10	Todo proyecto minero, ya sea de competencia federal o estatal, deberá contemplar como medida ambiental compensatoria la restauración de cinco veces la superficie afectada, ya sea in situ o ex situ, para que se autorice el permiso correspondiente de explotación a través del resolutivo de impacto ambiental federal, la licencia ambiental única federal o estatal y la licencia de funcionamiento municipal ya sea nuevo, por renovación o ampliación.
MI11	La Autoridad Ambiental Estatal fomentará a través de convenios de coordinación con la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente la realización, la realización de auditorías periódicas a los productores mineros y a los titulares de concesiones mineras con referencia al manejo de sus residuos conforme a los lineamientos y procedimientos que marca la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su reglamento así como la Ley Ambiental Para el Desarrollo Sustentable del Estado de Colima y sus reglamentos.
MI12	La Autoridad Ambiental Estatal fomentará a través de convenios de coordinación con la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente la realización de auditorías o inspecciones regulares a las actividades u obras de concesiones mineras con referencia al cumplimiento de la normatividad ambiental y, en su caso, las condicionantes que hayan establecido en su autorización la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales o la Autoridad Ambiental Estatal, en el ámbito de sus respectivas competencias.
MI13	Los titulares de concesiones mineras deberán cumplir con las Normas Oficiales Mexicanas que regulan los límites de emisión de contaminantes a la atmósfera (NOM-035-Semarnat-1993, NOM-043-Semarnat-1993) y de calidad de agua (NOM-001-Semarnat-1996 y NOM-002-Semarnat-1996).
MI14	Se deberá promover el otorgamiento estímulos fiscales, de carácter estatal y municipal, a los titulares de concesiones mineras que cuenten con un programa de restauración efectivo auditado y certificado por la autoridad ambiental estatal o federal correspondiente.

MI15	Las nuevas actividades mineras se deberán restringir a las zonas de mayor degradación de la UGA (suelos desnudos).
MI16	En caso de actividades de exploración minera directa (exploración minera con base en barrenaciones, zanjas, socavones y pozos) de competencia de la federación, estas deberán sujetarse a la normatividad ambiental federal y a lo establecido en la NOM-Semarnat-120-1997, su aclaración (1999) y modificación (2004).
MI17	Se deberá desalentar el establecimiento y la autorización ambiental para la explotación, exploración y beneficio de concesiones mineras de competencia federal y aprovechamientos mineros de competencia estatal, en UGAs con políticas de Protección y Conservación con fundamento en lo establecido en los artículos 4, 27 y 115 de la constitución política de los Estados Unidos Mexicanos, a los Artículos 27 fracción IV y, en su caso 20, de la Ley Minera; Arts. 58 y 117 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, Art 87 Fracción II de la Constitución del Estado Colima Art. 2º Fracc. III, 8 Fracc. XV y XVII de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, al libro quinto del código federal de procedimientos civiles, y, cuando corresponda, al Art. 59 de la Ley Agraria, entre otros ordenamientos jurídicos en la materia.
MI18	Las actividades de beneficio minero definidas como tales en la Ley Minera realizadas fuera de las áreas de exploración y explotación se considerarán como actividad industrial y aplicarán los criterios de regulación ecológica "In".
MI19	Los sitios de trabajo o trituración para preparación de minerales o sustancias reservadas para la federación establecidos fuera del área de la concesión minera deberán contar con una Manifestación de Impacto Ambiental Federal y un Estudio Técnico Justificativo para cambio de uso del suelo para su autorización. En la Evaluación de Impacto Ambiental correspondiente se deberá detallar y explicitar las medidas de control de la contaminación atmosférica por emisión de polvos, los mecanismos para el cumplimiento de los límites de emisión de contaminantes a la atmósfera (NOM-035-Semarnat-1993, NOM-043-Semarnat-1993) y las medidas cautelares para el control de erosión del almacenamiento a cielo abierto de materiales. En caso de ser autorizado el proyecto, y como parte de las condicionantes del resolutivo correspondiente, el titular de la concesión minera o responsable del proyecto, deberá presentar un seguro ambiental por la vigencia útil de las operaciones por los posibles daños ambientales por efecto de contaminación atmosférica o de lixiviado de materiales. La Autoridad Ambiental Estatal fomentará a través de convenios de coordinación con la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, la realización de visitas de inspección periódicas para verificar el cumplimiento de las condicionantes de las autorizaciones respectivas.
MI20	Los sitios exclusivos de trabajo o trituración de materiales pétreos deberán contar con una Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) Estatal para su autorización. En la MIA correspondiente se deberá detallar y explicitar las medidas de control de la contaminación atmosférica por emisión de polvos de acuerdo a la Ley Ambiental para el Desarrollo Sustentable del Estado de Colima, el cumplimiento de los límites de emisión de contaminantes a la atmósfera (NOM-035-Semarnat-1993, NOM-043-Semarnat-1993) y las medidas cautelares para el control de erosión del almacenamiento de materiales. En caso de ser autorizado el proyecto, y como parte de las condicionantes del resolutivo correspondiente, el titular del proyecto deberá presentar una fianza a favor del fideicomiso ambiental por los posibles daños ambientales por efecto de contaminación atmosférica o de lixiviado de materiales. La autorización o renovación de la licencia ambiental única estatal deberá ir acompañada por la renovación de la fianza antes referida.
MI21	Los promoventes que pretendan realizar actividades de extracción de arena para la construcción, dentro de la zona federal de los cauces de la UGA deberán contar con una autorización explícita de la Comisión Nacional del Agua y presentar una Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) de carácter Federal. En dicha MIA, se deberá presentar un estudio específico de los procesos de sedimentación en el cauce y los efectos sobre dichos procesos de las actividades de extracción de arena, así como las medidas de resguardo y reforestación de la vegetación de galería del cauce.

MI22	Los promoventes que pretendan realizar actividades de extracción de arena para la construcción fuera de la zona federal de los cauces de la UGA y hasta 200 m de ésta deberán contar con una autorización explícita de la Autoridad Ambiental Estatal y presentar una Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) de carácter estatal. En dicha MIA, se deberá presentar un estudio específico de los procesos de sedimentación en el cauce y los efectos sobre dichos procesos de las actividades de extracción de arena, así como las medidas de resguardo y reforestación de la vegetación de galería del cauce.
MI23	En los centro de población y, por su posible impacto ambiental, sólo podrán ser autorizados proyectos de beneficio minero (trabajos para preparación, tratamiento, fundición de primera mano y refinación de productos minerales, en cualquiera de sus fases, con el propósito de recuperar u obtener minerales o sustancias, al igual que de elevar la concentración y pureza de sus contenidos) o de trituración y acondicionamiento de materiales pétreos dentro de las zonas consideradas como I3 (industria pesada y de alto impacto) del Programa de Desarrollo Urbano de Manzanillo, el Programa Parcial de Desarrollo Urbano Correspondiente o en parques industriales debidamente autorizados además de cubrir los requisitos de los criterios "In" del presente instrumento.
MI24	En el caso de las actividades de Exploración y Explotación previstas en la Ley Minera, para el otorgamiento o renovación de la licencia ambiental única estatal y la licencia de funcionamiento municipal, los titulares de las concesiones mineras deberán presentar una fianza a favor del fideicomiso ambiental estatal, o en su defecto el gobierno del estado, que cubra la totalidad de los costos de las actividades de restauración que indican los numerales 4.1.23 al 27 de la NOM- -120-Semarnat-1997, su aclaración (1999) y modificación (2004).
MI25	Las Manifestaciones de Impacto Ambiental federales para la exploración o explotación de minerales o sustancias reservadas a la federación; o estatal, en el caso de materiales pétreos, en sitios con pendientes mayores al 15% deberán contener un estudio específico de los procesos erosivos del sitio, así como una sección en donde se detallen las medidas de ingeniería ambiental para el control de la erosión y la protección de cauces o arroyos permanentes o intermitentes. En caso de ser autorizados, los resolutivos correspondientes estarán condicionados a la presentación de un seguro ambiental (en el caso federal) o una fianza a favor del Fideicomiso Ambiental por la vigencia de la licencia ambiental única federal y estatal que cubra los posibles daños ambientales por efecto de incremento en las tasas de erosión ladera y cuenca abajo del proyecto que se trate así como los posibles daños a arroyos y cauces.
MI26	Se permite la construcción de obras temporales y con materiales no reactivos para evitar inundaciones en las áreas salineras ya concesionadas.
TU10	Esta zona es compatible con el desarrollo de actividades de turismo de bajo impacto.
TU11	El desarrollo eco turístico deberá beneficiar directamente a las comunidades y pobladores de la región, quienes deberán ser propietarios, socios u obtener ingresos por el uso del territorio con fines eco turísticos y/o turismo de bajo impacto.

Tabla 1. Criterios de regulación ecológica asociados a los lineamientos ecológicos por UGA.

UGA	Clave del lineamiento ecológico	Criterios
1	P Ent1	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFC4, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FOR11, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi17
2	Rp Ent1	GA3, AG19, AG20, AC1, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FOR11, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25
3	P Ent1	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFC4, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FOR11, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi17
4	P Ent2	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FOR11, ED2, MA4, INF10, INF11, INF12, Mi17
5	Rp Ent2	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25
6	P Ent1	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFC4, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FOR11, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2
7	Rp Ent1	GA3, AG19, AG20, AC1, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25
8	Rp Ent1	GA3, AG19, AG20, AC1, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi19, Mi20, Mi24, Mi25
9	Rp Ent1	GA3, AG19, AG20, AC1, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25
10	Rp Ent1	GA3, AC1, AG19, AG20, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2
11	RP Ent1	GA3, AC1, AG19, AG20, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi19, Mi20, Mi24, Mi25
12	C EntLfe	DS1, GA3, AC1, AH10, AH11, AH14, AH20, INF5, INF6, FFR2, FFR3, FFR4, FFR8, FFR11, FFR12, FFR13, FFC1, FFC2, FFC3, FFC4, FFC5, FFC6, FFC7, FFC8, FFC9, FFC10, FFC11, FFC13, FFC14, FFC15, FFP20, FFP1, FFP4, FFP5, FFP7, FFP9, FFP10, FFP12, FOR1, FOR2, FOR3, FOR4, FOR5, FOR6, FOR7, FOR8, FOR9, FOR10, FOR12, FOR13, FOR14, FOR15, FOR16, FOR17, ED1, ED2, ED3, ED4, ED7, ED8, ED9, TU1, TU2, TU3, TU4, TU5, TU6, TU7, TU9, MA4, INF10, INF11, PUE2
13	Rp Ent1	GA3, AG19, AG20, AC1, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4
14	Rp Ent1	GA3, AG19, AG20, AC1, AG19, AG20, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25

15	A Ag Mp	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26,, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH1, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH10, AH11, AH13, AH17, AH20, AH22, INF1, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4, MI1, MI4, MI5, MI6, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23
16	A Ahu	AD2, GA3, AH1, AH2, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH15, AH16, AH18, AH21, AH22, INF2, INF3, INF4, ED4, Mi18, Mi19, Mi20, Mi23, Mi25
17	RC EntLfe	DS2, GA3, AC1, AH1, AH5, AH7, AH7, AH11, AH14, INF5, INF7, FFR1, FFR2, FFR4, FFR6, FFR12, FFR13, FFC1, FFC2, FFC6, FFC7, FFC8, FFC9, FFC10, FFC11, FFC13, FFP1, FFP5, FOR1, FOR2, FOR3, FOR4, FOR5, FOR6, FOR7, FOR8, FOR9, FOR10, FOR13, FOR14, FOR15, FOR17, ED2, ED4, ED7, ED9, TU1, TU2, TU3, TU5, MA4, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi14, Mi15, Mi16, Mi18, Mi19, Mi20, Mi24 y Mi25
18	A Ag	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH13, AH20, AH22, INF1, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23
19	A Ahu	AD2, GA3, AH1, AH2, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH15, AH16, AH18, AH21, AH22, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4, Mi17, Mi18, Mi19, Mi20 y Mi24
20	A Ap	AH1, AH11, AH12, INF2, PUE3, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23
21	Rp Ent1	GA1, AC1, AG19, AG20, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR11, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP4, FFP6, FFP10, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi13, Mi15, Mi16, Mi24, Mi25
22	C EntLfe	DS1, GA3, AC1, AH10, AH11, AH14, INF3, INF5, INF6, FFR2, FFR3, FFR4, FFR8, FFR11, FFR12, FFR13, FFC1, FFC2, FFC3, FFC4, FFC6, FFC7, FFC8, FFC10, FFC11, FFC12, FFC13, FFP1, FFP5, FFP10, FFP12, FOR1, FOR2, FOR4, FOR5, FOR6, FOR7, FOR8, FOR9, FOR10, FOR12, FOR13, FOR14, FOR15, FOR16, FOR17, ED1, ED2, ED3, ED4, ED7, TU1, TU2, TU3, TU5, TU6, TU7, TU9, MA4, INF10, INF11, PUE2
23	C EntLfe	DS1, GA3, AC1, AH1, AH11, AH15, AH20, INF3, INF5, FFR2, FFR3, FFR12, FFR13, FFC2, FFC10, FFC11, FFC13, FFP1, FFP4, FFP5, FFP10, ED2, TU1, TU2, TU3, TU5, TU6, TU7, TU9, MA4, AC21, AC24, Mi17
24	A Ag	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH1, FFP10, INF7, ED4, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23
25	Rp Ent2	DS1, GA3, AC1, AH1, AH11, AH15, AH20, INF3, INF5, FFR2, FFR3, FFR11, FFR12, FFR13, FFC2, FFC10, FFC11, FFC13, FFP1, FFP4, FFP5, FFP10, ED2, TU1, TU2, TU3, TU4, TU5, TU6, TU7, TU9, MA4, Mi17, Mi18, Mi19, Mi20
26	A Apc	AH1, AH10, AH12, INF2, INF3, INF10, INF11, INF12, INF13, INF14, INF15, INF16, INF19, INF20, INF21, PUE1, PUE2, PUE3, PUE4, PUE5, PUE6, PUE7, PUE8, PUE9, PUE10, PUE11, AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, INF28, INF31
27	A Ei	AH12, AH19, INF2, INF3, INF15, INF20, INF21, IN1, IN2, IN3, IN4, IN5. IN7, MA1, MA2, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23
28	Rc EnaLr	DS3, AC1, AH1,, AH9, FFC6, FFC7, FFP4, TU1, TU2, TU3, TU4, IN1, IN2, AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, INF28, INF31, MA1, MA2, MA3, MA5, MA6, Mi17
29	Rp Ent2	GA3, AC1, AH10, AH11, INF7, FFR2, FFR4, FFR8, FFR9, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP12, ED2, INF10, INF11, PUE2, Mi17, Mi21, Mi22

30	C Ena	AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR8, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP11, FFP12, FFP13, ED2, MA4, MA5, MI17, MI21, MI22, INF10, INF11, PUE2
31	A Ag	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AH18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH10, AH13, AH15, AH20, AH22, INF1, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23
32	A Ag	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH10, AH13, AH15, AH20, AH22, INF1, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23
33	A Ahr	GA1, AD2, AH1, AH2, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH12, AH13, AH15, AH16, AH18, AH19, AH21, AH22, INF1, INF2, INF3, INF7, INF4, ED4, ED5, TU1, TU2, TU3, TU4, TU7, TU8, TU9, Mi18, Mi19, Mi120, Mi23
34	C EntLfe	DS1, GA3, AC1, AH10, AH11, AH14, AH20, ANF3, INF3, INF5, INF6, FFR2, FFR3, FFR4, FFR8, FFR11, FFR12, FFR13, FFC1, FFC2, FFC3, FFC4, FFC5, FFC6, FFC7, FFC8, FFC9, FFC10, FFC11, FFC13, FFP20, FFP1, FFP4, FFP5, FFP7, FFP9, FFP12, FOR1, FOR2, FOR3, FOR4, FOR5, FOR6, FOR7, FOR8, ED1, ED2, ED3, ED4, ED7, ED8, ED9, TU1, TU2, TU3, TU4, TU5, TU6, TU7, TU9, MA4, INF10, INF11, PUE2, MI17
35	P Ent2	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2
36	C Ena	AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR8, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FFP13, ED2, MA4, MA5, INF10, INF11, PUE2, MI17, MI21, MI22
37	Rp Ent2	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2
38	Rp Ent2	GA3, AC1, AH10, AH11, INF7, FFR2, FFR4, FFR8, FFR9, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP11, FFP12, ED2, INF10, INF11, INF15, INF20, INF21, PUE2, MI 17, MI21, MI22
39	A Ei	AH12, INF2, INF3, INF7, INF20, INF21, IN2, IN3, IN4, IN5, IN7, MA2, INF7, MI17, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22 y Mi23
40	C EnaLe	AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, AC25, DS1, FFC2, FFC6, FFC11, FFP1, FFP8, FFP7, TU1, TU2, TU3, TU4, TU6, TU7, INF10, INF11, INF20, INF28, INF31, PES1, PES2, PES3, PUE2, MI2, MI17
41	C EncLe	DS1, GA3, AH11, AH15, AH19, INF3, INF8, INF9, INF22, INF23, INF24, INF25, INF27, FFC2, FFC6, FFC9, FFC17, FFP1, FFP7, FFP14, FFP15, FFP16, FFP17, FFP18, FFP19, FFP21, FFP22, ED4, ED5, TU1, TU2, TU3, TU4, TU6, TU7, TU8, ED11, INF10, INF11, INF20, MA4, PUE2, MI 17, MI21, MI22
42	C EnaLe	AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC14, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, DS1, FFC2, FFC6, FFC11, FFP1, FFP8, FFP7, TU1, TU2, TU3, TU4, TU6, TU7, MI2, INF10, INF11, INF27, PES1, PES2, PES3, PEU2, MI 17
43	P Ent1	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFC4, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2
44	P Ena	AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR8, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP8, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FFP13, ED2, MA4, MA5, INF10, INF11, INF27, PUE2

45	A Ag	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH10, AH13, AH15, AH20, AH22, INF1, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4
46	Rp Ent2	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2, MI17
47	Rc EntLfe	DS2, GA3, AC1, AH10, AH11, AH14, INF5, ANF7, ANF8, FFR1, FFR2, FFR3, FFR4, FFR5, FFR6, FFR7, FFR8, FFR12, FFR13, FFC1, FFC2, FFC3, FFC4, FFC5, FFC6, FFC7, FFC8, FFC9, FFC10, FFC11, FFC13, FFP20, FFP1, FFP4, FFP5, FFP12, FOR1, FOR2, FOR3, FOR4, FOR5, FOR6, FOR7, FOR8, FOR9, FOR10, FOR12, FOR13, FOR14, FOR15, FOR17, ED2, ED3, ED4, ED6, ED7, ED8, ED9, MA2, MA4, INF10, INF11, MI1, MI4, MI5, MI6, MI17, MI21, MI22, PUE2
48	AMs CEna	AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, FFR8, FFR11, FFC2, FFC6, FFC7, FFP4, FFP8, TU1, TU2, TU3, TU4, MA2, MA3, MA5, MA6, INF10, INF11, MI1, MI2, PUE2, Mi07, Mi08, Mi09, Mi10, Mi14, Mi15, Mi16, Mi18, Mi19, Mi20, Mi24, Mi25, MI26
49	P Ena	AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, AH10, AH11, FFR2, FFR8, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP8, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FFP13, ED2, MA4, MA5, MI17, INF10, INF11, INF27, INF28, INF29, INF30, TU1, TU2, TU3, TU4, TU10, TU11, PUE2
50	C EncLe	DS1, GA3, AH11, AH15, AH19, INF3, INF8, INF9, INF22, INF23, INF24, INF25, FFC2, FFC6, FFC9, FFC17, FFP1, FFP7, FFP14, FFP15, FFP16, FFP17, FFP18, FFP19, FFP21, FFP22, ED4, ED5, TU1, TU2, TU3, TU4, TU6, TU7, TU8, ED11, INF10, INF11, MA4, MI17, MI21, MI22, PUE2
51	P Ena	AC1, AC3, AC4, AC5, AC6, AC8, AC9, AC10, AC12, AC13, AC18, AC20, AC21, AC22, AC23, AC24, AH10, AH11, FFR2, FFR8, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP8, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FFP13, ED2, MA4, MA5, MI17, INF10, INF11, INF27, PUE2
52	A Ag	AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC14, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH10, AH13, AH15, AH20, AH22, INF1, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, Mi22, Mi23, MI26
53	Rp Ent1	GA3, AG19, AG20, AC1, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FOR11, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2
54	Rp Ent2	GA3, AG19, AG20, AC1, AH10, AH11, , FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2
55	A Ms C Ena	FFR8, FFR11, FFC2, FFC6, FFC7, FFP4, FFP8, TU1, TU2, TU3, TU4, ED11, MA2, MA3, MA5, MA6, INF10, INF11, MI1, MI2, PUE2, AC2, AC3, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC15, AC16, AC17, AC18, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26.
56	A Ag	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH10, INF2, INF3, AH13, AH15, INF4, AH20, AH22, INF1, INF7, ED4, Mi18, Mi19, Mi20, Mi21, MI22 y Mi23

57	Rp Ent1	GA3, AG19, AG20, AC1, AH10, AH11, FFR1, FFR2, FFR4, FFR5, FFR8, FFR9, FFR10, FFR12, FFR13, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FOR11, ED2, MA4, INF10, INF11, PUE2
58	C EnaLe	DS1, FFC2, FFC6, FFC11, FFP1, FFP8, FFP7, TU1, TU2, TU3, TU4, TU6, TU7, MI1, MI2, INF10, INF11, INF27, PES1, PES2, PES3, PUE2, AC2, AC4, AC5, AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC15, AC16, AC17, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC25, AC26, MI17
59	P Ena	AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR8, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP8, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FFP13, ED2, MA4. MA5, INF10, INF11, INF27, PES1, PES2, PES3, PUE2, AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, FFC7, INF28, INF29, INF30, INF31, MI17, TU1, TU2, TU3, TU4, TU10, TU11
60	P Ena	AC1, AH10, AH11, INF7, INF27, FFR2, FFR8, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP8, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FFP13, ED2, MA2, MA4, MA5, INF10, INF11, PES1, PES2, PES3, PUE2, AC4, AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, INF28, INF29, INF30, INF31, FFC7, MI17, TU1, TU2, TU3, TU4, TU10, TU11
61	A Ag	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7,, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH10, AH13, AH15, AH20, AH22, INF1, IN2, INF3, INF4, INF7, ED4, MA2, AC4, AC5, AC6, AC8, AC9, AC10, AC12, AC13, AC20, AC21, AC22, AC23, AC24, FFC7, INF28, INF29, INF30, TU1, TU2, TU3, TU4, TU10, TU11
62	A Ag	DS1, DS2, DS3, DS4, AD1, AD2, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG13, AG14, AG15, AG16, AG17, AG18, AG19, AG20, AG21, AG22, AG23, AG24, AG25, AG26, AG27, AG28, AG29, AG30, AG32, AG33, GA1, GA2, AH2, AH3, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH10, AH13, AH15, AH20, AH22, INF1, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4, MA2, MI18, MI19, MI20, MI21, MI22 y MI23
63	A Ahr	GA1, AD2, AH1, AH2, AH4, AH5, AH6, AH7, AH8, AH12, AH13, AH15, AH16, AH18, AH19, AH21, AH22, INF1, INF2, INF3, INF4, INF7, ED4, ED5, TU1, TU2, TU3, TU4, TU7, TU8, TU9, AC2, AC4, AC5 AC9, AC10, AC11, AC12, AC13, AC16, AC14, AC15, AC16, AC17, AC19, AC20, AC21, AC22, AC24, AC26, MI18, MI19, MI120, MI23
64	P Ent2	GA3, AC1, AH10, AH11, FFR2, FFR4, FFR8, FFC5, FFC8, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FPP11, FFP12, EDE, MA4, INF10, INF11, PUE2, MI17
65	P Enc	DS1, GA3, AC1,AH10, AH11, AH19, INF22, INF23, INF24, INF25, FFR2, FFR8, FFC8, FFC17, FFP1, FFP2, FFP3, FFP4, FFP5, FFP6, FFP7, FFP9, FFP10, FFP11, FFP12, FFP21, FFP22, ED2, MA4, INF10, INF11 PUE2, MI17

TRANSITORIOS

ARTÍCULO PRIMERO.- El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial "El Estado de Colima".

Por tanto, mando se imprima, publique, circule y observe.

Dado en la Residencia del Poder Ejecutivo, en Palacio de Gobierno, en la Ciudad de Colima, Colima, a los 19 días del mes de julio de 2013.

Atentamente. SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN. EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE COLIMA, LIC. MARIO ANGUIANO MORENO. Rúbrica. EL SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO, LIC. ROGELIO HUMBERTO RUEDA SÁNCHEZ. Rúbrica. EL SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO, ARQ. JOSÉ FERNANDO MORAN RODRÍGUEZ. Rúbrica. EL SECRETARIO DE DESARROLLO RURAL, ING. ADALBERTO ZAMARRONI CISNEROS. Rúbrica. EL SECRETARIO DE FOMENTO ECONÓMICO, C. RAFAEL GUTIERREZ VILLALOBOS. Rúbrica. EL SECRETARIO DE TURISMO, C. HÉCTOR FAUSTINO SANDOVAL FIERROS. Rúbrica.