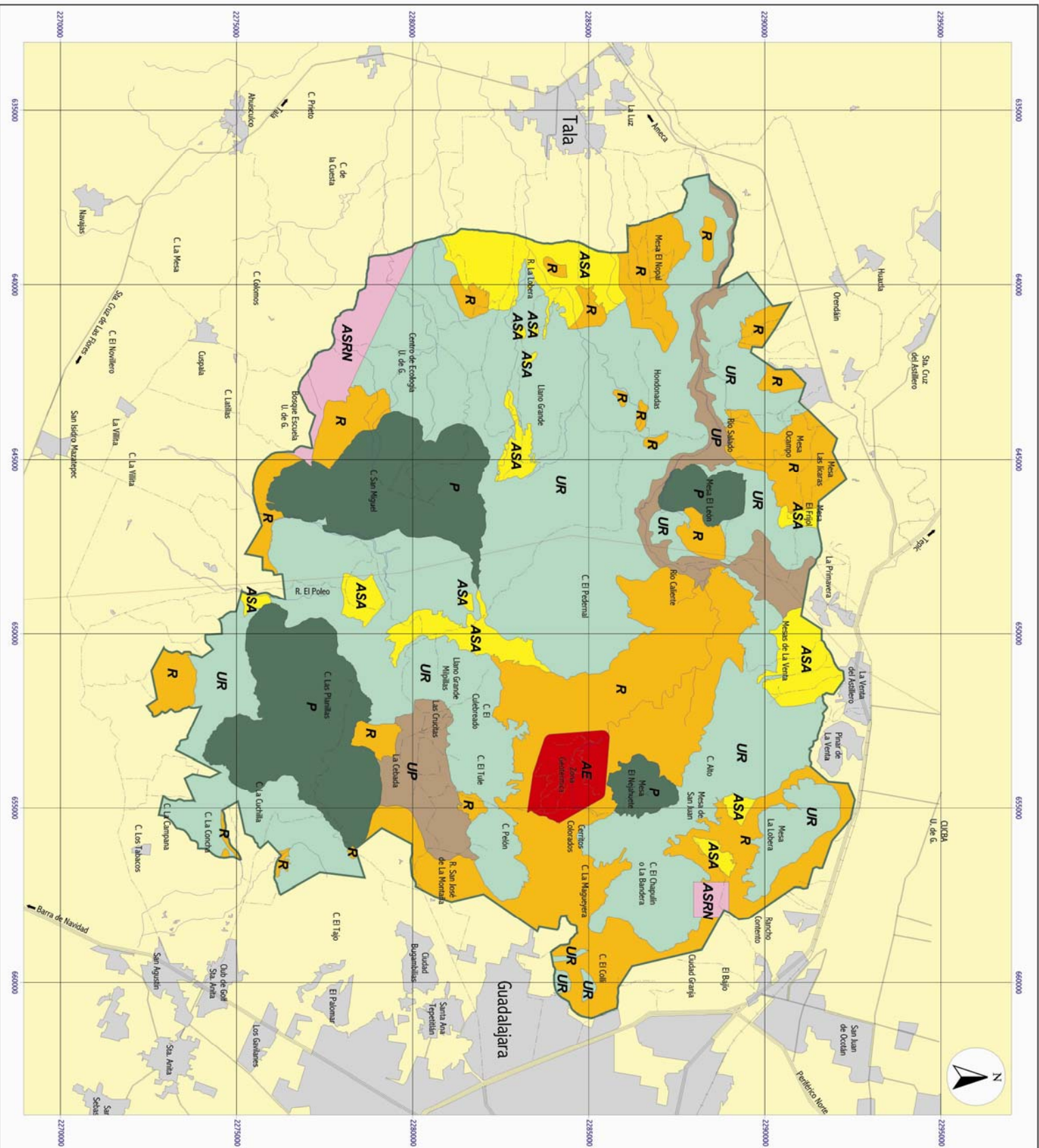
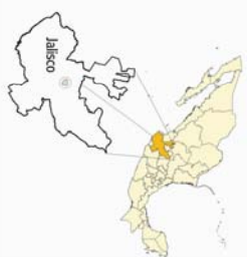


PROGRAMA DE MANEJO
ÁREA DE PROTECCIÓN DE
FLORA Y FAUNA
LA PRIMAVERA
MÉXICO



Area de Protección de Flora y Fauna
La Primavera

Macrolocalización



Imágenes del Area



Fuente: Dirección General de Recursos del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Gobierno del Estado de Jalisco.

Simbología

- Zona urbana
- Carreteras Federales
- Carreteras Pavedimentadas
- Caminos
- Vía de Ferrocarril
- Ríos
- Líneas de Conductación Eléctrica

Zonificación

- Zona de Protección
- Zona de Uso Restringido
- Zona de Aprovechamiento Especial
- ASRN Zonas de Aprovechamiento Sistemático de los Recursos Naturales
- ASA Zonas de Aprovechamiento Sustentable de Agroecosistemas
- R Zonas de Recuperación
- UP Zonas de Uso Público

Especificaciones Cartográficas

Proyecto: Sistema de Información Geográfica
Escala: 1:75,000
Fecha: Julio 2005
Elaborado por: Dirección General de Recursos del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Gobierno del Estado de Jalisco.



Fuente de Información Cartográfica:
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Dirección del INIA y el INIA

Zonificación

Vicente Fox Quesada
Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos

Víctor Lichtinger Waisman
Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Alberto Cárdenas Jiménez
Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco

Ernesto Enkerlin Hoeflich
*Director General de la Comisión Nacional de Áreas Naturales
Protegidas*

David Gutiérrez Carbonell
*Subdirector General de Conservación y Manejo de Áreas
Naturales Protegidas*

Mario Gómez Cruz
*Subdirector General de Promoción y Planeación de Áreas
Naturales Protegidas*

Salvador Mayorga Castañeda
*Director Ejecutivo del Área de Protección de Flora y Fauna La
Primavera*

Fotografías: Vicente García Remus y Dirección Ejecutiva del Área

© 1a edición; diciembre de 2000
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Av. Revolución 1425, Col. Tlacopac, México, D. F.

El cuidado de esta edición estuvo a cargo
de la Subdirección General de Conservación y Manejo de Áreas
Naturales Protegidas, CONANP.

Impreso y hecho en México.

Presentación

La creación de áreas naturales protegidas conlleva el propósito de preservar elementos biológicos representativos de la nación, así como los ecosistemas frágiles, en un esquema de conservación orientado hacia un aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, cuyos fines sean salvaguardar la diversidad genética y asegurar el equilibrio y la continuidad funcional de estos recursos.

En México, las áreas naturales protegidas representan una estrategia de conservación de los recursos naturales, sobre la base del interés público hacia el bienestar actual y para las futuras generaciones. Estas áreas son un campo imprescindible para la investigación regional de los recursos y para la generación de alternativas y propuestas de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales. Son de especial interés las zonas naturales relacionadas con núcleos urbanos y áreas productivas, como es el caso del Área Natural Protegida conocida como Bosque La Primavera.

Para el establecimiento, administración y desarrollo de áreas naturales protegidas, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente establece que deberá de contarse no sólo con el diagnóstico y monitoreo de sus recursos, sino también con la planificación de los programas y actividades a instrumentar dentro de una zonificación previa. Esto incluye la delimitación de áreas para diferentes tipos de actividades.

En este documento se presenta una descripción de las características más relevantes del área en los contextos biológico, físico, y cultural con base en la información básica disponible derivada de los estudios desarrollados por la Universidad de Guadalajara. Una identificación y análisis de la problemática ambiental y socioeconómica asociadas al uso de los recursos naturales en el área, las directrices de manejo y las reglas administrativas para el Área de Protección de Flora y Fauna Bosque La Primavera, así como la zonificación para su desarrollo mediante programas y actividades de manejo, basados en un diagnóstico integrador tanto de sus valores y funciones a conservar, como de sus limitantes y posibilidades de desarrollo.

Con base en el Acuerdo de Coordinación celebrado el día siete de diciembre de 1995 donde se transfiere la administración del Área de Protección de Flora y Fauna "Bosque La Primavera" al Gobierno del Estado de Jalisco, el Comité Técnico para la Administración del Área de Protección de Flora y Fauna aprobó en lo general el presente Programa de Manejo el día 23 de Julio de 1996, acordando turnar el mismo al Instituto Nacional de Ecología para su expedición conforme a la legislación aplicable.

Comité Técnico para la Administración del Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera:

Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco y Presidente del Comité

Secretario de Desarrollo Rural y Secretario Técnico del Comité

Vocales

Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de Jalisco

Delegado Federal de la PROFEPA en el Estado de Jalisco

Presidente Municipal de Tala

Presidente Municipal de Tlajomulco de Zúñiga

Presidente Municipal de Zapopan

Presidente Municipal de El Arenal

Presidente Municipal de Guadalajara

Secretario de Desarrollo Urbano del Gobierno del Estado de Jalisco

Secretario de Turismo del Gobierno del Estado de Jalisco

Director de la Comisión Estatal de Ecología del Gobierno del Estado de Jalisco

Director de Protección Civil del Gobierno del Estado de Jalisco

Rector General de la Universidad de Guadalajara

Representante de la Unión de Ejidos de Zapopan

Representante de los Propietarios y Colonos de la Serranía de La Primavera

Coordinador Gral. de Pro-Hábitat

Contenido

1.	Antecedentes
2.	Introducción.....
3.	Características del Área.....
	3.1. Descripción Geográfica
	3.2. Características Físicas
	3.2.1. Clima
	3.2.2. Fisiografía.....
	3.2.3. Suelo
	3.2.4. Geología.....
	3.2.5. Hidrología.....
	3.3. Características Bióticas.....
	3.3.1. Flora
	3.3.2. Vegetación
	3.3.3. Fauna
4.	Características Histórico-Culturales.....

5.	Contexto Socioeconómico
	5.1. Uso del Suelo
	5.2. Tenencia de la Tierra
6.	Estudios e Investigaciones
7.	Diagnóstico y Problemática
	7.1. Medio Biótico
	7.2. Medio Físico
	7.3. Tenencia de la Tierra
	7.4. Turismo
8.	Objetivos del Área Natural Protegida
9.	Objetivos de Manejo
10.	Componentes de Manejo
	10.1. Componente Conservación y Manejo
	10.1.1. Subcomponente Inspección y Vigilancia
	10.1.2. Subcomponente Restauración Ecológica
	10.1.3. Subcomponente Prevención, Control y Combate de Incendios
	10.1.4. Subcomponente Protección y Conservación de Especies Nativas
	10.2. Componente Investigación y Monitoreo
	10.2.1. Subcomponente Investigación
	10.2.2. Subcomponente Monitoreo
	10.3. Componente Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales y Uso Público
	10.3.1. Subcomponente Aprovechamiento Sustentable de Recursos Naturales
	10.3.2. Subcomponente Actividades Agropecuarias
	10.3.3. Subcomponente Turismo
	10.3.4. Subcomponente Regulación de Actividades
	10.4. Componente Educación Ambiental, Divulgación y Capacitación
	10.4.1. Subcomponente Educación Ambiental
	10.4.2. Subcomponente Divulgación
	10.4.3. Subcomponente Capacitación
	10.5. Componente Marco Jurídico
	10.5.1. Subcomponente Zonificación
	10.5.1.1. Criterios de Zonificación
	10.5.2. Subcomponente Reglas Administrativas
	10.6. Componente Administración
	10.6.1. Subcomponente Estructura Administrativa
	10.6.2. Subcomponente Planeación, Infraestructura, Equipamiento y Operación Administrativa

Anexos.....

Anexo 1 Listado de Hongos y Vegetación.....

Anexo 2 Listado de Fauna.....

Anexo 3 Agradecimientos.....

Anexo 4 Bibliografía.....

1. Antecedentes

En 1934, bajo la administración del Presidente Lázaro Cárdenas, se declaró como zona de protección forestal un área de aproximadamente 10,000 km² que bordeaban a la ciudad de Guadalajara incluido el Bosque La Primavera. En 1963, la Comisión Forestal del Estado de Jalisco establece una coordinación para la elaboración de un proyecto para la creación de un "Parque Estatal" en La Primavera. La entonces SAG, en 1964, apoyó esta iniciativa. El 26 de diciembre de 1970 se consideró al Bosque de la Primavera, por el Gobierno del Estado de Jalisco, como de utilidad pública y uso turístico.

El 14 de octubre de 1972 se decretó el Bosque de la Primavera como zona de reserva urbana por el Gobernador del Estado de Jalisco. El 20 de agosto de 1973 se revocó el mandamiento del Gobierno del Estado del 3 de noviembre de 1967 para la aprobación, en el ámbito federal, de dotación de tierras ejidales al

poblado Lic. Adolfo López Mateos, entregándoseles 1,103 has de agostadero de buena calidad, misma que estaba fuera del radio legal y que era habitada por menos personas que las que debían de fungir como ejidatarios.

El 6 de marzo de 1980, por mandato del entonces Presidente José López Portillo, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Decreto por el que por causa de utilidad pública se establecía como Zona de Protección Forestal y Refugio de la Fauna Silvestre la región conocida como La Primavera (ZPFRFSLP), que se localiza dentro de una superficie aproximada de 30,500 has en los Municipios de Tala, Zapopan y Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.

El 25 de septiembre de 1980 se solicitó la derogación de los decretos estatales que declaraban a la zona como área turística y de reserva urbana. En este mismo año el Gobierno del Estado de Jalisco adquirió, mediante contrato de donación, 5,290 has ubicadas al poniente del bosque, de las cuales, el Gobierno del Estado otorgó 672 has al Instituto de Madera, Celulosa y Papel de la Universidad de Guadalajara para su empleo en educación ambiental como bosque-escuela y en ella se realicen investigaciones por un período de 25 años. Así mismo, en 1992 se estableció un Centro de Ecología en el Bosque La Primavera, dependiente de la Universidad de Guadalajara, con fines de educación ambiental.

El 7 de diciembre de 1995, se llevó a cabo el Acuerdo de Coordinación entre la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (SEMARNAP) y el Gobierno del Estado de Jalisco, con el objeto de transferir a este último la administración de la Zona de Protección Forestal y Refugio de Fauna Silvestre, así como para llevar a cabo diversas acciones coordinadas que apoyen a la restauración, conservación, desarrollo y vigilancia de dicha Área Natural Protegida.

En cumplimiento al Acuerdo de Coordinación mencionado en el párrafo anterior, se creó en 1996 el Comité Técnico para la Administración del Bosque La Primavera (CTABLP), para apoyar la operación y seguimiento de las acciones coordinadas que se desarrollen en el área. Igualmente, en febrero de 1997 entró en funciones la Dirección Ejecutiva del Bosque La Primavera (DEBLP), dependiente del Comité Técnico.

El 4 de marzo de 1998 se sometió a consulta pública el anteproyecto del actual Programa de Manejo del Área Natural Protegida (ANP), por disposición de la SEMARNAP (hoy SEMARNAT), y cuyos resultados fueron analizados e incorporados al texto.

El 7 de junio de 2000 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el acuerdo mediante el cual se dota al Área Natural Protegida con una categoría acorde con la legislación vigente, quedando con el carácter de Área de Protección de Flora y Fauna "La Primavera" (APFFLP).

2. Introducción

El APFF La Primavera comprende la zona de traslape entre dos provincias florísticas: la Sierra Madre Occidental y las Sierras Meridionales o Eje Neovolcánico Transversal, y está constituida por áreas montañosas aisladas, donde se distribuyen diferentes comunidades vegetales conformadas por bosques de encino-pino, encino, pino, vegetación riparia y bosque tropical caducifolio.

Fisiográficamente es uno de los relieves volcánicos con mayor diversidad de manifestaciones ígneas ácidas, cuyos suelos presentan una alta proporción de arenas pomáceas, lo que le confiere una alta vulnerabilidad a la erosión.

La captación media anual de agua de lluvia es de 240 millones de metros cúbicos, lo cual genera un potencial hídrico superficial y subterráneo que es aportado a tres cuencas hidrológicas de suma importancia para el estado de Jalisco. Asimismo,

de las recargas de esta área dependen una importante superficie con infraestructura de riego, algunas industrias como los ingenios de Tala, Ameca y Bella Vista, así como un gran número de pozos, manantiales y norias de importancia vital para los pobladores del bosque y de su área de influencia.

La Sierra de la Primavera es el área de distribución de aproximadamente 1,000 especies de flora, entre las que se ubican 11 especies de encinos, 5 de pino y una gran diversidad de especies de orquídeas (59 spp.), constituyendo el área de distribución del 80% de las especies orquídeas reportadas para el Estado, incluida una especie amenazada de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, la cual es *Cypripedium irapeanum*; además, con este mismo status se tiene también una Compuesta, *Zinnia violácea*; en status de Peligro de Extinción se tiene una Lauraceae, denominada *Litsea glaucescens*, y finalmente, en status de Protección Especial, una Meliaceae, *Cedrela dugesii*.

La zona representa un reservorio de algunas especies de flora endémicas de la región de Nueva Galicia tales como *Mamillaria jaliscana* y *Agave guadalajarana*.

En la zona de protección se reportan al menos 29 especies de mamíferos destacando la presencia de puma *Felis concolor*, el jaguarundi (*Felis yagouaroundi*), especie amenazada de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, y otros mamíferos mayores como el gato montés (*Linx rufus*) y venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*).

Así también, en el ámbito histórico se tiene por ejemplo en esta zona la región conocida como Ixtépete, en las inmediaciones del Cerro Colli, donde existe un basamento exterior que cubre por lo menos 5 construcciones piramidales interiores, consideradas como edificaciones del horizonte clásico.

En general, el APFFLP se puede identificar como una corriente de bienes y servicios ambientales principalmente para la Ciudad de Guadalajara, proporcionando protección a la cuenca y subcuencas hidrológicas en que se ubica, representando uno de los principales aportes de agua a la región, en particular a la ciudad de Guadalajara; funcionando como fundamental sitio para la captación, filtración, transporte y saneamiento de aguas superficiales y subterráneas.

Por la conformación, composición y grado de conservación de su macizo boscoso, el área representa valores ecológicos relevantes evitando la erosión y controlando la sedimentación de terrígenos, regulando la composición química de la atmósfera, mediante la captura de carbono y la fijación de nutrientes, así como del clima en la región, al funcionar como amortiguador y catalizador de las fluctuaciones provocadas por el área urbana adyacente a la Reserva.

Funciona como hábitat crítico para especies de la flora y fauna representativa de la región, reservorio genético y corredor biológico entre los sistemas naturales de la región, al mantener la diversidad biológica y el patrimonio genético y favorecer la continuidad de los procesos evolutivos; lo que lo convierte en un laboratorio vivo para el desarrollo de la investigación científica y la educación ambiental.

Asimismo, representa valores escénicos y paisajísticos de vital trascendencia que permiten la generación de oportunidades para la implementación y desarrollo de actividades de recreación y ecoturismo. Resumiendo, el APFF La Primavera es:

- Hábitat para especies de flora y fauna silvestres.
- Protección de cuencas.
- Protección contra la erosión, deslaves y control de la sedimentación.
- Mantenimiento de la diversidad faunística y florística y patrimonio genético.
- Continuidad de los procesos evolutivos.
- Campo para la investigación científica y tecnológica.
- Regulación de la composición química de la atmósfera.
- Regulación del clima.
- Captación, infiltración, transporte y saneamiento de aguas superficiales y subterráneas.
- Oportunidad para la recreación y turismo.
- Soporte de valores escénicos y paisajísticos.

3. Características del Área

3.1. Descripción Geográfica

El APFFLP está ubicada en la región central del estado de Jalisco, entre las coordenadas extremas 103°28' a 103°42' de longitud oeste, y 20°32' a 20°44' de latitud norte. Está situada al centro de un conjunto de cinco valles (Tala, Tesistán, Toluquilla, Atemajac y San Isidro Mazatepec) pertenecientes a los municipios de Zapopan, Tala, y Tlajomulco de Zúñiga. La proporción de superficie del Área Protegida en los municipios mencionados es la siguiente:

Cobertura por Municipio del APFFLP.

Municipio	% de sup. que abarca del Área Protegida
Zapopan	54.0 %
Tala	35.0 %
Tlajomulco	11.0 %

La Primavera es el bosque más cercano a la ciudad de Guadalajara, localizándose al poniente de la misma, y está circundado por las siguientes carreteras: Guadalajara-Nogales al norte; Tala-Ahuiscalco al oeste; Tlajomulco de Zúñiga-San Isidro Mazatepec al sur; y Guadalajara-Barra de Navidad y Periférico poniente de la Ciudad de Guadalajara desde la Av. López Mateos hasta la Av. Vallarta, al este (ver plano general en el encarte).

El APFFLP tiene alrededor de 22 puntos de acceso mediante caminos de terracería y brechas, tres de los cuales se utilizan principalmente con fines recreativos: uno por la Av. Mariano Otero, en el lado oriente de esta zona, y dos en el lado norte, por el ejido La Primavera y Puente Las Tortugas.

Los 19 accesos restantes tienen usos y destinos variados, tales como el ingreso a pequeñas poblaciones (Emiliano Zapata) o a fraccionamientos (Pinar de la Venta, El Palomar y El Roble); ingreso a zonas de ganadería extensiva, siembra, a instalaciones de educación ambiental (Centro de Ecología y Bosque Escuela de la Universidad de Guadalajara), y otros.

La considerable erodabilidad de los suelos del APFFLP dificulta el mantenimiento de los caminos existentes dentro del bosque, por lo que muchos de éstos son transitables sólo en algunas épocas del año. Cabe señalar que en toda el área, menos del 7% de los caminos tienen algún revestimiento (ver encarte).

3.2. Características Físicas

3.2.1. Clima

Según la clasificación climática de Köppen, modificada por E. García para la República Mexicana, el clima predominante en el APFFLP está representado por dos tipos: templado subhúmedo $S(w_1)(w)$ y semicálido subhúmedo $(A)C(w_1)(w)$, ambos con lluvias en verano e invierno con precipitaciones anuales que fluctúan entre 800 y 1,000 mm, considerando que las precipitaciones invernales son del orden de 5% de la precipitación total. Por sus características torrenciales, el 77% de las lluvias se consideran de tipo erosivo.

La temperatura media anual es de 20.6°C, con una desviación estándar alrededor de 6.5°C, siendo el mes más frío enero y el más cálido junio. El promedio anual de humedad es de 63%. Los vientos dominantes provienen del suroeste, con una velocidad máxima 53 km/h. Los días más despejados se presentan con mayor frecuencia en invierno y primavera, entre los meses de octubre a mayo.

3.2.2. Fisiografía

El APFFLP se asienta sobre la Sierra La Primavera, la cual se ubica en la provincia fisiográfica del Eje Neovolcánico, subprovincia Guadalajara, que se caracteriza por manifestaciones recientes de vulcanismo explosivo. Está considerada como la manifestación riolítica más reciente y compleja de toda la provincia del Eje Neovolcánico. Por su variación en cuanto a manifestaciones ígneas ácidas es uno de los relieves volcánicos con más diversidad de México, en el que se combinan domos anulares, mesetas, cerros y montañas que siguen las líneas de fractura de la caldera volcánica, y colinas irregulares

modeladas por erosión. Si bien estas formas tienen un origen volcánico común, en la actualidad presentan influencia de las fuerzas denudatorias fluviales y tectónicas.

Su origen, a partir de una cadena volcánica, le da el aspecto de un conjunto de domos y colinas dispuestos alrededor de dos mesetas volcánicas. Las máximas elevaciones de esta formación son el Cerro Las Planillas y el C. San Miguel, situados en la parte sur. Hacia el lado poniente, por ser ésta el área con mayor antigüedad, el relieve está constituido por lomeríos y colinas. Los valles localizados alrededor de esta zona volcánica son planicies originadas por deposiciones de espumas aportadas por la formación de La Primavera.

La variación fisiográfica se manifiesta en un rango altitudinal de 1,400 a 2,200 msnm, con 35 facetas fisiográficas diferentes. Esta complejidad queda de manifiesto al observar los rangos de pendientes en el siguiente cuadro:

Rangos de pendiente en el APFFLP.

Rango de pendiente (%)	Área del ANP (%)
0-1	0.20
1-5	4.96
5-10	20.42
10-20	31.36
20-50	10.29
50-100	32.77

Universidad de Guadalajara, 1988.

3.2.3. Suelo

De acuerdo a la clasificación FAO/UNESCO, las unidades de suelo que constituyen el área comprendida en el APFFLP están representados por regosol y litosol. El regosol conforma el 92% del ANP, el cual es derivado del intemperismo de la toba, pómez y riolita. En el restante 8% de la superficie en cuestión, se encuentran distribuidos suelos de tipo litosol, resultantes de procesos erosivos. Ambos suelos se caracterizan por presentar una profundidad efectiva máxima de acuerdo a lo siguiente: el 44% de la superficie con suelo presenta un espesor de 10 a 30 cm; el 9% de 30 a 60 cm y el 47% restante es mayor de 60 cm.

El 80% del suelo involucrado en el ANP presenta valores de contenido de materia orgánica menores al 2%, lo que indica que no existe el suelo típico de bosque como era de esperarse. Otro de los componentes que forman los agregados es la arcilla, cuyo porcentaje es menor al 15%. En este tipo de suelos los valores de Ca y Mg son muy limitados, por el tipo de roca que les dio origen y por el clima, propiciando un pH menor a 5.5, es decir, es ácido. El color del suelo fluctúa entre café pálido, amarillo oscuro y rojizo.

3.2.4. Geología

La Sierra de La Primavera es una fracción del Eje Neovolcánico Transversal. El origen de esta sierra es muy reciente y se inicia cuando ocurrieron las erupciones volcánicas (entre 140,000 y 27,000 años atrás), tiempo durante el

cual se emitieron una serie de flujos piroclásticos estimados en el orden de 20 Km³, que cubrieron un área aproximada de 700 Km² distribuidas en su mayor parte sobre lo que hoy es el área metropolitana de Guadalajara; al ocurrir este evento se provocó que se colapsara una parte superficial de la corteza terrestre provocando una depresión que originó un lago, actualmente extinto, de un diámetro aproximado de 11 kilómetros; en éste se depositaron sedimentos lacustres y vulcano-sedimentarios, sobre los cuales, o intercalándose con estos, fluyeron algunos derrames de lava (riolitas), dando lugar a mesetas o bien formando domos como es el caso de los Cerros Pelón, Planillas, Nejahuete, Mesa de León, Chapulín, etc., en los cuales se observan aún diversas estructuras primarias típicas de edificios volcánicos jóvenes, como morfología y cráteres bien conservados. Esta actividad volcánica terminó después de formarse el Cerro El Colli hace unos 27,000 años, que es el domo más reciente.

Como remanente de esta actividad volcánica ha quedado una actividad hidrotermal en la zona que se manifiesta como fumarolas, manantiales de agua caliente, solfataras y suelos calientes, aflorantes en diversas partes de esta sierra. La región representa un potencial geotérmico empleado con fines turísticos de las manifestaciones termales naturales, y está en estudio la conveniencia de generación de electricidad a través de campos geotermoeléctricos. Este potencial fue evaluado durante la exploración geotérmica realizada durante los años ochenta por la Comisión Federal de Electricidad.

La unidad litológica más característica de la región es la denominada toba Tala, constituida en su mayor porcentaje por fragmentos de pómez y en menor proporción por pequeños líticos de andesita que se originaron durante las primeras erupciones que conformaron a la Sierra la Primavera. En algunas zonas, esta toba aparentemente se depositó sobre vasos o depresiones con abundante agua, lo que originó que tanto los gases propios de este flujo piroclástico como el vapor de agua formado al sobrecalentarse el agua, ascendiera a través de este material dando origen a formas caprichosas en algunas zonas, como tubos y paredes cóncavas; el afloramiento típico se ha considerado por convención cerca de la población de Tala.

El espesor de este tipo de material es abundante en la zona, los pozos perforados en la localidad reportan hasta 200 metros de espesor. El material altamente permeable que conforma la litología del área permite la rápida infiltración del agua y la consecuente recarga de los acuíferos.

En la zona se tienen diversas estructuras geológicas producto de la subsidencia desarrollada al formarse la caldera volcánica, estas estructuras están presentes en diversos cortes de brechas así como en taludes dejados durante la extracción de material geológico. Sin embargo, en donde el terreno es sensiblemente plano, existen diversas estructuras enmascaradas por sedimentos recientes, por lo que es difícil distinguir la presencia de estructuras.

La Sierra de La Primavera está compuesta fundamentalmente de rocas ígneas extrusivas ácidas en la siguiente proporción: toba (46%), pómez (34%), riolita (10%), obsidiana (8%) y andesita basáltica (2%). Se estima que la cámara magmática es de gran volumen y se localiza a 10.6 Km de profundidad

aproximadamente, con un registro de temperaturas de 1,600°C, existiendo la posibilidad de una erupción que podría originar un nuevo domo riolítico, siendo las zonas de mayor riesgo las situadas al este del bosque, en los límites de la Ciudad de Guadalajara.

3.2.5. Hidrología

Se integran en el área de influencia de La Primavera dos regiones hidrológicas: Lerma-Chapala-Santiago y Ameca; tres cuencas hidrológicas: La Vega-Cocula, Lago de Chapala y Río Santiago-Guadalajara, y cuatro subcuencas: Río Verde-Bolaños, Río Salado, Laguna San Marcos y Corona-Río Verde, que abastecen acuíferos de los valles Atemajac-Tesistán, Toluquilla y Etzatlán-Ahualulco, y de manera indirecta a los del Valle de Ameca.

Existen aproximadamente 20 corrientes permanentes que nacen en el bosque y que drenan hacia la cuenca del río Ameca, al oeste. Los alumbramientos naturales de agua más abundantes se dan en la zona de Agua Brava, donde nace el río Salado con una temperatura de 70 a 80°C. Los ríos y arroyos más importantes son: Salado, Ahuisculco, Las Tortugas, Zarco, Las Ánimas, La Villa y Agua Caliente.

Otras fuentes de abastecimiento que dependen de las recargas del bosque son ocho presas, siendo las de mayor capacidad la presa de La Vega (44 millones de m³) al oeste del APFFLP, y las presas de Hurtado y Playa Santa Cruz al sur.

Se cuenta para la región de influencia con 1,158 pozos, 57 manantiales y 452 norias de importancia vital para los pobladores del área y algunas industrias como los ingenios de Tala, Ameca y Bella Vista. Al interior del Área Protegida existen en total 35 manantiales y 64 norias, en su mayoría de agua caliente. El patrón general de drenaje del Área Protegida es el de un sistema dendrítico en mayor proporción, así como radial y semiparalelo, observándose una densidad de corrientes de 1.81 por km² en roca riolita y 2.3 por km² en pómez y toba.

3.3. Características Bióticas

3.3.1. Flora

Hasta la fecha dentro del área de estudio se han registrado 961 especies de plantas vasculares, agrupadas en 6 Divisiones, 107 Familias y 419 géneros. Las Divisiones Psilotophyta, Equisetophyta, Lycopodiophyta, Polypodiophyta y Pinophyta, en su conjunto contribuyen pobremente en la flora con tan sólo 21 especies (2.20% del total). La División Magnoliophyta es la más importante dentro de la región con 933 especies, siendo la clase Magnoliopsida la que contribuye mayormente con 621 y la clase Liliopsida con 312 especies, conformando ambas el 97.80% del total de especies.

De las 107 familias registradas, en tan sólo 6 familias podemos encontrar 557 especies, lo que constituye más de la mitad (58.37%) del total de especies agrupadas en 202 diferentes géneros. Las familias más importantes por su diversidad son Gramineae, Compositae y Leguminosae, las cuales constituyen un 18.76, 15.72 y 11.74% respectivamente.

La clase Liliopsida, a pesar de estar constituida por sólo 15 familias, representa el 32.70 % del total de la flora siendo la familia Gramineae la de mayor importancia con 179 especies abarcando el 18.76%. La clase Magnoliopsida, con 621 especies, conforma el 65.09 % del total de la flora, siendo las familias Compositae y Leguminosae las más representativas, ya que con 150 y 112 especies, conforman el 15.72% y el 11.74% respectivamente.

Como ejemplo del valor florístico de este bosque se pueden mencionar algunos ejemplares poco comunes en el área, como *Pinus luzmariae*, cuya población se encuentra restringida a una pequeña porción del bosque. Las orquídeas terrestres son abundantes y representan un caso excepcional por su diversidad, siendo el género *Bletia* el más representativo.

Por ser tan reciente el origen geológico de el APFFLP, entre los componentes de su flora no existen elementos endémicos a la zona; no obstante, puesto que algunas especies endémicas de la región de la Nueva Galicia, como *Mammillaria jaliscana* y *Agave guadalajarana*, son abundantes en el Área Protegida, ésta constituye un reservorio natural para dichas especies.

Cabe mencionar además la gran diversidad de la familia Fagaceae, de la que a pesar de estar representada por sólo un género (*Quercus*), se han registrado 11 especies diferentes.

3.3.2. Vegetación

La diversidad vegetal del APFFLP se ve influenciada por estar comprendida en la zona de traslape de dos provincias florísticas: Sierra Madre Occidental y Sierras Meridionales o Eje Neovolcánico Transversal. A su vez, estas provincias se localizan en la Región Mesoamericana de Montaña, formada por la confluencia entre dos grandes regiones biogeográficas: Neártico y Neotropical.

En el APFFLP se encuentran cuatro tipos de vegetación de acuerdo a la clasificación de Rzedowski, siendo los siguientes: bosque de encino (*Quercus*); bosque de encino-pino (*Quercus-Pinus*); bosque de pino (*Pinus*) y bosque tropical caducifolio; así como tres comunidades vegetales, riparia, rupícola y ruderal, que se desarrollan dentro de los diferentes tipos de vegetación antes mencionados, como a continuación se describe.

Bosque de encino (*Quercus*). Esta comunidad presenta elementos arbóreos con alturas que van desde los 6 a 8 m, con la excepción de *Quercus castanea* cuya altura sobrepasa los 15 m. De acuerdo con la fisonomía de las especies, *Quercus resinosa* es la especie dominante para esta comunidad, con una presencia subordinada de *Q. magnoliifolia*; las especies más comunes en esta comunidad, para los diferentes estratos, se presentan como sigue: además de las especies mencionadas, para el estrato arbóreo encontramos *Quercus castanea*, *Clethra rosei* y *Arbutus xalapensis*; en el estrato arbustivo tenemos *Comarostaphylis glaucescens* y *Vaccinium stenophyllum*; y en el estrato herbáceo, ejemplares de *Andropogon pringlei*, *Aristida jorullensis*, *Nemastylis tenuis*, *Sisyrinchium palmeri*, *Bletia roezlii* y *Bletia macrithomochila*.

Bosque de encino-pino (*Quercus-Pinus*). Este tipo de vegetación es el más representativo y abundante del APFFLP y se presenta en todos los gradientes altitudinales del área. Presenta elementos arbóreos con alturas de 6 a 15 m, su

aspecto es ligeramente cerrado y en ocasiones abierto, con una serie de asociaciones conforme se incrementa la altitud y disminuye la temperatura, como se puede observar en el siguiente cuadro:

Variación altitudinal de las especies del bosque de encino-pino (msnm)

Rango Altitudinal	Asociaciones
1,800 a 1,900	<i>Quercus castanea</i> , <i>Q. laeta</i> , <i>Q. Obtusata</i> y <i>Pinus oocarpa</i>
1,900 a 2,000	<i>Q. coccolobifolia</i> , <i>Q. viminea</i> , <i>P. oocarpa</i> , <i>Clethra rosei</i> y <i>Agarista mexicana</i>
2,000 a 2,225	<i>Q. magnoliifolia</i> , <i>P. douglasiana</i> y <i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>

Universidad de Guadalajara, 1988.

La última de las asociaciones mencionadas se halla principalmente en el cerro San Miguel y en el cerro Planillas, que son los más altos del APFFLP. Los elementos del estrato arbustivo en esta comunidad alcanzan alturas de 1 a 3 m y se presentan en una distribución espaciada. Los más comunes son: *Calliandra anomala*, *Diphysa suberosa*, *Comarostaphylis glaucescens*, *Vaccinium stenophyllum* y *Agave guadalajarana*. El estrato herbáceo comprende especies tales como: *Aristida barbata*, *Aristida hintonii*, *Dalea pectinata* y *Lostephane heterophylla*, entre otras.

Bosque de pino (*Pinus*). El pinar es una comunidad con aspecto siempre verde, y se caracteriza por presentar elementos dominantes con alturas de 8 a 15 m. Este tipo de vegetación es muy escaso en el APFFLP. La especie dominante en esta comunidad es *Pinus oocarpa*, siguiendo en orden descendente *Pinus devoniana*, *P. douglasiana*, *P. lumholtzii* y *P. luzmariae*, los cuales son acompañados por otras especies arbóreas como: *Arbutus glandulosa*, *Arbutus xalapensis*, *Clethra rosei* y *Quercus magnoliifolia*.

El estrato herbáceo presenta principalmente gramíneas amacolladas tales como: *Muhlenbergia robusta*, *M. watsoniana*, *Eragrostis* sp., *Aristida jorullensis*; otras especies frecuentes son: *Desmodium grahamii*, *Eryngium comosum*, *Habenaria jaliscana*, *H. novemfida* y *Bletia encifolia*.

Bosque tropical caducifolio. Este tipo de vegetación tiene una baja presencia en el APFFLP, ya que se ubica solamente en el cerro El Colli y en la región sureste del Área Protegida, en altitudes de los 1,450 a 1,600 msnm. La altura de sus elementos varía entre 5 y 15 m; se distribuye de manera ligeramente densa y la mayoría de las especies arbóreas pierden sus hojas durante la época seca del año. En esta comunidad se observan tres estratos bien definidos.

El estrato superior está compuesto principalmente por: *Ficus petiolaris*, *F. glaucescens*, *F. cotinifolia*, *Ceiba aesculifolia*, *Lysiloma acapulcense*, *Quercus magnoliifolia* y *Q. resinosa*. El estrato medio lo componen especies tales como: *Bursera fagaroides*, *B. bipinnata*, *B. multijuga*, *B. palmeri*, *B. penicillata* y *Croton ciliato-glandulifera*. Las herbáceas más frecuentes en la época de lluvias son: *Phaseolus coccineus*, *Passiflora* sp., *Physalis jaliscensis*, *Cestrum nitidum*, *Gonolobus jaliscensis*, *Oplismenus burmanii*, *Canavallia villosa*, *Dahlia coccinea*, *Dioscorea sparciflora*, *Sacoila lanceolata* y *Spiranthes aurantiaca* entre otras. Las epífitas más frecuentes son: *Tillandsia achyrostachys*, *T. dasyliirifolia* y *T. usneoides*.

Comunidad riparia. Esta comunidad es característica de las márgenes de ríos y arroyos permanentes o temporales, principalmente en los ríos Salado, Ahuisulco y en los arroyos Las Ánimas, El Taray y Caliente entre otros. Los elementos que conforman su fisonomía presentan una heterogeneidad de alturas, siendo comunes para el estrato superior elementos con alturas de 6 a 10 m.

Las especies más comunes para el estrato arbóreo son: *Salix humboldtiana*, *Lysiloma acapulcense*, *Psidium guajava* y *Clethra rosei*. El estrato medio lo componen: *Salix taxifolia*, *Kosteletskyia tubiflora*, *Leucaena macrophylla*, *Myrica mexicana* y *Tecoma stans*. Las herbáceas más frecuentes en la época de lluvias son: *Aster subulatus*, *Cyperus amabilis*, *C. seslerioides*, *Habenaria crassicornis*, *Oplismenus burmanii*, *Sporobolus macrospermus*, *Commelina diffusa*, *Heteranthera reniformis*, *Polygonum punctatum* y *Heimia salicifolia*.

Comunidad rupícola. Son aquellas plantas que se desarrollan sobre las rocas y en los cantiles rocosos. En el APFFLP las especies rupícolas más comunes son las siguientes: *Begonia gracilis*, *Pitcairnia karwinskiana*, *Agave guadalajarana*, *Sedum* sp., *Echeveria dactylifera*, *Mammillaria jaliscana*, *Opuntia robusta* y *Ficus petiolaris*, entre otras.

Comunidad ruderal. El establecimiento de esta comunidad se ha visto propiciado por la apertura de caminos y áreas de cultivo, las que son abandonadas posteriormente. Aún cuando la mayoría de las especies encontradas en este tipo de vegetación están consideradas como especies indeseables o malas hierbas, éstas cumplen una función importante en los ecosistemas alterados, dado que son pioneras y colonizadoras en el proceso de sucesión, proporcionando néctar y polen a los insectos polinizadores. Por otra parte, su presencia contribuye tanto a evitar la erosión del suelo como a favorecer la formación del mismo.

Aunque los elementos predominantes son herbáceos, suelen presentarse elementos del estrato arbóreo-arbustivo tales como: *Acacia farnesiana*, *Acacia pennatula*, *Datura stramonium*, *Hyptis albida*, *Nicotiana glauca*, *Senecio salignus*, *Wigandia urens* y *Verbesina greenmanii*. El estrato herbáceo lo integran: *Bidens odorata*, *B. pilosa*, *Bouteloua repens*, *Brassica campestris*, *Cosmos bipinnatus* y *C. sulphureus*.

3.3.3. Fauna

La diversidad faunística de el APFF La Primavera está interrelacionada estrictamente con la vegetación y determinada por la variedad de microambientes conformados por la combinación de factores bióticos y abióticos (vegetación-ambiente físico); a diferencia de la vegetación, la fauna no requiere de medios exógenos de dispersión, por lo que la recolonización faunística de el APFF La Primavera depende en gran medida de la capacidad de dispersión de cada especie y de la regeneración de su hábitat.

El área cuenta con un registro de 200 especies de vertebrados, distribuidos en 7 de peces, 19 de anfibios y reptiles, 135 de aves y 29 de mamíferos; encontrando que de estos registros, 19 se encuentran enlistados bajo alguna categoría de protección, de conformidad con la NOM-059-ECOL-1994, 12 se

encuentran amenazadas, de las cuales 4 son endémicas; 2 bajo protección especial; 3 raras, con una endémica y 2 en peligro de extinción.

Este recurso ha sido aprovechado desde la época prehispánica ya que proveía de alimento a los antiguos pobladores de esta zona. Es de suponer que las especies más aprovechadas fueron el armadillo (*Dasypus novemcinctus*), el tlacuache (*Didelphis opossum*), el conejo (*Sylvilagus floridanus*) y el venado (*Odocoileus virginianus*), entre los mamíferos. Así mismo, otras presas frecuentes pudieron ser las codornices (*Colinus virginianus* y *Cyrtonyx montezumae*) y así como diversos tipos de palomas, culebras y serpientes. Pese a los diferentes problemas de la zona, actualmente aún existen poblaciones estables de fauna silvestre dentro del Área Protegida. A continuación se describen brevemente los diferentes grupos faunísticos presentes:

Mamíferos. No existe un listado específico de este grupo para el ANP, pero de acuerdo a los estudios realizados hasta la fecha, se revela la existencia de 29 especies pertenecientes a 14 familias y 25 géneros; de conformidad a la NOM-059-ECOL-1994, el jaguarundi (*Felis yagouaroundi*) y el cacomixtle (*Bassariscus astutus*) se encuentran enlistados en la categoría de amenazada y la segunda es endémica.

Entre los carnívoros registrados recientemente cabe destacar la presencia del puma (*Felis concolor*), por ser una especie indicadora de calidad del hábitat. Además, se cuenta con registros de otros mamíferos mayores como el gato montés (*Linx rufus*), venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), armadillo (*Dasypus novemcinctus*), comadreja (*Mustela frenata*), coyote (*Canis latrans*) y la zorra gris (*Urocyon cinereoargenteus*), entre otros.

Aves. Hasta la fecha se tienen registros de 135 especies de aves, correspondientes a 92 géneros, 29 familias y 12 ordenes, de las cuales 12 especies están incluidas en la NOM-059-ECOL-94, distribuidas de la siguiente manera: 6 están amenazadas: *Accipiter striatus*, *Bubo virginianus*, *Icterus cucullatus*, *Icterus wagleri*, *Regulus calendula* y *Melanotis caerulescens*, y de éstas 2 son endémicas (las dos últimas); 2 bajo protección especial: *Buteo jamaicensis* y *Myadestes townsendii*; 2 en peligro de extinción: *Colinus virginianus* y *Pipilo erythrophthalmus* (ésta última también es endémica); y 2 raras: *Passerculus sandwichensis* y *Myioborus pictus*.

Aves del APFF La Primavera listadas en la NOM-059-ECOL-94.

Status	Especies
Amenazadas	<i>Accipiter striatus</i> , <i>Icterus cucullatus</i> , <i>I. wagleri</i> y <i>Bubo virginianus</i> .
Amenazadas endémicas	<i>Regulus calendula</i> y <i>Melanotis caerulescens</i>
Sujetas a Protección Especial	<i>Myadestes townsendii</i> y <i>Buteo jamaicensis</i>
En Peligro de Extinción	<i>Colinus virginianus</i>
En Peligro de Extinción endémicas	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>
Raras	<i>Passerculus sandwichensis</i> y <i>Myioborus pictus</i>

Peces. Se ha registrado la presencia de seis especies de peces en el APFFLP, distribuidas en todas las corrientes permanentes: *Goodea cf. atripinnis* y *Xenotoca melanosoma* de la familia Goodeidae; *Poecilia butleri*, *Poecilopsis infans* y *Xiphophorus helleri* de la familia Poeciliidae, así como la tilapia (*Oreochromis aureus*) de la familia Cichlidae. Esta última es introducida y es producto de siembras realizadas en presas y cuerpos de agua cercanos al bosque.

Reptiles y Anfibios. Estos grupos han sido poco estudiados en el APFFLP, por lo que el número de registros oficiales es muy reducido. Hasta el momento se tienen registros de 19 especies pertenecientes a 17 géneros. De las especies registradas, solamente la víbora de cascabel *Crotalus sp.* puede ser peligrosa para el hombre

Insectos. A pesar de que los insectos son los seres vivos más abundantes y diversos del planeta, por su tamaño, distribución y hábitos, es muy difícil contar con inventarios completos aún en áreas pequeñas. En el APFFLP se han registrado 14 órdenes, 46 familias y 120 géneros, con la mayoría de las especies aún por determinar. No obstante, para dos órdenes en particular (Lepidoptera e Hymenoptera) se han realizado estudios más específicos, de los cuales se tienen los siguientes datos:

Diversidad de los órdenes lepidoptera e hymenoptera

Orden	Familias	Géneros	Especies
Lepidoptera	20	59	85
Hymenoptera	20	58	Por determinar

4. Características Histórico-Culturales

La evidencia más antigua de la presencia del hombre en el área proviene de tumbas que datan del año 350 a. C. La zona de Teuchitlán-El Refugio cubría aproximadamente 22 complejos arquitectónicos en 20 km² y su importancia reside en los sitios de observación astronómica-ceremonial de tipo circular. El sector Teuchitlán señala el punto donde comenzaron a desarrollarse complejos en montículo como los encontrados en Arenal; algunas cimentaciones modestas llegaron a crecer por añadiduras como el caso del Ixtépete junto al cerro El Colli, cuyo basamento exterior cubre por lo menos 5 construcciones piramidales interiores, considerándolo como un edificio del Horizonte Clásico.

Los antiguos pobladores de México reconocieron la importancia económica del vulcanismo riolítico del eje neovolcánico, y desde comienzos del Preclásico se

comerciaba extensamente con la obsidiana en Mesoamérica; esto cambió con la llegada de los españoles y la introducción de instrumentos de hierro; sin embargo floreció el uso de ignimbritas como material de construcción.

Los Tecuexes y los Cocas fueron dos grupos étnicos que vivían en la región cuando llegaron los españoles; estos dos grupos construían sus casas con madera de encino y pino proveniente de la región. Hacia el sur, los Tecuexes eran vecinos de la región coca y las relaciones de ambas etnias eran pacíficas y se aliaron contra los purépechas que invadieron su provincia; sin embargo ambos fueron adversarios durante la conquista, cuando las tropas españolas utilizaron aliados cocas para dominar al pueblo tecuexe.

Después de la conquista las actividades se concentraron en Guadalajara y Tonalá. De esta época persiste una danza guerrera llamada *tastoanes* que dramatiza la conquista militar de los indígenas con el enfrentamiento y derrota de éstos en septiembre de 1541, cuando murieron más de 15,000 indios.

En el siglo XVIII, en Tlajomulco, una buena parte de la población se beneficiaba del corte de madera; la tala debió de practicarse con anarquía, ya que existe mención en esa época de los efectos graves que empezaba a causar esa actividad. El derribo de arbolado se realizaba para la obtención de carbón y de leña, usados como combustible casero o para hornos de ladrillo.

Durante el siglo XIX, en Guadalajara varios talleres se dedicaban al curtido de pieles, fabricación de sombreros estampados en zaraza y tejidos de lana y algodón; existía un gran número de artesanos especializados en todos los oficios, pero los más productivos eran los carpinteros.

En San Pedro Tlaquepaque se fabricaba loza y ladrillo, utilizando leña como combustible, y en Tlajomulco se elaboraba carbón al igual que en Zapopan. Estas actividades eran regularmente realizadas en terrenos de comunidades indígenas, al mismo tiempo que empezaban a extenderse sitios de ganado mayor dentro de los bosques, como sucedía en los terrenos de Santa Ana Tepetitlán, donde en esas fechas había 14 sitios de ganado mayor, equivalente a 25,000 ha aproximadamente.

A principios de este siglo las grandes haciendas controlaban sus propias áreas boscosas, en donde se proveían de madera para sus carretas, arados y otros utensilios de labranza, así como para diversas construcciones; además de la explotación directa por el resinado de los árboles. La extracción de estos productos continuó hasta los años treinta. En general, se puede decir que esta actividad, junto con la de carpintería y producción de carbón no provocaba gran daño, comparado con la afectación iniciada por la introducción del ferrocarril, ya que era necesaria una gran cantidad de madera para durmientes.

Por otra parte, el tren facilitaba el acarreo de madera hacia los centros de consumo y comenzó así una tala creciente; en 1920, ya eran demasiados los taladores y aserraderos que extraían tablones o simplemente que cortaban árboles para embarcarlos hacia las ciudades. Existían también los que se dedicaban a resinar los pinos para la obtención de aguarrás y otros derivados, consumidos por la industria jabonera que se encontraba en expansión.

En esta misma época, en los límites del bosque se encontraba la hacienda "La Providencia" que era una fábrica de tequila; una década después, pasó a ser fábrica de aguarraés con el nombre de "Hacienda La Primavera", de donde proviene el nombre del bosque, el cual hasta los sesentas era conocido como Serranía Huiluxteque, Serranía de Ocotán, Sierra de La Venta y El Colli.

Desde la segunda mitad de la década de los sesentas surgen iniciativas simultáneas tanto para desarrollar áreas urbanas como para convertirlo en Área Protegida, hasta que en junio de 1976 se entrega al presidente Luis Echeverría una propuesta para hacer del bosque La Primavera un Parque Nacional, encabezada por la Universidad de Guadalajara. y con apoyo de 33 organismos representativos de interés social del estado, entre ellos los ayuntamientos de Guadalajara, Zapopan, Arenal, Tala, Tlajomulco, Tlaquepaque y Ameca; asociaciones, delegaciones y sociedades civiles; gobierno del Estado, SARH y Reforma Agraria, entre otras. La propuesta de Parque Nacional no fue aceptada, y en 1980 el Presidente José López Portillo declara a La Primavera, por causa de utilidad pública, como "Zona de Protección Forestal y Refugio de Fauna Silvestre ", respetando el régimen de tenencia de la tierra vigente.

En 1980, se perfora el primer pozo exploratorio de la CFE en el campo geotérmico de La Primavera, iniciándose una de las etapas actuales con mayor riesgo para el Área Protegida, pero a la vez con mayor participación ciudadana en la solución de los problemas de la misma.

En 1987 la CFE inicia actividades para el establecimiento de un segundo campo geotérmico, "Las Planillas", en una de las zonas de mayor importancia ecológica, lo que puso en serio riesgo el estado de salud del bosque y el futuro del mismo, suspendiendo ambos frentes de trabajo en 1990, e iniciando una serie de trabajos orientados a su restauración dos años después.

5. Contexto Socioeconómico

Población. El APFFLP ocupa partes de cuatro diferentes municipios del estado de Jalisco. Las principales características poblacionales de cada uno de estos municipios y su extensión territorial, con datos referidos a 1990, son los siguientes:

Municipio	Extensión territorial (Km ²)	Población total	Densidad de población (Hab./Km ²)
Tala	389.24	45,313	116.41
Tlajomulco	636.93	68,425	107.42
Arenal	181.81	10,927	60.10
Zapopan	893.15	712,008	797.18
Total del Estado	80,138.00	4'371,998	54.56

En el año de 1980 del total de la población jalisciense, alrededor del 50% habitaba en los municipios conurbados que forman la zona metropolitana de Guadalajara: Tlaquepaque, Zapopan, Tonalá y Guadalajara, todos ellos relacionados con el Bosque La Primavera.

Para 1990 de los poco más de cinco millones de habitantes registrados en el Estado de Jalisco, más de la mitad residían en los ocho municipios relacionados con el Bosque La Primavera. Entre 1980 y 1988 se observó una tendencia decreciente de la natalidad en los municipios de Arrenal, Guadalajara, Tala y Teuchitlán, en contraste con la tendencia inversa observada sobre todo en Zapopan, Tlajomulco y Tlaquepaque.

5.1. Uso del Suelo

El 69.5% de la superficie del APFFLP, está cubierta por asociaciones de encino y pino, el 5.6% presenta un bosque de encino, y el 1.2% es masa pura de pino, existiendo otras asociaciones vegetales descritas en el apartado correspondiente.

Uso del suelo en el APFFLP

Uso	1970		1990	
	Ha	%	Ha	%
Forestal	25,764	84	24,463	80
Agropecuario	2,344	8	4,359	14
Otros	2,392	8	1,678	6
Total	30,500	100	30,500	100

La ganadería que se practica es extensiva, sin control y sólo en ciertos casos semiestabulada. El ganado es principalmente bovino con fines de producción de leche y carne. Cerca de un 0.5% de la superficie del APFFLP se encuentra ocupada por construcciones irregulares.

Otro uso del suelo dentro del bosque es la recreación, para lo cual se utilizan dos áreas principalmente. Una de ellas se encuentra del lado norte por la entrada al ejido La Primavera, donde existen tres balnearios; esta zona es la de mayor carga de visitantes, registrándose cerca de 25,000 visitantes en temporada de Semana Santa.

Por el lado oriente se tiene una segunda vía de acceso en la prolongación de la calle Mariano Otero, donde no obstante no haber ningún tipo de desarrollo, es la segunda área con mayor afluencia de paseantes, que durante Semana Santa suman 15,000.

5.2. Tenencia de la Tierra

Dentro de la poligonal que comprende el APFF La Primavera, el 50% de la superficie en el APFFLP es de propiedad privada; el 35% es propiedad ejidal y/o comunal; y el 15% restante de la superficie es propiedad del gobierno del Estado.

6. Estudios e Investigaciones

La situación geográfica y conformación orográfica, biodiversidad y variedad de ecosistemas que están representados en el APFF La Primavera, sumado a la baja expresión de actividades productivas y la presión que ejerce una urbe tan grande como lo es la ciudad de Guadalajara en su zona de influencia inmediata, ubica al área como el mejor ejemplo de laboratorio vivo para el desarrollo de estudios e investigaciones en todas las áreas del conocimiento, como lo demuestra el interés de investigadores por sus recursos y los servicios ambientales que brinda, por ello, existen numerosos

estudios que han derivado en el presente Programa de Manejo, de los cuales algunos se enlistan en el anexo bibliográfico.

Sin embargo, se reconoce la necesidad de desarrollar actividades de investigación permanentemente en el área y su región de influencia, que permitan profundizar en el conocimiento científico de los diversos elementos del ecosistema y la manera que interactúan los mismos. Promoviendo que dicho conocimiento no sólo sea útil para la conformación del mosaico general del APFF La Primavera, sino constituirlo en una herramienta para la toma de decisiones que permitan asegurar el equilibrio entre los intereses sobre el aprovechamiento de los recursos naturales y el cumplimiento de los objetivos de conservación planteados, así como el lograr la aplicabilidad de los resultados de las investigaciones al desarrollo y promoción de oportunidades de diversificación y reconversión productiva tendiente a la búsqueda del desarrollo integral de la región.

En este sentido, el manejo e interpretación del conocimiento generado en el área, que está reflejado en el diagnóstico de las características físicas y biológicas de la región, han permitido proponer una serie de líneas de investigación prioritarias en los Componentes de Manejo.

7. Diagnóstico y Problemática

El cumplimiento de los objetivos del Programa de Manejo para el APFFLP presupone la solución de sus limitantes y problemática, ya que de no ser así, conforme avanza el tiempo, la posibilidad de utilizar el bosque como Área Protegida para un desarrollo natural será cada vez más remota, apareciendo esquemas de explotación cada vez más agresivos hacia el bosque, causando un impacto en muchas ocasiones irreversible.

El APFFLP sufre las consecuencias de una idea limitada de aprovechamiento de recursos, ya que durante décadas ha sido considerado como una fuente inagotable de la que puede aprovecharse todo. La insistente acción de explotar los recursos del bosque, sin tomar en cuenta las características del ecosistema, ha provocado un fenómeno contrario a lo que es desarrollo sustentable, llevándolo a una degradación dinámica, multiplicada por todos y cada uno de los agentes que la provocan.

Por lo anterior, es indispensable encauzar y normar el aprovechamiento del territorio que comprende el ANP, en función de sus potencialidades, entendidas éstas desde un contexto de sustentabilidad, aplicando alternativas productivas que permitan cumplir con los objetivos del decreto y del presente programa de manejo, así como con los intereses de sus legítimos propietarios y usuarios.

Los factores de impacto al ecosistema que amenazan su equilibrio y que requieren solución inmediata, se presentan a continuación:

7.1. Medio Biótico

Vegetación. En el periodo comprendido entre 1910 a 1960 el macizo forestal conocido como La Primavera fue objeto de aprovechamiento intensivo de los recursos naturales tanto forestales maderables como no maderables. Resaltan la obtención de resinas con el establecimiento de una planta de producción de aguarrás; obtención de madera para la elaboración de carbón y para el establecimiento de vías férreas cercanas al Bosque.

Posteriormente y de manera intermitente durante el periodo 1968-1987 se desarrollan áreas urbanas específicamente fraccionamientos, los cuales involucraron la apertura de caminos de acceso. Además durante este periodo se establece la exploración geotérmica realizada por la Comisión Federal de Electricidad, la cual produjo importantes impactos ambientales, lo que determinó la suspensión de esta actividad hasta la restauración de las áreas involucradas. Colateralmente se realizó la apertura de bancos de material involucrando una extensa superficie, lo cual contribuyó a acentuar los problemas ambientales.

La afectación sobre la vegetación ha sido ocasionada por el desarrollo de actividades agropecuarias, así como las actividades de uso público, sobre todo por la generación de incendios que han llegado a afectar más de once mil hectáreas en un año (SEMARNAP, 1988), dañándose en forma prioritaria por esta situación estratos arbustivos y herbáceos y renuevo del arbolado, y afortunadamente en menor proporción el estrato arbóreo.

El derribo directo de los árboles para la obtención de postera, leña, para la agricultura, asentamientos humanos, bancos de material, apertura de caminos y líneas de transmisión eléctrica, exploración geotérmica, zonas de recreación y autódromo entre otros, han dado como resultado una pérdida importante de la cubierta vegetal, afectando prioritariamente el estrato arbóreo.

Una fuerte causa de deterioro debido a su intensidad y frecuencia en el bosque son los incendios, los cuales se conoce afectan mayormente al pino, registrándose 24% de árboles muertos por fuego o bien hasta 55% de árboles adultos y 113 renuevos muertos/Ha, después de un suceso. Desde 1940 a la fecha se presentan en el APFFLP un promedio de 5 incendios por año, siendo particularmente críticos los de 1984, 1987, 1995 y 1998, tanto por la superficie afectada como por su intensidad.

La época de mayor intensidad de incendios coincide con la de anidación y reproducción de algunas aves y mamíferos, los cuales se ven obligados a

abandonar sus crías, nidos o madrigueras o bien perecen víctimas del humo y el fuego.

El establecimiento de la caña de azúcar implica el uso periódico del fuego, mismo que destruye no sólo las hojas del cultivo durante la zafra, sino también toda la vegetación que lo rodea. Estas superficies con caña aumentan cada año y con ello la frecuencia de incendios forestales. Con los incendios aumenta la cantidad de algunos nutrimentos disponibles, pero simultáneamente aumentan las probabilidades de que éstos sean arrastrados con facilidad por la lluvia.

Fauna. Este recurso se ha visto afectado desde la época prehispánica por la caza, que proveía de alimento, vestido y ofrendas religiosas a los antiguos pobladores. La perturbación actual de los diferentes hábitat ha dado como consecuencia un incremento en las poblaciones de especies asociadas al hombre y a sus actividades. Por la cercanía de centros de población humana y desarrollos agropecuarios, la presencia de especies ferales es un factor de amenaza para la estabilidad de las poblaciones de fauna silvestre.

Es importante mencionar que el APFFLP amenaza con convertirse en un ecosistema aislado, al ser cortados los contactos físicos que aún tiene con otras áreas naturales, que permiten el libre tránsito de la fauna y los procesos de intercambio genético. Lo anterior se debe principalmente a la autopista Guadalajara-Tepic, a las carreteras federales y estatales que rodean al bosque y a apertura de áreas de cultivo en los valles que lo rodean. Además, la gran cantidad de construcciones a lo largo de las carreteras, se convierten también en barreras físicas muy importantes.

Afortunadamente, la presión demográfica no ha logrado abatir la diversidad faunística que se tiene en la zona, aunque es indiscutible que las actividades antrópicas que ocasionan incendios, tales como agricultura, ganadería y recreación entre otras, han impactado en forma notoria las poblaciones de animales silvestres, así como también operación de autódromos, asentamientos humanos, vías de comunicación, balnearios, contaminantes generados por la exploración geotérmica, abuso de caminos internos, motociclismo y caza han causado importantes efectos sobre los hábitat de la fauna silvestre del área.

Lo anterior ha causado un efecto negativo en las cadenas alimenticias, corredores de fauna, distribución y daños al hábitat de las especies silvestres.

7.2. Medio Físico

Suelo. El principal factor de degradación del suelo en la región es la erosión ocasionada básicamente por el cambio de uso del suelo, con su consecuente eliminación de la cubierta vegetal, lo cual, ha propiciado la pérdida de hasta un 75% del horizonte superficial del suelo. En la región, de manera general, se presentan dos grados de erosión, la ligera con menos de 10 ton/Ha/año, afectando el 27% de la superficie y el 73% con erosión moderada con una pérdida de suelo de hasta 50 ton/Ha/año.

Los suelos que constituyen el APFFLP presentan, como característica común, la escasa capacidad para formar agregados, por lo que son muy susceptibles a la erosión, registrándose valores permisibles de pérdida de suelo en menos del 1% del área, mientras que en el 7%, las pérdidas son irreversibles. Las variaciones de la cobertura vegetal y la topografía, son los factores determinantes de las áreas degradadas.

Las variaciones de permeabilidad del suelo explican en un mayor porcentaje (40%), las diferencias en la resistencia del suelo a la erosión y los coeficientes de escurrimiento. Estas variaciones son el resultado de los diferentes grados de transformación de la estructura por sobrepastoreo e incendios.

El valor de la erosividad de la lluvia en el bosque es de 300 MJ/mm/ha/año, lo cual es considerado como erosividad moderada mientras que la erodabilidad del suelo varía de 0.2 a 0.6 ton/ha-h-MJ-mm.

Geología. Durante los trabajos de exploración geotérmica realizados por la Comisión Federal de Electricidad con el fin de evaluar el potencial de la zona para producir energía eléctrica, se produjeron importantes impactos ambientales al sistema ecológico involucrado, por lo que las autoridades ambientales ordenaron la suspensión de esta actividad hasta que se lograra la restauración del área afectada.

7.3. Tenencia de la Tierra

La región presenta una afectación por el crecimiento de la mancha urbana de Guadalajara, cuyos límites ya inciden en el área boscosa y en el valle agrícola de Zapopan con asentamientos irregulares, propiciados principalmente por la venta de terrenos ejidales.

En los años de 1950 a 1966 se confirman cuatro ampliaciones ejidales sin haber recibido resoluciones de ellas. En total son 13 los ejidos mencionados, con más de 2,644 beneficiarios dentro del bosque y en sus límites. En la década de los sesenta se inicia el establecimiento de fraccionamientos urbanos, contando con un total de cuatro.

También se observan algunos asentamientos humanos de manera aislada como rancherías y casas campestres las cuales sólo están habitadas en épocas de siembra y/o fines de semana. Últimamente han sido varios los intentos de establecer núcleos campestres o casas de campo en lugares cada vez más dentro del bosque, a través de la venta de pequeños lotes, tanto de propiedad privada como ejidal.

Después del impacto por fraccionamientos, la mayor causa de afectación son los campos de cultivo que han sustituido al bosque, sobre todo en los extremos oeste y norte.

7.4. Turismo

Dentro del Bosque La Primavera existen áreas de recreo con poca planificación como los balnearios que aprovechan las manifestaciones de agua de origen geotérmico, mismas que presentan una alta afluencia turística, al igual que las

áreas boscosas, en las cuales se practica el motociclismo a campo traviesa sin control.

El turismo ha ocasionado presiones considerables sobre los ecosistemas. Los impactos del mismo pueden agruparse de la siguiente manera:

Suelos: Contaminación debida a la disposición inadecuada de residuos sólidos y compactación del mismo.

Aire: Emisiones de gases, ruido y polvo por vehículos motorizados.

Agua: Contaminación de cauces por residuos de origen doméstico.

Paisaje: Pérdida de hábitat y valores estéticos.

Recursos biológicos: Pérdida de cobertura boscosa, incendios forestales, cacería furtiva de especies silvestres y perturbación de la fauna silvestre.

8. Objetivos del Área Natural Protegida

En el decreto de creación del APFFLP se establece claramente la importancia que reviste esta zona, ya que en él “...se encuentran macizos forestales, acuíferos subterráneos y aguas superficiales que en gran parte regulan las condiciones ecológicas de Guadalajara, Tlaquepaque, Zapopan, Tala, Tlajomulco y otras poblaciones aledañas y principalmente a los Valles de Atemajac y Ameca y que por su configuración topográfica constituye un refugio natural de la fauna silvestre que subsiste libremente en dicha región.”. Y con base en lo anterior se desprenden los siguientes objetivos generales para esta ANP:

- Preservar los hábitat y los ecosistemas frágiles de la región, asegurando el equilibrio ecológico y la continuidad de los procesos

evolutivos y ecológicos, asegurando la diversidad biológica existente para lograr el aprovechamiento sostenido de los recursos naturales.

- Proteger, restaurar, conservar e incrementar los recursos naturales.
- Abatir la erosión y degradación de los suelos.
- Mantener y regular el régimen hidrológico.
- Conservar las especies de la flora y fauna silvestre que subsisten libremente en el Bosque La Primavera.
- Promover la propagación de las especies de la flora y fauna silvestres del Bosque La Primavera.
- Conservar las condiciones climáticas favorables de la zona
- Lograr la restauración de los suelos.

9. Objetivos de Manejo

Para cumplir con los objetivos generales del área, las actividades a desarrollar que se establecen en el presente programa tienen como objetivos de manejo los siguientes:

- Mantener la capacidad del bosque como regulador y amortiguador climático;
- Proteger y mantener los sistemas de captación hídrica;
- Controlar la erosión y azolves de los cuerpos de agua;
- Proteger las bellezas escénicas del bosque;
- Ampliar las posibilidades de desarrollo turístico sustentable;
- Estimular el uso sustentable de tierras y el desarrollo rural
- Preservar la diversidad genética de las comunidades naturales y sus especies de flora y fauna, principalmente de aquellas raras, endémicas o en peligro de extinción

- Conservar muestras de ecosistemas en estado natural;
- Abrir opciones a la investigación y la experimentación;
- Fomentar la conciencia social mediante la educación ambiental;
- Establecer los lineamientos necesarios para regular las actividades turísticas, de recreo y de aprovechamiento de recursos naturales en el área, en congruencia con los fines de la creación del Área Natural Protegida.

10. Componentes de Manejo

En esta sección del Programa se presentan organizadas a través de componentes de manejo, las acciones cuya ejecución es prioritaria para lograr los objetivos del área y que deberá ejecutar la Dirección Ejecutiva del APFF La Primavera; asimismo, se establecen las necesidades de gestión (coordinación, colaboración y participación) con los diferentes sectores de la sociedad, todo esto con el fin de lograr los objetivos de conservación y desarrollo sustentable establecidos para el Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera.

La presentación de los componentes y subcomponentes está estructurada señalando los objetivos y acciones a realizar en un plazo específico; correspondiendo al corto plazo el período comprendido de 1 a 3 años; el mediano plazo al período de 4 a 6 años y el largo plazo corresponderá al período de 7 a 9 años, a partir de la publicación oficial del presente Programa

de Manejo. Proponiendo la evaluación y modificación, en su caso, del Programa de Manejo a los 5 años de su operación, o antes si resulta inoperante para el cumplimiento de los objetivos planteados en el presente.

La Dirección ejecutiva del APFF La Primavera es la dependencia encargada de administrar el área y de coordinar, concertar, promover o gestionar con otras dependencias, con las comunidades y propietarios de predios de el APFF La Primavera, organizaciones sociales, instituciones académicas, etc., la realización de las acciones necesarias para la implementación de este Programa de Manejo.

Las acciones que se presentan fueron establecidas tomando en cuenta las experiencias generadas en América Latina para el manejo de áreas naturales protegidas así como la actividad directa que se ha tenido en los últimos diez años en el Bosque La Primavera y se encuentran contenidas dentro de los siguientes componentes de manejo:

- Componente de Conservación y Manejo**
- Componente de Investigación y Monitoreo**
- Componente de Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales y Uso Público**
- Componente de Educación Ambiental, Divulgación y Capacitación**
- Componente de Marco Jurídico**
- Componente de Administración**

Los códigos a utilizar para identificar los sitios en que se desarrollarán las acciones de manejo y que son correspondientes con las Zonas de Manejo propuestas en el presente Programa de Manejo son las siguientes:

- ZP = Zona de protección
- ZUR = Zona de uso restringido
- ZASRN = Zona de aprovechamiento sustentable de recursos naturales
- ZASA = Zona de aprovechamiento sustentable de agroecosistemas
- ZAE = Zona de aprovechamiento especial
- ZUP = Zona de uso público
- ZR = Zona de recuperación

10.1. Componente Conservación y Manejo

La conservación de los ecosistemas y su biodiversidad puede constituir una fuente inagotable de Recurso Natural y beneficios para sus usuarios, en la medida que sean utilizados de manera racional y se evite el abuso y deterioro de sus elementos, el presente componente integra la inspección y vigilancia, prevención, control y combate de incendios, protección y conservación de especies nativas y la restauración ecológica con el fin de llevar en óptimo manejo y protección de el APFF La Primavera.

Para el desarrollo del Componente se contará con los siguientes Subcomponentes:

- Subcomponente Inspección y Vigilancia.**
- Subcomponente Restauración Ecológica.**
- Subcomponente Prevención, Control y Combate de Incendios.**

Subcomponente Protección y Conservación de Especies Naturales.

Objetivo general

- Asegurar la permanencia de los recursos naturales del Bosque La Primavera, permitiendo la continuidad de los procesos naturales que le dieron origen y las funciones ambientales que brinda.

10.1.1. Subcomponente Inspección y Vigilancia

Objetivo

Mantener una vigilancia estricta dentro del Bosque La Primavera con el fin de regular el aprovechamiento de recursos naturales, garantizar la seguridad pública y eliminar las actividades ilícitas, mediante la aplicación estricta de la legislación, la coordinación interinstitucional y la integración activa y consciente de los pobladores.

Acciones	Plazos	Ubicación de la Acción
Elaborar un programa de vigilancia para la prevención de daños a recursos naturales y para la seguridad de visitantes	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Establecer los mecanismos de coordinación interinstitucional para el establecimiento de un cuerpo de inspección y vigilancia entre los tres niveles de gobierno	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Promover ante las autoridades locales (delegados municipales, presidentes ejidales, etc.) la formulación y ejecución de acuerdos para la regulación y protección de sus recursos naturales	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Presentar y dar seguimiento a denuncias sobre infractores a las disposiciones reglamentarias	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Construir la infraestructura necesaria para el control y supervisión dentro del ANP: casetas de control de ingreso, centro de operaciones, etc.	Corto y mediano	Para toda el APFF La Primavera
Fortalecer la vigilancia en los sitios o puntos críticos y en los accesos al ANP	Corto	Sitios críticos y accesos al ANP
Promover el establecimiento y participación de grupos de vigilancia participativa	Permanente	Comunidades asentadas dentro y en la periferia del APFF La Primavera
Coordinar acciones con las diferentes autoridades involucradas con el fin de combatir el aprovechamiento ilegal de ejemplares de la flora y fauna silvestres presentes en el APFF La Primavera	Permanente	Para toda el APFF La Primavera

10.1.2. Subcomponente Restauración Ecológica

Objetivos

- Rehabilitar el hábitat natural de las especies de flora y fauna silvestres en áreas afectadas por fenómenos naturales o por la actividad humana.

- Detener y revertir los procesos de degradación del suelo y sus funciones.
- Ampliar la cobertura forestal mediante la utilización de especies nativas.
- Restablecer las zonas que hayan cambiado el uso del suelo para reintegrarlas como áreas de bosque.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Identificar las áreas prioritarias para realizar las acciones de restauración	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Establecer los mecanismos de coordinación interinstitucional para el desarrollo de programas de restauración ecológica	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Elaborar los programas de restauración y proponerlos a SEMARNAT	Corto	Sitios identificados para tal fin dentro del APFF La Primavera .
Llevar a cabo los programas de restauración autorizados por SEMARNAT	Mediano y largo	General
Desarrollar programas de restauración de cuencas	Mediano y largo	Cauces temporales y permanentes
Promover la participación de la población local y usuaria, así como de las dependencias de Gobierno en las acciones de restauración	Mediano	En aquellos sitios que se han identificado dentro del Programa.
Construir obras de conservación de suelos para controlar la erosión	Corto	Sitios críticos
Promover el establecimiento de viveros para acciones de restauración ecológica.	Corto y mediano	ZASRN, ZASA y ZUP
Desarrollar un programa de control y vigilancia para evitar la expansión de especies introducidas	Permanente	Para toda el APFF La Primavera

10.1.3. Subcomponente Prevención, Control y Combate de Incendios

Objetivos

- Abatir la incidencia de incendios forestales y la consiguiente afectación de los ecosistemas del Bosque La Primavera.
- Crear conciencia en la población en general de los efectos sobre el bosque ocasionados por el uso inadecuado del fuego.

Acción	Plazos	Ubicación de la acción
Dar continuidad a los programas de prevención, detección y combate de incendios forestales	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Coordinar acciones de los tres órdenes de gobierno y los propietarios para la implementación del programa	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Formar, capacitar y equipar brigadas contra incendios forestales de la región	Corto	Comunidades, ejidos y propietarios.
Organizar y capacitar brigadas de voluntarios para el combate de incendios forestales	Corto	Ciudad de Guadalajara y zona de influencia de el APFF La Primavera

Acción	Plazos	Ubicación de la acción
Organizar talleres de capacitación para el uso controlado del fuego con fines agropecuarios y la utilización de tecnologías alternativas	Permanente	ZASRN y ZASA
Organizar talleres de educación ambiental orientados a crear conciencia entre la población acerca de los efectos negativos del fuego sobre los ecosistemas forestales	Permanente	ZASRN y ZASA
Rehabilitación de caminos de acuerdo a las áreas prioritarias, así como su identificación en la zona que permitan integrarlos al sistema de áreas cortafuego al interior del área.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Promover y desarrollar los estudios necesarios que nos permitan conocer las áreas críticas o susceptibles a incendios forestales.	Corto y mediano	Para toda el APFF La Primavera
Definir las zonas críticas de incendios forestales y las susceptibles a quemas controladas.	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Crear un programa de difusión para la prevención, detección y control de incendios forestales; mediante spots radiofónicos en estaciones locales durante la temporada crítica.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Generar infraestructura que permita el desarrollo de las actividades de prevención, detección y control de incendios forestales.	Corto	Para toda el APFF La Primavera

10.1.4. Subcomponente Protección y Conservación de Especies Nativas

Objetivos

- Proteger el hábitat de las especies nativas y promover su reproducción mediante acciones de manejo, con el fin de mantener e incrementar sus poblaciones dentro del Bosque La Primavera.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Detectar las zonas de reproducción y alimentación de la fauna silvestre y establecer restricciones de uso y aprovechamiento de recursos naturales con el fin de protección del hábitat	Mediano	ZUR, ZASRN, ZUP
Establecer UMAS con fines de reproducción de especies nativas	Mediano	ZUR, ZASRN, ZASA, ZUP
Establecer un banco de germoplasma del ANP-vivero	Corto	Toda el APFF La Primavera
Desarrollar programas de erradicación de especies nocivas de flora y fauna	Corto y mediano	Toda el APFF La Primavera
Evitar la introducción de ejemplares de especies tanto animales como vegetales que signifiquen un riesgo para la permanencia y/o estabilidad de los ecosistemas naturales	Corto	Toda el APFF La Primavera
Promover el desarrollo de estudios y proyectos que permitan el conocer sobre la ecología de aquellas poblaciones de la vida silvestre que se encuentra en inminente riesgo dentro del APFF La Primavera.	Corto y Mediano	Áreas previamente delimitadas y protegidas

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Elaborar e implementar programas de sanidad vegetal y combate de plagas y enfermedades	Corto	Toda el APFF La Primavera
Promover programas de recuperación de especies nativas consideradas con algún status de protección	Mediano y largo	Áreas previamente delimitadas y protegidas
Promover la recuperación de especies cuyas poblaciones naturales se encuentren disminuidas	Largo	Áreas previamente delimitadas y protegidas
Coordinar aquellas acciones tendientes a la reintroducción de especies nativas en el área que comprende el APFF La Primavera.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera

10.2. Componente Investigación y Monitoreo

La conservación a largo plazo de la biodiversidad deberá estar apoyada en la planeación del uso del suelo en el corto y mediano plazo, para llevar a cabo esta planeación con criterios ecológicos, es necesario que se realice investigación científica recomendando que los estudios e investigaciones que sean desarrollados en el Área Protegida, se lleven a cabo bajo la aplicación de métodos científicos en las acciones de manejo y adaptando las acciones en la medida en que el conocimiento se enriquece.

De esta forma se plantean en este componente, el desarrollo de líneas de acciones tendientes al desarrollo de investigación científica y monitoreo de los Recursos Naturales cuya distribución natural es el APFF “La Primavera”, procurando generar el conocimiento suficiente que permita encaminar dichas acciones a hacer compatibles su conservación y aprovechamiento sustentable.

El componente esta conformado por los siguientes Subcomponentes:

Subcomponente Investigación. Subcomponente Monitoreo.

Objetivos:

- Generar los conocimientos sobre los ecosistemas y sus elementos y procesos necesarios para el adecuado manejo de los mismos.
- Identificar las líneas de investigación básica y aplicada que permitan reforzar los esquemas de manejo del ANP.

10.2.1. Subcomponente Investigación.

Objetivo

- Desarrollar líneas de investigación básicas para la generación de bancos de información que sean útiles para el desarrollo de las diferentes acciones y estrategias planteadas en el Programa de Manejo presente.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Elaborar los estudios de la distribución de recursos y especies	Corto y mediano	Para toda el APFF La Primavera

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Elaborar estudios sobre conducta y hábitos reproductivos de las especies de fauna.	Mediano y largo	Para toda el APFF La Primavera
Promover el intercambio académico con instituciones nacionales e internacionales a fin de propiciar la realización de trabajos de investigación y desarrollo	Mediano	Para toda el APFF La Primavera y área de influencia
Llevar a cabo estudios sobre fenología y fisiología de las especies vegetales del ANP	Mediano	ZUR, ZASRN, ZR
Llevar a cabo estudios sobre procesos ecológicos a fin de conocer el funcionamiento de los ecosistemas del ANP	Mediano	Para toda el APFF La Primavera
Llevar a cabo estudios sobre la destrucción, degradación y contaminación de los recursos	Mediano	ZUR, ZASRN, ZASA, ZUP, ZR
Llevar a cabo estudios para el establecimiento de indicadores del estado del ANP (estado sanitario del bosque, erosión, volumen y calidad del agua de los acuíferos, cobertura forestal, meteorología, restauración de áreas, actividad geotérmica, etc.)	Corto y Mediano	Para toda el APFF La Primavera
Elaborar estudios para determinar las etapas críticas de regeneración de las especies del ANP	Mediano	ZUR, ZASRN, ZASA, ZUP, ZR
Llevar a cabo estudios encaminados a la búsqueda de alternativas de aprovechamiento de recursos naturales	Permanente	ZUR, ZASRN, ZASA, ZUP, ZR
Llevar a cabo estudios sobre la estructura socioeconómica de los ejidos y pequeñas propiedades involucrados con el ANP, con el fin de buscar opciones productivas orientadas al mejoramiento de su calidad de vida	Mediano y largo	Para toda el APFF La Primavera
Llevar a cabo estudios con algunas especies de la vegetación nativa que tengan potencial para ser utilizadas como especies pioneras en áreas con alto grado de degradación	Mediano	ZR
Generar un banco de información que integre los datos obtenidos de la investigación científica resultante y de otras fuentes	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Identificar las líneas de investigación que se han desarrollado en el área que comprende el APFF La Primavera	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Generar un diagnóstico sobre el conocimiento que se ha generado hasta la fecha sobre los recursos naturales del área.	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Fomentar la investigación básica y aplicada para crear alternativas de desarrollo	Corto y mediano	ZASRN, ZUP y ZASA
Promover estudios sobre la capacidad de carga y de poblaciones de aquellas especies que sean consideradas como potenciales para su aprovechamiento sustentable y determinar sus tasas de aprovechamiento.	Corto	ZASRN, ZUP y ZASA
Promover la realización de inventarios forestales y de potencial forestal al interior de la reserva	Corto y mediano	Para toda el APFF La Primavera y ZASRN y ZASA

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Fomentar estudios que determinen el impacto de las actividades humanas sobre los ecosistemas	Corto y mediano	Para toda el APFF La Primavera
Ampliar o profundizar estudios básicos para el reconocimiento del potencial forestal y ecoturístico de la región que permita la formulación de nuevos proyectos para la diversificación de actividades productivas	Corto	ZASRN, ZASA y ZUP
Fomentar investigaciones orientadas al estudio de las condiciones ecológicas favorables para el establecimiento y cultivo de las especies vegetales y animales de interés comercial y aquellas usadas para el autoconsumo por las comunidades del área fomentando el establecimiento de UMAS	Permanente	ZASRN y ZASA
Promover la realización de inventarios florísticos y faunísticos, así como de estudios etnobiológicos, distribución y abundancia de las poblaciones silvestres con base en las líneas de investigaciones establecidas.	Corto y mediano	Para toda el APFF La Primavera

10.2.2. Subcomponente Monitoreo

Objetivo

- Establecer un sistema de monitoreo permanente de procesos ecológicos y físicos naturales así como de los programas de restauración en curso.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Continuar los inventarios de flora y fauna del ANP	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Llevar a cabo un diagnóstico de técnicas de uso de la tierra y recursos naturales en el ANP	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Desarrollar programas de monitoreo basados en los indicadores establecidos	Mediano y largo	Para toda el APFF La Primavera
Establecer un programa de monitoreo sismológico	Mediano	Para toda el APFF La Primavera
Estudiar el comportamiento de los acuíferos y sus fluctuaciones a lo largo del año, con el fin de establecer las regulaciones específicas que garanticen la sustentabilidad del recurso hídrico	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Llevar a cabo estudios para determinar la capacidad de carga de las diferentes zonas para el desarrollo de actividades turísticas	Corto	ZASA y ZUP
Elaborar el inventario agropecuario del ANP	Corto	ZASRN y ZASA
Establecer los convenios y acuerdos de coordinación necesarios para fomentar y facilitar las acciones de investigación y monitoreo dentro del ANP	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Promover la realización de estudios sobre ecología y restauración de áreas degradadas en el ANP	Corto	Para toda el APFF La Primavera

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Elaborar el inventario forestal del ANP	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Realizar el monitoreo de los impactos provocados por el desarrollo de actividades humanas en el área.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Monitoreo de parámetros físico químicos y sobre la calidad del agua en las principales cuencas hidrológicas	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Llevar a cabo el monitoreo de áreas susceptibles a ser siniestradas (afectadas por incendios, quemas, etc.)	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Monitoreo de aprovechamiento de recursos para subsistencia	Permanente	ZASRN y ZASA
Elaborar e implementar un programa de monitoreo sobre el cambio de uso de suelo que se presenta en el APFF La Primavera	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Implementar un sistema de monitoreo de las áreas reforestadas y de regeneración natural	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Monitorear el efecto del aprovechamiento forestal sobre flora y fauna	Permanente	ZASRN y ZASA
Monitoreo de especies con algún estatus de protección	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Monitoreo de las condiciones ambientales como el estado de los suelos y especies indicadoras de perturbación	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Definir los parámetros para evaluar el efecto de las actividades de manejo y conservación	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Evaluación y seguimiento de la distribución y abundancia de la flora y fauna silvestre en estatus especial de conservación e interés económico	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Establecer un programa de monitoreo con el fin de medir los impactos que cause la actividad turística y evitar de esta forma dañar los ecosistemas	Permanente	ZUP y ZASA

10.3. Componente Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales y Uso Público

En el área se pretende promover el aprovechamiento de los recursos naturales de forma sustentable, respetando el desarrollo de los procesos biológicos y el mantenimiento de los procesos ecológicos esenciales, de estas posibilidades de conservación dependerán en gran medida de que en la región, se logren impulsar actividades productivas acordes a los principios ecológicos y culturales que persigue el área; y que al mismo tiempo se logre disminuir la presión sobre los recursos naturales.

En este sentido, este componente propone impulsar el aprovechamiento de los recursos naturales de manera sustentable a partir de técnicas alternativas de producción que privilegien el manejo racional de los recursos florísticos y faunísticos, a través de un proceso de participación y organización comunitaria con los ejidos y comunidades que habitan en el Área de Protección de Flora y Fauna “La Primavera”, que permita asegurar el éxito en la implementación de

políticas de conservación y desarrollo sustentable mediante el desarrollo de los siguientes Subcomponentes:

Subcomponente Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales
Subcomponente Actividades Agropecuarias
Subcomponente Turismo
Subcomponente Regulación de Actividades

Objetivo general:

- Promover el uso y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales del Bosque La Primavera, mediante la regulación de las actividades que en él se desarrollan y la promoción de alternativas productivas acordes a los objetivos del ANP.

10.3.1. Subcomponente Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales

Objetivos

- Promover programas de aprovechamiento sustentable de la flora y fauna silvestres como elementos potenciales para lograr el desarrollo socioeconómico de los propietarios de la tierra dentro del ANP.
- Promover la diversificación productiva de carácter sustentable.
- Favorecer el desarrollo de actividades productivas que generen el menor impacto posible en los ecosistemas del ANP.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Establecer programas de capacitación de comunidades en los que se valore la importancia de la tierra y del agua, presentando alternativas de producción.	Corto	ZASRN, ZASA y ZUP
Desarrollar programas piloto sobre el aprovechamiento de los recursos naturales donde se involucren universidades y centros de investigación.	Corto	ZASRN, ZASA y ZUP
Promover proyectos demostrativos sobre el manejo, uso y aprovechamiento de los recursos naturales, como alternativa económica para ejidatarios y pequeños propietarios.	Corto	ZASRN, ZASA, ZUP
Fomentar la actividad artesanal con base en la utilización de residuos y productos secundarios del bosque.	Corto	ZASRN, ZASA, ZUP
Generar un banco de información sobre las técnicas y prácticas agropecuarias y forestales que permitan compatibilizar el desarrollo de la actividad con la conservación de los recursos, así como de las alternativas de producción que se podrían adaptar a las condiciones del área.	Corto y mediano	ZASRN, ZASA y ZUP
Promover el desarrollo de un ordenamiento de las actividades productivas que actualmente se desarrollan por parte de las comunidades y ejidos en el área, a través de mecanismos de participación comunitaria.	Corto	ZASRN, ZASA y ZUP

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Instalar y operar una granja piloto de venado cola blanca y otras especies para la producción de carne y pieles a nivel rústico.	Mediano	ZASRN, ZASA, ZUP
Promover la diversificación de cultivos como resultado de los estudios planteados en el presente programa de manejo	Mediano y largo	ZASRN y ZASA
Establecer Unidades para la Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre (criaderos, viveros).	Permanente	ZASRN y ZASA
Definir e identificar las áreas idóneas para el desarrollo de aprovechamientos forestales	Corto y mediano	ZASRN y ZASA
Impulsar el aprovechamiento de especies maderables y no maderables diferentes a las de interés comercial	Mediano y largo	ZASRN y ZASA
Promover entre las instituciones de investigación y educación superior, así como entre las instancias del Gobierno, los apoyos necesarios para el desarrollo de estudios dasonómicos en el Área.	Mediano	ZASRN y ZASA
Elaborar un programa de diversificación del uso y aprovechamiento de los recursos del bosque, tanto maderables como no maderables, adecuado a las condiciones del área, y en cuyas perspectivas esté incluido el factor mercado	Corto	ZASRN y ZASA
Fomentar la creación de viveros de especies nativas tanto maderables como no maderables	Mediano	ZASRN y ZASA
Fomentar la creación de actividades alternativas como talleres artesanales y microempresas de productos y subproductos de madera, asesorados por los diferentes niveles de Gobierno desde su diseño e instalación, proceso y mercadeo en la ciudad de Guadalajara, y de ser posible sondear las posibilidades de su exportación	Mediano y largo	ZASRN y ZASA

10.3.2. Subcomponente Actividades Agropecuarias

Objetivos

- Disminuir los efectos negativos que tienen las actividades agropecuarias sobre los ecosistemas.
- Mejorar los sistemas actuales de producción.
- Promover el uso de tecnologías de producción agropecuaria que minimicen el impacto negativo sobre los ecosistemas.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Organizar talleres de capacitación para productores agrícolas y pecuarios en aspectos tales como conservación de suelo, optimización del uso del agua, uso controlado de fertilizantes, utilización de abonos de origen animal, etc.	Corto	ZASRN y ZASA
Promover la diversificación productiva	Permanente	ZASRN, ZASA, ZUP

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Llevar a cabo programas demostrativos sobre cultivo de abonos verdes, agricultura orgánica, agroforestería, cultivo de hongos, etc.	Corto	ZASRN y ZASA
Promover programas de forestación en parcelas abandonadas o de baja productividad	Corto	ZASRN, ZASA, ZUP
Organizar talleres de capacitación y concientización hacia el uso del fuego agropecuario	Corto	ZASRN y ZASA
Promover programas de estabulación de ganado	Mediano	ASA
Formular proyectos agrícolas con criterios de uso múltiple y desarrollo integral	Corto	ZASA
Promover la reconversión de cultivos con base en los programas de Gobierno	Permanente	ZASA
Fomentar la participación de la mujer a través de huertos familiares	Permanente	ZASA
Promover la disminución del uso de pesticidas, fertilizantes y otros agentes químicos que son utilizados en los cultivos	Permanente	ZASA
Limitar la apertura de nuevas áreas para la introducción de ganado mayor	Permanente	Para toda el APFF La Primavera excepto en ZASA y ZASRN

10.3.3. Subcomponente Turismo

Objetivo

- Lograr que las actividades turísticas que se desarrollan dentro del Bosque La Primavera sean acordes con los objetivos de conservación de los recursos naturales.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Elaborar programas para la visitación del APFF La Primavera	Corto	ZUP
Organizar talleres de capacitación con los pobladores del APFF La Primavera, con el fin de involucrarlos en la prestación de servicios turísticos	Corto	ZUP
Involucrar a los prestadores de servicios turísticos que desarrollan actividades dentro del ANP, para que colaboren en las acciones que la Dirección del APFF La Primavera realiza en la regulación y ordenamiento de la actividad turística.	Corto	ZUR, ZASA y ZUP
Acondicionar como áreas para el desarrollo de actividades de campismo aquellos sitios seleccionados para tal fin.	Corto	ZUR, ZASA y ZUP
Acondicionamiento de áreas para días de campo	Corto	ZASA y ZUP
Establecer rutas de caminata y carrera deportiva	Corto	RZU, ZASA y ZUP
Elaborar un diagnóstico que permita definir las áreas susceptibles para el desarrollo turístico de bajo impacto	Corto	ZUR, ZASA y ZUP

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Establecimiento de ciclistas	Mediano	ZASA y ZUP
Hacer estudios de factibilidad para la implementación de actividades productivas alternativas basados en el ecoturismo con la participación directa de las organizaciones locales	Corto y mediano	ZUR, ZASA y ZUP
Promover la formación de organizaciones locales y empresas comunitarias para el desarrollo del ecoturismo	Mediano y largo	ZUR, ZASA y ZUP
Capacitar a los prestadores de servicios, población o propietarios y personal de la DEBLP para la atención y administración de los servicios ecoturísticos	Permanente	ZUR, ZASA y ZUP
Promover el APFF La Primavera como un destino exclusivamente de turismo ecológico o ecoturismo, identificado como de bajo impacto	Permanente	ZUR, ZASA y ZUP
Elaborar e implementar un reglamento de conducta para los visitantes que ingresen al APFF, el cual podría serles entregado en la entrada de la misma, estableciendo sanciones a las que pasen por alto las recomendaciones establecidas	Permanente	ZUR, ZASA y ZUP

10.3.4. Subcomponente Regulación de Actividades

Objetivos

- Regular las actividades que actualmente se desarrollan dentro del ANP así como las que potencialmente puedan desarrollarse.
- Establecer los lineamientos para que las actividades que pretenden ser desarrolladas en el APFF La Primavera cumplan con los objetivos generales del ANP.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Regular el aprovechamiento de los recursos naturales mediante el establecimiento de tasas de aprovechamiento que garanticen un uso sustentable	Mediano	ZUR, ZASRN, ZASA y ZUP
Establecer un programa de manejo de desechos sólidos	Corto	Para toda el APFF La Primavera con excepción de P
Aplicar los criterios definidos por la investigación científica en materia de impacto ambiental para el desarrollo de actividades, obras y servicios	Mediano y largo	Para toda el APFF La Primavera
Promover la elaboración de un estudio de asentamientos irregulares dentro del ANP identificando los que se encuentren en zonas de riesgo	Corto	Para toda el APFF La Primavera

10.4. Componente Educación Ambiental, Divulgación y Capacitación

Uno de los principales problemas dentro del área protegida es el desconocimiento, por parte de sus habitantes y de muchos actores que inciden sobre el APFF La Primavera, de la existencia de la misma, su significado, las características y compromisos que represente el desarrollar e implementar lineamientos y políticas de conservación, que beneficien de forma eficaz a sus usufructuarios, así como el compatibilizar el aprovechamiento de los recursos naturales con su preservación en el tiempo, por lo que es necesario contar con un programa de educación ambiental y difusión, mediante el cual se logre concientizar y sensibilizar a los diferentes sectores que inciden en el área, dando a conocer los valores ecológicos y culturales que presenta ésta, mediante el establecimiento de un programa de difusión, lo cual se pretende establecer mediante los siguientes Subcomponentes:

Subcomponente Educación Ambiental
Subcomponente Divulgación
Subcomponente Capacitación

Objetivo

- Concientizar a la población sobre las funciones y servicios ambientales que brinda el Bosque La Primavera, para que participen y colaboren con las acciones de conservación y manejo del ANP.

10.4.1. Subcomponente Educación Ambiental

Objetivo

- Implementar un programa de educación ambiental en todos los sectores de la población, para lograr que la población valore su entorno, conozca la importancia del Área de Protección de Flora y Fauna "La Primavera" desde la perspectiva ética, estética, biológica y cultural.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Operar el Centro de Ecología en Educación Ambiental.	Permanente	ZUR
En coordinación con instituciones académicas, organizaciones sociales y municipales, generar un sistema de educación continua para la capacitación y transferencia de tecnología dirigida a la población campesina de la región del ANP	Corto y mediano	ZASRN y ZASA
Realizar talleres de educación ambiental y participación comunitaria	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Organizar exposiciones periódicas sobre temas relacionados con el APFF La Primavera	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Cooperar con autoridades municipales y estatales en el desarrollo de programas educativos	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
En coordinación con instituciones educativas, diseñar y elaborar los materiales pedagógicos de educación ambiental para visitantes del ANP	Permanente	Para toda el APFF La Primavera

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Establecer senderos interpretativos	Corto y mediano	ZUR, ZASRN, ZASA y ZUP
Promover en las escuelas la realización de prácticas de campo	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Desarrollo de señalización del ANP dentro y fuera de la misma	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Establecer anualmente un programa de actividades de sensibilización y participación comunitaria a convocatoria abierta como limpieza de ríos, actividades deportivas y ecológicas entre otras	Permanente	ZUR, ZASRN, ZASA y ZUP
Promover la vinculación con organizaciones interesadas en la conservación	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Fomentar la participación y organización de grupos locales.	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Dar a conocer la importancia del aprovechamiento racional de los recursos naturales	Permanente	ZASRN, ZASA y ZUP
Manejo de residuos sólidos orgánicos e inorgánicos, así como su aprovechamiento a través del reciclaje, composteo, utilización de cenizas, estiércol, etc.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Promover la realización de conferencias, talleres, encuentros y foros en materia de educación ambiental e investigación sobre el APFF La Primavera	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Capacitar a los docentes de los diferentes niveles de educación en temas ambientales e importancia del área	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Establecer centros para la educación ambiental en sitios clave	Mediano	ZUP
Elaborar material didáctico con información regional, así como los efectos nocivos de los aprovechamientos forestales ilegales e indiscriminados, desmontes y quemas sin control, contaminación de cuerpos de agua, etc. y sobre las sanciones aplicables en la materia.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera

10.4.2. Subcomponente Divulgación

Objetivos

- Concientizar en materia del conocimiento ambiental del Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera a todos los habitantes locales de la región en que se ubica el ANP.
- Difundir a través de las comunidades locales la importancia y los valores ecológicos del área.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Elaboración de materiales audiovisuales de divulgación	Corto	Para toda el AFP La Primavera
Diseño y publicación de un boletín periódico	Permanente	Para toda el AFP La Primavera

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Sensibilizar en materia del conocimiento ambiental del área a través de información acerca del estado actual de los recursos naturales del área protegida.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Promover los valores y atractivos del área, así como las actividades que en ella se desarrollan, en publicaciones nacionales e internacionales	Permanente	Nacional e internacional
Diseñar, elaborar e implementar un programa de difusión de imagen sobre el ANP	Corto	Nacional
Diseñar, elaborar e implementar un programa de difusión de los procedimientos administrativos a realizar por los prestadores de servicios y usufructuarios de los recursos naturales.	Permanente	Nacional
Elaboración de materiales de difusión sobre la normatividad aplicable en el APFF La Primavera.	Permanente	Nacional
Elaboración de materiales de divulgación sobre la problemática ecológica, tecnológica y socioeconómica presente en el APFF La Primavera, relacionada con el manejo de los recursos naturales	Permanente	Para toda el AFP La Primavera
Diseño, elaboración y difusión de trípticos y folletos sobre las alternativas de manejo de los recursos naturales y sobre la diversificación productiva aplicable al APFF La Primavera.	Permanente	Para toda el AFP La Primavera
Elaborar e implementar un programa de difusión sobre la prevención, detección y control de incendios forestales, usando para tal fin materiales impresos y medios de comunicación masivos; en el cual se incluya la normatividad relativa a las quemadas controladas.	Permanente	Para toda el AFP La Primavera
Elaboración de material de difusión para la comunidad académica referente a las líneas prioritarias, necesidades y reglamentos de investigación científica aplicables en el APFF La Primavera.	Mediano	Nacional
Establecer convenios de cooperación con radiodifusoras y televisoras de la región del occidente para realizar las actividades de divulgación dentro y fuera de el APFF La Primavera .	Corto	Regional
Diseñar, elaborar y difundir spots publicitarios sobre el APFF La Primavera en radiodifusoras y estaciones de televisión local y nacional.	Permanente	Nacional
Promover el desarrollo de conferencias y seminarios sobre los resultados de los estudios y proyectos de investigación científica que se realicen en el APFF La Primavera, dirigido a las comunidades locales, dentro y fuera de la poligonal que comprende el área, para dar a conocer los avances en esta materia.	Permanente	Regional
Diseñar materiales y documentos de difusión que resalten los atributos naturales de el APFF La Primavera .	Permanente	Nacional

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Diseño e implementación de un mecanismo de evaluación de las actividades de difusión que se realizan dentro y fuera de el APFF La Primavera	Permanente	Dentro del AFP La Primavera
Fomentar el establecimiento físico y virtual de un centro de información sobre el APFF La Primavera de acceso público.	Mediano	Dentro y fuera de el APFF La Primavera

10.4.3. Subcomponente Capacitación

Objetivos

- Formar personal técnico y científico, así como a productores locales, en el manejo de los recursos naturales, conservación ecológica y desarrollo social.
- Generar cuadros técnicos capacitados para el desarrollo de las acciones planteadas en el Programa de Manejo.

Acciones	Plazos	Ubicación de la Acción
De forma coordinada con la PROFEPA y autoridades locales, promover y desarrollar cursos y talleres de capacitación en materia de vigilancia de los recursos naturales en el APFF La Primavera, dirigidos a aquellos elementos de la población que estén interesados en formar parte de las brigadas de vigilancia participativa.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Elaborar un programa de capacitación comunitaria para la adopción de métodos y técnicas alternativas de producción, así como en el manejo y aprovechamiento racional de los recursos naturales.	Permanente	ZASRN, ZASA y ZUP
Promover la capacitación sobre mercado y comercialización de la producción, a través del desarrollo de esquemas de mercadeo y de evaluación de estudios de mercado.	Permanente	ZASRN y ZASA
Promover la elaboración conjunta de planes de conservación y desarrollo productivo comunitario.	Permanente	ZASA
Desarrollar eventos y reuniones para la formulación, evaluación e implementación de proyectos agroecológicos.	Permanente	ZASRN y ZASA
Desarrollar cursos de capacitación para formadores ambientales comunitarios.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Capacitar guías y prestadores de servicios ecoturísticos.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Desarrollar un programa de capacitación permanente dirigido hacia el personal de la DEBLP, que incluya la asistencia a cursos, talleres, intercambio técnico, así como aquellos relacionados al entrenamiento en la administración y manejo de los recursos naturales en otras áreas protegidas, para mejorar sus conocimientos, habilidades y desempeño.	Permanente	Para toda el APFF La Primavera

10.5. Componente Marco Jurídico

Mediante la implementación de las acciones y lineamientos propuestos en este componente, se pretende establecer en primera instancia el esquema de ordenamiento espacial del territorio que comprende el APFF La Primavera, así como establecer las regulaciones específicas a que estarán sujetas las actividades productivas y de investigación dentro del ANP.

Para el cumplimiento del presente componente, se plantea el desarrollo de acciones a través de los siguientes Subcomponentes de manejo:

Subcomponente Zonificación Subcomponente Reglas Administrativas

10.5.1. Subcomponente Zonificación

La zonificación de un ANP consiste en la delimitación de áreas definidas en función de la vocación natural del terreno, de su uso actual y potencial, acorde a sus propósitos de conservación y que estarán sujetas a regímenes diferenciados en cuanto al manejo y a las actividades permisibles o no en cada una de ellas; así como la densidad, intensidad, limitaciones, condiciones y modalidades a que dichas actividades quedan sujetas.

Objetivos de zonificación:

- Proteger bellezas escénicas y áreas verdes
- Proveer servicios de recreación y educación ambiental
- Preservar y propagar la fauna silvestre
- Estimular el uso racional de tierras y desarrollo rural
- Conservar muestras de ecosistemas en estado natural
- Mantener diversidad ecológica y regulación ambiental
- Conservar recursos genéticos
- Facilitar el monitoreo ambiental
- Mantener las funciones ambientales que brinda el bosque
- Conservar la producción de cuencas hidrográficas
- Controlar la erosión, sedimentación y proteger actividades aguas abajo
- Producción de proteínas y productos animales de vida silvestre
- Mantener opciones abiertas, flexibilidad de manejo y uso múltiple

10.5.1.1. Criterios de Zonificación

La zonificación del APFFLP se basó en la identificación de las unidades y subunidades naturales considerando las características geológicas, edafológicas, hidrológicas, climáticas, restricción por valores de erosión, restricciones por rangos de pendientes, restricciones por riesgos hidrológicos y características biológicas, además de los valores escénicos y paisajísticos, así como usos productivos y recreativos actuales y potenciales.

Con base en el Reglamento de Áreas Naturales Protegidas y tomando los criterios anteriores, se delimitaron una serie de zonas que, por sus propias características, pueden destinarse a un determinado esquema de manejo, a saber:

- a) Zonas que por su alto valor ecológico y su fragilidad de ecosistemas deben destinarse a esquemas de protección con altas restricciones para uso público.
- b) Zonas que por sus altos valores ecológicos deberán destinarse a esquemas de conservación y que permitan el uso público bajo estrictos esquemas de regulación.
- c) Zonas que por sus poco significativos valores ecológicos y poco significativas restricciones para uso público, así como por su uso actual, podrían destinarse a un esquema de aprovechamiento.
- d) Finalmente, aquellas zonas de alto valor ecológico, fuertemente perturbadas tanto en el medio físico como en el biótico, se destinan a esquemas de restauración.

Utilizando la clasificación y nomenclatura recomendadas por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, se determinaron las siguientes zonas (ver mapa de zonificación en encarte):

Zona de Protección. Son aquellas superficies dentro del ANP, que han sufrido muy poca alteración, así como ecosistemas relevantes o frágiles y fenómenos naturales, que requieren de un cuidado especial para asegurar su conservación a largo plazo.

Las zonas de protección representan un total de 4,062.5 ha del Área Protegida. La constituyen las mesetas del León y Nejahuete, así como las dos principales montañas de la Sierra La Primavera: San Miguel y Las Planillas, en donde se encuentra la mayor biodiversidad del bosque.

El objetivo de manejo es preservar el medio ambiente natural, permitiéndose sólo un uso científico y funciones protectoras o administrativas no destructivas. Por sus características estas zonas no deberán tener acceso público ni infraestructura; se permite el desarrollo de actividades de investigación, la educación ambiental y el control del medio ambiente sin alteraciones.

Diagnóstico:

- La limitante que se presenta principalmente es con respecto a la tenencia de la tierra, ya que la mayoría es propiedad privada y una pequeña parte es ejidal.
- Los problemas que requieren solución inmediata son: el cambio de uso del suelo forestal, la ganadería extensiva sin control, el motociclismo, práctica intensa de ciclismo de montaña, cacería furtiva e incendios.

Zona de Uso Restringido. Son aquellas superficies en buen estado de conservación donde se busca mantener las condiciones actuales de los ecosistemas, e incluso mejorarlas en los sitios que así se requieran, y en las que se podrán realizar excepcionalmente actividades que no modifiquen los ecosistemas y que se encuentren sujetas a estrictas medidas de control.

La Zona de uso restringido comprende una superficie de 14,715.3 ha, siendo los parajes más representativos el Cerro El Pedernal, la Toba Tala, Mesa del Burro, Mesa la Lobera, Cerro El Chapulín, Cerro Alto, Cerro Pelón y el área comprendida entre los Cerros San Miguel y Las Planillas.

Esta zona es considerada como corredor biológico. Además comprende el área donde se registraron eventos geológicos importantes como la formación milenaria conocida como la toba Tala, única en América, y los vestigios de la caldera que dieron origen a la Sierra de la Primavera.

En esta superficie se permitirá la investigación científica manipulativa, actividades de educación ambiental y de turismo, que no impliquen la modificación de las características y condiciones de ANP.

Diagnóstico:

- La problemática principal esta representada por la presión que se ejerce para el cambio de uso del suelo con fines agrícolas. De igual forma existe presión por desarrollos urbanos y por la fragmentación de la propiedad de la tierra.
- Se presentaron en esta área bancos de material, y prevalece aún la caza furtiva, actividades de motociclismo y turismo sin control.

Zona de Aprovechamiento Sustentable de Recursos Naturales. Son aquellas superficies en las que los recursos naturales pueden ser aprovechados, y que, por motivos de uso y conservación de sus ecosistemas a largo plazo, es necesario que todas las actividades productivas se efectúen bajo esquemas de aprovechamiento sustentable.

Esta zona abarca una superficie total de 645.9 ha, está comprendida por los terrenos que pertenecen al Gobierno del Estado en donde se incluye el área conocida como bosque-escuela, cedida en comodato a la Universidad de Guadalajara; y por el predio denominado Lote Pahola, el cual actualmente cuenta con una concesión minera para la exploración de recursos minerales con una superficie de 100.00 has, el cual después de los estudios de exploración se haya identificado la presencia de recursos minerales, se hayan cumplido con todos los requerimientos de ley para dicho aprovechamiento y se determinen las superficies que delimiten dichos sitios, se podrá redefinir el tipo de zona adecuado para la explotación de recursos mineros.

Son áreas poco extensas en donde se puede realizar investigación de tipo manipulativa, investigaciones piloto de mediano y largo plazos, y la exploración de sus recursos mineros; así como el establecimiento de infraestructura básica, obras públicas y otras instalaciones directamente relacionadas con la administración y manejo del área, así como las destinadas a trabajos de investigación, donde no se permite ningún uso público.

El objetivo de manejo es minimizar el impacto sobre el ambiente natural y el entorno visual controlando todo lo que pueda afectar negativamente al área.

Diagnóstico:

- La colindancia con áreas agrícolas ha incidido en ganado invasor, quemas agrícolas sin control y plagas.
- La zona es muy abundante en bancos de material, lo que produce mucha degradación y presión para el cambio de uso del suelo.

Zona de Aprovechamiento Sustentable de Agroecosistemas. Son aquellas superficies con usos agrícolas y pecuarios actuales. La superficie de esta zona son 1,989.3 ha, que incluyen las Mesas de la Venta y de San Juan, zonas de la

formación toba Tala que presenta pocas limitantes, el Llano Grande Milpillás, Llano Grande de Tala, El Poleo, y algunas áreas dispersas, así como zonas que por sus valores y restricciones pueden ser usadas para un desarrollo sustentable a través de modelos productivos piloto.

Son áreas donde existe algún grado de alteración humana que contienen un paisaje general con muestras de rasgos significativos y topografía que se presta para desarrollos productivos alternativos y actividades educativas dentro de un ambiente dominado por el medio natural; es decir, se consideran como zonas de transición entre los sitios de mayor densidad de concentración de público y las zonas de uso más restringido, donde se puede alterar el medio para instalar senderos, miradores, áreas de acampar y señalización.

El objetivo de manejo es mantener un ambiente natural minimizando el impacto humano sobre el recurso, pero al mismo tiempo facilitar el acceso y uso público del área sin concentraciones mayores, con fines de educación ambiental y recreación.

Diagnóstico:

- Existen problemas de cacería, establecimiento de asentamientos humanos, motociclismo, vandalismo e inseguridad pública.

Zona de Aprovechamiento Especial. Son aquellas superficies generalmente de extensión reducida, con presencia de recursos naturales que son esenciales para el desarrollo social, y que deben ser explotadas sin deteriorar el ecosistema, modificar el paisaje, ni causar impactos irreversibles en los elementos naturales que conforman.

Abarca un total de 448.9 ha, comprendida por la zona conocida como Cerritos Colorados, donde la CFE pretende realizar una explotación geotérmica, la cual deberá atender a un manejo especial en el caso de que exista la autorización para su uso y aprovechamiento de los recursos naturales por parte de las autoridades competentes en la materia. Así como aquellos sitios en los cuales, después de los estudios de exploración se haya identificado la presencia de recursos minerales y que haya cumplido con todos los requerimientos de ley para dicho aprovechamiento, así como las superficies sujetas a explotación determinadas en la concesión que se expida para tal efecto.

Diagnóstico:

- El manejo inapropiado de esta zona ha provocado pérdida de la cobertura vegetal y degradación de suelos, por lo que es urgente un plan de manejo adecuado para esta zona en particular.

Zona de Uso Público. Son aquellas superficies que presentan atractivos naturales para la realización de actividades de recreación y esparcimiento, en donde es posible mantener concentraciones de visitantes, en los límites que se determinen con base en la capacidad de carga de los ecosistemas.

Cuenta con una superficie de 1,523.6 ha, e incluye las zonas que tienen mayor posibilidad de un desarrollo intensivo, como los valles ubicados por el camino que es la prolongación de la Av. Mariano Otero; la cuenca del río Salado considerando el área abarcada por el nivel de aguas máximas y zona federal, y el área de los balnearios más visitados que actualmente se utilizan como

paseo, en la parte norte del bosque junto al ejido La Primavera, que es una zona de recreo que la gente acostumbra visitar para uso recreativo.

En estas áreas existen espacios naturales o intervenidos, con sitios de paisajes sobresalientes y recursos que se prestan para actividades recreativas relativamente densas y por su topografía puede desarrollarse el tránsito de vehículos tratando de mantener un ambiente lo más natural posible.

Se permiten modificaciones para actividades intensivas como: áreas de día de campo, campamento, caseta de entrada y senderos de acceso, así como áreas de estacionamiento; se acepta la presencia e influencia de concentraciones de visitantes. Se buscará facilitar la educación ambiental y recreación intensiva, de tal manera que armonicen con el ambiente y provoquen el menor impacto posible sobre éste y sobre la belleza escénica.

Diagnóstico:

- Algunas áreas arboladas funcionan como zonas de recreo. Debido a este uso intensivo, el arbolado sufre deterioro y se presenta una fuerte presión para la construcción de vivienda.
- Otros problemas identificados en esta zona son el motociclismo, ciclismo de montaña, el sobrepastoreo y el vandalismo.

Zona de Recuperación. Son aquellas superficies en las que los recursos naturales han resultado severamente alterados o modificados, y que serán objeto de programas de recuperación y rehabilitación. Esta zona abarca 7,114.5 ha, que incluyen aquellas áreas que han sido afectadas al ser usadas como bancos de material, los cuales actualmente se encuentran abandonados por aquellos particulares que los explotaron en algún momento, ya sea por motivos económicos, por haber agotado el recurso en ellos contenido o que fueron clausurados por los daños ambientales provocados; y por el sitio en que se realizaban trabajos de la Comisión Federal de Electricidad, con excepción del campo geotérmico Cerritos Colorados; también se incluyen las laderas con alto grado de deforestación como las exposiciones sur en la parte baja del Cerro San Miguel, Las Planillas y el Cerro Pelón, así como en el límite este del Bosque La Primavera, incluyendo el Cerro de El Colli. Otra área que también se considera como zona para recuperación es donde se construyeron los caminos de acceso al segundo campo geotérmico de la CFE en el Cerro Las Planillas, y la Mesa del Nopal, en el ejido Tala, y la zona de las mesas de Ocampo y Las Jícaras.

Son áreas que requieren una intervención inmediata de restauración, donde la vegetación natural y los suelos han sido severamente dañados; se encuentran aquí coberturas significativas de especies de flora exótica, que debe ser reemplazada con ejemplares autóctonos en obras planificadas. Posteriormente, podrán incluirse en esta categoría aquellas áreas en las que por alguna circunstancia sea necesaria una acción inmediata de restauración.

El objetivo de manejo es detener la degradación y lograr la restauración del área a un estado lo más natural posible, para integrarlas a la categoría de manejo más adecuada a sus características, pudiendo unir las a la zona adyacente en cada caso. El tiempo y los criterios que deban ser tomados en

cuenta para decidir cuándo un área se ha recuperado, deberán establecerse en los programas operativos de trabajo específicos de cada una de ellas.

El uso de estas zonas será limitado, mientras se recupera, a trabajos de restauración, grupos especiales de interpretación, uso científico y el tránsito de visitantes hacia otras zonas.

Diagnóstico:

- Los principales problemas a resolver son la pérdida de cobertura vegetal y erosión; deberá restaurarse esta cubierta con especies nativas.
- Se presenta caza furtiva, sobrepastoreo y presión por crecimiento urbano sin control, además de que existen zonas de siembra de caña de azúcar que presentan una alta incidencia de incendios sin control.

10.5.2. Subcomponente Reglas Administrativas

CAPITULO I

DISPOSICIONES GENERALES

Regla 1.- Las presentes Reglas Administrativas son de observancia general y obligatorias para todas aquellas personas que realizan actividades en el Área Natural Protegida con el carácter de Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera ubicada en los municipios de Tala, Zapopan y Tlajomulco de Zúñiga, en el Estado de Jalisco, de conformidad con la zonificación establecida.

Regla 2.- La aplicación de las presentes Reglas corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, sin perjuicio de las atribuciones que correspondan a otras dependencias del Ejecutivo Federal, de conformidad con el Decreto de creación del Área Natural Protegida, el presente Programa de Manejo y demás disposiciones legales aplicables en la materia.

Regla 3.- Para los efectos de las presentes Reglas Administrativas se entenderá por:

- I. **ACTIVIDADES RECREATIVAS.-** Aquellas consistentes en la observación del paisaje, de la fauna en su hábitat natural, así como la realización de recorridos y visitas guiadas, incluyendo el ecoturismo.
- II. **APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE.-** La utilización de los recursos naturales en forma que se respete la integridad funcional y las capacidades de carga de los ecosistemas del Área Protegida por períodos indefinidos.
- III. **ÁREA PROTEGIDA.-** La superficie comprendida dentro de la poligonal que establece el Decreto de creación como Área de Protección de Flora y Fauna en la región conocida como La Primavera, localizada en los municipios de Tala, Zapopan y Tlajomulco de Zúñiga, en el Estado de Jalisco.
- IV. **CONANP.-** La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.
- V. **ECOSISTEMA.-** La unidad funcional básica de interacción de los organismos entre sí y de éstos con el ambiente en un espacio y tiempo determinados.

- VI. **ECOTURISMO.-** Aquella modalidad turística ambientalmente responsable consistente en viajar o visitar el Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera, sin alterar el entorno natural con el fin de disfrutar, apreciar o estudiar los atractivos naturales (paisaje, flora y fauna silvestres) de dicha área, así como cualquier manifestación cultural, a través de un proceso que promueva la conservación y el desarrollo sustentable, de bajo impacto ambiental, que propicia un involucramiento activo y socioeconómicamente benéfico de las poblaciones locales.
- VII. **INVESTIGADOR.-** La persona adscrita a una institución mexicana o extranjera reconocida, dedicada a la investigación; estudiantes de nacionalidad mexicana que realicen sus estudios en una institución extranjera reconocida, dedicada a la investigación; que realicen colecta científica, así como particulares de nacionalidad mexicana con trayectoria en el desarrollo de colecta científica y en la aportación de información sobre la biodiversidad nacional que no se encuentren en ninguno de los supuestos.
- VIII. **LAN.-** Ley de Aguas Nacionales.
- IX. **LF.-** Ley Forestal.
- X. **LGEPA.-** Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.
- XI. **LGVS.-** Ley General de Vida Silvestre.
- XII. **LM.-** Ley de Minas.
- XIII. **PERMISO, AUTORIZACIÓN Y/O CONCESIÓN.-** Documento que expide la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través de sus distintas unidades administrativas, por el que se autoriza la realización de actividades de exploración, explotación o aprovechamiento de los recursos naturales existentes dentro del Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera, en los términos de las disposiciones legales y reglamentarias aplicables.
- XIV. **PRESTADOR DE SERVICIOS RECREATIVOS.-** Persona física o moral que se dedica a la organización de grupos de visitantes, que tiene como objeto ingresar al Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera, con fines recreativos y culturales, y que requiere del permiso que otorga la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- XV. **PROTECCIÓN.-** Conjunto de políticas y medidas para proteger el ambiente y evitar su deterioro.
- XVI. **REGLAS.-** Las presentes Reglas Administrativas.
- XVII. **SEMARNAT.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- XVIII. **UMAS.-** Unidades para la Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre.
- XIX. **USUARIO.-** La persona que en forma directa e indirecta utiliza o se beneficia de los recursos naturales existentes en el Área Natural Protegida con el carácter de Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera.
- XX. **VISITANTE.-** Persona física que ingresa al Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera, con fines recreativos y culturales.
- XXI. **ZONIFICACIÓN.-** División del Área Natural Protegida con el carácter de Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera, en áreas geográficas definidas en función de la vocación natural del terreno, de su uso actual y potencial, acorde con sus propósitos de área de protección y conservación, y que están sujetas a regímenes diferenciados de manejo y actividades permitidas en cada una de ellas.

CAPITULO II

ZONIFICACIÓN PARA MANEJO

Regla 4.- La zonificación a que se refiere este instrumento tiene como función principal orientar a que las actividades y aprovechamientos que se realicen en el Área Protegida, se desarrollen de manera sustentable.

Regla 5.- Zonas de Protección: Aquellas superficies dentro del Área Protegida, que han sufrido muy poca alteración, así como ecosistemas relevantes o frágiles y fenómenos naturales, que requieren de un cuidado especial para asegurar su conservación a largo plazo. Las zonas de protección representan un total de 4,062.5 hectáreas del Área Protegida. La constituyen las mesetas del León y Nejahuete, así como las dos principales montañas de la Sierra La Primavera: San Miguel y Las Planillas, en donde se encuentra la mayor biodiversidad del bosque, cuyos polígonos y localización se encuentran delimitados en el mapa de zonificación del Área Protegida; en estas áreas sólo se permite la investigación científica, la educación ambiental y el control del medio ambiente sin alteraciones.

Regla 6.- Zonas de Uso Restringido: Aquellas superficies en buen estado de conservación donde se busca mantener las condiciones actuales de los ecosistemas, e incluso mejorarlas en los sitios que así se requieran, y en las que se podrán realizar excepcionalmente actividades que no modifiquen los ecosistemas y que se encuentren sujetas a estrictas medidas de control. Comprende una superficie de 14,715.3 hectáreas, siendo los parajes más representativos el Cerro El Pedernal, la Toba Tala, Mesa del Burro, Mesa la Lobera, Cerro El Chapulín, Cerro Alto, Cerro Pelón y el área comprendida entre los Cerros San Miguel y Las Planillas. En esta superficie se permitirá la investigación científica manipulativa, actividades de educación ambiental y de turismo, que no impliquen la modificación de las características y condiciones del Área Protegida.

Regla 7.- Zonas de Aprovechamiento Sustentable de Recursos Naturales: Aquellas superficies en las que los recursos naturales pueden ser aprovechados, y que, por motivos de uso y conservación de sus ecosistemas a largo plazo, es necesario que todas las actividades productivas se efectúen bajo esquemas de aprovechamiento sustentable. Esta zona abarca una superficie de 645.9 hectáreas, en ella se ubican los terrenos que pertenecen al Gobierno del Estado donde se incluye la superficie conocida como bosque-escuela, cedida en comodato a la Universidad de Guadalajara y el predio denominado Lote Pahola, el cual actualmente cuenta con una concesión minera de recursos minerales aún sin explotar. Son áreas poco extensas en donde se puede realizar investigación de tipo manipulativa, investigaciones piloto de mediano y largo plazos; así como el establecimiento de infraestructura básica, obras públicas y otras instalaciones directamente relacionadas con la administración y manejo del área, así como las destinadas a trabajos de investigación, donde no se permite ningún uso público.

Regla 8.- Zonas de Aprovechamiento Sustentable de Agroecosistemas: Aquellas superficies con usos agrícolas y pecuarios actuales. La superficie de esta zona son 1,989.3 hectáreas, que incluyen las Mesetas de la Venta y de San

Juan, zonas de la formación toba Tala que presenta pocas limitantes, el Llano Grande Milpillas, Llano Grande de Tala, El Poleo, y algunas áreas dispersas, así como zonas que por sus valores y restricciones pueden ser usadas para un desarrollo sustentable a través de modelos productivos piloto. Se consideran como zonas de transición entre los sitios de mayor densidad de concentración de público y las zonas de uso más restringido, donde se puede alterar el medio para instalar senderos, miradores, áreas de acampar y señalización.

Regla 9 .- Zonas de Aprovechamiento Especial: Aquellas superficies generalmente de extensión reducida, con presencia de recursos naturales que son esenciales para el desarrollo social, y que deben ser explotadas sin deteriorar el ecosistema, modificar el paisaje, ni causar impactos irreversibles en los elementos naturales que conforman. Abarca un total de 448.9 hectáreas, comprendida por la zona conocida como Cerritos Colorados, donde la Comisión Federal de Electricidad pretende realizar una explotación geotérmica, la cual deberá tener un manejo especial en el caso de que exista la autorización de las autoridades competentes. Así como aquellos sitios, en los cuales después de los estudios de exploración se haya identificado la presencia de recursos minerales y que haya cumplido con todos los requerimientos de ley para dicho aprovechamiento, determinada en la concesión que se expida para tal efecto.

Regla 10.- Zonas de Uso Público: Aquellas superficies que presentan atractivos naturales para la realización de actividades de recreación y esparcimiento, en donde es posible mantener concentraciones de visitantes, en los límites que se determinen con base en la capacidad de carga de los ecosistemas. Cuenta con una superficie de 1,523.6 hectáreas, e incluye las zonas que tienen mayor posibilidad de un desarrollo intensivo, como los valles ubicados por el camino que es la prolongación de la Av. Mariano Otero; la cuenca del río Salado considerando el área abarcada por el nivel de aguas máximas y zona federal, y el área de los balnearios más visitados que actualmente se utilizan como paseo, en la parte norte del bosque junto al ejido La Primavera. Se permiten modificaciones para actividades intensivas como: áreas de día de campo, campamento, caseta de entrada y senderos de acceso, así como áreas de estacionamiento; se acepta la presencia e influencia de concentraciones de visitantes.

Regla 11.- Zonas de Recuperación: Aquellas superficies en las que los recursos naturales han resultado severamente alterados o modificados, y que serán objeto de programas de recuperación y rehabilitación. Esta zona abarca 7,114.5 hectáreas, incluyendo todas las áreas que han sido afectadas al ser usadas como bancos de material, los cuales actualmente se encuentran abandonados por aquellos particulares que los explotaron en algún momento, ya sea por motivos económicos, por haber agotado el recurso en ellos contenido o que fueron clausurados por los daños ambientales provocados; y el sitio en que se realizaban trabajos de la Comisión Federal de Electricidad, con excepción del campo geotérmico Cerritos Colorados; también se incluyen las laderas con alto grado de deforestación como las exposiciones sur en la parte baja del Cerro San Miguel, Las Planillas y el Cerro Pelón, así como en el límite este del Bosque La Primavera, incluyendo el Cerro de El Colli. Otra área que también se considera como zona para recuperación es donde se construyeron los caminos de acceso al segundo campo geotérmico de la Comisión Federal de Electricidad en el Cerro Las Planillas, y la Mesa del Nopal, en el ejido Tala, y

la zona de las mesas de Ocampo y Las Jícaras. El objetivo de manejo es detener la degradación y lograr la restauración del área a un estado lo más natural posible, para integrarlas a la categoría de manejo más adecuada a sus características, pudiendo unirlas a la zona adyacente en cada caso. El tiempo y los criterios que deban ser tomados en cuenta para decidir cuándo un área se ha recuperado, deberán establecerse en los programas operativos de trabajo específicos de cada una de ellas. El uso de estas zonas será limitado, mientras se recupera, a trabajos de restauración, grupos especiales de interpretación, uso científico y el tránsito de visitantes hacia otras zonas.

CAPITULO III

PERMISOS, AUTORIZACIONES, AVISOS Y CONCESIONES

Regla 12.- Se requerirá de autorización de la SEMARNAT por conducto de la CONANP para la realización de las siguientes actividades:

- I. Prestación de servicios para la realización de actividades recreativas de campo;
- II. Videograbación y/o fotografía con fines comerciales;
- III. Venta de artesanías y/o alimentos; y
- IV. Acampar o pernoctar en instalaciones del Área Protegida.

Regla 13.- Se requerirá autorización por parte de la SEMARNAT para la realización de las siguientes actividades, de conformidad con las disposiciones legales aplicables:

- I. Aprovechamiento de recursos forestales maderables y cambio de uso de suelo de terrenos forestales y de aptitud preferentemente forestal;
- II. Colecta de ejemplares, partes y derivados de la vida silvestre, así como de otros recursos biológicos con fines de investigación científica;
- III. Aprovechamiento extractivo y no extractivo de ejemplares, partes y derivados de la vida silvestre de flora y fauna;
- IV. Exploración y explotación de recursos mineros, en materia ambiental, y
- V. Realización de obras públicas o privadas.

Regla 14.- Se requerirá de concesión por parte de la SEMARNAT para la realización de las siguientes actividades:

- I. El uso, explotación y aprovechamiento de las aguas nacionales y zona federal.

Regla 15.- Para la realización de actividades que impliquen el aprovechamiento de recursos no maderables, se deberá dar aviso a la SEMARNAT, en los términos establecidos en la LF y su reglamento, la LGEEPA y las presentes Reglas.

Regla 16.- Con la finalidad de proteger los recursos naturales del Área Protegida y brindar el apoyo necesario por parte de la Dirección de ésta, los responsables de los trabajos deberán dar aviso al personal de la misma, con un mínimo de tres días hábiles de anticipación, previo a la realización de las siguientes actividades:

- I. Educación ambiental;
- II. Prácticas de campo;

- III. Realización de quemas agrícolas, y
- IV. Prospección minera.

Regla 17.- Los permisos, autorizaciones y/o concesiones, para la realización de las actividades que se señalan a continuación, serán expedidos por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación:

- I. Acuacultura de fomento.
- II. Acuacultura didáctica.
- III. Acuacultura comercial.

Regla 18.- Para la obtención de las autorizaciones a que se refiere la fracción I de la Regla 12, el promovente deberá de presentar una solicitud que cumpla con los siguientes requisitos:

- I. Nombre o razón social del solicitante, domicilio para oír y recibir notificaciones, número de teléfono y fax, en su caso, copia de una identificación oficial o acta constitutiva de la sociedad o asociación;
- II. Tipo y características del o los vehículos que se pretendan utilizar para la realización de la actividad;
- III. Programa de actividades a desarrollar, en el cual se incluya, fecha, horarios de salida y regreso, tiempo de estancia en el Área Protegida y ubicación del sitio donde se pretendan llevar a cabo dichas actividades;
- IV. Número de visitantes, mismo que no podrá exceder de 15 personas por guía;
- V. Especificación y manejo de los desechos orgánicos e inorgánicos generados durante los recorridos, y
- VI. Acreditar el pago de derechos correspondiente, bajo los términos establecidos en la Ley Federal de Derechos.

Todos los documentos deberán ser entregados por duplicado a la Dirección del Área Protegida, con domicilio en Centro Comercial CONCENTRO, Ave. Vallarta 6503, local E-38, planta baja, Zapopan, Jalisco, 45010; dirigidos a nombre del Director General de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Regla 19.- El otorgamiento de las autorizaciones a que se refiere la Regla anterior deberá ser solicitado con una antelación de 30 días hábiles al inicio de la realización de las actividades.

Regla 20.- La SEMARNAT otorgará o negará la autorización dentro de un plazo de 30 días hábiles, contados a partir de la fecha en que se presente la solicitud. Una vez transcurrida dicha fecha sin que medie respuesta por parte de ésta, se entenderá negada la autorización solicitada.

Regla 21.- Para la obtención del refrendo se deberá presentar el informe final de actividades con 30 días hábiles anteriores a la terminación de la vigencia de la autorización correspondiente. La solicitud debe presentarse en escrito libre ante la Dirección del Área Protegida dirigido a la CONANP, el cual se entenderá por otorgado de manera automática; quienes no realicen el trámite en el plazo establecido, perderán el derecho de obtenerlo por ese sólo hecho.

Regla 22.- El refrendo de las autorizaciones estará sujeto en función del cumplimiento de la entrega en tiempo y forma del informe al término de las

actividades, de las disposiciones contenidas en el permiso correspondiente, y de la evaluación técnica de la CONANP.

Regla 23.- Para el otorgamiento de las autorizaciones, la SEMARNAT tomará en cuenta la calidad del servicio y el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Regla 18.

Regla 24.- Para el otorgamiento de las autorizaciones a que se refiere la fracción II de la Regla 12, el solicitante deberá presentar una solicitud que cumpla con los siguientes requisitos:

- I. Nombre o razón social del solicitante, domicilio para oír y recibir notificaciones, número de teléfono y fax, en su caso, y copia de una identificación oficial o acta constitutiva de la sociedad o asociación;
- II. Tipo y características del o los vehículos que se pretendan utilizar para la realización de la actividad;
- III. Programa de actividades a desarrollar, en el cual se incluya: fecha, horarios de ingreso y salida, tiempo de estancia en el Área Protegida y ubicación del área donde se pretenda llevar a cabo dichas actividades;
- IV. Número de personas auxiliares;
- V. Tipo de equipo a utilizar para la actividad;
- VI. Carta de exposición del tipo de filmación, videograbación y/o tomas fotográficas indicando el fin de las mismas, y
- VII. Acreditar el pago de derechos correspondiente, en su caso, de acuerdo a lo establecido por la Ley Federal de Derechos vigente.

Todos los documentos deberán ser entregados por duplicado a la Dirección del Área Protegida, con domicilio en Centro Comercial CONCENTRO, Ave. Vallarta 6503, local E-38, planta baja, Zapopan, Jalisco, 45010; dirigidos a nombre del Director General de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Regla 25.- Las autorizaciones a que se refiere la Regla anterior deberán solicitarse con una antelación de 30 días naturales al inicio de las actividades. La SEMARNAT por conducto de la CONANP, otorgará o negará el permiso dentro de un plazo de 10 días hábiles, contados a partir de la fecha en que se presente la solicitud.

Regla 26.- Para la obtención de las autorizaciones a que se refieren las fracciones III y IV de la Regla 12, los interesados deberán cumplir con lo establecido en los artículos 90 y 93 del Reglamento de la LGEEPA en materia de Áreas Naturales Protegidas.

CAPITULO IV

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Regla 27.- Para el desarrollo de actividades de colecta con fines de investigación científica en las distintas zonas del Área Protegida, los investigadores deberán presentar la autorización, cuantas veces les sea requerida, ante las autoridades correspondientes para efectos de inspección y vigilancia.

Regla 28.- A fin de garantizar la correcta realización de las actividades de colecta e investigación científica y salvaguardar la integridad de los

ecosistemas y de los investigadores, éstos últimos deberán sujetarse a los lineamientos y condicionantes establecidos en la autorización respectiva, y observar lo dispuesto en el Decreto de creación del Área Protegida, el Programa de Manejo y demás disposiciones legales aplicables.

Regla 29.- Los investigadores que, como parte de su trabajo requieran extraer de la región o del país parte del acervo cultural e histórico del Área Protegida, así como ejemplares de flora, fauna, fósiles, rocas o minerales, deberán contar con la previa autorización de las autoridades correspondientes, de acuerdo con la legislación aplicable en la materia.

Regla 30.- Las investigaciones y los experimentos manipulativos estarán restringidos en los lugares señalados en la autorización correspondiente.

Regla 31.- Los proyectos de investigación que se realicen en terrenos de comunidades agrarias y predios particulares, que impliquen la colecta de especímenes biológicos y elementos del patrimonio histórico-cultural requieren de la anuencia de los dueños o poseedores de los terrenos, así como de la autorización correspondiente.

Regla 32.- En el Área Protegida se podrán llevar a cabo actividades de exploración, rescate y mantenimiento de sitios arqueológicos, siempre que éstos no impliquen alguna alteración o causen algún impacto ambiental sobre los recursos naturales de la misma, previa coordinación con el Instituto Nacional de Antropología e Historia.

CAPITULO V

USO Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Regla 33.- En la construcción o mantenimiento de obras de infraestructura hidráulica en el Área Protegida, que cuenten con autorización de la SEMARNAT y que impliquen la desviación del agua de ríos que modifiquen los cauces naturales o que provoquen la disminución del caudal de agua, deberán tomarse medidas de mitigación de los impactos ambientales para evitar la mortalidad de las especies acuáticas y ribereñas, permitiendo el mantenimiento de su hábitat y los desplazamientos que realizan las especies.

Regla 34.- La concesión para el uso de las aguas nacionales existentes en el Área Protegida para el desarrollo de proyectos de generación de energía hidroeléctrica, acuacultura y riego, requerirán la autorización de la SEMARNAT, en materia de impacto ambiental.

Regla 35.- La ejecución de obras y rehabilitación de caminos en diversas zonas, requiere de la autorización en materia de impacto ambiental expedida por la SEMARNAT.

Regla 36.- Para la ejecución de nuevas obras o actividades de exploración y explotación de recursos mineros dentro de las zonas delimitadas en el presente Programa de Manejo, la SEMARNAT evaluará particularmente cada solicitud que se presente, en términos de lo establecido en la LGEEPA, sus reglamentos en materia de impacto ambiental y de áreas naturales protegidas, normas oficiales mexicanas, el presente Programa de Manejo y demás disposiciones legales aplicables.

Regla 37.- Las actividades mineras que se vienen realizando actualmente, podrán continuar realizándose siempre y cuando éstas se lleven a cabo de conformidad con los términos de los instrumentos legales aplicables.

Regla 38.- Todo proyecto que pretenda la exploración y explotación minera deberá ser compatible con los objetivos de conservación del Área Protegida y los criterios derivados de un esquema de desarrollo sustentable.

Regla 39.- El aprovechamiento de especies o especies infraespecíficas de plantas consideradas bajo las categorías de: endémicas, raras, en peligro de extinción, amenazadas o que requieren protección especial enlistadas en el anexo 1 del Programa de Manejo, se realizará conforme a lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas en la materia.

Regla 40.- La colecta de frutos y semillas, así como la extracción de plántulas de las especies existentes dentro del Área Protegida, sólo se permitirá cuando sean empleados para la reproducción y propagación de dichas especies, de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

Regla 41.- Todo aprovechamiento forestal comercial en el Área Protegida deberá cumplir con lo establecido en la Ley Forestal y su Reglamento, y de más disposiciones legales aplicables.

Regla 42.- El aprovechamiento comercial de materias primas forestales como resinas, ceras, látex, fibras, carbón, taninos, frutos, semillas y productos medicinales entre otros requerirán de un programa de manejo autorizado por la SEMARNAT, de conformidad con lo establecido en la LF y su Reglamento, así como cumplir con los lineamientos y especificaciones contenidas en las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones legales y reglamentarias aplicables en la materia.

Regla 43.- Los propietarios de los predios deberán dar las facilidades necesarias para el desarrollo de actividades de investigación básica y aplicada en materia de ecología y manejo forestal. Esto, con la finalidad de evaluar las técnicas que permitan o garanticen la productividad a largo plazo, así como la sustentabilidad de la producción forestal.

Regla 44.- El aprovechamiento de postería, morillos, leña y madera para satisfacer necesidades de manejo de los predios, de la población local y personal residente dedicado a la administración y manejo del Área Protegida, sólo podrán realizarse por los dueños y poseedores de terrenos y por los pobladores del Área Protegida, o por la Dirección de ésta, en forma limitada y controlada, para usos relacionados con el mantenimiento y desarrollo de construcciones, señalamientos y autoconsumo o uso doméstico. Estos aprovechamientos serán supervisados por la Dirección del Área Protegida y deberán contar con el documento que avale su aprovechamiento, de conformidad a lo establecido en la LF y su reglamento, LGEEPA, Normas Oficiales Mexicanas en la materia, y demás disposiciones legales aplicables.

Regla 45.- En el Área Protegida, y de acuerdo a su zonificación establecida en el presente Programa de Manejo, se permite mantener en cautiverio especies de fauna silvestre a aquellas personas que cuenten con la autorización

correspondiente de la SEMARNAT para el registro de Unidades para la Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre (UMAS), cuyo número de trámite es el INE-02-004 de conformidad al Acuerdo por el que se dan a conocer los trámites inscritos en el Registro Federal de Trámites Empresariales que aplica la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y sus órganos administrativos desconcentrados, y se establecen diversas medidas de mejora regulatoria, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 21 de febrero de 2000.

Regla 46.- El aprovechamiento de la fauna silvestre con fines comerciales, sólo podrá realizarse en las zonas que así lo permitan preferentemente bajo la modalidad de UMAS debidamente acreditadas y que cuenten con un programa de manejo autorizado por la SEMARNAT.

Regla 47.- El control de la fauna nociva deberá realizarse mediante técnicas y métodos específicos de bajo impacto ambiental, en coordinación con la autoridad competente.

Regla 48.- Las actividades de relimpia en terrenos en barbecho, podrán llevarse a cabo dentro de las zonas establecidas en el Programa de Manejo.

Regla 49.- El uso del fuego para la limpia de terrenos forestales y agropecuarios deberá realizarse bajo los lineamientos establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-015-SEMARNAP/SAGAR-1997 y demás disposiciones legales aplicables.

Regla 50.- El control de plagas agrícolas que ataquen a la flora y fauna silvestre o doméstica, así como los bienes de los pobladores, se realizará conforme a lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones legales aplicables.

Regla 51.- La aplicación en el uso de plaguicidas agrícolas, deberá apegarse a lo dispuesto en la Norma Oficial Mexicana NOM-052-FITO-1995 y demás disposiciones legales aplicables en la materia.

Regla 52.- En el Área Protegida están permitidas las actividades relacionadas a la visita pública como el turismo, recreación al aire libre y educación e interpretación ambiental, de conformidad con la zonificación. Los visitantes y prestadores de servicios están obligados a respetar el patrimonio natural y cultural del área, así como el patrimonio, las tradiciones y formas de vida de los pobladores locales.

Regla 53.- Sólo se autorizará el desarrollo de infraestructura turística y recreativa acorde con los valores naturales, escénicos y culturales de la zona. Las áreas de visita deberán distribuirse y acondicionarse de manera que sirvan lo mejor posible a los fines de interpretación y educación ambiental, sin causar conflictos con los objetivos de conservación del patrimonio natural y cultural, ni con las actividades de investigación. Toda la infraestructura desarrollada en los senderos y áreas de visitantes debe ser construida con materiales rústicos, preferentemente locales, y deberá armonizar con las condiciones del paisaje; los mensajes y señales deben ser claros y concisos.

Regla 54.- El Guía que pretenda llevar a cabo sus actividades dentro del Área Protegida, deberá cumplir con lo establecido por la Norma Oficial Mexicana NOM-08-TUR-1996 que establece los elementos a que deben sujetarse los guías generales, y la Norma Oficial Mexicana NOM-09-TUR-1997, que establece los elementos a que deben sujetarse los guías especializados en actividades específicas; así como aprobar los cursos de capacitación que sobre las características de los ecosistemas existentes en el Área Protegida, su importancia y las medidas de conservación, implemente la SEMARNAT.

Regla 55.- Los prestadores de servicios recreativos, su personal y los visitantes que contraten sus servicios deberán acatar en todo momento las indicaciones del personal del Área Protegida, cumpliendo las presentes Reglas y reportando al personal cualquier irregularidad que observen.

Regla 56.- Los Prestadores de Servicios Recreativos se obligan a informar a los usuarios que están ingresando a un Área Protegida; en el cual se desarrollan acciones para la conservación de los recursos naturales y la preservación del entorno natural, a impartirles una plática de educación ambiental en la cual se destaquen los atractivos naturales del Área Protegida y la importancia de su conservación, sobre las condiciones para su visita.

Regla 57.- El Prestador de Servicios Recreativos deberá designar un Guía quien será responsable de un grupo no mayor a quince personas, mismo que debe contar con conocimientos básicos sobre la importancia y conservación del Área Protegida.

Regla 58.- La restauración y rehabilitación de áreas degradadas podrá realizarse sobre la base de estudios técnicos que aseguren la aplicación de métodos apropiados y el establecimiento de un sistema de monitoreo continuo.

Regla 59.- La utilización de especies vegetales con fines de restauración o rehabilitación de las áreas degradadas, se hará preferentemente con especies y variedades autóctonas; la utilización de especies exóticas se hará previa evaluación de impacto ambiental, y sólo como último recurso.

CAPITULO VI

PROHIBICIONES

Regla 60.- En el Área Protegida queda prohibido, salvo que se cuente con la autorización respectiva:

- I. Verter o descargar aguas residuales, aceites, grasas, combustibles o cualquier otro tipo de contaminantes, desechos sólidos, líquidos o de cualquier otro tipo; el uso de sustancias que puedan ocasionar alguna alteración a los ecosistemas;
- II. El aprovechamiento de recursos forestales, de flora y fauna silvestre;
- III. El aprovechamiento y extracción de suelo fértil o tierra de monte;
- IV. El cambio de uso de suelo;
- V. La ejecución de obras públicas o privadas;
- VI. Introducir especies vivas ajenas a la flora y fauna propias del Área Protegida;
- VII. Molestar, atrapar o destruir los nidos o madrigueras, recolectar las plumas, huevos o cualquier parte o producto de las especies de

- fauna silvestre, así como ocasionar cualquier alteración de su hábitat;
- VIII. La apertura de caminos y la construcción de obras de infraestructura;
 - IX. El motociclismo;
 - X. La creación de nuevos asentamientos humanos;
 - XI. La construcción de obras hidráulicas y la extracción del agua del subsuelo;
 - XII. El establecimiento de apiarios;
 - XIII. La utilización de vehículos o transportes con fines recreativos fuera de las zonas permitidas;
 - XIV. Arrojar sobre los cauces y vasos, o infiltrar en los mantos acuíferos aguas contaminadas que exceden los límites y normas establecidos por la legislación aplicable en la materia;
 - XV. El aprovechamiento de recursos mineros, sin la autorización de la SEMARNAT en materia de impacto ambiental;
 - XVI. Pescar utilizando cal, venenos naturales o sintéticos o con dispositivos explosivos o eléctricos, y
 - XVII. Toda actividad turística o recreativa que pueda causar degradación en los recursos naturales, afectar la salud y el bienestar de la población, y dañar los bienes comunales, ejidales y particulares, incluido el uso del fuego fuera de áreas autorizadas.

CAPITULO VII

SUPERVISION Y VIGILANCIA

Regla 61.- La inspección y vigilancia del cumplimiento del Programa de Manejo y a las Reglas en él contenidas corresponde a la SEMARNAT, por conducto de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, sin perjuicio del ejercicio de las atribuciones que correspondan a otras dependencias del Ejecutivo Federal.

Regla 62.- Toda persona que tenga conocimiento de alguna infracción o ilícito que pudiera ocasionar algún daño a los ecosistemas del Área Protegida, podrá notificar a las autoridades competentes de dicha situación, por conducto de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente o al personal del Área Protegida, a efecto de que se realicen las gestiones jurídicas correspondientes.

CAPITULO VIII

SANCIONES Y RECURSOS

Regla 63.- Las violaciones al Programa de Manejo y a las Reglas en él contenidas, serán sancionadas de conformidad con lo dispuesto en el Título Vigésimo Quinto del Código Penal Federal, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley Forestal, sus respectivos reglamentos y demás disposiciones legales aplicables.

Regla 64.- El usuario que viole las disposiciones contenidas en el presente instrumento, salvo en situaciones de emergencia, en ningún otro caso, podrá permanecer dentro del Área Protegida y será conminado por el personal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente o del personal del Área Protegida, a abandonarla.

Regla 65.- Los usuarios que hayan sido sancionados podrán inconformarse con base en lo dispuesto en el Título VI Capítulo V de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

10.6. Componente Administración

En este componente se plantean las acciones que permitirán a la DEBLP el adecuado desarrollo e implementación de las acciones planteadas en el Programa de Manejo y el cumplimiento de los objetivos planteados en éste y los diferentes instrumentos jurídico administrativos que le dieron origen al APFF La Primavera. Como es el caso de las estructuras organizativas y la generación de infraestructura y equipamiento necesario para la adecuada operación del ANP.

Objetivo

- Establecer una estructura administrativa autónoma, con personalidad jurídica y patrimonio propio, capaz de integrar los programas y acciones de las diferentes dependencias de gobierno, instituciones, empresas, grupos y personas que tienen injerencia en el ANP, con el fin de favorecer el desarrollo continuó de las acciones y el logro de los objetivos del Programa de Manejo.

En este componente se divide en los Subcomponentes de:

Subcomponente Estructura Administrativa
Subcomponente Planeación, Infraestructura, Equipamiento y Operación Administrativa

10.6.1. Subcomponente Estructura Administrativa

Objetivo

- Establecer una estructura administrativa moderna y eficiente capaz de optimar los recursos humanos, técnicos, científicos, materiales y financieros disponibles en un momento dado, para la consecución de los objetivos del Programa de Manejo.

El Comité Técnico para la Administración del Bosque La Primavera está integrado según el orden presentado enseguida, sin detrimento de cualesquier otro organismo derivado de los convenios y acuerdos conducentes, de conformidad con la legislación vigente.

- Comité Técnico para la Administración del Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera
- Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco y Presidente del Comité
- Secretario de Desarrollo Rural y Secretario Técnico del Comité
- Vocales:
 - o Delegado de la SEMARNAT
 - o Delegado de PROFEPA
 - o Presidente Municipal de Tala
 - o Presidente Municipal de Tlajomulco de Zúñiga

- Presidente Municipal de Zapopan
- Presidente Municipal de El Arenal
- Presidente Municipal de Guadalajara
- Secretario de Desarrollo Urbano
- Secretario de Turismo
- Director de la Comisión Estatal de Ecología
- Director de Protección Civil
- Rector General de la Universidad de Guadalajara
- Representante de la Unión de Ejidos de Zapopan
- Representante de los Propietarios y Colonos de la Serranía de La Primavera
- Coordinador Gral. de Pro-Hábitat

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Elaborar el Programa de Administración del personal de la Dirección Ejecutiva	Corto	Para toda el APFF La Primavera

El Comité Técnico, a su vez, podrá organizarse en comisiones especializadas para auxiliar su desempeño, sin detrimento de otros posibles como sea necesario:

- Comisión de Investigación y Monitoreo
- Comisión de Protección, Restauración y Vigilancia
- Comisión de Educación Ambiental y Uso Público
- Comisión de Legislación y Consulta
- Comisión de Desarrollo Regional

La Dirección Ejecutiva es la encargada directa de la aplicación de las resoluciones tomadas por el Comité Técnico.

Esta estructura deberá hacer una revisión continua de la aplicación y mejoras necesarias en el presente Programa de Manejo, a fin de adecuarlo a las circunstancias de entorno del bosque, proponiendo de forma periódica, de preferencia anual, las modificaciones, adaptaciones o precisiones a cada uno de los capítulos que lo conforman. Para que finalmente al cumplimiento del año cinco de su operación, se concentren dichas propuestas y se realice un consenso sobre las mismas para implementarlas en una nueva versión del Programa de Manejo para el Área de Protección de Flora y Fauna La Primavera, de conformidad con la legislación y normatividad aplicables

10.6.2. Subcomponente Planeación, Infraestructura, Equipamiento y Operación Administrativa

Objetivos

- Contar con la suficiente infraestructura que permita la óptima operación del ANP, para la prestación de servicios y apoyo a dichas actividades, así como la oportuna atención en caso de contingencias ambientales.
- Contar con el equipo necesario que permita la óptima operación del personal del ANP y el cumplimiento de los objetivos planteados en el presente Programa de Manejo.

Acciones	Plazos	Ubicación de la acción
Instalación de las oficinas administrativas	Corto	ZUP
Dotar a la Dirección del ANP del equipo necesario para el óptimo desempeño de sus funciones.	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Desarrollar y operar la infraestructura mínima de operación para las acciones de control y vigilancia.	Corto	Principales accesos al Área Protegida y sitios críticos
Instalación de casetas de observación para la detección oportuna de incendios forestales.	Corto	Sitios estratégicos
Establecer tres centros de visitantes del APFF La Primavera.	Corto y mediano	ZUP y ZASA
Establecer una biblioteca, hemeroteca y mapoteca	Mediano	ZUP
Construir infraestructura de apoyo a las actividades turísticas (merenderos, estacionamientos, baños, señalización, etc.)	Corto	ZASA y ZUP. En el caso de RS solamente aquella infraestructura que no implique modificación de sus características naturales.
Establecer casetas de servicio, control e información y socorro	Corto	ZUP
Seguimiento y evaluación periódica de la ejecución del Programa de Manejo	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Revisión y ajuste del Programa de Manejo	Corto	Para toda el APFF La Primavera
Elaboración de los Programas Operativos Anuales	Permanente	Para toda el APFF La Primavera
Diseño de la estrategia de financiamiento de largo plazo de la operación del APFF La Primavera, considerando el establecimiento de un fideicomiso o un mecanismo similar que permita recaudar fondos, administrarlos y ampliar y diversificar dichas fuentes	Corto	Para toda el APFF La Primavera

Anexos

- Anexo 1 Listado de Hongos y Vegetación**
- Anexo 2 Listado de Fauna**
- Anexo 3 Agradecimientos**
- Anexo 4 Bibliografía**

ANEXO 1

Listado de Hongos y Vegetación

L ISTADO DE HONGOS

NOMBRE CIENTIFICO	PROPIEDADES
Psilocibe cubensis	Alucinógeno
<i>Psilocybe mexicana</i>	Alucinógeno
<i>Agaricus campestris</i>	Comestible
<i>Amanita caesarea</i>	Comestible
<i>Amanita rubescens</i>	Comestible
<i>Armillariella polymices</i>	Comestible
<i>Auricularia auriculajudae</i>	Comestible
<i>Boletus atkinsonianus</i>	Comestible
<i>Boletus edulis</i>	Comestible
<i>Cantharellus cibarius</i>	Comestible
<i>Collybia dryophylla</i>	Comestible
<i>Collybia maculata</i>	Comestible
<i>Coprinus comatus</i>	Comestible
<i>Hydnum repandum</i>	Comestible
<i>Hypomices lactiflorum</i>	Comestible
<i>Laccaria laccata</i>	Comestible
<i>Macrolepiota procera</i>	Comestible
<i>Macropodia macropus</i>	Comestible
<i>Morchella costata</i>	Comestible
<i>Pleurotus cornucopiodies</i>	Comestible
<i>Plurotus ostreatus</i>	Comestible
<i>Ramaria flava</i>	Comestible
<i>Russula alutacea</i>	Comestible
<i>Stropharia coronilla</i>	Comestible
<i>Ustilago maydis</i>	Comestible
<i>Auricularia polytircha</i>	Destructor
<i>Clavaria vermicularis</i>	Destructor
<i>Coltricia perennis</i>	Destructor
<i>Conocybe lactea</i>	Destructor
<i>Coriolus versicolor</i>	Destructor
<i>Dacryopinax patularia</i>	Destructor
<i>Daedalea confragosa</i>	Destructor
<i>Daldinia vernicosa</i>	Destructor
<i>Favolus brasiliensis</i>	Destructor
<i>Ganoderma colossum</i>	Destructor
<i>Ganoderma curtissi</i>	Destructor
<i>Ganoderma lobatum</i>	Destructor
<i>Ganoderma lucidum</i>	Destructor
<i>Hydnopolyporus pamatus</i>	Destructor
<i>Hyscioporus abietinus</i>	Destructor
<i>Leotia lubrica</i>	Destructor

NOMBRE CIENTIFICO	PROPIEDADES
<i>Panaeolus foenisecii</i>	Destructor
<i>Panus crinitus</i>	Destructor
<i>Pholiota carboria</i>	Destructor
<i>Phylacia poculiformis</i>	Destructor
<i>Polyporus abietinus</i>	Destructor
<i>Polyporus cristatus</i>	Destructor
<i>Polyporus gilvus</i>	Destructor
<i>Polyporus hirsutus</i>	Destructor
<i>Polyporus hydroides</i>	Destructor
<i>Polyporus licnoides</i>	Destructor
<i>Polyporus mutabilis</i>	Destructor
<i>Polyporus tricholoma</i>	Destructor
<i>Pycnoporus sanguineus</i>	Destructor
<i>Tyromyces gloecystidiatus</i>	Destructor
<i>Agrocybe semiorbicularis</i>	Destructor De Madera
<i>Amanita falvoconia</i>	Micorrícico
<i>Amanita tuza</i>	Micorrícico
<i>Boletus flamans</i>	Micorrícico
<i>Boletus regius</i>	Micorrícico
<i>Cantharellus cinnabarinus</i>	Micorrícico
<i>Ganoderma rutilus</i>	Micorrícico
<i>Pisolithus tintoreus</i>	Micorrícico
<i>Polyporus perennis</i>	Micorrícico
<i>Polyporus schweinitzii</i>	Micorrícico
<i>Scleroderma texense</i>	Micorrícico
<i>Tylopilus felleus</i>	Micorrícico
<i>Amanita alexandri</i>	Micorrícico Venenoso
<i>Cronartium conigenum</i>	Parásito
<i>Ganoderma sessile</i>	Parásito
<i>Sphaceloteca reiliana</i>	Parásito
<i>Amanita cokeri</i>	Venenoso
<i>Amanita gemmata</i>	Venenoso
<i>Clorophyllum molybdites</i>	Venenoso
Naematoloma fasciculare	Venenoso
<i>Panaeolus antillarum</i>	Venenoso
<i>Scleroderma areolatum</i>	Venenoso
<i>Amanita magnivelaris</i>	Venenoso (Fatal)
<i>Amanita verna</i>	Venenoso (Fatal)

LISTADO FLORÍSTICO DEL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA BOSQUE LA PRIMAVERA

Las especies y categorías enlistadas corresponden a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, que determina las especies y subespecies de flora y fauna silvestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras, y las sujetas a protección especial, y que establece especificaciones para su protección, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de mayo de 1994.

Las categorías empleadas en la NOM son:

P = especies en peligro de extinción

A = especies amenazadas

R = especies raras

Pr = especies sujetas a protección especial

* = especies endémicas al Occidente de México

DIVISIÓN PSILOTOPHYTA

Familia y taxa

PSILOTACEAE

Psilotum nodum

DIVISIÓN LYCOPODIOPHYTA

Familia y taxa

SELAGINELLIACEAE

Selaginella lepidophylla

DIVISIÓN EQUISETOPHYTA

Familia y taxa

EQUISETACEAE

Equisetum hyemale var. *affine*

DIVISIÓN POLYPODIOPHYTA

Familia y taxa

ADIANTACEAE

Adiantum capillus-veneris

Adiantum patens

Adiantum poiretii

Cheilanthes angustifolia

Cheilanthes farinosa

Cheilanthes myriophylla

ASPLENIACEAE

Dryopteris rossii

BLECHNACEAE

Blechnum occidentale

Woodwardia spinulosa

DENNSTAEDITIACEAE

Pteridium arachnoideum [=*P. aquilinum*]

POLYPODIACEAE

Phlebodium araneosum

SCHIZAEACEAE

Anemia sp.

THELYPTERIDACEAE

Thelypteris puberula

DIVISIÓN PINOPHYTA

Familia y taxa

PINACEAE

Pinus devoniana

Pinus douglasiana

Pinus lumholtzii

Pinus luzmariae

Pinus oocarpa

DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA

CLASE MAGNOLIOPSIDA

(Dicotiledóneas)

Familia y taxa

ACANTHACEAE

Carlowrightia mcvaugii

Dicliptera peduncularis

Elytraria bromoides

Elytraria imbricata

Henrya scorpioides

Justicia sp.

Pseuderanthemum praecox

Ruellia pilosa

Tetramerium hispidum

Tetramerium sp.

AIZOACEAE

Mollugo sp.

AMARANTHACEAE

Amaranthus hybridus

Amaranthus palmeri

Amaranthus spinosus

Gomphrena decumbens

Gomphrena nitida

Iresine celosia

Iresine interrupta

ANACARDIACEAE

Toxicodendron radicans var. *radicatum*

APOCYNACEAE

Macrosyphonia hypoleuca

Mandevilla foliosa

Plumeria rubra

Stemmadenia palmeri

ARALIACEAE

Aralia humilis

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia aff. brevipes

ASCLEPIADACEAE

Asclepias auriculata

Asclepias contrayerba

Asclepias curassavica

Asclepias foornieri

Asclepias glaucescens

Asclepias ovata

Asclepias pringlei

Gonolobus jaliscensis

Matelea nommularia

Matelea pavonii

Matelea pedunculata

Matelea sepicola

Metastelma multiflorum

Sarcostemma aff. panossum

BEGONIACEAE

Begonia balmiciana

Begonia falciloba

Begonia gracilis

Begonia ornithocarpa

Begonia sp.

BETULACEAE

Alnus firmifolia

BIGNONIACEAE

Tecoma stans

BOMBACACEAE

Bombax palmeri

Ceiba aesculifolia

BORAGINACEAE

Heliotropium limbatum

Lasiarrhenum strigosum

BURSERACEAE

Bursera bipinnata

Bursera fagaroides

Bursera multijuga
Bursera palmeri
Bursera penicillata

CACTACEAE

Cephalocereus alensis
Mammillaria jaliscana
Opuntia jaliscana
Opuntia robusta
Opuntia sp.

CAMPANULACEAE

Diastatea tenera
Lobelia fenestralis
Lobelia jaliscensis
Lobelia laxiflora
Lobelia parviflora

CARYOPHYLLACEAE

Drymaria gracilis
Drymaria villosa

CISTACEAE

Helianthemum glomeratum
Helianthemum aff. patens
Lechea tripetala

CLETHRACEAE

Clethra mexicana
Clethra rosei

COMPOSITAE

Ageratella microphylla
Ageratum corymbosum forma *corymbosum*
Ageratum corymbosum forma *lactiflorum*
Aphanostephus ramosissimus
Aster brevilingulatus
Aster spinosus
Aster subulatus
Astranthium xylopodum
Baccharis heterophylla
Baccharis occidentalis
Baccharis pteronioides
Baccharis salicifolia [= *B. glutinosa*]
Bidens aurea
Bidens cordylocarpa
Bidens odorata
Bidens pilosa
Bidens rostrata [= *Cosmos exiguus*]
Bolanosa coulteri
Brickellia diffusa
Brickellia jaliscencis

Brickellia lanata
Brickellia paniculata
Brickellia secundiflora
Brickellia sp.
Calea palmeri
Calea scabriofolia
Calea urticifolia
Calea sp.
Calendula officinalis
Carminatia tenuiflora
Conyza canadensis
Conyza sophiifolia
Coreopsis cyclocarpa
Coreopsis petrophila
Cosmos bipinnatus
Cosmos crithmifolius
Cosmos landii
Cosmos scabiosoides
Cosmos sulphureus
Dahlia coccinea
Dyssodia porophyllum var. *cancellata*
Dyssodia tagetiflora
Erechtites valerianifolia
Erigeron exilis
Erigeron karvinskianus
Erigeron velutipes
Erigeron sp.
Eupatorium areolare
Eupatorium collinum var. *mendezii*
Eupatorium leptodictyon
Eupatorium malacolepis
Eupatorium muelleri
Eupatorium ovaliflorum
Eupatorium pulchellum
Eupatorium schaffneri
Galeana pratensis [=*G. arenarioides*]
Galinsoga parviflora
Gnaphalium americanum
Gnaphalium attenuatum var. *sylvicola*
Gnaphalium chartaceum
Gnaphalium greenmanii
Gnaphalium jaliscense
Gnaphalium roseum
Gnaphalium stramineum [=*G. berlandieri*]
Gnaphalium viscosum
Gnaphalium sp.
Guardiola mexicana var. *mexicana*
Heliopsis annua
Heliopsis procumbens
Heterosperma pinnatum
Heteroteca inuloides var. *rosei*
Hieracium pringlei

Lostephane heterophylla
Jaegeria hirta
Jaegeria pedunculata
Lagascea decipiens
Lagascea helianthifolia
Lasianthaea aurea
Lasianthaea fruticosa
Lasianthaea macrocephala
Lasianthaea palmeri
Liabum glabrum var. *hypoleucum*
Liabium pringlei
Melampodium divaricatum
Melampodium perfoliatum
Melampodium tepicense
Milleria quinqueflora
Montanoa bipinnatifida
Montanoa frutescens
Montanoa karwinskii
Odontotrichum palmeri
Odontotrichum platylepsis
Odontotrichum pringlei
Otopappus tequilanus
Oxypappus scaber
Parthenium hysterophorus
Pectis diffusa
Pectis uniaristata
Perezia glomeriflora
Perezia rigida
Perezia wislizeni var. *megacephala*
Perezia sp.
Pericalia sessiliflora
Perityle microglossa var. *microglossa*
Perymenium jaliscense var. *latifolium* *P. oxicarphum*
Pinaropappus roseus
Piqueria triflora
Piqueria trinervia
Pluchea salicifolia
Pluchea sp.
Psacalium poculiferum
Psacalium sp.
Pseudelephantopus spicatus
Pyrrohopappus pauciflorus
Schkuhria pinnata var. *guatemalensis*
Senecio salignus
Simsia amplexicaulis
Sonchus oleraceus
Spilanthes alba
Stevia caracasana
Stevia glandulosa
Stevia jaliscensis
Stevia ovata
Stevia salicifolia

Stevia serrata var. *serrata*
Stevia viscida
Tagetes filifolia
Tagetes lucida
Tagetes lunulata
Tagetes micrantha
Tagetes microglossa
Tagetes subulata
Tithonia tubaeformis
Tridax procumbens
Trixis michuacana var. *longifolia*
Verbesina cinerascens
Verbesina crocata
Verbesina greenmanii
Verbesina heterocarpa
Verbesina hypomalaca
Verbesina oncophora var. *subhamata*
Verbesina pedunculosa
Verbesina sphaerocephala var. *sphaerocephala*
Verbesina tequilana
Verbesina sp.
Vernonia deppeana
Vernonia serratuloides
Vernonia steetzii var. *aristifera*
Vernonia sp.
Viguiera phachycephala
Viguiera sp.
Wedelia grayi [= *Aspilia albiflora*]
Zexmenia aurea
Zexmenia gregii
Zexmenia palmen
Zinnia americana
Zinnia angustifolia var. *angustifolia*
Zinnia peruviana
Zinnia violacea

A

CUSCUTACEAE

Cuscuta umbellata

CONVOLVULACEAE

Evolvulus alsinoides
Ipomoea batatas
Ipomoea capillacea
Ipomoea intrapilosa
Ipomoea jaliscana
Ipomoea laeta
Ipomoea madrensis
Ipomoea murucoides
Ipomoea painteri
Ipomoea patens
Ipomoea purpurea var. *diversifolia*
Ipomoea tyrianthina

Quamoclit coccinea

CRASSULACEAE

Echeveria dactylifera

Sedum sp.

CRUCIFERACEAE

Brassica campestris

Lepidium intermedium

Lepidium virginicum

Nasturtium palustre

CUCURBITACEAE

Sechiopsis triquetra

Sicyos sp

ERICACEAE

Agarista mexicana var. *pinetorum*

Arbutus glandulosa

Arbutus xalapensis

Befaria mexicana

Comarostaphylis glaucescens

Gaultheria hirtiflora

Vaccinium stenophyllum

EUPHORBIACEAE

Acalypha phleoides

Acalypha pseudoalopecuroides

Chamaesyce densiflora

Chamaesyce sp.

Croton cilliato-glandulifera

Euphorbia biuncialis

Euphorbia brasilensis

Euphorbia campestris

Euphorbia aff. *delicatula*

Euphorbia galiciana

Euphorbia guadalajarana

Euphorbia heterophylla

Euphorbia hirta

Euphorbia peplus

Euphorbia postrata

Euphorbia sphaerorrhiza

Euphorbia supreniforme

Ricinus communis

FAGACEAE

Quercus castanea

Quercus coccolobifolia

Quercus gentryi

Quercus laeta

Quercus magnoliifolia

Quercus obtusata

Quercus praineana
Quercus resinosa
Quercus rugosa
Quercus subspathulata
Quercus viminea

FLACOURTIACEAE

Casearia arguta
Myroxylon velutinum

GENTIANACEAE

Centaurium calyculosum
Centaurium quitensis
Halenia brevicornis

GESNERIACEAE

Achimenes flava
Achimenes longiflora
Achimenes obscura
Kohleria elegans

HYPERICACEAE

Hypericum paniculatum
Hypericum pauciflorum
Hypericum schaffneri

HYDROPHYLLACEAE

Hidrolea spinosa
Wigandia urens

LABIATAE

Asterohyptis stellulata
Hyptis albida
Hyptis capitata
Hyptis emoryi
Hyptis oblongifolia
Hyptis rhytidea
Hyptis romboidea
Leonotis nepetiifolia
Salvia angustiarum
Salvia guadalajarensis
Salvia iodantha
Salvia laevis
Salvia leptophylla
Salvia tiliaefolia
Satureja brownei

LAURACEAE

Litsea glaucescens
Litsea sp.
Phoebe psychotrioides

P

LEGUMINOSAE

Acacia angustissima
Acacia cochliacantha
Acacia farnesiana
Acacia pennatula
Acacia tequilana
Aeschynomene americana
Aeschynomene petraea var. *petraea*
Aeschynomene villosa var. *longifolia*
Aeschynomene villosa var. *villosa*
Astragalus guatemalensis var. *brevidentatus*
Bauhinia variegata
Brongniartia lupinoides
Brongniartia nudiflora
Calliandra anomala
Calliandra grandiflora
Calliandra hirsuta
Calliandra palmeri
Canavallia villosa
Chamaecrista absus var. *meonandra*
Chamaecrista nictitans var. *jaliscensis*
Chamaecrista nictitans var. *pilosa*
Chamaecrista rotundifolia var. *rotundifolia* [=*Cassia rotundifolia*]
Chamaecrista serpens var. *wrightii*
Cicer arietinum
Clitoria triflora
Cologania broussonetii
Cologania procumbens
Coursetia glandulosa
Crotalaria aff. filifolia
Crotalaria mexicana
Crotalaria mollicula
Crotalaria pumila
Crotalaria quercetorum
Crotalaria rotundifolia
Crotalaria sagittalis
Dalea cliffortiana
Dalea foliolosa var. *citrina*
Dalea humilis
Dalea leporina
Dalea pectinata
Dalea prostrata
Dalea revoluta
Dalea sericea
Dalea tomentosa
Dalea versicolor var. *involuta*
Delonix regia
Desmodium angustifolium
Desmodium aparines
Desmodium distortum
Desmodium ghiesbreghtii
Desmodium grahamii

Desmodium guadalajaranum
Desmodium jaliscanum
Desmodium macrostachyum
Desmodium orbiculare var. *rubricaula*
Desmodium plicatum
Desmodium polystachium
Desmodium prehensile
Desmodium pringlei
Desmodium procumbens var. *longipes*
Desmodium procumbens var. *transversum*
Desmodium scorpiurus
Desmodium sericophyllum
Desmodium strobilaceum
Desmodium volubile
Desmodium xylopodium
Diphysa puberulenta
Diphysa suberosa
Eriosema diffusum
Eriosema grandiflorum
Eriosema palmeri
Eriosema pulchellum
Eysenhardtia platycarpa
Eysenhardtia polystachya
Galactia sp.
Indigofera densiflora
Leucaena esculenta
Leucaena leucocephala
Leucaena macrophylla
Lupinus mexicanus
Lysiloma acapulcense
Macroptilium atropurpureum
Macroptilium gibbosifolium
Marina crenulata
Marina diffusa var. *radiolata*
Marina gracillima
Marina sp.
Madicago sativa
Melilotus indica
Mimosa albida var. *strigosa*
Mimosa benthamii
Mimosa minutifolia
Mimosa pudica
Mimosa tequilana
Nissolia microptera
Phaseolus acutifolius
Phaseolus coccineus
Phaseolus leptostachyus
Phaseolus nelsonii
Phaseolus sp.
Pithecellobium dulce
Pithecellobium leptophyllum
Prosopis laevigata

Rhynchosia precatória
Schrankia jaliscensis [= *S. palmeri*]
Senna hirsuta var. *glaberrima*
Senna obtusifolia
Stylosanthes humilis
Tephrosia nicaraguensis
Tephrosia aff. *pachypoda*
Tephrosia watsoniana
Zornia reticulata [= *Z. thymifolia*]

LENTIBULARIACEA

Pinguicula oblongiloba
Pinguicula parvifolia

LOASACEAE

Gronovia scandens
Mentzelia hispida

LOGANIACEAE

Buddleia parviflora
Buddleia sessiliflora

LORANTHACEAE

Cladocolea grahami
Phoradendron bolleanum
Phoradendron brachystachyum
Phoradendron carneum
Phoradendron vernicosum
Psittacanthus calyculatus

LYTHRACEAE

Cuphea jorullensis
Cuphea lanceolata
Cuphea llavea
Heimia salicifolia

MAGNOLIACEAE

Magnolia pacifica var. *pugana*

MALPIGHIACEAE

Aspicarpa lanata
Galphimia glauca
Gaudichaudia mucronata
Tetrapteryx mexicana

MALVACEAE

Anoda cristata
Gaya minutiflora
Hochreutinera amplexifolia
Kosteletskya tubiflora
Malva parviflora
Periptera punicea

Sida abutilifolia
Sida barclayi
Sida collina
Sida glabra
Sida haenkeana
Sida linifolia
Sida rhombifolia
Sida salviifolia
Wissadula amplissima

MELASTOMATACEAE
Heterocentron mexicanum

MELIACEAE
Cedrela dugesii

Pr

MORACEAE
Dorstenia contrajerba
Ficus cotinifolia
Ficus glaucescens
Ficus goldmanii
Ficus insipida
Ficus mexicana
Ficus padifolia
Ficus petiolaris
Ficus pringlei

MYRICACEAE
Myrica mexicana

MYRTACEAE
Psidium guajava

NYCTAGINACEAE
Boerhaavia caribea
Mirabilis jalapa

OLACACEAE
Ximenia parviflora

ONAGRACEAE
Jussiaea repens
Lopezia racemosa
Ludwigia peploides
Oenothera kunthiana
Oenothera laciniata var. *pubescens*

OXALIDACEAE
Oxalis decaphylla

PAPAVERACEAE
Argemone ochroleuca

Bocconia arborea

PASSIFLORACEAE

Passiflora sp.

PHYTOLACACEAE

Phytolacca icosandra

Phytolacca octandra

PIPERACEAE

Peperomia sp.

Piper mexicanum

Piper sp.

PLANTAGINACEAE

Plantago galeottina

Plantago sp.

POLEMONIACEAE

Bomplandiana geminiflora

Loeselia coerulea

Loeselia glandulosa

Loeselia mexicana

POLYGALACEAE

Monnina schlechtandaliana

Polygala berlandieri

Polygala gracillima

Polygala longicaulis

Polygala scoparia

Polygala sp.

POLYGONACEAE

Polygonum hidropiperoides

Polygonum punctatum

PRIMULACEAE

Anagallis arvensis

RANUNCULACEAE

Clematis dioica

Ranunculus macranthus

Ranunculus sp.

Thalictrum pringlei

Thalictrum sp.

RHAMNACEAE

Ceanothus buxifolius

Karwinskia humboltiana

Rhamnus palmeri

ROSACEAE

Prunus ferruginea
Prunus serotina var. *capuli*

RUBIACEAE

Bouvardia linearis
Bouvardia macrantha
Bouvardia multiflora
Bouvardia ternifolia
Chiococca alba
Crusea brachyphylla
Crusea longiflora
Crusea sp.
Diodia crassifolia
Diodia teres
Diodia tetracoca
Mitracarpus hirtus
Mitracarpus villosus
Richardia scabra
Spermacoce ocymoides
Spermacoce verticillata

RUTACEAE

Casimiroa edulis
Ptelea trifoliata
Zanthoxylum fagara

SALICACEAE

Salix humboldtiana
Salix taxifolia

SAPINDACEAE

Serjania triquetra

SAXIFRAGACEAE

Heuchera orizabensis
Thounea villosa

SCROPHULARIACEAE

Agalinis peduncularias
Bacopa monnieri
Buchnera elongata
Buchnera obliqua
Castilleja arvensis
Castilleja scorzoneraefolia
Castilleja tenuiflora
Escobedia longiflora
Lamorouxia rhinatifolia
Lamorouxia viscosa
Lindernia anagallidea
Mimulus glabratus
Russelia jaliscana

Russelia pringlei
Russelia tepicensis
Seymeria decurva
Scoparia dulcis
Stemodia sp.
Veronica sp.

SOLANACEAE

Cestrum lanatum
Cestrum nitidum
Cestrum pedunculare
Datura stramonium
Jaltomata procumbens
Lycianthes moziniana
Margaranthus solanaceus
Nicandra physaloides
Nicotiana glauca
Physalis glutinosa
Physalis jaliscensis
Physalis lagascae
Physalis maxima
Physalis nicandroides
Physalis phyladelphica
Physalis pubescens
Physalis subulata
Solanum americanum
Solanum candidum
Solanum cardiophyllum
Solanum deflexum
Solanum demissum
Solanum dulcamaroides
Solanum eleagnifolium
Solanum grayi var *grandiflorum*
Solanum guanicense
Solanum jaliscanum
Solanum madrense
Solanum polytrichon
Solanum refractum
Solanum rostratum
Solanum stenophyllidium
Solanum tequilense
Solanum umbellatum

STERCULIACEAE

Guazuma ulmifolia
Waltheria americana

TILIACEAE

Heliocarpus terebinthaceus
Triumfetta polyandra
Triumfetta semitriloba

TURNERACEAE

Turnera palmeri
Turnera pumilea
Turnera ulmifolia

UMBELLIFERAE

Arracacia sp.
Couleterophytum jaliscense
Donnellsmithia juncea
Erygium beecheyanum
Erygium comosum
Erygium cymosum
Erygium heterophyllum
Erygium palmeri
Erygium sp.
Hydrocotyle verticillata
Pronosciadium sp.

URTICACEAE

Myriocarpa brachystachys

VALERIANACEAE

Valeriana scorpioides

VERBENACEAE

Lantana camara
Lippia umbellata
Priva sp.
Verbena carolina
Verbena litoralis

VIOLACEAE

Viola sp.

ZYGOPHYLLACEAE

Kallstroemia maxima

CLASE LILIOPSIDA

(Monocotiledóneas)

Familia y taxa

AGAVACEAE

Agave americana var. *expansa*
Agave guadalajarana
Manfreda jaliscana
Prochnyanthes mexicana

AMARYLLIDACEAE

Hypoxis rugosperma
Polianthes geminiflorum
Sprickelia formosissima

ARACEAE

Xanthosoma robustum

BROMELIACEAE

Pitcairnia heterophylla

Pitcairnia karwinskiana

Pitcairnia palmeri

Tillandsia achyrostachys

Tillandsia dasyliriifolia

Tillandsia juncea

Tillandsia recurvata

Tillandsia usneoides

COMMELINACEAE

Anilema sp.

Commelina alpestris

Commelina coelestis

Commelina dianthifolia

Commelina diffusa

Commelina sp.

Phaeospherion sp.

Tinantia sp.

Tradescantia crassifolia

Tripogandra amplexans

Tripogandra aneleima

CYPERACEAE

Bulbostylis juncooides

Cyperus aggregatus

Cyperus amabilis

Cyperus articulatus

Cyperus esculentus

Cyperus flavescens var. *piceus*

Cyperus hermaphroditus

Cyperus ischnos

Cyperus laevigatus

Cyperus manimae

Cyperus mutissi

Cyperus niger

Cyperus odoratus

Cyperus rotundus

Cyperus sanguineo-ater

Cyperus seslerioides

Cyperus surinamensis

Eleocharis montevidensis

Fimbristylis argillicola

Fimbristylis spacidea

Fuirema simplex

Kyllinga odorata

Rynchosphora mexicana

DIOSCOREACEAE

Dioscorea convolvulacea
Dioscorea jaliscana
Dioscorea multinervis
Dioscorea sparciflora
Dioscorea sp.

ERIOCAULACEAE

Eriocaulon ehrenbergianum

GRAMINEAE

Aegopogon sp.
Aegopogon cenchroides
Aegopogon tenellus var. abortivus
Aegopogon tenellus var. tenellus
Agrostis semiverticillata
Andropogon glomeratus
Andropogon liebmanni
Andropogon myosurus
Andropogon pringlei
Aristida adscencionis
Aristida appressa
Aristida barbata
Aristida divaricata
Aristida gentilis
Aristida hichtcookiana
Aristida hintonii
Aristida jaliscana
Aristida jorullensis
Aristida orizabensis
Aristida paisia
Aristida scriberiance
Aristida sheidiana
Aristida termipes
Aristida sp.
Arundo donax
Avena sativa
Axonopus compresus
Bambusa vulgaris
Bouteloua curtispindula
Bouteloua filiformis
Bouteloua hirsuta
Bouteloua repens
Bouteloua rodicosa
Bothriochloa hirtifolia
Bothriochloa saccharoides
Brachiaria mutica
Brachiaria plantaginea
Bromus carinatus
Bromus catharticus
Bromus unioloides
Cathestecum brevifolium

Cathestecum erectum
Cenchrus ciliaris
Cenchrus echinatus
Cenchrus incertus
Chaetium bromoides
Chloris gayana
Chloris radiata
Chloris rufescens
Chloris submutica
Chloris virgata
Cortaderia selloana
Cymbopogon citratus
Cynodon dactylon
Cynodon plectostachyus
Dactylis glomerata
Dactyloctenium aegyptium
Diectomis fastigiata
Digitaria argyrollaceae
Digitaria badia
Digitaria ciliaris
Digitaria filiformis
Digitaria ternata
Distichlis spicata
Echinochloa colonum
Echinochloa crus-galli
Echinochloa jaliscana
Eleusine indica
Elyonurus tripsacoides
Eragrostis ciliaris
Eragrostis intermedia
Eragrostis maypurensis
Eragrostis neomexicana
Eragrostis pectinacea
Eragrostis plumbea
Eragrostis pringlei
Eragrostis tenella
Eragrostis viscosa
Eragrostis sp.
Eriochloa acuminata
Festuca amplissima
Festuca toluensis
Hackelochloa granularis
Heteropogon contortus
Heteropogon melanocarpus
Hilaria ciliata
Hyperthelia dissoluta
Imperata brevifolia
Ixophorus palmeri
Ixophorus unisetus
Lasiacis divaricata
Lasiacis nigra
Lasiacis procerrima

Leptoloma cognatum
Leptocloa scabra
Leptocloa uninervia
Lolium multiflorum
Lolium perenne
Lycurus phleoides
Microchloa kunthii
Muhlenbergia brevifolia
Muhlenbergia ciliata
Muhlenbergia ditichophylla
Muhlenbergia emersleyi
Muhlenbergia firma
Muhlenbergia implicata
Muhlenbergia longiglumis
Muhlenbergia macrotis
Muhlenbergia macroura
Muhlenbergia microsperma
Muhlenbergia minutissima
Muhlenbergia montana
Muhlenbergia rigida
Muhlenbergia robusta
Muhlenbergia stricta
Muhlenbergia tenella
Muhlenbergia tenuifolia
Muhlenbergia virescens
Muhlenbergia watsoniana
Muhlenbergia sp.
Oplismenus burmanii var. *burmanii*
Oplismenus compositus
Panicum bulbosum
Panicum maximum
Panicum sphaerocarpon
Panicum trichoides
Panicum virgatum
Paspalum arsenei
Paspalum clavuliferum
Paspalum conjugatum
Paspalum convexum
Paspalum dilatatum
Paspalum humboldtianum
Paspalum intermedium
Paspalum lentiginosum
Paspalum lividum
Paspalum notatum
Paspalum paniculatum
Paspalum plicatulum
Paspalum pubiflorum
Paspalum setaceum
Paspalum tenellum
Pennisetum clandestinum
Pennisetum crinitum
Pennisetum purpureum

Pennisetum setosum
Pentarraphis polimorfa
Pereilema ciliatum
Pereilema crinitum
Poa annua
Rhynchelytrum repens
Saccharum officinarum
Schizachyrium brevifolium
Schizachyrium cirratum
Schizachyrium hirtiflorum var. *feensis*
Schizachyrium hirtiflorum var. *hirtiflorum*
Schizachyrium incompletum
Schizachyrium mexicanum
Schizachyrium sanguineum
Schizachyrium semiglabrum
Schizachyrium tenerum
Setaria adhaerens
Setaria geniculata
Setaria sp.
Setariopsis auriculata
Sorghum bicolor
Sorghum incompletum
Sorghum halepense
Sporobolus indicus
Sporobolus macrospermus
Sporobolus pyramidatus
Sporobolus sp.
Stenotaphrum secundatum
Trachypogon montufari
Tripsacum dactyloides
Tripsacum pilosum
Trisetum deyeuxioides
Tristachya avenacea
Zea mays

IRIDACEAE

Nemastylis tenuis
Sisyrinchium cernuum
Sisyrinchium palmeri
Sisyrinchium pringlei
Tigridia duguesii
Tigridia meleagris

JUNCACEAE

Juncus ebracteatus
Juncus marginatus

LILIACEAE

Allium sp.
Bessera elegans
Bomarea hirtella
Calochorthus fuscus

Calochorthus purpureus
Echeandia flexuosa
Milla biflora

ORCHIDACEAE

Bletia adenocarpa
Bletia amabilis
Bletia campanulata
Bletia coccinia
Bletia ensifolia
Bletia gracilis
Bletia greenmaniana
Bletia jucunda
Bletia macrithomochila

Bletia purpurata

Bletia aff. *reflexa*
Bletia roezlii
Bletia rosea
Bletia tamayoana
Bletia sp.
Cattleya auranthiaca
Clowesia rosea
Cyclopogon pringlei
Cypripedium irapeanum
Cyrtopodium punctatum
Deiregyne albovaginata
Deiregyne chartacea
Epidendrum rosilloe
Govenia aff. *lagenophora*
Gulera trilineata
Habenaria adenanta
Habenaria aff. *clypeata*
Habenaria crassicornis
Habenaria diffusa
Habenaria aff. *entomanta*
Habenaria filifera
Habenaria jaliscana
Habenaria novemfida
Habenaria pauciflora
Habenaria repens
Habenaria shaffnerii
Habenaria sp.
Haxalectris brevicaulia
Hexalectris grandiflora
Laelia albida
Liparis vexillifera
Malaxis brachyrhynchos
Malaxis carnososa
Malaxis ocreata
Malaxis souleii
Maxalis unifolia

A

Maxalis sp.

Oncidium cebolleta

Oncidium graminifolium

Sacoila lanceolata

Sarcoglottis corymbosa

Spiranthes auriantaca

Spilanthus pyramidalis

Sternorrhynchus aurantiacus

Sternorrhynchus albovaginata

Sternorrhynchus michoacanus

Sternorrhynchus pringlei

Sternorrhynchus sulfureus

Sternorrhynchus xoxomitla

PONTEDERIACEAE

Heteranthera reniformis

THYPHACEAE

Typha dominguensis

Anexo 2

Listado de Fauna

I NVERTEBRADOS

Orden	Familia	Especie
NEUROPTERA		<i>Myrmeleon sp.</i>
EPHEMEROPTERA	Leptophlebiidae	
	Tricorythidae	
	Baetidae	
	Behningiidae	
	Siphonuridae	
ODONATA	Libellulidae	
	Gomphidae	
	Aeshnidae	
	Cordulegastridae	
	Calopterygidae	
	Lestidae	
	Coenagrionidae	
	Agrionidae	
	Calopterygidae	
ORTHOPTERA	Acrididae	
	Gryllacrididae	
	Gryllidae	
	Fasmidae	
	Tetrigidae	
	Tettigoniidae	
PSOCOPTERA	Pseudacaeciliidae	
	Psocidae	
HEMIPTERA	Naucoridae	
	Belostomatidae	
	Gerridae	
	Veliidae	
	Notonectidae	
	Gelastocoridae	
	Nepidae	
	Corixidae	
	Hydrometridae	
	Berytidae	
	Coreidae	
	Lygaeidae	
	Miridae	
	Pentatomidae	
	Reduviidae	
	Scutelleridae	
HOMOPTERA	Aphididae	
	Cicadellidae	
	Cixiidae	
	Membracidae	
MEGALOPTERA	Corydalidae	
COLEOPTERA	Elmidae	
	Hydrophilidae	
	Gyrinidae	

Orden	Familia	Especie
	Curculionidae	Curculio tropicalis
	Psephenidae	
	Dytiscidae	
	Staphylinidae	
	Noteridae	
	Haliplidae	
	Helodidae	
	Heteroceridae	
	Dryopoidae	
	Carabidae	
	Amphizoidae	
	Bruchidae	
	Buprestidae	
	Cantharidae	
	Chrysomelidae	
	Cerambycidae	
	Coccinellidae	
	Dermestidae	
	Elateridae	
	Lampyridae	
	Malachiidae	
	Meloidae	
	Melolonthidae	
	Passalidae	
	Scarabaeidae	
	Scolytidae	
	Tenebrionidae	
COLLEMBOLA	Entomobryidae	
	Sminthuridae	
DIPTERA	Stratiomyidae	
	Tabanidae	
	Dixidae	
	Simuliidae	
	Chironomidae	
	Ephydriidae	
	Syrphidae	
	Psychodidae	
	Ceratopogonidae	
	Tipulidae	
	Agromyzidae	
	Asilidae	
	Bibionidae	
	Bombyliidae	
	Chloropidae	
	Culicidae	
	Drosophilidae	
	Muscidae	
	Pipunculidae	
	Platystomatidae	
	Tachinidae	
	Tephritidae	

Orden	Familia	Especie	
TRICHOPTERA	Tethinidae		
	Therevidae		
	Calamoceratidae		
	Hydropsychidae		
	Hydroptilidae		
	Polycentropidae		
	Helicopsychidae		
LEPIDOPTERA	Philopotamidae		
	Papilionidae	Protesilaus aconophus	
		<i>Papilio polyxenes f. curvifascia</i>	
		<i>Papilio garamas</i>	
		<i>Papilio garamas f. homeroides</i>	
		<i>Parides photinus</i>	
		<i>Parides photinus f. escalantei</i>	
		<i>Parides alopis</i>	
		<i>Battus philenor</i>	
	Pieridae		<i>Zerene cesonia</i>
			<i>Anteos clorinde</i>
			<i>Anteos maerula</i>
			<i>Phoebis senae eubule</i>
			<i>Phoebis philea</i>
			<i>Phoebis philea f. melanippe</i>
			<i>Phoebis intermedia</i>
			<i>Eurema दौरa</i>
			<i>Eurema दौरa f. sidonia</i>
			<i>Eurema mexicana</i>
			<i>Eurema proterpia</i>
			<i>Eurema proterpia f. gundlackia</i>
			<i>Eurema lisa</i>
			<i>Eurema nicippe</i>
			<i>Nathalis iole</i>
			<i>Catasticta nimbice</i>
			<i>Pieris protodice</i>
		<i>Leptophobia aripa</i>	
Danaidae		<i>Danaus gilippus</i>	
		Danaus plexippus	
Satyridae		<i>Manataria maculata</i>	
		<i>Megisto polyphemus cyclops.</i>	
		Nuevo registro para Jalisco.	
		<i>Pindis squamistriga</i>	
		<i>Cyllopsis pephredo</i>	
		<i>Megisto rubricata</i>	
Brassolidae		<i>Opsiphanes boisduvalii</i>	
Morphidae		<i>Morpho polyphemus polyphemus</i>	
Nymphalidae		<i>Heliconius charitonius vazquezae</i>	
		<i>Agraulis vanillae</i>	
		<i>Agraulis monetta poeyii</i>	
		<i>Euptoieta hegesia hoffmanni</i>	
		<i>Melitae elada ulrica</i>	
		Melitae theona	
		<i>Phyciodes pallescens</i>	
	<i>Phyciodes texana</i>		

Orden	Familia	Especie
		<i>Chlosyne lacinia</i>
		<i>Anemeca ehrenbergii</i>
		<i>Nymphalis antiopa</i>
		<i>Cynthia virginiensis</i>
		<i>Precis coenia</i>
		<i>Precis evarete zonalis</i>
		<i>Anartia jatrophae</i>
		<i>Mestra amymone</i>
		<i>Hamadryas sp.</i>
		<i>Hamadryas februa</i>
		<i>Hamadryas atlantis</i>
		<i>Hamadryas feronia farinulenta.</i>
		Nuevo registro para Jalisco.
		<i>Hamadryas guatemalena marmarice</i>
		<i>Adelpha bredowii eulalia</i>
		<i>Smyrna blomfieldia</i>
		<i>Anaea aidea</i>
	Riodinidae	<i>Calephelis sp.</i>
	Lycaenidae	<i>Thecla polybes.</i>
		Nuevo registro para Jalisco.
		<i>Thecla zebina guadala</i>
		<i>Leptotes sp.</i>
		<i>Brephidium exilis</i>
		<i>Hemiargus isola</i>
		Plebeius acmon
		<i>Lycaenopsis pseudoargiolus</i>
	Hesperiidae	<i>Pyrrhopyge araxes</i>
		<i>Aguna asander</i>
		<i>Urbanus dorantes</i>
		<i>Urbanus simplicius</i>
		<i>Codactractus alcaeus</i>
		<i>Autochton cellus</i>
		<i>Cogia sp.</i>
		<i>Pyrgus communis</i>
		<i>Heliopetes macaira</i>
		<i>Erynnis funeralis</i>
		<i>Ancyloxypha arene</i>
		<i>Copaeodes minima</i>
		<i>Hylephyla phylaeus</i>
		<i>Atalopedes campestris</i>
		<i>Paratrytone melane</i>
	Arctiidae	<i>Utethersia ornatrix</i>
		<i>Gardinica magnifica</i>
		<i>Euryptidia ira</i>
		<i>Ctenucha venosa</i>
	Ctenuchidae	
	Saturniidae	
	Arctiidae	
	Lasiocampidae	
	Liparidae	
	Megalopsidae	
	Gracilariidae	<i>Cameraria sp.</i>

Orden	Familia	Especie
	Sphecidae	Ammophila sp Cerceris sp Prionyx sp Spheg sp Tachyspex sp
	Halictidae	Augochlora sp Augochoropsis sp Nomia sp
	Megachilidae	Anthidium sp Hipanthidium sp Megachile sp Osmia sp
	Anthophoridae	Anthophora sp Epeolus sp Nomada sp Triepeolus sp
	Apidae	Apis mellifera Euglossa viridissima

V ERTEBRADOS

Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría de Protección	
PECES				
GOODEIDAE	<i>Godea cf. Atripinnis</i>			
	<i>Xenotoca melanosoma</i>			
	<i>Xenotoca eiseni</i>			
POECILIIDAE	<i>Poecilia butleri</i>		A	
	<i>Poecilopsis infans</i>			
CICHLIDAE	<i>Xiphophorus helleri</i>	Espada verde		
	<i>Oreochromis aureus</i>	Tilapia		
REPTILES Y ANFIBIOS				
OFIDIOS	<i>Crotalus spp</i>	Vibora de cascabel		
	<i>Drimarchon corais</i>	Tilcuate		
	<i>Lampropeltis triangulum</i>	Falso coralillo	A	
	<i>Leptophis mexicanus</i>	Ranera	A	
	<i>Masticophis flagellum</i>	Chirriónera	A	
	<i>Oxybelis aeneus</i>	Bejuquillo		
		Alicante	o	
		Cincuate		
		<i>Pityophis deppei</i>		
		<i>Tamnophis eques</i>	Culebra de agua	
SAURIOS	<i>Tamnophis megalophis</i>	Culebra de agua		
	<i>Anolis nebulosus</i>	Banderilla		
	<i>Bansia imbricata</i>	Falso escorpión		
	<i>Cnemidophorus deppii</i>	Lagartija listada		
	<i>Ctenosaura pectinata</i>	Iguana negra	A*	
	Eumeces dugesii	Lagartija cola azul	R*	
	<i>Sceloporus microlepidotus</i>	Lagartija		
	<i>Sceloporus torquatus</i>	Lagartija común		
	QUELONIO	<i>Kinosternon integrum</i>	Tortuga común	
	ANURO	<i>Bufo spp</i>	Sapo	
<i>Rana sp</i>		Ranas		
AVES				
ARDEIDAE	<i>Bubulcus ibis</i>			
CATHARTIDAE	<i>Cathartes aura</i>			
	<i>Coragyps atratus</i>			
ACCIPITRIDAE	<i>Accipiter striatus</i>		A	
FALCONIDAE	<i>Falco sparverius</i>			
	<i>Buteo jamaicensis</i>		Pr	
PHASIANIDAE	<i>Cyrtonyx montezumae</i>			
	<i>Colinus virginianus</i>		P*	

Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría de Protección	
CHARADRIIDAE	<i>Charadrius vociferus</i>			
COLUMBIDAE	<i>Columba fasciata</i>			
	<i>Columbina passerina</i>			
	<i>Columbina inca</i>			
	<i>Leptotila verreauxi</i>			
	<i>Zenaida asiatica</i>			
	<i>Zenaida macroura</i>			
CUCULIDAE	<i>Geococcyx californianus</i>			
	<i>Crotophaga sulcirostris</i>			
	<i>Piaya cayana</i>			
STRIGIDAE	<i>Bubo virginianus</i>		A	
TYTONIDAE	<i>Tyto alba</i>			
CAPRIMULGIDAE	<i>Caprimulgus vociferus</i>			
	<i>Chordeiles minor</i>			
	<i>Nyctidromus albicollis</i>			
	<i>Nyctidromus albicollis</i>			
TROCHILIDAE	<i>Amazilia beryllina</i>			
	<i>Amazilia cyanocephala</i>			
	<i>Amazilia violiceps</i>			
	<i>Archilochus alexandri</i>			
	<i>Hylocharis leucotis</i>			
	<i>Cyananthus latirostris</i>			
	<i>Stellula calliope</i>			
	<i>Stellula calliope</i>			
MOMOTIDAE	<i>Momotus mexicanus</i>			
ALCEDINIDAE	<i>Chloroceryle americana</i>			
PICIDAE	<i>Colaptes auratus</i>			
	<i>Dendrocopos stricklandi arizonae</i>			
	<i>Picoides scalaris</i>			
	<i>Melanerpes aurifrons</i>			
	<i>Melanerpes formicivorus</i>			
	<i>Melanerpes uropygialis</i>			
	<i>Pitangus sulphuratus</i>			
	<i>Pyrocephalus rubinus</i>			
	<i>Oporonis agilis</i>			
	<i>Megarhynchus pitangua</i>			
TYRANNIDAE	<i>Megarhynchus verticalis</i>			
	<i>Mitrephanes phaeocercus</i>			
	<i>Myarchus nuttingi</i>			
	<i>Myarchus tuberculifer</i>			
	<i>Myarchus tyrannulus</i>			
	<i>Empidonax affinis</i>			
	<i>Empidonax albigularis</i>			
	<i>Empidonax sp</i>			
	<i>Empidonax minimus</i>			
	<i>Empidonax fulvifrons</i>			
	<i>Empidonax oberholseri</i>			
	TYRANNIDAE	<i>Camptostoma imberbe</i>		

Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría de Protección
	<i>Contopus pertinax</i>		
	<i>Contopus sordidulus</i>		
	<i>Tyrannus melancholicus</i>		
	<i>Tyrannus verticalis</i>		
HIRUNDINIDAE	<i>Hirundo rustica</i>		
	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>		
	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>		
	<i>Tachycineta aff. thalassina</i>		
CORVIDAE	<i>Aphelocoma ultramarina</i>		
	<i>Aphelocoma unicolor</i>		
	<i>Calocitta colliei</i>		
	<i>Corvus corax</i>		
AEGITHALIDAE	<i>Psaltriparus minimus</i>		
TROGLODYTIDAE	<i>Troglodytes aedon brunneicollis</i>		
	<i>Thryothorus rufalbus</i>		
	<i>Catherpes mexicanus</i>		
	<i>Campylorhynchus gularis</i>		
MUSCICAPIDAE	<i>Turdus migratorius</i>		
	<i>Myadestes obscurus</i>		
	<i>Myadestes townsendi</i>		Pr
	<i>Catharus aurantiirostris</i>		
	<i>Catharus guttatus</i>		
	<i>Catharus ustulatus</i>		
	<i>Sialia sialis</i>		
	<i>Regulus calendula</i>		A*
	<i>Polioptila caerulea</i>		
MIMIDAE	<i>Melanotis caerulescens</i>		A*
	<i>Mimus polyglottos</i>		
	<i>Toxostoma curvirostre</i>		
	<i>Toxostoma cinereum</i>		
BOMBYCILLIDAE	<i>Bombycilla cedrorum</i>		
PTILOGONATIDAE	<i>Ptilogonys cinereus</i>		
LANIIDAE	<i>Lanius ludovicianus</i>		
VIREONIDAE	<i>Vireo solitarius</i>		
EMBERIZIDAE	<i>Cyanocompsa parellina</i>		
	<i>Guiraca caerulea</i>		
	<i>Pipilo fuscus</i>		
	<i>Pipilo ocai</i>		
	<i>Pipilo erythrophthalmus maculatus</i>		P*
	<i>Spizella passerina</i>		
	<i>Spizella pallida</i>		
	<i>Sporophila torqueola</i>		
	<i>Passerina versicolor</i>		
	<i>Aimophila ruficauda</i>		
EMBERIZIDAE	<i>Aimophila ruficeps</i>		

Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría de Protección
	<i>Aimophila botterii</i>		
	<i>Pooecetes gramineus</i>		
	<i>Pheucticus melanocephalus</i>		
	<i>Melospiza kieneri</i>		
	<i>Passerculus sandwichensis</i>		R
	<i>Chondestes grammacus</i>		
	<i>Volatinia jacarina</i>		
	<i>Geothlypis poliocephala</i>		
	<i>Vermivora virginiae</i>		
	<i>Vermivora ruficapilla</i>		
	<i>Vermivora celata</i>		
	<i>Dendroica coronata</i>		
	<i>Dendroica auduboni</i>		
	<i>Dendroica graciae</i>		
	<i>Dendroica nigrescens</i>		
	<i>Dendroica townsendi</i>		
	<i>Habia fuscicauda</i>		
	<i>Mniotilta varia</i>		
	<i>Myioborus pictus</i>		R
	<i>Wilsonia pusilla</i>		
	<i>Basileuterus rufifrons</i>		
	<i>Piranga ludoviciana</i>		
	<i>Piranga flava</i>		
	<i>Piranga erythrocephala</i>		
	<i>Icterus galbula bullockii</i>		
	<i>Icterus parisorum</i>		
	<i>Icterus cucullatus</i>		A
	<i>Icterus pustulatus sclateri</i>		
	<i>Icterus wagleri</i>		A
	<i>Molothrus aeneus</i>		
	<i>Peucedramus taeneus</i>		
	<i>Peucedramus taeniatus</i>		
FRINGILLIDAE	<i>Carpodacus mexicanus</i>		
	<i>Carduelis notata</i>		
	<i>Carduelis psaltria</i>		
PASSERIDAE	<i>Passer domesticus</i>		
MAMIFEROS			
DIDELPHIDAE	<i>Didelphis virginiana</i>	Tlacuache	
SORICIDAE	<i>Sorex oreopolus</i>	Musaraña	
PHYLLOSTOMATIDAE	<i>Artibeus jamaicensis</i>	Murciélago	
	<i>Desmodus rotundus</i>	Vampiro	
	<i>Glossophaga soricina</i>	Murciélago	
VESPERTILINIDAE	<i>Myotis californicus</i>	Murciélago	
DASYPODIDAE	<i>Dasyurus novemcinctus</i>	Armadillo	
LEPORIDAE	<i>Sylvilagus floridanus</i>	Conejo del Este	

Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría de Protección
SCIURIDAE	<i>Sciurus aureogaster</i>	Ardilla gris	
	<i>Spermophilus mexicanus</i>	Ardilla mexicana	
	<i>Spermophilus variegatus</i>	Ardilla de las rocas	
GEOMYDAE	<i>Pappogeomys bulleri</i>	Tuza	
	<i>Pappogeomys gymnurus</i>	Tuza	
ARVICOLIDAE	<i>Microtus mexicanus</i>	Ratón de campo	
	<i>Ratus novergicus</i>	Rata gris	
	<i>Ratus rattus</i>	Rata negra	
MUSTELIDAE	<i>Conepatus mesoleucus</i>	Zorrillo espalda blanca	
	<i>Mephitis macroura</i>	Zorrillo listado	
	<i>Mustela frenata</i>	Comadreja	
	<i>Spilogale putorius</i>	Zorrillo manchado	
PROCYONIDAE	<i>Bassariscus astutus</i>	Cacomixtle	A*
	<i>Nasua nasua</i>	Tejón	
	<i>Procyon lotor</i>	Mapache	
FELIDAE	<i>Linx rufus</i>	Gato montés	
	<i>Felis concolor</i>	Puma	
	<i>Felis yagouarundi</i>	Jaguarundi, Onza	A
CANIDAE	<i>Canis latrans</i>	Coyote	
	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	Zorra gris	
CERVIDAE	<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado cola blanca	

Anexo 3

Agradecimientos

PERSONAS QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO

Universidad de Guadalajara

- C. Arturo Curiel Ballesteros**
- C. Rafael de Jesús Hernández García**
- C. Ángel Pérez Zamora**
- C. José Francisco Calderón Calderón**
- C. Héctor Gerardo Frías Ureña**
- C. Carlos Félix Barrera Sánchez**
- C. Roberto Maciel Flores**
- C. Miguel Ángel Macías Rodríguez**
- C. Óscar Francisco Reyna Bustos**
- C. Daniel Ibarra Castillo**
- C. Luz Elena Claudio García**
- C. Roberto Novelo González**
- C. Roberto Esparza Santana**
- C. Juan Pedro Corona Salazar**
- C. María Natividad Covarrubias Tovar**
- C. Salvador Mayorga Castañeda**
- C. Raquel Gutiérrez Nájera**

INSTITUCIONES Y COLABORADORES

- Comité Técnico para la Administración del Bosque La Primavera**
- C. Ing. Alberto Cárdenas Jiménez, Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco, y Presidente del Comité Técnico para la Administración del Bosque La Primavera.**
- C. Lic. Francisco J. Mayorga Castañeda, Secretario de Desarrollo Rural y Secretario Técnico del Comité Técnico para la Administración del Bosque La Primavera.**
- C. Lic. Luciano Grobet Vallarta, Delegado Estatal de SEMARNAP.**
- C. Lic. Mauricio Campillo Illanes, Delegado Estatal de PROFEPA.**
- C. Ing. Carlos Petersen Biester, Secretario de Desarrollo Rural.**
- C. Lic. Pablo Gerber Stump, Secretario de Turismo.**
- C. Ing. Ramón H. González Núñez, Director General de la Comisión Estatal de Ecología.**
- C. Dr. Jaime Arturo Paz García, Director de Protección Civil Jalisco.**
- C. Dr. Víctor Manuel González Romero, Rector General de la Universidad de Guadalajara.**
- C. Dr. Ramón Martínez Parra, Director del Centro de Investigaciones Pacífico Centro**
- C. Lic. Ricardo Sandoval González, Presidente Municipal de El Arenal, 1998-2000.**

C. Lic. César Coll Carabias, Presidente Municipal de Guadalajara 1995-1997.
C. Lic. Francisco Ramírez Acuña, Presidente Municipal de Guadalajara 1998-2000.
C. Lic. Héctor Pérez Plazola, Presidente Municipal Interino de Guadalajara 2000.
C. Lic. Teresa Núñez Casas, Presidente Municipal de Tala 1995-1997.
C. Dr. José de Jesús Morales Delgadillo, Presidente Municipal de Tala 1998-2000.
C. Ing. Jorge Humberto González Vázquez, Presidente Municipal de Tlajomulco de Zúñiga 1998-2000.
C. Lic. Daniel Ituarte Reynaud, Presidente Municipal de Zapopan 1995-1997.
C. Lic. Heraclio Reséndiz Sañudo, Presidente Municipal Interino de Zapopan 1997
C. Ing. José María Hernández Quintero, Presidente Municipal Interino de Zapopan 1997.
C. José Cornelio Ramírez Acuña, Presidente Municipal de Zapopan 1998-2000.
C. Lic. Jorge Dipp Murad, Presidente de Propietarios y Colonos de las Serranías de La Primavera, A. C.
C. Ing. Francisco Sánchez Casillas, Representante de la Unión de Ejidos de Zapopan.
C. M. en C. María Casparius Toqueiro, Coordinadora General de Prohábitat, A. C.
C. Salvador Mayorga Castañeda, Director Ejecutivo del Bosque La Primavera.

COMISIONES ESPECIALIZADAS DEL COMITÉ TÉCNICO

Comisión de Investigación y Monitoreo
C. Salvador Mena Munguía

Comisión de Protección, Restauración y Vigilancia
C. Alejandro Delgado Morales

Comisión de Educación Ambiental y Uso Público
C. Francisco Salas Montiel

Comisión de Legislación y Consulta
C. Ricardo Pérez Burgos

Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
C. Biól. Javier de la Maza Elvira
C. Biól. David Gutiérrez Carbonell
C. Ing. Guillermo Ramírez Filippini
C. Biól. Sergio Torres Morales
C. Biól. Mauricio Trejo Monroy

C. Biól. María Pía Gallina Tessaro

Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
en el Estado de Jalisco

- C. Lic. Luciano Grobet Vallarta**
- C. Lic. Fabián González González**
- C. Lic. Eduardo Sánchez Valencia**
- C. Lic. José Valencia Morfín**

Secretaría de Desarrollo Urbano (SEDEUR)

- C. Arq. Raquel Carrera Contreras**

**Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI),
Dirección Regional Occidente**

- C. Ing. Juan Lobo Zertuche**
- C. Ing. Enrique Sánchez Martín**
- C. Geóg. Juan Manuel Hernández Delgado**
- C. Ing. R. Martha Mercado Valdés**
- C. Ing. Adalberto Díaz Vera**

Instituto de Información Territorial (IIT), Gobierno del Estado de Jalisco

- C. Arq. Alfonso González Velasco**
- C. Ing. Alberto Sandoval Uribe**
- C. Ing. Francisco Saldaña**
- C. Lic. Jorge Alonso Gómez**

Obras Públicas H. Ayuntamiento de Zapopan

- C. Lic. Ismael Rábago Jiménez**
- C. Ing. Carlos Órnelas Castañeda**
- C. Ing. Paola Alicia Rodríguez Fernández**

CONSULTA PÚBLICA

Propietarios

- C. Cástulo Romero Valencia**
- C. José Luis Arregui de Alba**
- C. Juan Diego Covarrubias B.**
- C. Guillermo Hernández Montes**
- C. Javier Aldrete Galván**
- C. Guillermo Cunar**
- C. Carlos Barragán**
- C. Pedro Ochoa C.**

Instituciones

- Comisión Federal de Electricidad**
- Hotel Río Caliente, S. A. de C. V.**

Ejido La Primavera
Sociedad para la Investigación y el Aprovechamiento Forestal,
SIAFASE
Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción
Cámara Regional de la Industria de la Curtiduría en Jalisco
Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco, A. C.
Propietarios y Colonos de las Serranías de La Primavera, A. C.
Balcones de la Sierra, S.A.
Parador de Los Pinos, S.A.
Unión Ganadera Número Uno del Estado de Jalisco, S.P.R.R.L.

COMISIÓN DE REVISIÓN DE CONSULTA PÚBLICA

Dirección Ejecutiva del Bosque La Primavera

C. Arcelia López Coronado
C. Luis Bernardo Vázquez
C. Guadalupe Gutiérrez Avendaño
C. Adalberto Díaz Vera
C. Alejandro Delgado Morales
C. Jorge Robles Ascencio
C. Mari Cruz Carrillo Rodríguez
C. Victoria Jiménez Rodríguez
C. Verónica Clark García

Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Jalisco

C. Eduardo Sánchez Valencia
C. José Valencia Morfín
C. Ricardo Rafael Pérez Burgos

Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Jalisco

C. José Luis Razura González
C. Alejandro Tonatiuh López Vergara

Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER) Jalisco

C. Rubuán Escalante Fernández
C. David Aréchiga Landeros
C. Marco A. Gómez Medrano
C. Salvador Juárez Castillo

Secretaría de Desarrollo Urbano (SEDEUR) Jalisco

C. Raquel Carrera Contreras
C. José Ramón Cuevas M.

Secretaría de Turismo Jalisco (SETUJAL)

C. Blanca E. Carvajal
C. Francisco Salas Montiel

Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Gobierno de Jalisco
(SEMADES)

C. Miguel Ángel Vázquez López
C. Jaime Borrego Rodríguez

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP)

C. Diego González Eguiarte

Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de
Guadalajara

C. Eleno Félix Fregoso
C. Ángel Pérez Zamora
C. Santiago Sánchez Preciado
C. Rafael de Jesús Hernández García
C. Ricardo Maciel Gutiérrez

Unidad Estatal de Protección Civil

C. Francisco Ramón González Perry

H. Ayuntamiento de Guadalajara

C. Adrián Rodríguez Rodríguez
C. Antonio Ordorica Hermosillo

H. Ayuntamiento de Zapopan

C. Carlos Alejandro Cortés
C. Manuel Villareal Arroyo

H. Ayuntamiento de Tlajomulco de Zúñiga

C. Manuel Agustín Pérez G.

H. Ayuntamiento de El Arenal

C. Enrique J. González

PERSONAS QUE PARTICIPARON EN LA REVISIÓN Y REDACCIÓN FINAL DEL PROGRAMA DE MANEJO DEL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA “LA PRIMAVERA”

Dirección Ejecutiva del Bosque La Primavera

C. Salvador Mayorga Castañeda
C. Adalberto Díaz Vera

Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara

C. Rafael de Jesús Hernández García

Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

C. Ing. Guillermo Ramírez Filippini
C. Biól. Sergio Torres Morales
C. Biól. Jorge Carranza Sánchez
C. Biól. Víctor Hugo Vázquez Morán
C. Biól. María de la Paz Díaz Hernández
C. Biól. Lilián I. Torija Lazcano
C. Biól. María Leticia Aveyda Flores
C. Geo. Mercedes Tapia Reyes
C. Biól. Tania Gómez Zúñiga

LISTADO DE EJIDOS DENTRO DEL BOSQUE LA PRIMAVERA

Ejido Tala, Mpio. Tala
Ejido Huaxtla, Mpio. Tala.
Ejido Emiliano Zapata, Mpio. El Arenal
Ejido Venta del Astillero, Mpio. Zapopan
Ejido La Primavera, Mpio. Zapopan
Ejido San Juan de Ocotán, Mpio. Zapopan
Ejido Jocotán, Mpio. Zapopan
Ejido San Agustín, Mpio. Tlajomulco de Zúñiga
Ejido López Mateos, Mpio. Zapopan
Ejido El Colli, Mpio. Zapopan
Ejido Santa Ana Tepetitlan, Mpio de Zapopan

ANEXO 4 Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA

- Abud Quintero, G. A. 1987. Aspecto ecológicos y taxonómicos de insectos (orden *Lepidoptera* e *Hymenoptera*) en el Bosque-Escuela de la Sierra La Primavera, Jal. Tesis. Fac. de Ciencias, U. de G., Méx.
- Alvarez Cuevas, J., 1985, El BLP y el desarrollo urbano de Guadalajara. Tesis. Fac. de Geog., U. de G., Méx.
- Aquino Maldonado, L. 1985. Control de la contaminación y programa de reforestación en la zona de La Primavera, Jalisco. Tesis. Fac. de Agric., U. de G. Méx.
- Asociación de Propietarios y Colonos de la Serranía de LP, A.C. 1972. Programa de Desarrollo de la Primavera, Jalisco, México. Folleto (9 p.), Consejo de Fomento, La Primavera, Méx.
- Bárcena, M. 1983. Ensayo Estadístico del Estado de Jalisco. Libro (686 p.), Gobierno del Edo. de Jalisco, Méx.
- Baus Czitron, C. 1982. Cocas y Tecuexes, Dos grupos de la Región Jalisco en el siglo XV1. Libro. Colección Científica, serie Etnohistoria. 112. Depto. de Investigaciones Históricas, INAH, Méx.
- Becerra, V.J., S.P. Damián, J.C. Sandoval y A. Torres. 1986. Levantamiento geológico del municipio de Zapopan. Tesis. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Bernal González, J. L. 1985. Erosión actual de la zona norte de Jalisco por el método FAO/UNESCO. Tesis. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Carreño, A. de la O. 1956. Geología Regional del Occidente de México y la Geohidrología de Guadalajara. Libro (94 p.), ilustraciones y mapas. Congreso Geológico Internacional, Vigésima Sesión, Méx.
- Castañeda Arias, YE. 1977. Ruta de Balnearios como atractivo turístico cercano a la ciudad de Guadalajara. Tesis. Fac. de Turismo, U. de G., Méx.
- Castañeda Jurado, A. 1975. Contribución al Conocimiento de la familia Poliporaceae de La Primavera, Jalisco. Tesis (56 p.), Univ. Autónoma de Guadalajara, Méx.
- Chávez Salas, G. 1983. Efectos Socioeconómicos y Ecológicos de los Incendios Forestales de los Municipios de Tequila, Ameca y Zapopan, Jalisco. Tesis (86 p.), Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Clough, B.J., J.V. Wright and G.L.P. Walker. 1981. An Unusual Bed of Giant Pumice in Mexico. *Nature* 289 (5793), PP. 49-50, Macmillan Journals.

- Clough, B.J., J.V. Wright and G.L.P. Walker. 1982. Morphology and Dimension of the Young Comendite Lavas of La Primavera Volcano, Mexico. *Geol. Mag* 119 (5) pp. 477-485, Great Britain.
- Clough, B.J. 1981. The Geology of La Primavera Volcano, Mexico. Thesis Degree of Ph. D. Royal School of Mines Imperial College, Department of Geology, Univ. of London. 396 p. London.
- Comisión Federal de Electricidad. 1987. Aviso de Proposición de Acción (APA) para la Instalación de dos Unidades Generadoras de Energía Eléctrica a Boca de Pozo en el Campo Geotérmico de La Primavera. Informe Técnico ilustrado (36 p.). CFE, Depto. de Factibilidad de Proyectos, Méx.
- Comisión Federal de Electricidad. 1987. Estudio de Impacto Ambiental de la Exploración Geotérmica en el Cerro de Las Planillas, La Primavera, Jalisco. Informe Técnico (75 p.), ilustrado. CFE. Departamento de Impacto Ambiental, Méx..
- Comisión Forestal del Estado de Jalisco. 1983. Criterio General de Zonificación, Programa para su Aprovechamiento. Reporte Técnico. Comisión Forestal, SARH, Méx.
- Connor, 1983. La Primavera Temperature-depth, Profiles for Well of the Sierra LP Geothermal Area, Mexico. Proceedings 9th Workshops Geothermal Res Engineering. Stanford, U.S.A.
- Curiel, A. 1983. Erosión Actual y Potencial del BLP, Jalisco. Ponencia (6 p.). XVI Congr. Nal. de la Soc. Mexic. de la Ciencia del suelo. Méx.
- Curiel, A. 1984. Estado Actual del Bosque La Primavera. Artículo, Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Curiel, A. 1984. Conservación del suelo, erosión y escurrimiento del BLP. Reporte técnico (14 p.). Fac. de Agric., U de G., Méx.
- Curiel, A. 1985. Evaluación de los Factores de Erosión en el BLP. *Tiempos de Ciencia*, No. 1 (38-47), Méx.
- Curiel, A. 1985. Factor Cobertura y Ordenación de Áreas Forestales de México. Ponencia, XVIII Congreso Nacional, Soc. Mexic. de la Ciencia del Suelo. Méx.
- Curiel, A. 1986. Degradación y Conservación de Suelos Forestales. Memorias, Congr. Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. Cali, Col.
- Curiel, A. 1986. Coeficientes de escorrentía del Bosque La Primavera. Informe Técnico. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Curiel, A. 1987. Impacto del Control de Incendios, Sobrepastoreo y Reforestación en la Degradación del Bosque La Primavera. Reporte técnico. DICSA, U. de G., Méx.

- Curiel, A. 1987. Cerro Las Planillas. Reporte técnico. Departamento de Bosques, Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Curiel, A. y J. Becerra. 1985. La Geomorfología de las Rocas Ígneas Extrusivas del Estado de Jalisco Como Método de Evaluación de Degradación. Geología. Congreso de Geomorfología. UNAM, Méx.
- Curiel, A. et al. 1987. Plan de Manejo del Bosque la Primavera. DICSA, U. de G., Méx.
- Demant, A. y V. Pierre. 1978. A Preliminary Report on the Comenditic Dome and Ash Flow Complex of Sierra La Primavera, Jalisco. Revista Instituto de Geología. Vol. 2. Núm. 2. UNAM, Méx.
- Díaz Maldonado, E.R.A. 1983. La Erosión Hídrica en el BLP, Jal. Efecto de la Cubierta Vegetal y la Lluvia. Tesis (56 p.). Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Díaz, S., 1940 Geología de Jalisco. Libro, 71 p., Méx.
- DPUEJ-SEDUE-U. DE G. 1986. Programa de Ordenamiento Ecológico del Bosque La Primavera. Mimeografiado. 19 p. Méx.
- Estrada Guzmán. M. 1986. Investigaciones de Suelo para Evaluación de Sitios Mediante Factores Abióticos en el Bosque-Escuela. Tesis, 111p. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Fac. de Ciencias Químicas. 1941. Análisis Químico practicado en una muestra de agua de las fuentes termales de La Primavera "Agua Brava". Reporte de Laboratorio, Fac. de Ciencias Químicas, U. de G., Méx.
- Ferriz, H. y G. A. Mahood. 1986. Vulcanismo Riolítico en el Eje Neovolcánico Mexicano. Geofísica Internacional Vol. 25-1, p. 117-156, Méx.
- Fuentes Rodríguez, L.A. 1988. La Capitaneja *Verbesina greenmanii* y su Impacto en el Bosque La Primavera, Jalisco. Tesis. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- García, E. 1973. Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen. Instituto de Geografía, UNAM. México. 246 pp.
- García G., L.E., S. González, M. Méndez y A. Ruiz. 1976. Cerro del Colli: Levantamientos de Uso Actual, Potencial y Fisiográfico. Reporte técnico. Depto. de Bosques, Fac. Agric., U. de G., Méx.
- García Ibarra, R.G. 1985. Estudio para Determinar las Posibilidades de Explotación de los Recursos Turísticos del Municipio de Zapopan. Tesis, Fac. de Turismo, U. de G., Méx.
- Gilbert, C.M.M., G.A. Mahodd and I.S.E. Carmichael. 1985. Volcanic Stratigraphy of the Guadalajara Area, México. Geofísica Internacional, Vol. 24-1, 169-191. Méx.

- Gobierno Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, 1974, Resolución sobre la dotación de Ejido solicitada por vecinos del poblado denominado Lic. Adolfo López Mateos, del Mpio. de Zapopan. Diario Oficial de la Federación, 26 nov. 74. Méx.
- Gobierno Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, 1980. Decreto: .- Por causa de interés público se establece zona de protección forestal y refugio de la fauna silvestre la región conocida como "La Primavera". Diario oficial, 6 de marzo de 1980, Méx.
- Gobierno del Estado de Jalisco. 1970. Decreto No. 8683. Ley de Fomento de Turismo, en las Actividades Recreativas y de los Recursos Naturales del Valle de Atemajac. Periodico Oficial del Estado. Méx.
- Gobierno del Estado de Jalisco. 1972. Decreto No. 8872. Se Crea Zona de Reserva Urbana la Señalada en el Decreto No. 8638. Períodico Oficial del Estado, 14 de Octubre, 1972, Méx.
- Gobierno del Estado de Jalisco. 1979. Convenio de Donación de Tierras al Gobierno del Estado de Jalisco por causantes. Documento notariado, Gobierno de Jalisco, Méx.
- Gobierno del Estado de Jalisco, 1980, Ley que deroga los decretos 8638 y 8872. Diario Oficial, Gobierno del Estado de Jalisco. Méx.
- Gobierno del Estado de Jalisco. 1984. Decreto núm. 11599. Que aprueba el destino de 672-06-03 ha que comprenden predios de la zona La Primavera en Cuisillos y el Rodeo o la Boquilla. Diario Oficial, 14 de agosto, no. 46, p. 645. Méx.
- Gómez Martínez, F. 1983. Pérdida de Suelo por Erosión Hídrica en la Zona Forestal de LP Jalisco, influencia de la topografía y características del suelo. Tesis. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Graf Montero. S. 1988. Fauna Silvestre en el BLP: Hábitos Alimentarios del Coyote (*Canis latrans*) y Zorra Gris (*Urocyon cinereoargenteus*). Tesis. Fac. de Agric., U. de G., México.
- Greelman, K,A., 1984, Programa Inicial de Investigación para el Desarrollo de Sistemas Silvoagropastoriles en Terrenos del Bosque-Escuela en La Primavera, Jalisco. Instituto de Madera, Celulosa y Papel, U. de G., Méx.
- Gutiérrez Esparza, E. 1985. Estudio Ecológico del Bosque de La Primavera, Jalisco. Tesis. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Gutiérrez Negrín, L. 1987. Riesgo Volcánico Inminente en Guadalajara. Revista. pp., Información Científica y Tecnológica. Vol. 9, No. 134, 11-13. Méx.
- Hernández Ramos M., 1982, Aspectos Generales Sobre la Geografía Turística del Estado de Jalisco. Tesis. Fac. de Turismo, U. de G., Méx.

- Instituto de Botánica. 1974. Características de la Región Denominada La Primavera del Estado de Jalisco. Boletín informativo, Nov-Dic. No. 3, 9-25 pp., U. de G., Méx.
- Instituto de Geografía y Estadística. 1985. Delimitación de los Municipios de la Región La Primavera. Reporte técnico, Sección Cartografía. U. de G., Méx.
- Jiménez Vargas, R. 1985. Plan de Desarrollo Turístico para el Bosque de La Primavera. Reporte técnico, 144 p. DICSA, U. de G., Méx.
- Katthain D., G. 1986. Aspectos Taxonómicos y Ecológicos sobre Algunos Artrópodos de un Área del Bosque de La Primavera, Jalisco. Reporte técnico, Sep-Nov 1986. DICSA, U de G., Méx.
- Luhr, J.F. y P. Lazaar. 1985. The Southern Guadalajara Volcanic Chain, Jalisco, Mex. Revista de Geofísica Internacional Vol. 24, No. 4. Méx.
- Mahood, G.A., 1977. A Preliminary Report on the Comenditic Dome and Ash Flow Complex of Sierra LP, Jal. Geología, Vol. 1-2 (1977), p. 177-190. Méx.
- Mahood, G.A. 1983. A Discussion of the Rio Caliente Ignimbrite: Analysis of a Compound a Intraplain ignimbrite from a Major Late Quaternary Eruption. Bull. Volcanol, Vol 46-2. USA.
- Martínez Reding, F., 1984. Zapopan, Tierra de Amistad y Respeto. Libro. H. Ayuntamiento de Zapopan, 1983-1985, Méx.
- Medina Rodríguez, J.M. 1987. Estudio de Impacto Ambiental para la Explotación de "Piedra Pómez", en La Primavera y Planos del Area. Informe Técnico a SEDUE, julio 23 de 1987. Méx.
- Navarro Hidalgo, V. 1973. Estudio Físico-Químico Bacteriológico de los Manantiales de las Aguas Termales en el Estado de Jalisco. Tesis. Fac. de Ciencias Químicas, U. de G., Méx.
- Nieves Hernández, G. 1985. Contribución al Conocimiento de los Macromicetos del Bosque La Primavera, Zapopan, Jalisco. Tesis. Fac. de Agri., U. de G., Méx.
- Quezada Pérez, A. 1984. Levantamiento de Uso Actual de La Primavera. Tesis. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Reyna Bustos, O. 1988. Estudio de la Vegetación de la Reserva Forestal La Primavera, Jalisco, México. Tesis. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Ed. Limusa. México. 432 pp.
- Secretaría de Agric. y Recursos Hidráulicos. 1983. Análisis de Suelos del Bosque La Primavera. Reporte técnico. Lab. Regional de Suelo y Apoyo Técnico, SARH, Méx.

- Secretaría de Agric. y Recursos Hidráulicos. 1984. Informe de Inspección Forestal en el Ejido López Mateos, Zapopan, Donde la CFE pretende el Derribo del Arbolado. Informe Técnico, 8 p., SARH, Méx.
- Secretaría de Agric. y Recursos Hidráulicos. 1986. Estudio Semidetallado de las Tierras del Bosque-Escuela de la U. de G. Informe, 52 p., Jefatura del Programa Hidráulico, SARH, Méx.
- Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología. 1987. SEDUE en La Primavera 1986, 1987; Proyectos, Acciones y Resultados. Depto. Explor. y Contr. Cont. Ambient., Subdelegación de Ecología, SEDUE. Méx.
- Secretaría de la Reforma Agraria. 1967. Programa de Catastro Rural y Regulación de la Tenencia de la Tierra, Información de estadísticas de La Primavera. Reporte, 23 p., SRA, Méx.
- Secretaría de Programación y Presupuesto. 1978. Formulación del Uso Potencial del Terreno en la Serranía de La Primavera, Jalisco. Libro, 67 p. Dirección General de Estudios del Territorio Nal., SPP. Méx.
- Secretaría de Recursos Hidráulicos. 1973. Estudio Preliminar para la Conservación Ambiental de la Sierra La Primavera, Jalisco. Dir. Gral. de Uso/Agua y Prev. de Cont., Subsecretaría de Planeación, SRH. Méx.
- Secretaría de Recursos Hidráulicos. 1973. Geohidrología de los Valles de Atemajac, Tesistán, Ahualulco y San Marcos, Jalisco. Informe Técnico, 7 p. Comisión de Estudios de La Primavera. Dir. Gral. Uso/Agua y Prev. de Cont., SRH. Méx.
- Secretaría de Recursos Hidráulicos. 1974. Delimitación Preliminar del Parque Nacional La Primavera, Jalisco. Dir. Gral. Uso/Agua y Prev. de Cont., SRH. Méx.
- Secretaría de Recursos Hidráulicos. 1974. Formulación del Uso Potencial del Terreno en la Sierra de La Primavera, Jalisco. Reporte técnico. Comisión de Estudios de La Primavera. Dir. Gral. Uso/Agua y Prev. de Cont., SRH. Méx.
- Secretaría de Recursos Hidráulicos. 1975. Parque Nacional La Primavera, Jalisco. Delimitación definitiva, México. Informe, 30 p. Dir. Gral. Uso/Agua y Prev. de Cont., SRH. Méx.
- Secretaría de Recursos Hidráulicos. 1976. Informes de Trabajo de La Primavera, Jalisco. Reuniones de Trabajo con U. de G. Direcc. de Manejo de Cuencas. Subsec. de Planeación. Méx.
- SEDUE. Ayuntamiento, DPUEJ, 1984, Diagnóstico de La Primavera. Diagnósticos, 44 p., Mecanografiado, SEDUE, México.
- Stoiber, R.E. y C. Connor. 1985. Vulcanismo en México. Darmouth College, USA.
- Universidad de Guadalajara, SEDUE, Y DPUEJ. 1987. Plan de Ordenamiento Ecológico del Bosque La Primavera, Jalisco. Mecanografiado. Méx.

- Universidad de Guadalajara. 1976. La Primavera, Parque Nacional. Publicación Especial, 20 p., U. de G., Méx.
- Universidad de Guadalajara. 1986. Programa Integral de Protección para La Primavera: Propuesta de Plan de Manejo. Laboratorio Bosque La Primavera, Fac. de Agric. Méx.
- Venegas, S.R., F. Herrera y F. Marol. 1985. Algunas Características de la Faja Volcánica Mexicana y sus Recursos Geotérmicos. Revista Geofísica Internacional 24 (1), p. 47-81, Méx.
- Venegas, S.R., y C. Aguilar. 1981. Estudio Geológico Regional de Las Planillas, Jal. Mecanografiado, 64 p., Reporte técnico, CFE, Méx.
- Walter, G., J.V. Auckland and B.J. Clough. 1981. Pyroclastic Geology of the Rhyolitic Volcano of La Primavera, Mexico. 70 (3), pp. 1100-1118. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart.
- Walter, G. y J. V. Auckland. 1981. Pyroclastic Geology of the Rhyolitic Volcano of La Primavera, Mexico. Geological Rundschau, 1100-1118 pp., USA.
- West, L. 1981. El planteamiento del Paisaje en La serranía de La Primavera. Revista Asentamientos No. 8, 24 p., U. de G., Méx.
- West, L. 1981. A Computer Approach for La Primavera, a National Park in Mexico. Thesis Master of Landscape Architecture. California State Polytechnic University, Pomona, Ca., USA.
- Wright, J.V. 1980. Volcano Oddities, Peculiar Fumaroles Pipes. Volcano News, No. 2 feb. 80. Dept. Geology. Univ. of Puerto Rico, P. R.
- Wright, J.V. 1981. The Rio Caliente Ignimbrite. Analysis of a Compound Intraplinian Ignimbrite from a Major Late Quaternary Mexican Eruption. Bull. Volcanol, vol. 44-2-1981, Department geology Univ. of Puerto Rico, P.R.
- Wright, J.V. 1983. Reply to a description of the Rio Caliente Ignimbrite: Analysis of a Compound intraplinian Ignimbrite from a Major Late Quaternary Mexican Eruption, by Mahood. Bull Volcanol. vol. 46-2, 83 USA.
- Yarza de De la Torre, E. 1984. Volcanes de México. Libro 264 p. Universidad Autónoma del Edo. de México, Colecc. Nuestro México. Méx.
- Zarazúa Villaseñor, P. 1986. Uso de Modelos para Determinar Erosión en Bosques Templados de México. Tesis. Fac. de Agric., U. de G., Méx.
- Zuno, J.G. 1973. El pensamiento del Hombre sobre el Árbol. Parque Nacional de La Primavera. Comisión Forestal del Estado de Jalisco. Méx.

**“ El Programa de Manejo del Área de Protección
de Flora y Fauna La Primavera”**

se terminó de imprimir en diciembre de 2000,
en los talleres de Diseño y Publicidad
Gráfica S.A. de C.V., Lázaro Cárdenas # 28,
Col. San Lucas Tepetlaco, Tlalnepantla
Edo. de México C.P. 54055 Tels: 5362 2189,
5361 6738, 5240 3791.

El tiraje fue de 2000 ejemplares