

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

Comité Técnico de Sanidad Forestal

Programa Operativo de Sanidad Forestal 2023 del Estado de Aguascalientes



Fecha de actualización: 10 de febrero de 2023

[Handwritten signatures in blue ink]

Contenido

I.	INTRODUCCIÓN	4
II.	OBJETIVOS	4
	Objetivo General	4
	Objetivos Específicos	4
III.	DIAGNÓSTICO.....	5
3.1	Superficie forestal del Estado y tipos de ecosistemas	5
	Vegetación de ambientes con clima templado	7
	Vegetación tropical	8
	Vegetación xerófila	8
	Vegetación hidrófila.....	9
	Las Áreas Naturales Protegidas.....	10
3.2	Datos históricos 2010-2023.....	12
3.2.1	Descripción de los principales agentes de daño	14
3.2.1.1	Hongos	14
3.2.1.2.	Barrenadores.....	15
3.2.1.3.	Descortezadores	16
3.2.1.4.	Transmisores de bacterias	17
3.2.1.5	Plantas parásitas	18
3.3	Resultados y cumplimiento de las metas de Diagnóstico Fitosanitario 2022.....	19
3.3.1	Monitoreo terrestre.....	19
3.3.2	Mapeo aéreo	20
3.3.3	Reporte de emisión de notificaciones.....	21
3.3.4	Tratamientos Fitosanitarios	21
3.4	Situación Actual	21
3.4.1	Áreas de atención prioritaria	22
3.4.2	Problemática fitosanitaria existente.....	23
IV.	LÍNEAS DE ACCIÓN	23
4.1	Integración y operación del Comité Técnico Estatal de Sanidad Forestal.	23
4.2	Integración y operación de Grupos Técnicos Operativos (GTO).....	24

4.2.1	Calendario de sesiones del Comité y GTO.	25
4.3	Programas de monitoreo permanente en áreas forestales de la Entidad.	25
4.4	Protocolos de actuación para el manejo y control de plagas nativas y/o exóticas forestales. 25	
4.5	Esquemas de capacitación en materia de sanidad forestal.	26
V.	PROGRAMA DE TRABAJO DEL COMITÉ 2023	26
5.1	Metas coordinadas de trabajo	26
5.2	Acciones a desarrollar	28
	1.- Coordinación Interinstitucional	28
	2.- Prevención	28
	3.- Detección	29
	4.- Tratamiento	29
	5.- Capacitación	29
5.3	Cronograma de actividades	30

g

e

2
of

7

g

I. INTRODUCCIÓN

Los insectos y enfermedades son componentes integrales de los bosques y suelen cumplir importantes funciones. Sin embargo cuando las poblaciones alcanzan el nivel de daño económico, pueden causar severos daños al ecosistema, alterando el rendimiento y calidad de los productos forestales maderables y no maderables. La Food and Agricultural Organization (FAO) indica que los brotes de insectos y plagas forestales perjudican anualmente a unos 35 millones de hectáreas de bosques, especialmente en las zonas templadas y boreales (FAO, 2010).

Una alternativa para conservar los bosques en México es la prevención de plagas mediante la vigilancia y alerta permanente.

En México, la Comisión Nacional Forestal es el organismo encargado de la protección a los ecosistemas forestales a través de la detección oportuna y el diagnóstico adecuado, que aumentan la posibilidad de erradicar y/o manejar la especie problema y evitar su dispersión hacia otros sitios. Para garantizar, la protección forestal debe emplearse medidas de control que mitiguen los riesgos en los ecosistemas forestales. Esta problemática debe reflejarse en los Programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).

II. OBJETIVOS

Objetivo General

Establecer y operar las estrategias del manejo integral de plagas y enfermedades forestales con la participación e integración de los esfuerzos de todos los sectores y actores de los tres órdenes de gobierno, sociedad organizada y propietarios de terrenos forestales, a fin de garantizar la protección y la conservación de los ecosistemas forestales del Estado de Aguascalientes.

Objetivos Específicos

Fortalecer la Coordinación Interinstitucional mediante la generación de acuerdos y convenios, de acuerdo al marco legal vigente, considerando la distribución de competencias de los actores involucrados y, la ejecución de acciones que garanticen el soporte entre instancias y dependencias federales, estatales, municipales, sociedad organizada y propietarios de terrenos forestales.

- Establecer y operar un Comité Técnico de Sanidad Forestal en el Estado, como órgano colegiado encargado de proporcionar asesoría técnica al Consejo Estatal Forestal en asuntos

69

específicos de manejo de plagas y enfermedades forestales, a través de su Grupo Técnico Operativo.

- Fortalecer la participación y corresponsabilidad de los propietarios y poseedores de terrenos forestales en las acciones de prevención, detección, y tratamiento de plagas y enfermedades forestales.
- Fortalecer las capacidades del personal técnico de los tres órdenes de gobierno, propietarios de terrenos forestales y sociedad organizada, para la prevención, detección y, tratamiento de plagas y enfermedades forestales.
- Promover acciones de prevención cultural y normativa, para prevenir la presencia de plagas y enfermedades en los ecosistemas forestales del estado de Aguascalientes, en coordinación con las instancias responsables.
- Contribuir al conocimiento científico y técnico del manejo integral de plagas y enfermedades forestales, colaborando con las instituciones de educación superior y Centros Públicos de Investigación, mediante la generación de información real y precisa de los factores y variables que influyan en la aparición, en el comportamiento y tratamientos de plagas y enfermedades.

III. DIAGNÓSTICO

3.1 Superficie forestal del Estado y tipos de ecosistemas

El estado de Aguascalientes tiene una extensión total de 555,867.6 hectáreas, de las cuales 256,810.8 hectáreas, que equivalen a 46.2 %, contienen alguna formación forestal. Los municipios que contienen la mayor proporción de áreas forestales son San José de Gracia (24.0 %), Calvillo (22.6 %) y Aguascalientes (18.6 %); Sobre la propiedad de la superficie forestal, el 20.9% es ejidal, 2.4% comunal, 20.8% pequeña propiedad, 0.1% propiedad pública, y el 2.4% no está definido. Los principales ecosistemas que integran esta superficie son: Bosque Templado (38.6%), Selvas (11.6%), Matorral Xerófilo (13.8%), Otras áreas forestales (35.6%), (CONAFOR, 2022).

Los principales ecosistemas que integran la superficie del estado son: bosque templado, selvas, matorral xerófilo, otras áreas forestales. A nivel nacional, estas cifras colocan a Aguascalientes en el vigésimo noveno lugar de acuerdo a su superficie forestal (INEGI, 2012; Figura 1).

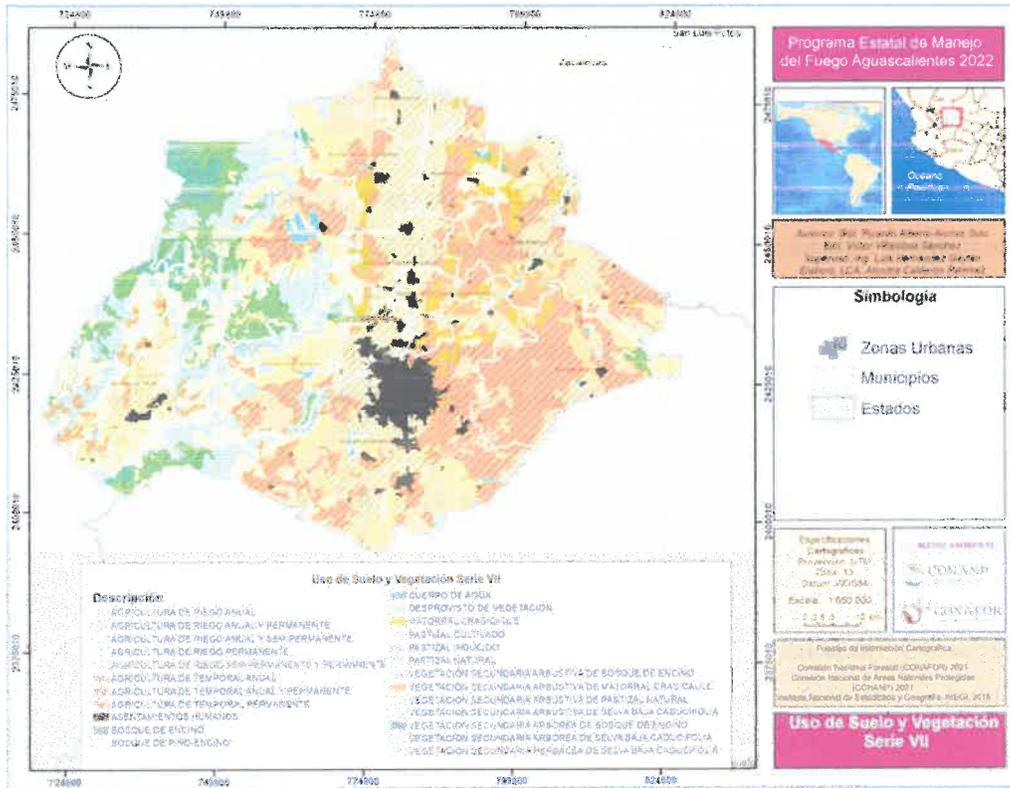


Figura 1. Superficie Forestal en el estado de Aguascalientes. Fuente: Carta de Uso de Suelo y Vegetación, serie VII. INEGI 2018, adaptado por CONANP, 2022.

La superficie ocupada por los ecosistemas forestales en el estado de Aguascalientes ha presentado cambios en su distribución espacial original debido a diferentes factores como: los de origen antropogénico (el cambio de uso de suelo para actividades principalmente agrícolas, ganaderas y habitacionales, la tala clandestina y prácticas inadecuadas), perturbaciones de tipo natural (los incendios, presencia de plagas, enfermedades, sequías prolongadas), entre otros. La problemática de la degradación de tierras, indica que a nivel nacional, el 64 % del territorio presenta algún tipo de degradación en diferentes niveles y el 36 % se considera sin degradación aparente (SEMARNAT y COLPOS, 1999).

Un estudio más reciente, realizado por investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (U. A. A.), sobre la vegetación del estado de Aguascalientes, presenta la siguiente clasificación y descripción:

61

Vegetación de ambientes con clima templado

- Los encinares son el principal tipo de vegetación boscosa en Aguascalientes. Ocupan una superficie estimada de 671.3958 km² (11.94 %). Se encuentran al oeste en zonas serranas y mesetas desde los 1,800 m s.n.m. hasta los 3,050 m s.n.m., al sur, este y noreste del estado.
- Los bosques de coníferas se sitúan en las partes más altas de la zona montañosa de Aguascalientes y se caracterizan por la dominancia de pino, ciprés y junípero. Las comunidades puras de coníferas en el estado son muy escasas, abarcan tan sólo 4.3 % del área total de los bosques del estado y ocupan una superficie de aproximadamente 39.92 km², lo que representa únicamente 0.71 % del total de la vegetación de Aguascalientes.
- Los bosques mixtos son las comunidades de regiones con clima templado mejor representadas en Aguascalientes, no obstante el deterioro que han sufrido por la sobreexplotación de la que fueron objeto a lo largo del siglo pasado. Cubren una superficie de 204.81 km², equivalente a 3.65 % de la superficie total del estado.
- Matorral de regiones con climas templados. Este tipo de matorral se desarrolla en las partes altas de la sierra, de preferencia en mesetas o laderas pronunciadas, forma comunidades casi puras de *Arctostaphylos pungens* y ocupa alrededor de 6.6 % de la superficie del estado, esto es, alrededor de 374 km².
- Los pastizales templados se localizan en la parte serrana de Aguascalientes en altitudes que van de 2,200 hasta 2,800 m s.n.m. y cubren una superficie de 394.82 km². Se localizan en los municipios de San José de Gracia y Calvillo. Los pastizales desérticos se encuentran principalmente en el Altiplano Central y son comunidades caracterizadas por la abundancia de pastos típicos de las zonas áridas, como *Bouteloua*, *Lycurus*, *Aristida* o *Eragrostis*, entre otros. Se desarrollan en las llanuras y mesetas de toda la región, entre los matorrales xerófilos y los bosques de encino. Ocupan prácticamente todos los municipios del estado, con mayor presencia en los municipios de Rincón de Romos, Tepezalá, San Francisco de los Romo y Aguascalientes. Aunque en épocas pasadas los pastizales ocuparon una gran extensión del territorio del estado, actualmente las comunidades consideradas como pastizal natural ocupan alrededor de 9 % de su superficie, con poco más de 539 km².

Vegetación tropical

- El bosque tropical caducifolio se localiza en las áreas más conservadas de vegetación tropical al SW del estado y algunas cañadas profundas y húmedas del municipio de Rincón de Romos. Los elementos florísticos característicos de este tipo de bosque, también llamado selva baja caducifolia, son elementos caducifolios que permanecen sin hojas durante la mayor parte del año. Estos elementos llegan al estado, ocupando las laderas y cañadas profundas del cañón de Juchipila, hasta alcanzar los lomeríos y barrancos del Valle de Huejúcar (Calvillo) y, continúan hacia los lomeríos de Tayahua y al oeste de Villanueva, Zacatecas. El bosque tropical caducifolio en el estado ocupa un área de alrededor de 178.94 km², cubre 48 % de la zona tropical en una distribución altitudinal que va de 1,600 a 1,900 m s.n.m., generalmente en suelos someros bien drenados y con pendientes de entre 20° y 45°.
- Matorrales subtropicales. Para Aguascalientes, se denomina matorral subtropical a la comunidad dominada por arbustos o árboles pequeños que generalmente se produce como respuesta al desmonte del bosque tropical caducifolio, o como vegetación disclímax en el fondo de los Valles de Calvillo y Juchipila. Se establece sobre afloramientos semi-impermeables de tobas ácidas de edad pleistocénica, donde se desarrollan suelos pobres, delgados y de drenaje rápido. El matorral subtropical ocupa alrededor de 191.44 km², 52% del área tropical, y se establece en las zonas más accesibles de la parte tropical del estado sobre pendientes ligeras a pronunciadas en relieves planos a ondulados, donde se ha cambiado el uso del suelo para huertos de guayaba o agricultura, generalmente sobre suelos degradados en altitudes que van de 1,600 a 2,200 m s.n.m.

Vegetación xerófila

- Matorrales semiáridos: Los matorrales xerófilos están distribuidos en la meseta central del estado. Cubren una extensión aproximada de 670 km², que representan 11.92 % de la superficie de Aguascalientes y, corren de N a S a través de la llanura central, desde el municipio de Cosío cruzando por Rincón de Romos, Pabellón de Arteaga, San Francisco de los Romo, Jesús María, El Llano, hasta el municipio de Aguascalientes. Estos matorrales incluyen una gama de diferentes comunidades entremezcladas, llamadas localmente huizachales, izotales, nopaleras, mezquitales y el matorral micrófilo típico del Desierto Chihuahuense que se establece al oriente del estado en los municipios de Asientos y Tepezalá.

- Pastizal desértico. En Aguascalientes, los pastizales desérticos se localizan principalmente en el Altiplano Central y son comunidades caracterizadas por la abundancia de pastos típicos de las zonas áridas, como *Bouteloua*, *Lycurus*, *Aristida* o *Eragrostis*, entre otros. Se desarrollan en las llanuras y mesetas de toda la región, entre los matorrales xerófilos y los bosques de encino. Ocupan prácticamente todos los municipios del estado, con mayor presencia en los municipios de Rincón de Romos, Tepezalá, San Francisco de los Romo y Aguascalientes. Aunque en épocas pasadas los pastizales ocuparon una gran extensión del territorio del estado, actualmente las comunidades consideradas como pastizal natural ocupan alrededor de 9 % de su superficie, con poco más de 539 km².

Vegetación hidrófila

No son comunidades muy abundantes en el estado. Las pocas que persisten se localizan en corrientes de agua permanentes y pozas temporales, pero también en los cuerpos de agua artificiales de la entidad, desde los bordos de tierra hasta las represas con capacidad importante de almacenamiento. Las especies acuáticas y subacuáticas son de las más susceptibles a la desaparición en el estado, tal es el caso de *Anemopsis californica* o *Nymphaea gracilis*, cuyas poblaciones han mermado drásticamente por la destrucción de su hábitat y el efecto de cambios climáticos.

- Bosque de galería. Son comunidades arbóreas que se desarrollan a lo largo de arroyos y ríos con caudal permanente o intermitente o en hondonadas con niveles freáticos altos. Están formadas por diferentes especies de árboles hidrófilos como ahuehuete (*Taxodium*), sauce (*Salix*) y álamo (*Populus*). En Aguascalientes, actualmente, ocupan una superficie de 19.73 km², que corresponde a 0.35 % de la superficie del estado y, se localizan a lo largo de los márgenes de ríos, arroyos intermitentes o cañones de presas, entre 1,740 y 2,100 m s.n.m.
- Vegetación herbácea acuática y subacuática. Los escasos cuerpos de agua encontrados en el estado albergan una diversa flora de plantas acuáticas sumergidas, como *Egeria densa* o *Najas guadalupensis*; acuáticas flotadoras emergentes como *Azolla filiculoides*, *A. mexicana*, *Eichornia crassipes*, *Nymphaea gracilis*, *Lemna* spp., *Potamogeton* spp.; o acuáticas enraizadas como *Berula erecta*, *Nasturtium officinale*, *Sagittaria* spp., *Marsilea mollis*, *Lilaeopsis occidentalis*, *Nierembergia angustifolia*, *Polygonum* spp. o *Typha* spp. A la fecha

sólo se ha registrado en la localidad conocida como El Salitre, a 3 km al sureste del poblado de Rincón de Romos, en el municipio del mismo nombre y en el Bajío la Canoa en San José de Gracia.

Las Áreas Naturales Protegidas

El Estado de Aguascalientes cuenta con cuatro Áreas Naturales Protegidas de jurisdicción federal, así como un sitio RAMSAR:

1. Cuenca Alimentadora del Distrito Nacional de Riego (CADNR) 01 Pabellón, con una superficie dentro del Estado de Aguascalientes de 58,628.90 ha.
2. Cuenca Alimentadora del Distrito Nacional de Riego (CADNR) 043 Subcuenca del río Juchipila, con una superficie dentro del Estado de Aguascalientes de 66,576.20 ha.
3. Área Destinada Voluntariamente a la Conservación (ADVC) Área de Protección del Águila Real Serranía de Juan Grande del Ejido de Palo Alto con una superficie de 2,589.560 ha.
4. Área Destinada Voluntariamente a la Conservación (ADVC) Santuario del Águila Real Bienes Comunales de San José de Gracia en el Estado de Aguascalientes con una superficie de 6,170 ha.
5. Sitio RAMSAR "El Jagüey", en Buena Vista de Peñuelas, con una superficie de 34.70 ha.

Adicionalmente cuenta con seis Áreas Naturales Protegidas de Jurisdicción Estatal:

1. Área Natural Protegida de Sierra Fría con 106,614 ha.
2. Área Natural Protegida, Monumento Natural Cerro del Muerto, con 5,862 ha.
3. Área Natural Protegida de Sierra del Laurel con 29,851.84 ha
4. Área Natural Protegida El Tecolote con 513.13 ha.
5. Área Natural Protegida Bosque Cobos-Parga con 176.66 ha
6. Área Natural Protegida Ex Hacienda de Peñuelas con 347.6 ha

Así mismo, existen cinco declaratorias de ANP de Jurisdicción Municipal:

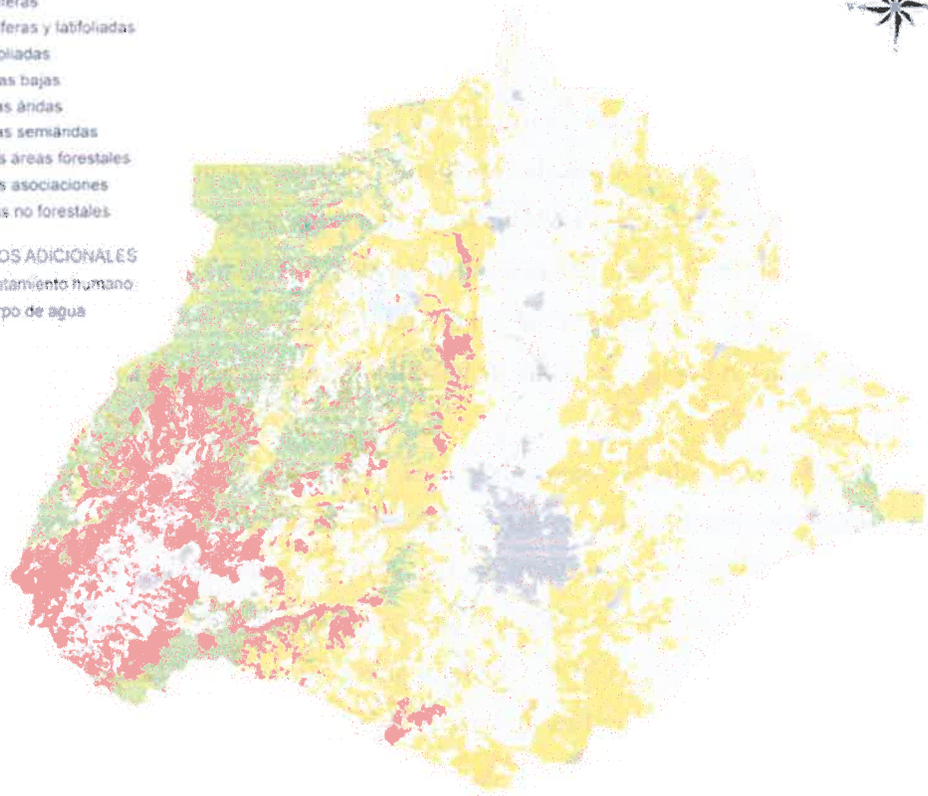
1. Área Natural Protegida, Zona de Conservación Ecológica de la Ciudad de Aguascalientes con 17.40 ha.

6

2. Área Natural Protegida de Competencia Municipal "Cobos", en la categoría de Zona de Conservación Ecológica de los Centros de Población, Mpio. de Aguascalientes con 98.20 ha.
3. Área Natural Protegida Barranca de Santiago y Garabato, en la categoría de Monumento Natural, Mpio. de Pabellón de Arteaga, con una superficie de 3,203.24 ha.
4. Área Natural Protegida El Mezquite, en la categoría de refugio de flora y fauna, Mpio. de Pabellón de Arteaga, con una superficie de 1,057.42 ha.
5. Área Natural Protegida Vivero Forestal CONAFOR, en la categoría de Zona de Conservación Ecológica, Mpio. de Pabellón de Arteaga, con una superficie de 8.71 ha.

De manera global en el estado de Aguascalientes se cuenta con 156,582.41 ha de áreas Naturales Protegidas tanto de Jurisdicción Federal, Estatal, Municipal y de carácter voluntario, (aproximadamente el 25.26 % del territorio del Estado) y, aunque la mayor parte de sus polígonos presentan intersecciones o empalmes, debido a que prácticamente son casi las mismas áreas, como es el caso de la CADNR 043-CADNR 01/ ANP de Sierra Fría; y la CADNR 043/ ANP Sierra del Laurel, con las ANP Estatales Sierra Fría y Sierra del Laurel.

- SIMBOLOGÍA**
- Coníferas
 - Coníferas y latifoliadas
 - Latifoliadas
 - Sevas bajas
 - Zonas áridas
 - Zonas semiáridas
 - Otras áreas forestales
 - Otras asociaciones
 - Áreas no forestales
- ELEMENTOS ADICIONALES**
- Asentamiento humano
 - Cuerpo de agua



1:550,000

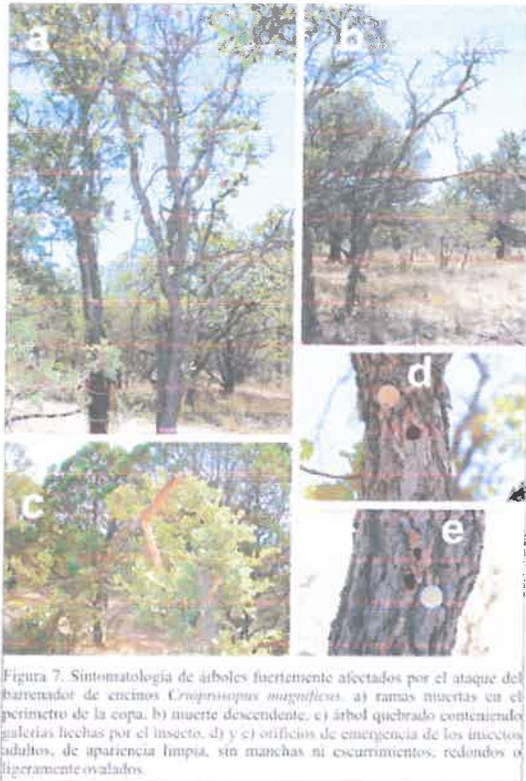
Figura 2. Mapa de tipos de Vegetación en Estado de Aguascalientes.

3.2 Datos históricos 2010-2023

El Estado de Aguascalientes, en el rubro de sanidad forestal, las principales afectaciones por plagas y enfermedades se han registrado en los bosques de clima templado, los cuales comprenden la Sierra Fría y la Sierra del Laurel, siendo la principal afectación por plantas parásitas (*Phoradendron* sp) y actualmente se han registrado poblaciones endémicas de moscas sierra de los pinos (*Neodiprion* sp., *Zadiprion* sp. y *Monoctemus* sp.) que en el presente tienen un riesgo bajo de ataque al arbolado y en lo referente a descortezadores (*Dendroctonus* spp.), estos tienen ya 7 años sin causar daños graves al bosque de *Pinus*.

En 1985 se derribaron cerca de 5,000 pinos dañados en la Sierra Fría, mientras que en el periodo de 2000 al 2002 se eliminaron aproximadamente 11,000 pinos dañados por el descortezador *Dendroctonus mexicanus*. En el periodo de 2011 y 2012 se reportaron 1,500 pinos infestados, asociados a una intensa sequía donde solo ocurrieron 211 mm de precipitación en promedio. Las especies más afectadas por dicho insecto descortezador fueron *Pinus teocote* y *Pinus leiophylla*. En el año 2008, se emitió el primer reporte de Mosca sierra en la Sierra Fría.

Aunque no se han implementado actividades de combate, también se tiene el registro de afectación del barrenador de encinos *Megapurpuricenus magnificus* (antes *Crioprosopus magnificus*) en diversas partes de la Sierra Fría, el cual ha llegado a afectar hasta el 75% de los encinos en el Centro de Educación Ambiental e Investigación Los Alamitos y áreas aledañas (Sánchez-Martínez et al., 2010). Este insecto causa daño estructural en el interior de los troncos y declinación del arbolado después de varios años de infestación recurrente, por lo que tiene relevancia como plaga forestal y ha sido motivo de investigación tanto por la U. A. A., como del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) con apoyo del CONACYT (Sánchez-Martínez et al., 2010; Sánchez-Martínez et al., 2014).



cb

ll

ll
ll
ll

ll

ll

La afectación por plantas parásitas se ha incrementado en el Estado, aunque también se ha ampliado su atención por parte de CONAFOR. En el bosque templado de montaña existe una afectación del 20 % de arbolado principalmente por el muérdago (*Phoradendron bolleanum* y *Phoradendron falcatum*), considerándose afectación leve de acuerdo a la clasificación de Vázquez-Collazo (Vázquez-Collazo, 1993).

Tabla 1. Histórico de Sanidad Forestal.

Año	Superficie diagnosticada (ha)	Superficie tratada (ha)
2010	12,776	703
2011	10,000	1,000
2012	11,708	2,377
2013	10,021	1,081
2014	11,616	1,555
2015	8,417	1,103
2016	10,273	753
2017	06,122	1,121
2018	8,020	1,002
2019	8,113	0
2020	8,090.90	20
2021	8,084.40	50
2022	10,262.61	20.38

3.2.1 Descripción de los principales agentes de daño

3.2.1.1 Hongos

Se han realizado diferentes estudios para identificar algunos organismos asociados al declinamiento de comunidades arbóreas naturales. En el caso de los encinos, se han identificado diferentes organismos asociados, entre ellos, los hongos oportunistas *Phellinus everhartii*, *Biscognauxia acropunctata* y el hongo de repisa (*Phellinus robustus*). Este último es el único capaz de matar a su hospedero (Moreno-Rico *et al.*, 2010).

Phellinus es un género de hongos en la familia *Hymenochaetaceae*, se encuentran creciendo sobre madera, son retorcidos, sésiles y perennes. La carne es dura y leñosa o similar al corcho y de color marrón. Yesquero semicircular en forma de pezuña, con amplia base de agarre al sustrato. Sombrero de 5 a 25 cm de diámetro. Cara superior surcada, aterciopelada al principio, después lisa y a menudo agrietada. Color castaño-gris o castaño-parduzco, con el grueso borde color amarillo-leonado.

69



Figura 3. Afectación por hongos en encinos.

3.2.1.2. Barrenadores

En el 2008 se identificó al Barrenador de los encinos (*Crioposopus magnificus*) y a través de diferentes estudios se logró conocer parte de su biología. Este organismo completa su ciclo biológico durante dos años diez meses y el hospedero más frecuente es *Quercus potosina* (Sánchez-Martínez *et al.*, 2010).

Los Encinos afectados presentan manchas oscuras y orificios ovalados sobre el fuste, que son los orificios de entrada de la larva, que a su vez sirven para expulsar el aserrín resultante de su alimentación. El tamaño de los orificios varía acorde al tamaño de la larva y se localizan principalmente desde la base del fuste hasta una altura de 2.5 m sobre el nivel del suelo. En la temporada de lluvias, las manchas oscuras sobre el fuste son más notables, así como una masa húmeda de aserrín que sobresale y un escurrimiento profuso, marrón o rojizo, que es detectable a varios metros de distancia. En la base del nivel del suelo se forma uno o varios montículos de aserrín. En temporada de lluvia notable como el agua que es transportada por el xilema fluye por las galerías y se escurre hacia afuera por los orificios hechos por el insecto; por lo tanto, aunque la precipitación sea abundante, el transporte de agua en el interior del árbol es deficiente. Esa es una de las razones por las cuales el agua no llega hasta la parte superior de la copa y en aquellos árboles que están severamente afectados por el barrenador, presentan muerte descendente.

cb

||

o

||

||

g



Figura 4. Barrenador de encinos.

3.2.1.3. Descortezadores

En las comunidades de coníferas, el organismo que más llama la atención es el descortezador de los pinos (*Dendroctonus mexicanus*), también conocido como gorgojo descortezador o gorgojo de la corteza del pino. Las infestaciones causadas por *Dendroctonus* se han presentado de diferentes magnitudes durante las últimas tres décadas. Los insectos descortezadores que atacan las poblaciones de Pino están considerados como la plaga forestal más dañina para los Bosques de pino de México y debido a que en el país el grueso de la producción maderera proviene del aprovechamiento de esta especie forestal los convierte en una problemática de índole económica. El adulto de *Dendroctonus mexicanus* mide de 2.3 a 4.5 mm de longitud, es de color negro brillante y presenta de 4 a 5 generaciones al año dependiendo de la altitud del sitio. El ciclo de vida es de aproximadamente 90 días, pero varía según las condiciones climáticas. Es importante notar que es una de las especies de descortezadores que presentan el ciclo biológico más corto y por consecuencia un mayor número de generaciones al año. Por lo tanto se considera de las más agresivas y de mayor importancia económica, ya que puede matar a un gran número de árboles en pocas semanas.

También se han identificado al menos dos especies de *Ips* (*Ips mexicanus* e *I. abulsus*) y dos de *Phloeosinus* (*P. Baumanii* y *P. tacubayae*), estas últimas afectando de manera endémica al Cedro blanco (*Cupressus lindleyii*) (Díaz-Núñez *et al.*, 2014).



Figura 5. Daño causado por descortezadores en pinos.

3.2.1.4. Transmisores de bacterias

Para el bosque tropical seco se han identificado algunos organismos asociados a la mortalidad del Garambullo, por ejemplo, se identificó a un Picudo del Género *Synchophorus* (*S. arborences*) transmisor de la bacteria *Erwinia amylovora*. Aunque la mortalidad es alta, la regeneración promedio es de 15 individuos/sitio (1,050 m²), por lo que existe riesgo para este tipo de vegetación.

Handwritten blue ink marks on the right side of the page, including a large 'e' at the top, a signature-like scribble in the middle, and another scribble at the bottom.



Figura 6. Picudo transmisor de la bacteria *Erwinia amylovora* y daños causados en garambullo.

3.2.1.5 Plantas parásitas

En los bosques, los Muérdagos son el segundo agente biológico de perturbación después de los Descortezadores. Las especies comunes en el Estado de Aguascalientes, pertenecen al Género *Phoradendron*. Estas invaden al hospedero donde se auto-injertan sobre sus ramas y comienzan a desarrollarse y reproducirse, adquiriendo los nutrientes que absorben mediante sus raíces denominadas "sistema endófito". Sus raíces han sido modificadas de manera que se extienden en el sistema circulatorio del árbol anfitrión, para derivar hacia sí el agua y los minerales, causando así en la mayoría de los casos el debilitamiento, estrés y asfixia, que pueden causar la muerte del árbol. Las ramas afectadas se hinchan y distorsionan, formando nudos y haciendo que el árbol sea más susceptible al ataque de insectos. Otros síntomas comunes incluyen malformaciones, hinchazón de la escoba de bruja, muerte regresiva y ramas debilitadas. Actualmente la única medida de control de muérdago autorizada en árboles forestales es la poda, ya que el uso de herbicidas y otros tipos de productos químicos no son apropiados debido a su impacto ambiental, social y económico.



Figura 7. Árbol afectado por Phoradendron.

3.3 Resultados y cumplimiento de las metas de Diagnóstico Fitosanitario 2022

3.3.1 Monitoreo terrestre

Durante el ejercicio fiscal 2022, personal de las siguientes instituciones: Promotoría de Desarrollo Forestal en Aguascalientes, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Secretaría de Sustentabilidad Medio Ambiente y Agua, Procuraduría Federal de Protección al Ambiente y Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, llevó a cabo visitas de monitoreo fitosanitario en 27 predios, los cuales se encuentran ubicados en zonas que cuentan con alta cobertura arbórea, esto con la finalidad de determinar el grado de afectación que pudieran presentar a causa de plagas y/o enfermedades forestales.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Se realizó monitoreo terrestre en un total de 10,262.61 hectáreas, de los cuales 8,003.2 ha fueron reportados por la CONAFOR a sus oficinas centrales y 2,259.42 reportadas por la CONANP a sus oficinas regionales.

Tabla 2. Monitoreo terrestre en el año 2022: 8,003.2 hectáreas.

MES	PREDIO	Ha Diagnosticadas	Total Ha
Abril	Ejido Palo Alto	528.8	1,939.3
	Ejido Rincón de Romos	973.6	
	Las palmas	436.9	
Mayo	El peñón	10.6	257.9
	Ejido Salto de los Salados	25.3	
	Ejido San José de Gracia	222	
Junio	Mesa de las escobas	148.2	438.4
	Las joyas y ojo de agua de las culebras	290.2	
Julio	ANP Cobos	254.7	2,248.8
	Ejido Asientos	547.2	
	Ejido Rincón de Romos	888.8	
Agosto	Ejido San Rafael	558.1	1,132.6
	Bajo de la palma	461.8	
	Las Negritas	222.2	
Septiembre	Sierra escondida	448.6	520.9
	Colonia Progreso	520.9	
Octubre	Cueva prieta	380.3	837.4
	El cepo	293.4	
	Rafael	47.2	
	Ratones	116.5	
Noviembre	Ejido Codornices	343.5	639.4
	Jacalitos	198.7	
	Labor	97.2	
TOTAL			8,003.2

3.3.2 Mapeo aéreo

Si bien este método de monitoreo, es altamente eficiente para el diagnóstico de grandes superficies de áreas arboladas en las cuales se puede visualizar desde el aire posible afectaciones, durante el ejercicio fiscal 2022 no se llevó a cabo mapeo aéreo mediante avioneta en el estado de Aguascalientes.

En conjunto la CONANP y CONAFOR realizaron un monitoreo aéreo mediante la utilización de un DRON, el cual fue programado para que realizara un barrido en las áreas que se tienen identificadas fueron afectadas en años pasados por descortezador en pino. Obteniendo buenos resultados con esta técnica de monitoreo.

69

3.3.3 Reporte de emisión de notificaciones

Durante el ejercicio fiscal 2022, en la Promotoría de Desarrollo Forestal en Aguascalientes se emitieron un total de 3 (tres) notificaciones de tratamiento fitosanitario, para ser tratado un total de 20.38 hectáreas, de las cuales 0.12 ha fueron en Bosque de Pino el cual era afectado por descortezador y 20.27 ha fueron en magueyeras las cuales eran afectadas por el Picudo (*Scyphophorus acupunctatus*).

3.3.4 Tratamientos Fitosanitarios

Durante el ejercicio fiscal 2022, en la Promotoría de Desarrollo Forestal en Aguascalientes se tiene el registro que se trataron un total de 3 (tres) predios, con una superficie total de 20.38 hectáreas, de las cuales 0.12 ha fueron en Bosque de Pino el cual era afectado por descortezador y 20.27 ha fueron en magueyeras las cuales eran afectadas por el Picudo (*Scyphophorus acupunctatus*).

3.4 Situación Actual

Las áreas de riesgo de ataque de plagas y enfermedades se encuentran dentro del área que abarca el clima templado-subhúmedo; la cual está constituida por Bosque de encino y Bosque de encino-pino, encontrándose en la Sierra Fría, en la Sierra del Laurel y en la Serranía de Juan Grande.

Tabla 3. Nivel de riesgo por plagas.

Plaga	Nivel de Riesgo
Descortezadores (<i>Dendroctonus</i> sp)	Moderado
Defoliadores (<i>Neodiprion</i> sp y <i>Zadripion</i> sp)	Bajo
Plantas parásitas (<i>Phoradendron</i> sp)	Moderado
Transmisores de bacterias (<i>Scyphophorus acupunctatus</i>)	Moderado

Respecto a la presencia de otras plagas, que por el momento no representan un riesgo significativo en las áreas forestales del Estado de Aguascalientes, es necesario continuar con el monitoreo para implementar acciones de mitigación, tal es caso de *Leptocybe invasa*, detectada en eucaliptos, en un predio del Ejido Paredes en el municipio de San José de Gracia. Así como la presencia de

Muérdago negro (*Arceuthobium nigrum*), afectando algunos individuos de *Pinus lumholtzii*, en la Barranca de Las Adjuntas, en la Comunidad de Bienes Comunales de Monte Grande de Sierra Fría, a los cuales ya se les realizó la poda de las ramas afectadas.

En el municipio de Calvillo se ha observado un incremento leve (10 %) de afectación en mezquites (*Prosopis laevigata*) por la planta parásita (*Psitacanthus palmeri*).

En los predios denominados mesa de los Osos, Alamitos, Barranca del Rico, El Pelón y Presa de La Araña, se ha detectado la presencia de Mosca sierra, siendo los daños poco significativos no requiriendo tratamiento. En todos estos sitios se realizan monitoreos constantes, para evitar el crecimiento y propagación de la plaga.

El área de más riesgo de afectación por plagas y enfermedades es la Sierra Fría.

3.4.1 Áreas de atención prioritaria

De acuerdo a la zonificación realizada por la Gerencia de Sanidad Forestal de la CONAFOR, se determinan las áreas de riesgo de plagas forestales para el Estado de Aguascalientes.

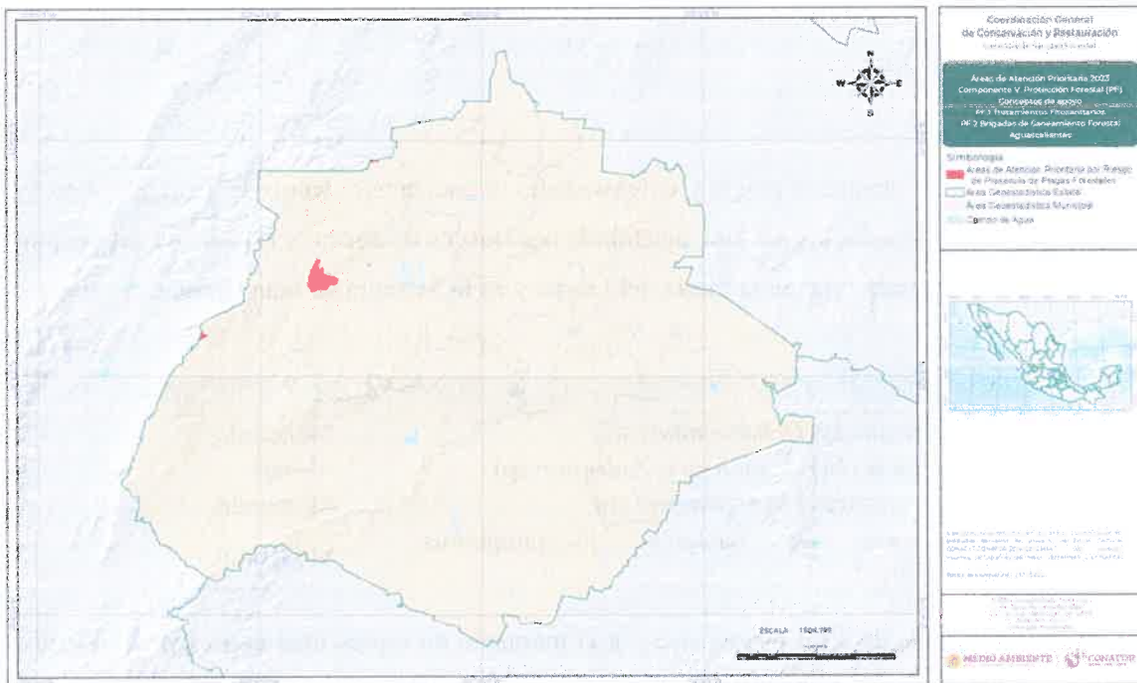


Figura 8. Áreas de riesgo de plagas forestales para el Estado de Aguascalientes.

3.4.2 Problemática fitosanitaria existente

Respecto al monitoreo fitosanitario terrestre **realizado** durante el ejercicio 2022, se ha observado lo siguiente:

- Para el caso de bosques de encino y táscate se ha observado la presencia de plagas en grados de infestación muy bajo y bajo, por lo cual no ha sido necesario llevar a cabo tratamientos fitosanitarios.
- Para el caso del bosque de pino, se detectaron dos pequeños brotes de descortezador. Y esto sumado a la poca cantidad de lluvia durante los últimos años podría, podría repercutir en que el estrés hídrico de los arboles facilite el incremento de las poblaciones de los descortezadores.
- Para el caso de la vegetación de la zona semidesértica, caso específico de las magueyeras se tiene detectado la presencia de picudo en estas zonas, lo cual puede llegar a ser un problema grave, dado que el insecto presta la función de agente vector de bacterias que provocan la pudrición de las plantas.

Para el caso de la vegetación antes mencionada, las condiciones de sequía de los últimos 5 años pueden ser factor para un incremento en las poblaciones de las especies que se consideran plagas, motivo por el cual se desarrolla el presente Programa Operativo de Sanidad Forestal 2023 del Estado de Aguascalientes.

IV. LÍNEAS DE ACCIÓN

4.1 Integración y operación del Comité Técnico Estatal de Sanidad Forestal.

El Comité Técnico de Sanidad Forestal (COTESAFO), está formado por personal capacitado en sanidad forestal y lo integran la CONAFOR, la SEDRAE, la SSMAA, el INIFAP, la CONANP, la PROFEPA, la PROESPA, la U. A. A., la Comunidad de Monte Grande de Sierra Fría, el Ejido Rincón de Romos y Asociaciones Civiles de las áreas forestales. La finalidad del Comité es la consulta y toma de decisiones para proteger los ecosistemas del Estado del ataque de plagas, así como para atender oportunamente los problemas que se detecten.

Nombre	Cargo	Puesto en el COTESAFO
Lic. Isidoro Armendáriz García	Secretario de Desarrollo Rural y Agroempresarial del Estado de Aguascalientes	Presidente
Biól. Víctor Villalobos Sánchez	Titular de la Promotoría de Desarrollo Forestal en Aguascalientes Comisión Nacional Forestal	Secretario Técnico
Lic. Sarahí Macías Alicea	Secretaría de Sustentabilidad, Medio Ambiente y Agua del Estado de Aguascalientes	Vocal Titular Por La SSMAA
Biól. Ricardo Alberto Alonso Soto	Subdirector de Áreas Naturales Protegidas	Vocal Titular por la CONANP en Aguascalientes
Dr. Luis Reyes Muro	Director del INIFAP en el Estado de Aguascalientes	Vocal Titular por el INIFAP
Ing. Luis Alberto Hernández Gaytán	Enlace de Incendios de la PDFA	Vocal Titular por la CONAFOR
Ing. María de Jesús Rodríguez López	Encargada de Despacho de la PROFEPA en Aguascalientes	Vocal Titular por la PROFEPA
Lic. Héctor Eduardo Anaya Pérez	Procurador Estatal de Protección al Ambiente	Vocal Titular por la PROESPA
Lic. Saúl Gallegos López	Presidente de la Asociación Estatal Forestal de Aguascalientes A. C.	Vocal por la Asociación Sierra del Laurel A. C.
C. Abel Herrera Sánchez	Presidente de la Asociación Regional de Silvicultores del Oriente de Aguascalientes A. C.	Vocal Titular por la Asociación Regional de Silvicultores del Oriente de Aguascalientes A. C.
Javier Buenrostro Gandara	Presidente de la Asociación Sierra Fría A. C.	Vocal Titular por la Asociación Sierra Fría A. C.
Dr. Joaquin Sosa Ramírez	Vocal de la Universidad Autónoma de Aguascalientes	Vocal Representante del Sector Académico
C. Luis Manuel Suárez Rojas	Presidente del Comisariado de la Comunidad Monte Grande de Sierra Fría	Vocal representante de Comunidades
C. Catarino Herrera	Presidente del Comisariado Ejidal del Ejido Rincón de Romos	Vocal representante de Ejidos

4.2 Integración y operación de Grupos Técnicos Operativos (GTO).

El Grupo Técnico Operativo (GTO), es una agrupación técnica que brinda asesoría al COTESAFO, es responsable de brindar orientación sobre una amplia gama de temas relacionados con la sanidad forestal (investigación, desarrollo, metodología, entre otros); así mismo formula recomendaciones y analiza los avances y resultados logrados por el Programa, además se encarga de definir la agenda y vigilar sus ejecución para impulsar la política de sanidad forestal en el Estado. El GTO está conformado por personal capacitado en sanidad forestal y lo integran la CONAFOR, el INIFAP, la CONANP, la PROFEPA, la ROESPA, la SEDRAE y la U. A. A.

Nombre	Dependencia
Dr. Guillermo Sánchez Martínez	INIFAP

Ing. Luis Alberto Hernández Gaytán	CONAFOR
Ing. Juan Manuel Muñoz Gallegos	PROESPA
Biól. Cesar Alejandro Torres Delgado	PROFEPA
Dr. Joaquín Sosa Ramírez	Universidad Autónoma de Aguascalientes
Biól. Gregorio Cruz Aja	CONANP
Ing. Jorge Domínguez Santana	SEDRAE

4.2.1 Calendario de sesiones del Comité y GTO.

Una vez instalado el Comité Técnico de Sanidad Forestal el 27 de enero de 2023, se definió el calendario de sesiones anual.

Sesión	Fecha
Primera	27 de enero de 2023
Segunda	28 de abril de 2023
Tercera	25 de agosto de 2023
Cuarta	24 de noviembre de 2023

4.3 Programas de monitoreo permanente en áreas forestales de la Entidad.

Durante el ejercicio 2023, el GTO elaborará el programa de monitoreo permanente con base en un plan de visitas técnicas dentro de las áreas prioritarias de riesgo, para determinar los sitios de monitoreo, los cuales serán establecidos durante el ejercicio fiscal 2023. En dichos sitios serán monitoreadas las poblaciones de las especies de interés fitosanitario, con la finalidad de determinar los umbrales de población y de daño a la cobertura forestal.

4.4 Protocolos de actuación para el manejo y control de plagas nativas y/o exóticas forestales.

Ante la sospecha de presencia de plaga, el poseedor o propietario de terrenos forestales tiene la obligación de informar a la CONAFOR mediante el formato CONAFOR 07-007 A (Aviso de presencia de plaga).

La CONAFOR seguirá el flujograma que se presenta a continuación.

[Handwritten signatures in blue ink on the right margin]

	Reuniones del Comité Técnico de Sanidad Forestal realizadas	Reuniones	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	Grupo Técnico Operativo	Grupo	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Reuniones del Grupo Técnico Operativo	Reunión	3	0	0	0	0	0	0	0	3
2.- Prevención	Revisión de transportes para detección de flora nativa y exótica, a su ingreso a ANP's	Revisiones	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Difusión de información de plagas y enfermedades forestales	Plática	1	4	0	0	0	0	0	0	5
	Entrega de material informativo de plagas y enfermedades	Material	50		50	150	0	50	50	0	350
3.- Detección	Monitoreo terrestre de diagnóstico de plagas y enfermedades	Hectáreas	7,000	2,000	57	0	150	0	0	0	9,207
	Vistas a predios con posibles afectación por plagas y enfermedades	Visitas	3	0	0	0	0	0	0	0	**3
4.- Tratamiento	Tratamiento de plagas y enfermedades	Hectáreas	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Visitas de inspección	inspecciones	0	0	0	0	0	0	0	*6	*6
5.- Capacitación	Cursos básicos realizados	Cursos	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Personas capacitadas en cursos básicos	Alumnos	23	0	3	25	0	0	0	0	53

* La ejecución de las visitas de inspección a predios con tratamiento fitosanitario, estará sujeta a la cantidad de notificaciones que se expidan durante el ejercicio fiscal 2023.

** Las vistas a predios con posible afectación por plagas y enfermedades, serán realizadas por el Grupo Técnico Operativo.

5.2 Acciones a desarrollar

1.- Coordinación Interinstitucional

Se dará seguimiento a las líneas estratégicas del presente programa, con base y alcance al Convenio Marco en materia forestal, mediante la instalación y operación del Consejo Forestal Estatal de Aguascalientes como órgano consultor de la política forestal en la entidad, a través de los diferentes comités técnicos.

Derivado de lo anterior, la integración del Comité Técnico de Sanidad Forestal es fundamental para alcanzar una coordinación interinstitucional que permita conocer la situación en materia fitosanitaria en el estado y determinar la estrategia y tácticas que permitan atender y mitigar las emergencias causadas por las plagas y enfermedades forestales.

Se integrará el GTO por el personal calificado de las diferentes dependencias e instancias que integran el Comité.

La atención de las emergencias causadas por plagas y enfermedades, será a través del GTO mediante la implementación del Sistema de Comando de Incidentes.

2.- Prevención

Se realizarán 5 pláticas de difusión de normatividad a los poseedores de terrenos forestales, además de la entrega de material de divulgación.

Se promoverá con administraciones municipales, la inclusión de acciones de monitoreo y saneamiento con base en la normatividad vigente estatal y federal.

Se entregaran 350 piezas de material divulgativo a la sociedad.

3.- Detección

Se llevará a cabo el monitoreo terrestre fitosanitario en un total de 9,207 hectáreas, considerando la suma de monitoreos de todas las instancias que desarrollan esta actividad.

En coordinación con los propietarios y poseedores de terrenos forestales, se promoverá su participación en actividades de detección de plagas y enfermedades.

Se llevarán a cabo tres visitas de carácter interinstitucional a predios con posible afectación por plagas y enfermedades.

4.- Tratamiento

Se llevará a cabo la expedición de notificaciones de tratamiento fitosanitario, en aquellos predios en los que sea detectada la presencia de plagas.

Durante la ejecución de los tratamientos, la PROFEPA llevara a cabo visitas de inspección a los predios, proyectando un total de 6 visitas, las cuales estarán sujetas a la cantidad de notificaciones que se emitan durante el ejercicio fiscal 2023.

5.- Capacitación

Se solicitará a la Gerencia de Sanidad Forestal de la CONAFOR la impartición de un curso básico de identificación de plagas y enfermedades forestales. De igual forma el INIFAP estará realizando un curso dirigido a los trabajadores de predios forestales y público en general.

5.3 Cronograma de actividades

Línea Estratégica	Indicador	Unidad de Medida	enero-marzo	abril-junio	julio - septiembre	octubre-diciembre	Total
1.- Coordinación Interinstitucional	Comité Técnico de Sanidad Forestal	Comité	1	0	0	0	1
	Reuniones Comité Técnico de Sanidad Forestal	Reuniones	1	1	1	1	4
	Grupo Técnico Operativo	Grupo	1	0	0	0	1
	Reuniones Grupo Técnico Operativo	Reuniones	1	1	1	0	3
2.- Prevención	Revisión de flora nativa y exótica, a su ingreso a ANP's	Revisiones	0	0	0	0	0
	Difusión de información de plagas y enfermedades forestales	Pláticas	0	1	3	1	5
	Entrega de material informativo de plagas y enfermedades	Material	0	50	250	50	350
3.- Detección	Monitoreo terrestre de diagnóstico de plagas y enfermedades	Hectáreas	625	3,550	3,175	1,857	9,207

	Vistas a predios con posibles afectación por plagas y enfermedades	visitas	1	1	1	0	3
4.- Tratamiento	Tratamiento de plagas y enfermedades	hectáreas	0	0	0	0	0
	Visitas de inspección	inspecciones	1	2	2	1	6
5.- Capacitación	Número de cursos básicos realizados	Curso	1	1	0	0	2
	Número de personas capacitadas en cursos básicos	Alumno	25	25	3	0	53

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

