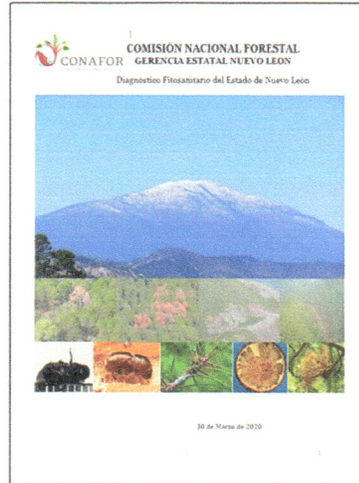
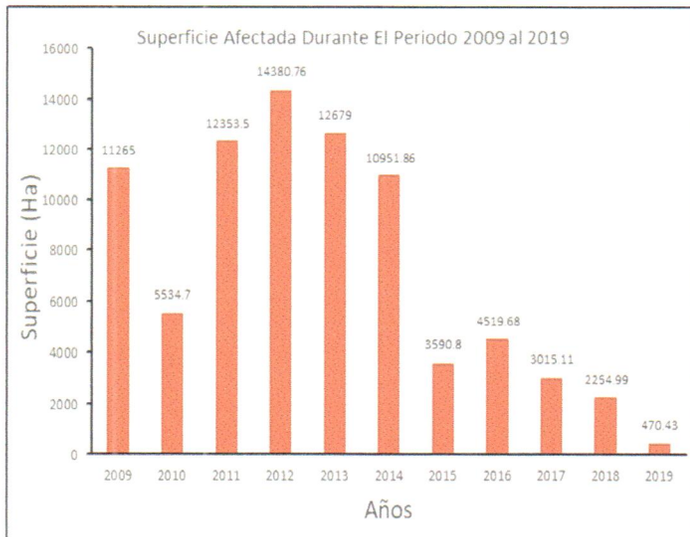


COMITÉ TÉCNICO ESTATAL DE SANIDAD FORESTAL EN NUEVO LEÓN

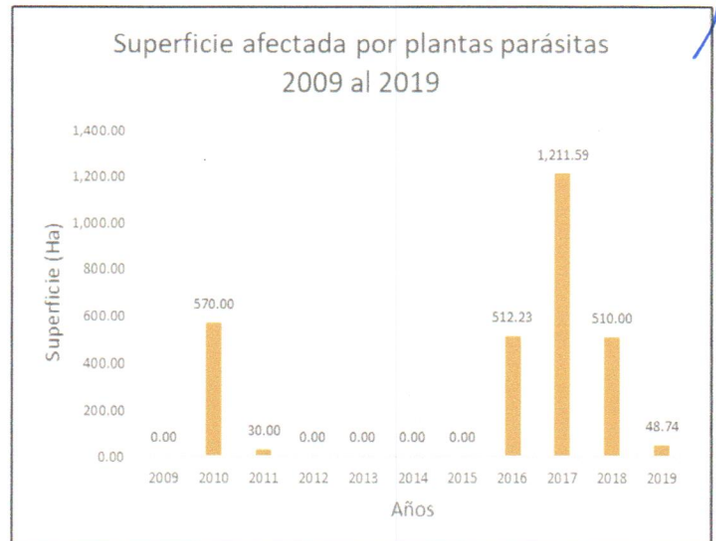
En otro punto de la presentación, informa que la Gerencia Estatal cuenta con un documento denominado **“Diagnostico Fitosanitario del Estado de Nuevo León”** donde también están incluidos los Mapas de Alerta temprana y Evaluación de Riesgo, menciona que en este documento contiene estadísticas y el historial de notificaciones que se han emitido, señala que se realizara la validación de las estadísticas con la información antes presentada.



Indica que dentro del documento se encuentran información del periodo de 2009 al 2019, a continuación presenta la gráfica general de la superficie afectada durante el periodo señalado anteriormente, por Plantas Parasitas, Plantas Epifitas e Insectos Descortezadores, añade que una vez validada la información presentada en este Comité se procederá a actualizar las gráficas con información del año 2020 al corte del mes de septiembre, en el documento denominado **“Diagnostico Fitosanitario del Estado de Nuevo León”** y como aún se cuenta con avisos de presencia de posible plagas y que estas pudieran ser expedidas mediante la notificación de saneamiento, será necesario ir actualizando estas gráficas. Agrega que en lo que va del año 2020 se tiene 357 hectáreas afectadas, de las cuales 37.8 hectáreas es superficie afectada por Plantas Parásitas, 277.30 hectáreas son por Plantas Epifitas y 41.90 hectáreas por insecto Descortezador esta última con 6 notificaciones emitidas.



Año 2020: 357 has

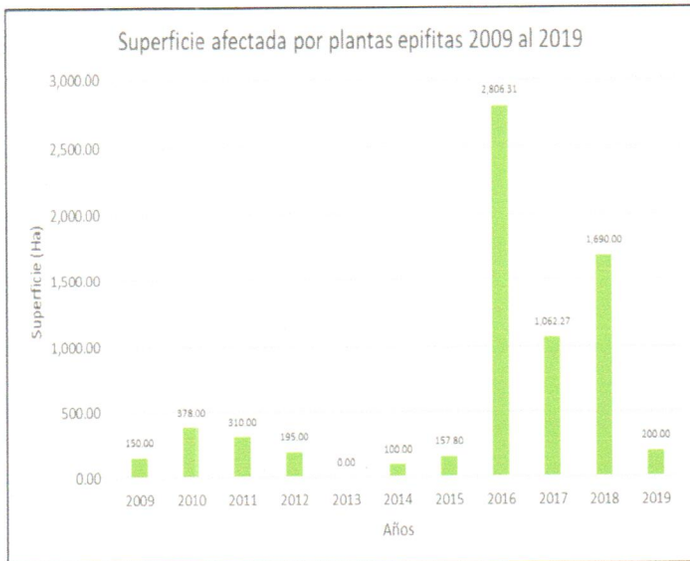


Año 2020: 37.8 has

Primera Reunión Ordinaria del Comité Técnico Estatal de Sanidad Forestal en Nuevo León, a 30 de septiembre de 2020



COMITÉ TÉCNICO ESTATAL DE SANIDAD FORESTAL EN NUEVO LEÓN

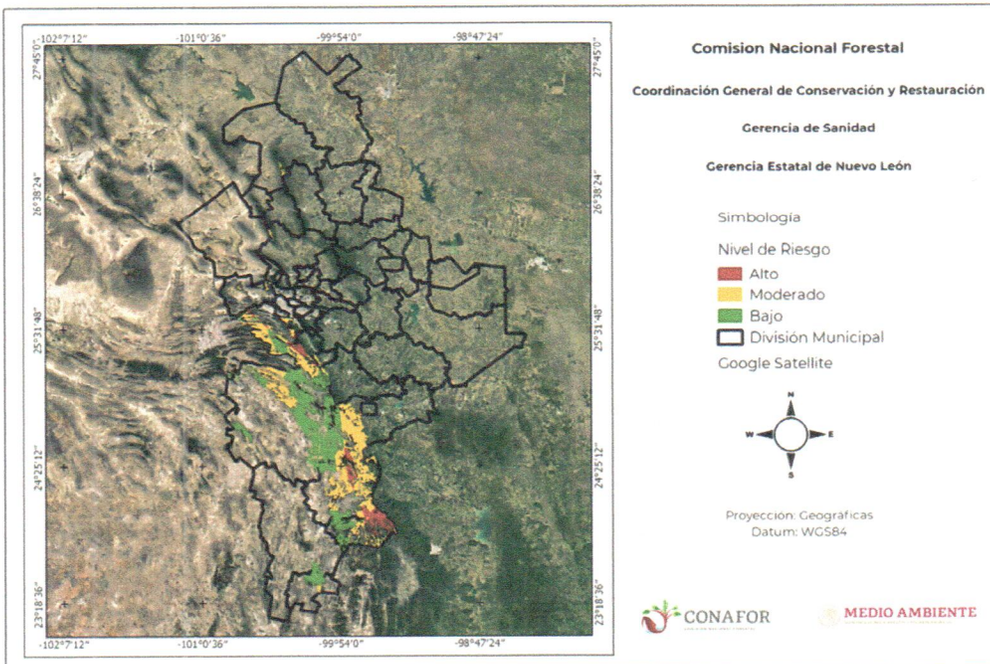


Año 2020: 277.30 has



Año 2020: 41.90 has

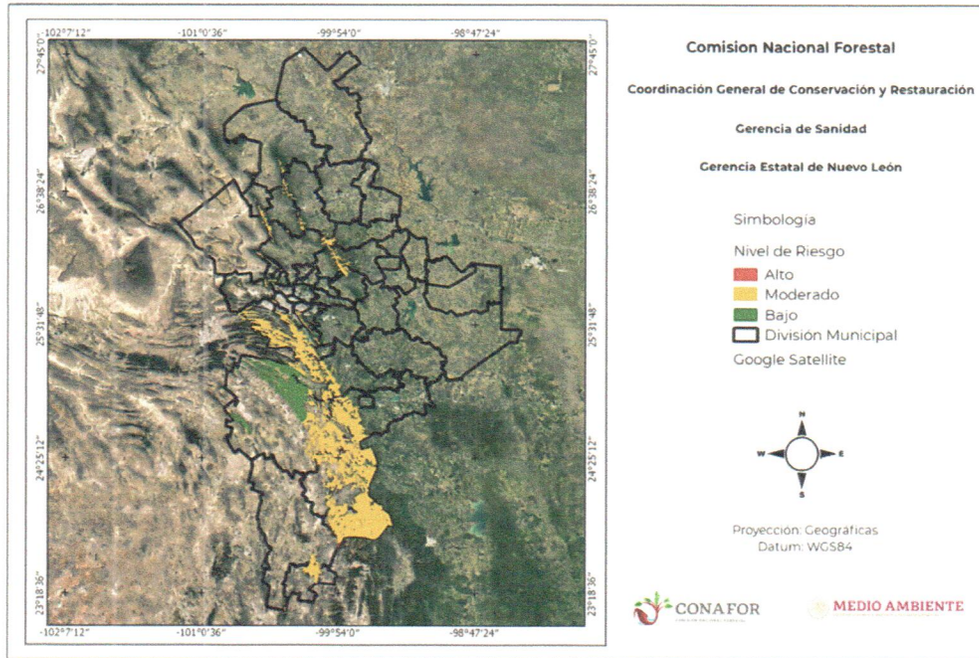
El Ing. Jaime Armando Martínez, presenta los mapas de Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo de Presencia de insectos Descortezadores actualizados al mes de Septiembre, señala que de acuerdo a los niveles de riesgo alto a moderado, se realizan las rutas de monitoreo terrestre para detectar la posible presencia de plagas en este caso para el estado de Nuevo León se presenta más comúnmente el *Dendroctonus mexicanus*.



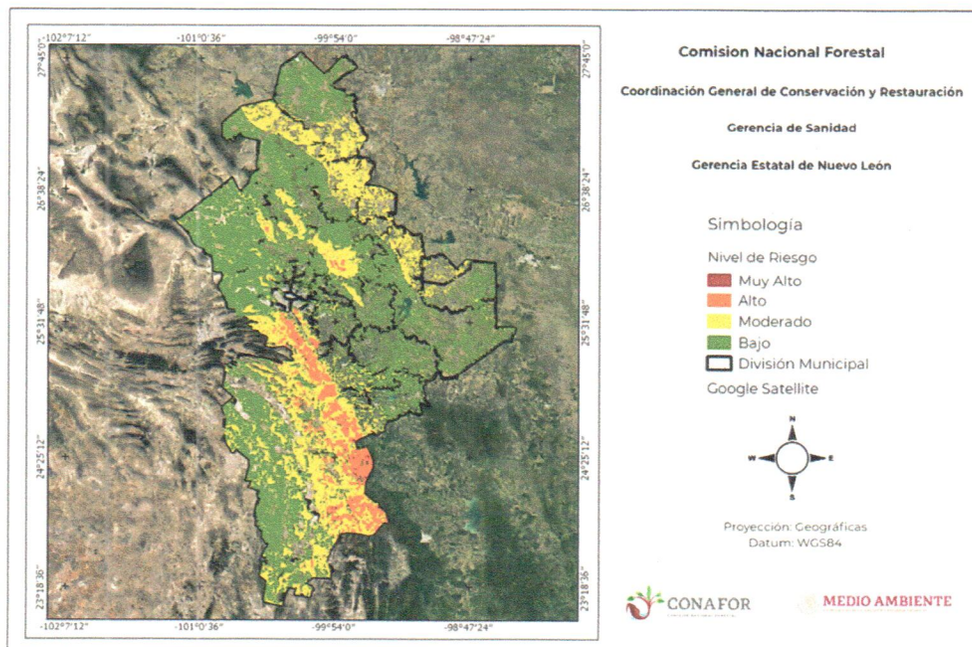


COMITÉ TÉCNICO ESTATAL DE SANIDAD FORESTAL EN NUEVO LEÓN

Para el caso de Mapa de Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo de Presencia de Insectos Defoliadores, en el estado de Nuevo León a la fecha no se ha presentado ningún caso, sin embargo, se sigue realizando los recorridos de monitoreo terrestre en áreas de riesgo Alto y Moderado.



Para finalizar su presentación, el Ing. Jaime Armando Martínez Pineda, presenta el Mapa de Complejos de Escarabajos Ambrosiales, indica que se está realizando una nueva ruta de monitoreo, ya que a la fecha no se han detectado insectos en la ruta que se tenía antes establecida en carretera Galena-San Roberto, por lo que en la nueva ruta se establecerán las trampas para monitorear si existe presencia de Escarabajo Ambrosiales, esta ruta se considerara en las zonas con nivel de riesgo de Muy Alto y Alto.



ión, a 30 de septiembre de 2020

COMITÉ TÉCNICO ESTATAL DE SANIDAD FORESTAL EN NUEVO LEÓN

6. Avances del Programa de Sanidad Forestal del Gobierno del Estado 2020 (SEDAGRO)

Toma la palabra la MSc. María Teresa Flores Cabral, para preguntar al Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario sobre los avances de Sanidad Forestal en donde invierten recursos estatales, el Dr. Guillermo Arturo Rodríguez y Rodríguez menciona que por el momento no se cuentan con avances en este tema.

7. Avances del Programa de Sanidad Forestal de la CONANP 2020.

Prosiguiendo con el orden del día la MSc María Teresa Flores Cabral, le da la palabra al representante de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas para dar el informe de avances en materia de sanidad forestal:

Toma la palabra el Biól. Maykol De Jesús Calvo de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), quien menciona que referente a los recorridos que se han realizado dentro de al Área Natural Protegida (ANP) "Parque Nacional Cumbres de Monterrey" (PNCM), se ha notado una disminución de presencia de Insectos Descortezadores, solo se han detectado pequeños manchones, enfatiza en que los ejidatarios y comuneros no han ingresado sus notificaciones de sus predios, indica que uno de ellos es el Ejido El Álamo. Informa que se tiene presencia en la ANP de Plantas Parasitas "Muérdago", dice que para este caso los ejidos ya no quieren realizar los trabajos de podas, porque en 6 meses vuelve a rebrotar, y aunque se sigue trabajando en encontrar nuevas opciones para combatir esta Planta Parasita aún no se tiene una solución, por lo que solicita a los miembros del comité sus aportaciones para buscar una solución para este tipo de plaga.

Toma la palabra la MSc. María Teresa Flores Cabral, quien le contesta al Biól. Maykol De Jesús Calvo, que, en esos casos, se tendría que hacer un programa de manejo simplificado, esto porque se han dado apoyos consecutivamente a estos ejidos, para las podas, sin embargo, ya se necesita remover el arbolado, indica que por parte de la Comisión Nacional Forestal se buscará tener un acercamiento con el Ing. Rodrigo Solís Castro, quien es el asesor técnico para que realice este proceso, agrega que el único inconveniente que se tiene sería con las comunidades ya que no pueden demostrar la tenencia de la tierra, por lo que se consultara en oficinas centrales en la Gerencia de Sanidad Forestal el mecanismo idóneo ya que resulta una situación de riesgo.

8. Asuntos Generales

Toma la palabra el Dr. Luis Gerardo Cuellar Rodríguez, Director de la Facultad de Ciencias Forestales UANL, quien hace una precisión referente a la disminución de la presencia de Insectos Descortezadores, menciona que en realidad es cierto que se tiene una disminución en la cantidad y esto por una lado a los saneamientos que se han realizado, pero también al clima atípico con una canícula con presencia de lluvias y temperaturas más bajas todo esto influye para tener poblaciones más bajas de Insecto Descortezador, pero la época de vuelo de estos insectos es durante el mes de noviembre, entonces si tenemos una predicción de que durante noviembre y diciembre no habrá lluvias de acuerdo al pronóstico de CONAGUA, debemos estar prevenidos para un posible aumento en caso de que se cumpla ese pronóstico.

Toma la palabra la MSc. Teresa Flores Cabral, agradece la información compartida por el Dr. Luis Gerardo Cuellar Rodríguez y comenta que con esa información el personal de Sanidad podrá hacer una planeación para las rutas de monitoreo terrestre durante los meses de noviembre y diciembre, en áreas de alto y moderado nivel de riesgo. Para finalizar su intervención le pregunta al Dr. Cuellar que diera su opinión respecto a los mapas de riesgo que se presentaron, para al momento que se programen las rutas de monitoreo efectivamente sean certeros.



COMITÉ TÉCNICO ESTATAL DE SANIDAD FORESTAL EN NUEVO LEÓN

Toma la palabra el Dr. Luis Gerardo Cuellar Rodríguez, quien contesta que los lugares donde están los Insectos Descortezadores son muy recurrentes y si a esto le agregas un modelo matemático, sería un buen inicio para programar las rutas de monitoreo, pero también hay que considerar la opinión de las personas que están en campo.

Toma la palabra el Dr. Guillermo A. Rodríguez y Rodríguez, quien comenta que no es un tema meramente de sanidad sin embargo ya se ha comentado en reuniones anteriores del comité, informa que al inicio verano tuvieron comunicados sobre "grilletas" o "chivas del encino" (*Pterophylla beltrani*), pero la situación de la pandemia evito que la gente saliera a campo y siguiera reportando el insecto, de igual manera la contingencia impidió que se atendiera de una manera más adecuada el tema, pero al menos de forma informativa si se hizo, en ese sentido pide no bajar la guardia para informar a la gente y procurar un poco de educación ya que la grilleta propiamente es endémica y no debería ser considerada una plaga.

ACUERDOS DE COMITÉ

Una vez desahogados todos los puntos del orden del día se da a conocer los acuerdos a que se llegó esto en base a la información presentada por las diferentes Instituciones.

1. Se aprobó por Unanimidad el Quorum legal de los asistentes.
2. Se aprobó por Unanimidad la Reinstalación del Comité Técnico Estatal de Sanidad Forestal 2020.
3. Se aprobó por Unanimidad la validación de los Avances del Programa de Sanidad Forestal 2020 presentado por la Gerencia Estatal de Nuevo León de la Comisión Nacional Forestal.
4. Se aprobó por Unanimidad los datos presentados de las estadísticas y los mapas de riesgo, para ser incorporadas para la validación del documento del Diagnostico Fitosanitario del Estado de Nuevo León
5. Se acordó que la Gerencia Estatal de la Comisión Nacional Forestal en Nuevo León, solicitará información a la Gerencia de Sanidad Forestal, para el caso de las comunidades que no pueden demostrar la tenencia de tierra y presentan una situación de riesgo fitosanitaria.

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 13:47 horas del 30 de septiembre de 2020, MSc. María Teresa Flores Cabral Secretario Técnico de este comité, agradece a todos los presentes su asistencia y participación en esta sesión, y da por concluida la Primera Reunión Ordinaria del Comité Técnico Estatal de Sanidad Forestal en Nuevo León; firmando la minuta.

Monterrey, N.L., México. Firman al calce:

PRESIDENTE SUPLENTE
DR. GUILLERMO A. RODRÍGUEZ Y RODRÍGUEZ


COORDINADOR FORESTAL, ACUÍCOLA Y DE RECURSOS
NATURALES
SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO DE
NUEVO LEÓN

SECRETARIO TÉCNICO
MSC. MARÍA TERESA FLORES CABRAL


SUPLENTE LEGAL DE LA COMISIÓN NACIONAL
FORESTAL EN NUEVO LEÓN



COMITÉ TÉCNICO ESTATAL DE SANIDAD FORESTAL EN NUEVO LEÓN

SECRETARIO TÉCNICO SUPLENTE
ING. JAIME ARMANDO MERTÍNEZ PINEDA

JEFE DE PROTECCIÓN FORESTAL.
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
EN NUEVO LEÓN

VOCAL TITULAR
ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ

ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

VOCAL SUPLENTE
ING. DANTTE GONZÁLEZ SALDIVAR

JEFE DE DEPARTAMENTO DE SERVICIOS FORESTALES
Y DE SUELOS.
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

VOCAL TITULAR
DR. LUIS GERARDO CUELLAR RODRÍGUEZ

DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES
DE LA U.A.N.L.

VOCAL SUPLENTE
ING. FRANCISCO MARTÍNEZ VILLARREAL

COORDINADOR DE LA PROCURADURÍA ESTATAL
SECRETARÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE

VOCAL SUPLENTE
ING. MAYKOL DE JESUS CALVO

TÉCNICO OPERATIVO DEL PNCM
COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS NATURALES
PROTEGIDAS

VOCAL SUPLENTE
ING. MARIO ALBERTO FERNÁNDEZ SANCHEZ

TÉCNICO OPERATIVO
PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE