


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Reporte de incendios forestales conafor 2019

El gran número de incendios forestales que han afectado al país desde principios de 2019 ha consumido un número asombroso de bosques en todas las agencias federales. La Comisión Nacional Forestal (Conafor) señaló en su informe semanal que se registraron 5.106 incendios forestales en 32 agencias federales, lo que afectó a una superficie total de 242.485 hectáreas. Según el informe semanal de Conafor, el 31 por ciento de estos incendios fueron causados intencionalmente. Los incendios en Altiplano, en el corazón del país, han sido una fuente importante de crisis de partículas ambientales en la Ciudad de México, Toluca, Pachuca y otras ciudades regionales. Estos incendios van de la mano con las altas temperaturas registradas en la mayoría de los estados. Estos van desde 38 grados centígrados registrados en Nuevo León a temperaturas de 27-36 grados en el resto del país. Esto facilita ambientes secos en áreas con vegetación que violan la capacidad de resistir incendios. El informe semanal de incendios forestales muestra que Oahaca es el mayor organismo afectado con 38.240 hectáreas, pero el 26 por ciento de los incendios ocurrieron en México. Ha habido 5.106 incendios forestales en 32 agencias federales que afectan a una superficie de 242.485 hectáreas. De esta zona, el 94% correspondía a la vegetación en formaciones de hierbas y arbustos, y el 6% correspondía a árboles, dice el informe. El documento también indica que en 2019 hubo 230 incendios menos que el registro en el mismo período de 2018. Sin embargo, el área afectada es de 47.000 hectáreas (470 kilómetros cuadrados) más grande. Esto significa un aumento del 15% en las zonas afectadas. Hasta la fecha, alrededor de 30.000519 hectáreas de toda la zona afectada han tenido un grave impacto en los días/hombres aplicados en la lucha contra incendios forestales: más del 51% de los árboles muertos y el consumo de biomasa, extendiendo el tiempo de recuperación a más de 10 años. Según el informe, del 10 al 16 de mayo estallaron incendios forestales en 22 agencias federales, afectando a un total de 36.000 hectáreas. Los incendios que ocurrieron esa semana representaron el 7% del total acumulado en todo el país. El 31% de los reclamos fueron intencionales, el 22% para actividades agrícolas y el 12% para las fogatas. Otros incidentes que han causado incendios incluyen fumadores, actividades productivas, caza, quema de basura, incidentes de transporte, limpieza de los derechos de las carreteras y festivales. Sólo el 0.5% de los incendios registrados entre el 1 de enero y el 16 de mayo de 2019 ocurrieron por causas naturales. Gráfico que muestra las causas de los incendios en lo que va de 2019, según el informe semanal de incendios de ConaforEncuentre información de Conafor Find here National-level Annual fire reports, y documentos terminológicos para sus consultas Aquí encontrará informes anuales de incendios a nivel nacional, así como documentos terminológicos para sus consultas. Autor Comisión Nacional Forestal Fecha de emisión 2018 Imprimir todas las páginas La legalidad, veracidad y calidad de la información es estrictamente responsable de la dependencia, sustancia o empresa productiva del estado que la proporcionó bajo su autoridad y/o poderes reglamentarios. 20 incendios forestales activos se encuentran en la provincia de Chihuahua. El nuevo león. Ciudad de México. Oaxaca. Puebla. Veracruz. Estado de Chiapas. Quintana Luycatan. Y dos en proceso de liquidación se encuentran en Guerrero y Chiapas, según informes oficiales. Semalnat señaló que 966 combatientes, entre ellos la Comisión Nacional Forestal (Conafor) y el personal de protección civil del estado, están trabajando en los esfuerzos para someterlos. También se puede leer: En 2019, el gobierno reconoció los recortes en el programa de bomberos, subrayando que estas intervenciones han dado lugar hasta ahora a incendios en áreas naturales protegidas y que nadie con especial atención ha sido reportado. Sin embargo, estas reclamaciones ya han afectado a una superficie total de 972.04 hectáreas: 441,10 hectáreas para incendios que permanecen activos, 80,75 en proceso de liquidación y 450,19 que lograron despejarse. Hasta ahora, la vegetación afectada es principalmente pastos y matorrales. Estas cifras están cerca del comienzo de una temporada mundial de calor que se ha agudizado, preocupando a los funcionarios mexicanos por el número de incendios forestales que podrían ocurrir este año. En 2019, Conafor reportó 7.410 incendios forestales que afectaron a un total de 634.000 hectáreas. [2019] es el cuarto récord más alto en las zonas afectadas desde 1998. El primero en 2011, el segundo en 1998 y el tercero en 2007, dijo el entrenador de Conafor Jorge Castagnos Martínez en una conferencia en la Ciudad de México en febrero pasado. CONAFOR (@CONAFOR) 26 de marzo de 2020 los incendios forestales de la Ciudad de México son atendidos por elementos de protección civil, pero las autoridades locales han emitido una alerta por las altas temperaturas registradas en las últimas horas. En un boletín, la Oficina de Gestión Integrada de Riesgos y Protección del Capital informó que este jueves se activó una alerta amarilla debido a las altas previsiones de temperatura para los alcaldes Alvaro Oregon, Coyoacán, Gustavo A. Madero, Trawak y Xochlcoimi. La alerta responde a las previsiones de máximas de 28 a 30 grados en las regiones sur, norte y norte de la capital. Se emitió una alerta naranja para los alcaldes Aska Potzilko, BenitoCuautemok, Istacarco, Istepalpa, Miguel Hidalgo y Vinastiano Carranza (se espera que las temperaturas sean de hasta 33 grados). Si desea activar alertas de color amarillo y naranja de para altas temperaturas, herramienta de hidratación ver ropa de colores brillantes para comer en la vía pública anti-luz pic.twitter.com/oWbDK4y6A6 Uso: Gestión Integral de Riesgos y PC (@SGIRPC_CDMX) Secretaría 26 de marzo, 2020, Informe Anual Nacional de Incendios Forestales del 01 de enero al 3 de diciembre de 2020 Datos de Resumen Ejecutivo para la semana del 27 de noviembre al 03 de diciembre de 2020. Seis incendios forestales estallaron en cuatro agencias federales, afectando a un total de 131 hectáreas. De esta región, el 93% correspondía a la vegetación en las capas de hierbo y arbustos, y el 7% correspondía a capas de árboles. Las agencias federales más afectadas son Chihuahua, México, Morelos y Michoacán, que representan el 100% de toda la semana. De la superficie total, 12 hectáreas (9%) corresponden a ecosistemas sensibles al fuego. El informe semanal consolidó los datos sobre ocho incendios presentados en fechas anteriores, cuyo impacto fue de 2.403 hectáreas, y esos datos no fueron comunicados al Centro Nacional de Manejo de Incendios. Datos acumulados del 1 de enero al 3 de diciembre de 2020. Este año, se registraron 5.715 incendios forestales en 32 agencias federales, afectando una superficie de 358.847 hectáreas. De esta región, el 93% correspondía a la vegetación en las capas de hierbo y arbustos, y el 7% correspondía a capas de árboles. Las federaciones con mayor número de FIRES fueron México, Michoacán, Jalisco, Ciudad de México, Chihuahua, Chiapas, Puebla, Durango, Guerrero y Truxcala, que representaron el 79% del país. Las entidades de las federaciones con mayor afectados SON Baha California, Guerrero, Quintana Roo, Jalisco, Michoacán, OAhaca, Chiapas, Durango, Nayarit y Campeche, que representaron el 76% de la nacional. Del total de incendios forestales, 730 (13%) afectaron ecosistemas sensibles al fuego, una superficie de 65.055 hectáreas (18%) del total nacional. El día de la persona aplicado en combate. Hasta la fecha, se han aplicado 235 976 días/persona a la lucha contra incendios forestales. Cree mapas de archivos e imágenes que representen áreas soportadas por el programa Conafor para el Informe Nacional Semanal de Incendios Forestales del 1 de enero al 3 de diciembre de 2020. Las áreas relacionadas con la producción y la productividad son áreas que ofrecen mayores oportunidades y áreas relacionadas con áreas relacionadas. Incluye las actas en poder de la actual oficina de citas de enlace y gestor de datos, así como la agencia Open Data Council de CONAFOR. Estadísticas del Programa de Regeneración Nacional Este conjunto de datosResultados de un programa de pago por servicios ambientales llevado a cabo por la Comisión Nacional Forestal Este conjunto incluye información relacionada con los mapas de riesgo de muda y desengrasado de insectos, publicaciones técnicas o científicas para la identificación y gestión de plagas forestales, y cartografía aérea para la detección oportuna de plagas forestales. Rapideye 2011-2012 Un dataset vectorial de mapa de escala 1:50000 que describe la distribución geográfica de los recursos forestales para las entidades, obtenida a través de la clasificación supervisada de imágenes. Los datasets vectoriales atribuidos a una comparación de dos años del índice diferencial de vegetación estándar (NDVI) de las imágenes tomadas con sensores MODIS (Espectrómetro de imágenes de resolución media) durante la temporada seca muestran posibles áreas analíticas. Tabla de datos de inventario de datos de la agencia Konafor y monto de la beca otorgada a los funcionarios de CONAFOR y a los estudiantes del Centro de Educación y Capacitación Forestal en 2015. La serie histórica anual de incendios de 2010 a 2017 detalla información sobre los recursos proporcionados para los programas federales a través de CONAFOR, mostrando un desglose de su estado y categorías. Las actualizaciones de progreso para el ejercicio actual son semanales. Conjunto de datos generados en el campo que describe las características generales de las parcelas de muestreo en el Inventario Nacional forestal y de suelos (INFYS). El conglomerado es la principal unidad de muestreo de 10.000 m2 de expansión, entre los cuales 4. Conafor Conafor Plan de Apertura del Sistema