

Carr (122.888 acres / 49,731 hectáreas el 1 de agosto) ardió en las secciones occidentales de Redding, una ciudad en el extremo norte del Valle Central. El incendio de Ferguson (58,074 acres / 23,501 hectáreas el 1 de agosto) ardió en los alrededores del Parque Nacional Yosemite.

La actividad de fuego continuó una tendencia a la baja en julio en todo México ya que la temporada de lluvias estaba en marcha. Desde fines de junio, solo 196 incendios nuevos quemaron aproximadamente 56,000 hectáreas (138,379 acres). La mayor parte del área quemada se encontraba en el estado nortero de Chihuahua, donde se quemaron 161,000 hectáreas (397,839 acres) hasta finales de julio, un aumento de 33,000 hectáreas (81,540 acres) en el último mes. El área total nacional quemada hasta fines de junio fue de 482,572 hectáreas (1,192,246 acres).

Discusión de Canadá:

Agosto: Las condiciones cálidas y secas esperadas en todo el país dejarán el sur de la Columbia Británica y una región que se extiende al sureste desde Great Slave Lake hasta el norte de Saskatchewan. La mayor parte de Manitoba y Ontario al oeste del lago Nipigon y el lago Superior se incrementan los niveles de severidad de los incendios.

Septiembre: El incremento de la severidad del fuego cubre la mitad sur de la Columbia Británica hacia el este, hasta la frontera de Ontario/Quebec. Para septiembre, los niveles de la actividad de los incendios generalmente disminuyen, por lo que las clasificaciones de severidad de fuego elevadas pueden no dar lugar a una actividad generalizada, aunque las praderas, las zonas de matorrales o las áreas de bosques abiertos pueden ser más propensas a los incendios que los bosques densos.

Octubre: Las condiciones del otoño normalmente se establecen en gran parte del país, con áreas de bosque que retienen suficiente humedad con noches más largas y temperaturas más frescas para inhibir la actividad del fuego. Las áreas que normalmente están en riesgo en octubre incluyen las tierras de pasto y maleza en las partes del sur de las provincias occidentales que pueden seguir en riesgo debido a la persistencia del calor y la sequía.

Discusión de los Estados Unidos:

Agosto: El pico de la temporada de incendios generalmente ocurre en agosto y las condiciones cálidas y secas extenderán el elevado potencial de incendios en la mayor parte del noroeste de los Estados Unidos. Las montañas de California también corren un mayor riesgo.

Septiembre: Las condiciones se moderan rápidamente en gran parte de Occidente en septiembre. El aumento de las tormentas eléctricas a partir de la humedad transportada por el monzón reducirá las condiciones de incendio en gran parte de la Gran Cuenca, pero la actividad de incendios persistirá en el noroeste, en las montañas Rocosas septentrionales y California, en este mes. Las condiciones muy secas en las partes central y oriental de Montana seguirán siendo susceptibles de corta duración, pero se propagarán rápidamente los incendios en condiciones ventosas y secas sobre las Planicies. Para fin de mes, las condiciones en el noroeste y el norte de las Montañas Rocosas comenzarán a moderarse.

Octubre: Los sistemas frontales en este mes, en general provocan un aumento de la precipitación en el noroeste y las montañas Rocosas del norte, a menudo en forma de nieve. La disminución en la actividad continúa desde septiembre. Existe cierto riesgo sobre las Llanuras de Montana en las condiciones secas, generalmente afectadas por vientos secos y cálidos asociados con frentes secos de rápido movimiento que cruzan la división continental. California continuará con riesgo de incendios en este mes en las áreas montañosas del norte y del este. Las cordilleras costeras se vuelven cada vez más vulnerables a los incendios provocados por el viento en alta mar en octubre. Se espera que los combustibles en estas áreas permanezcan muy secos.

Discusión de México:

Agosto|septiembre|octubre: Se espera que las condiciones de la temporada de lluvias continúen en octubre para la mayor parte del país. La vegetación es muy verde y saludable en gran parte del país, excepto en partes de los estados del centro norte de Coahuila y Chihuahua, y a lo largo de la costa del Golfo en los estados del sur. El norte de la Península de Baja California es muy seco y la espera de la actividad de los

incendios permanece en niveles altos hasta octubre. El resto del país experimenta una actividad de fuego normal.

Información Adicional

Información adicional y complementaria para esta perspectiva se puede obtener en:

Estados Unidos de América

National Significant Wildland Fire Potential Outlook

http://www.predictiveservices.nifc.gov/outlooks/monthly_seasonal_outlook.pdf

Canada:

Canadian Wildland Fire Information System

<http://cwfis.cfs.nrcan.gc.ca/home>

Mexico:

Servicio Meteorológico Nacional

http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=156&Itemid=113

Objetivo de la perspectiva

La Evaluación y Perspectiva Estacional de Incendios de América del Norte es una discusión general de las condiciones que afectará la ocurrencia de incendios forestales en Canadá, los Estados Unidos y México. El incendio forestal es una componente natural de muchos ecosistemas en América del Norte. Este documento proporciona una amplia evaluación de aquellos factores que contribuirán a un aumento o disminución de la actividad estacional de los incendios. El objetivo es ayudar a los administradores de incendios forestales a prepararse para las posibles variaciones en un incendio típico de la temporada. No pretende ser una predicción de dónde y cuándo se producirán incendios forestales ni se pretende sugerir que cualquier área está a salvo de los peligros de incendios forestal.

Agradecimientos

Las contribuciones a este documento fueron hechas por:

Canadá:	Richard Carr, Recursos Naturales de Canadá Ginny Marshall, Recursos Naturales de Canadá
Estados Unidos:	Ed Delgado, Servicios de Perspectiva, Oficina de Administración de las Tierras Jeremy Sullens, Servicios de Perspectiva, Servicio Forestal.
México:	Martín Ibarra, Servicio Meteorológico Nacional Dario Rodríguez, Servicio Meteorológico Nacional