

Antecedentes

Durante 2018 y 2019 ha sido cada vez más frecuente el surgimiento de incendios con magnitudes catastróficas en distintos continentes, con severas afectaciones al medio ambiente, la biodiversidad, las personas y economía.

Los incendios como reto global

Al margen de sistemas políticos, partidos en el poder o nivel económico, en los últimos 4 años el Foro Económico Mundial en su *Reporte de Riesgos Globales* ha considerado los fallos en la acción climática y clima extremo como principales riesgos en términos de probabilidad e Impacto.

2020

Para el 2020 los riesgos ambientales se mantienen dentro de los 10 principales -en impacto y probabilidad. Bajo este escenario, el panorama de afectación por incendios, con los antecedentes de años anteriores en distintos continente y momentos, muestra un desafío permanente a nivel global.

De esta manera la sequía presenta un reto más adverso para las capacidades nacionales en México, particularmente para casos de reacción, donde las autoridades locales cuentan con recursos limitados, y los medios federales suelen encontrarse desbordados por la multiplicidad de incendios en distintos puntos del país.

Una de las claves, con alta incidencia para autoridades locales -estatales y municipales-, radica en la prevención, concientización y monitoreo para alerta temprana, porque los antecedentes de años anteriores marcan que 2020 puede ser muy severo.

PANORAMA DE INCENDIOS 2020

(Nota de interés)

La frecuencia y multiplicidad de incendios en distintos continentes, con mayor duración y afectación por fuego representa una atenta llamada de atención para fortalecer las medidas preventiva en México ante el inicio de la temporada de incendios forestales que está por iniciar en las zonas centro, norte, noreste, sur y sureste, de acuerdo a lo que reporta el CENAPRED.



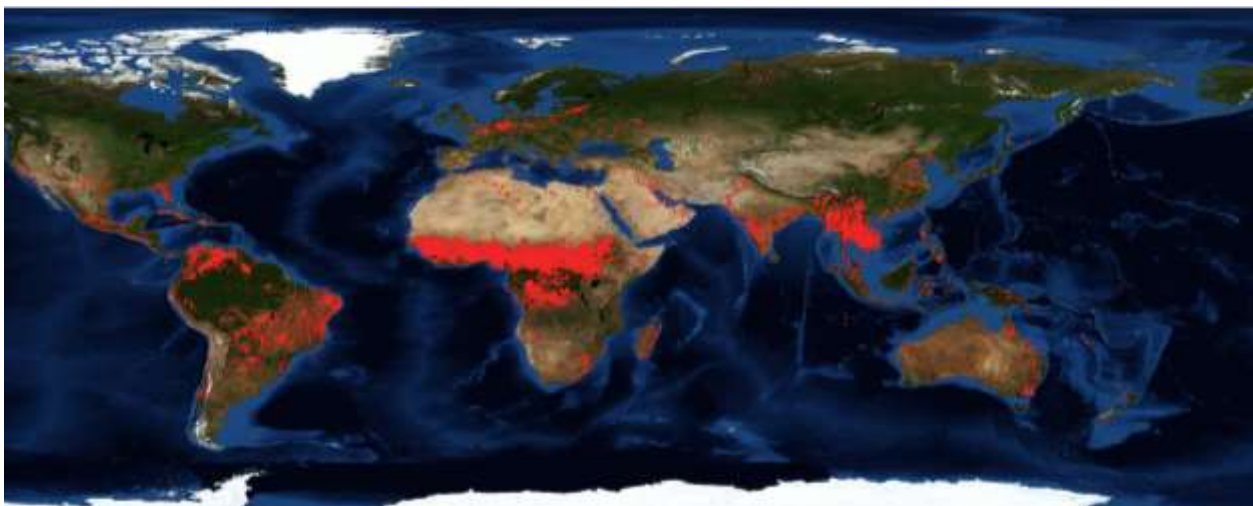
De acuerdo al periodismo de datos (Katharina Buchholz), la altura de las llamas en los macro incendios de los últimos 3 años se ha incrementado más de 100%, mostrando un inquietante desarrollo del volumen de fuego.

<https://www.statista.com/chart/20387/recent-wildfire-events-by-acreage-burned/>



Para la primera mitad de enero del 2020 el monitoreo de focos de calor (Incendios forestales) de la CONAGUA, reportó una concentración mayor en la zona sur de México, que se acentúa en las costas del pacífico.

MB



Incendios en el mundo

De acuerdo a datos de la NASA (*Fire Information for Resource Management System -FIRE-*), la segunda semana de enero se contabilizaron incendios en prácticamente todos los continentes del orbe.

Por su magnitud destacan los incendios en África, Asia, América del sur y este de Australia, con un panorama desafiante para los gobiernos de las naciones, que han mostrado la necesidad de mantenerse alertas y preparados para la prevención y contención de incendios.

Es evidente que el 2020 será de intensos desafíos en materia climática, y posiblemente en riesgos asociados a incendios a gran escala, con alto impacto en la biodiversidad y valor ambiental de las zonas afectadas.



Acciones preventivas de gobierno y empresas serán muy útiles para prevenir incendios a gran escala

Prevención: una alternativa

Sin duda solo los enfoques activos de prevención podrán a reducir el potencial de afectación por incendios, en un esfuerzo colectivo, coordinado por las autoridades, y aplicado por toda la sociedad, donde las empresas privadas pueden tener un rol estratégico.

Coordinación integral

Mecanismos de prevención, monitoreo y alerta temprana en plantas industriales y unidades de negocio, así como zonas habitacionales, además de áreas rurales, pueden ser la diferencia para mitigar potenciales impactos causados por fuego, que pareciera tener el potencial para afectar con severidad el mundo en el 2020.