

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



Más de 100 incendios en el Ártico sin controlar por intenso calor Autor: Twitter Publicado: 15/07/2019 | 11:59 am

Acción de hielo y fuego

Está haciendo tanto calor en nuestro planeta que los bosques del Círculo Polar Ártico están ardiendo como nunca antes lo habían hecho

Publicado: Lunes 15 julio 2019 | 12:05:43 pm.

Publicado por: Juventud Rebelde

OTTAWA, julio 15.- Los actuales incendios en el Ártico ponen de manifiesto el calentamiento global y sus peligros para todo el globo terráqueo. Evitar el deshielo es una tarea capital para el planeta, advirtieron este lunes expertos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

El Ártico está sufriendo una situación jamás vista anteriormente: más de cien incendios en Siberia y Alaska están asfixiando a un punto clave de la Tierra. Todo apunta a que la principal causa de estos incendios es el calentamiento global, que en el caso de Siberia ya ha aumentado su temperatura en más de diez grados centígrados, indican las fuentes.

El incendio más grande registrado hasta el momento es el de Ontario, en Canadá, que cubre una extensión de unas 100 000 hectáreas. Esto trae consigo unas consecuencias devastadoras, ya que la cantidad de gases tóxicos que se emiten pueden llegar a cientos de kilómetros de distancia, según calculó el sitio web Yahoo News.

Además, los incendios del Ártico están emitiendo 50 megatones de dióxido de carbono a la atmósfera, lo que equivale a las emisiones totales anuales de CO₂ de Suecia, ha asegurado Clare Nullios, miembro de la OMM.

Los datos son demoledores: 18 de los 19 años más cálidos registrados en el Ártico han tenido lugar desde 2001. El problema es que los climas cálidos contienen mayor cantidad de agua en la atmósfera, lo que puede producir

un deshielo masivo que acarree unas inundaciones catastróficas, agrega Nullios.

Los incendios se han transformado en un evento cada vez más habitual en el Círculo Polar Ártico. Así lo ha informado la Organización Meteorológica, que ha señalado a las condiciones inusualmente cálidas y secas de esos lugares como los principales responsables.

El cambio climático, con el aumento de las temperaturas y los cambios en los patrones de precipitación, está amplificando el riesgo de incendios forestales y prolongando la temporada, explica Nullis, portavoz de la Organización.

El Servicio de Monitoreo de la Atmósfera ha sido la herramienta utilizada para observar el aumento de estos fenómenos. De hecho, desde principios de junio ha rastreado más de cien incendios forestales intensos y de larga duración en el Círculo Polar Ártico.

Según se ha informado, las bandas de fuego han causado mayores estragos en Alaska y Siberia, donde algunos han sido lo suficientemente grandes como para cubrir casi 100 000 campos de fútbol.

Por otro lado, además del aumento de los incendios, también se ha detectado el incremento de temperaturas en zonas tradicionalmente frías. Por ejemplo, en Alaska han llegado a detectar el reciente 4 de julio una cifra de 32 grados centígrados.

Un estudio de la OMM ha descubierto que los bosques boreales de la Tierra se están calentando más rápido que el planeta en su conjunto, un calor que está secando los bosques y haciéndolos más susceptibles a quemarse.

<http://www.juventudrebelde.cu/internacionales/2019-07-15/accion-de-hielo-y-fuego>