

Humo de incendios en Siberia llega a Moscú tras recorrer miles kilómetros



Moscú, 26 jul (EFE).- Partículas del humo provocado por los numerosos incendios forestales que afectan amplias zonas de Siberia y los Urales han llegado a Moscú tras recorrer miles de kilómetros, informó el Centro Meteorológico de Rusia.

El cielo sobre la capital rusa está cubierto desde hace tres días por una ligera neblina provocada por las partículas de humo y el vapor que sube de los lagos y ríos por las altas temperaturas instaladas en toda Rusia central.

"Tras concienzudos cálculos, se ha detectado que el humo procedentes desde el norte de Siberia y los Urales viaja hasta el centro de la parte europea de Rusia, creando una dispersión de polvo a una altura de 2,5 kilómetros", explicó el director del Centro Meteorológico ruso, Román Vilfand.

Las altas temperaturas y la falta de precipitaciones han provocado decenas de incendios a la largo y ancho de Siberia, los Urales y el Extremo Oriente ruso, donde la superficie afectada por el fuego se ha multiplicado por siete en tan sólo las últimas 24 horas.

Anualmente, el fuego arrasa en Rusia centenares de miles de hectáreas de bosques, principalmente en la extensa parte asiática del país.EFE

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/101022-humo-de-incendios-en-siberia-llega-a-moscú-tras-recorrer-miles-kilometros>



Radio Habana Cuba