

Según reportes recientes de múltiples medios de información se alerta sobre el arribo al Caribe, y a Cuba, de la nube de polvos del Sahara Occidental, cargada de materias microscópicas altamente nocivas para la salud humana y en especial para personas alérgicas, asmáticas o con otras afecciones respiratorias.

Según declaraciones de especialistas del Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología en La Habana, la llegada de esta nube de polvos podría influir también en el aumento de problemas de la piel y dolencias cardiovasculares.

[??No te pierdas las últimas noticias sobre Cienfuegos. Haz clic aquí.](#)

A su paso por las zonas deforestadas de África las partículas de polvo recogen contaminantes y pueden transportar bacterias, virus, hierro, mercurio, pesticidas y esporas, las cuales provocan tos seca, dolor de garganta, irritación de los ojos, problemas respiratorios y otras enfermedades.

Desde este domingo, 21 de Junio, varias islas del Caribe habían emitido alertas sanitarias a partir de la llegada del fenómeno esta semana, según modelos de pronósticos de la NASA.

?? En las redes sociales, usuarios dejan constancia de la llegada de la nube de polvo proveniente del Sahara, a la zona oriental de [#Cuba](#) ?? pic.twitter.com/zLUbvVTG50

— CubaSí (@PortalCubaSi) [June 23, 2020](#)

El portal [Infomed](#) destaca que el polvo del Sahara puede inflammar las vías respiratorias. Por tanto es recomendable el uso de mascarillas.

Aunque sucede al menos una vez al año, los más de 25 millones de toneladas de polvo lanzadas desde el norte de África hacia el océano Atlántico son siempre motivo de noticias por sus riesgos para la salud y los cambios en medio ambiente y las economías.

Varios estudios aseguran que estas oleadas de polvo también afectan la flora y fauna marinas y provoca las llamadas “mareas rojas” asociadas a grandes floraciones de algas tóxicas.

También puede provocar sequía y plagas en alimentos como el arroz, los frijoles, la caña, algunas frutas y otros cultivos.

Sin embargo, entre los beneficios relativos sobresale la disminución de las lluvias y la formación de tormentas tropicales.

Cada tormenta de polvo y arena originada en el desierto del Sahara tarda 6 días en llegar al mar Caribe.

Los vientos alisios no solo llevan el polvo hacia el Caribe y Centro América, sino también al norte de América y Europa.

La Dirección Provincial de Salud Pública en Cienfuegos recomienda a las autoridades sanitarias mantenerse muy informados respecto a este fenómeno natural en los próximos días y semanas, así como reforzar la recomendación a la población de mantenerse en casa, abstenerse de exposiciones innecesarias al aire libre y usar invariablemente el nasobuco.

Departamento de Vigilancia en Salud.

22 de Junio de 2020

[??Solicita aquí certificaciones de Justicia en línea](#)

Otras noticias destacadas ?

[Cienfuegos en etapa pos-Covid19 pero sin descuidar la vigilancia epidemiológica](#)

[Cienfuegos continúa la batalla tras epidemia de la COVID-19](#)

[Garantías para niños con necesidades especiales en Cienfuegos](#)

[Bienvenido a casa Rubén Carballo, enfermero de la Brigada Henry Reeve](#)

[Inician instalaciones turísticas en Cienfuegos prestación de servicios](#)

[Valientes: Enfermera cienfueguera en Qatar siembra esperanzas en medio del dolor](#)

[Cultura: Ratifican la suspensión de carnavales y fiestas populares](#)

[Enfrentan delitos en Cienfuegos que afectan la economía y la alimentación del pueblo](#)

Síguenos en Telegram t.me/GobiernoCfgos t.me/CienfuegosEncanta

Alerta de Salud Provincial sobre afectaciones por la nube de polvos del Sahara en Cienfuegos

- Última actualización: Martes, 23 Junio 2020 18:34

Visto: 14471

Para más contenido puedes seguirnos en [Facebook](#), suscribirte a nuestro [canal de YouTube](#) o seguir nuestro perfil en [Twitter](#)