

Polvo del Sahara tiene nocivos impactos sobre el Caribe



La Habana, 11 jun (RHC) El doctor en Ciencias Físicas Eugenio Mojena, especialista del Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología (Insmet), de Cuba, explicó en La Habana, los múltiples problemas que ocasionan la llegada cada año a la región del Caribe de grandes cantidades de partículas de polvo inmersas en las nubes generadas por las tormentas de arena del desierto del Sahara.

"Afectan los ecosistemas terrestres y marinos, la salud del hombre, los animales y las condiciones del tiempo", afirmó durante la celebración del Taller de Contaminación Atmosférica 'Contat 2018', que sesionó durante tres días en la sede de la Sociedad Meteorológica de Cuba.

El experto comentó que entre los daños figuran el declive de los arrecifes coralinos, el deterioro de la calidad del aire, el aumento de personas con asma bronquial, la reducción de las precipitaciones en la etapa veraniega, y la merma en las cosechas de frutales, arroz, caña de azúcar, frijoles y otros cultivos.

En el caso particular de Cuba, Mojena dijo que un proyecto investigativo desarrollado por el Centro Meteorológico Provincial de Pinar del Río, en colaboración con instituciones de salud de ese occidental territorio, encontró picos máximos de asma en los meses de verano que coinciden con la mayor presencia de polvo del Sahara en nuestro país (junio y julio).

Asimismo, en varias zonas del archipiélago cubano pudo detectarse también un incremento de la frecuencia de tormentas eléctricas, pero acompañadas por una menor cantidad de lluvia. **(Fuente: [periódico Granma](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/164345-polvo-del-sahara-tiene-nocivos-impactos-sobre-el-caribe>



Radio Habana Cuba