

Cambio climático aumentará riesgo de turbulencias severas



Londres, 4 oct (RHC) Los vuelos en todo el mundo se encontrarán con mucha más turbulencias en el futuro por el cambio climático, de acuerdo a las primeras proyecciones globales.

Un estudio de la Universidad británica de Reading advirtió que la turbulencia severa implica fuerzas más intensas que la gravedad, las cuales pueden ocasionar la expulsión de los pasajeros y sus equipajes de sus emplazamientos en una cabina de avión.

La investigación precisó que los vuelos a los destinos internacionales más populares experimentarán los mayores incrementos, con graves turbulencias a una altitud de crucero típica de 13 mil metros.

Las sacudidas serán hasta dos o tres veces más comunes a lo largo del año sobre el Atlántico Norte (180 por ciento superior a las cifras actuales), Europa (160 por ciento), Norteamérica (110 por ciento), Pacífico Norte (90 por ciento) y Asia (60 por ciento). **(Fuente/PL)**

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/143373-cambio-climatico-aumentara-riesgo-de-turbulencias-severas>



Radio Habana Cuba