

Aumenta el peligro de las radiaciones ultravioleta en Ecuador

Científicos de la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana (EXA), lanzaron una alerta sobre el efecto de los rayos solares sobre los habitantes de esta ciudad portuaria.

GUAYAQUIL, Ecuador, sep. 28 (UPI) -- Científicos de la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana (EXA), lanzaron una alerta sobre el efecto de los rayos solares sobre los habitantes de esta ciudad portuaria.

Esta alerta fue verificada mediante el sistema de control orbital Hermes-A/Minotauro, que permite calcular la fecha y hora de máxima incidencia de radiación solar para Ecuador y Perú. Así este pasado domingo 27 de septiembre fue el día del año donde se recibió la candid de mayor radiación en Guayaquil.

El problema radica en la baja densidad de la capa de ozono sobre la latitud ecuatorial, lo que provoca que la radiación ultravioleta pueda llegar a niveles extremos si el día se encuentra despejado o poco nublado. De esta manera e recomendó cubrirse debidamente y el uso generoso de los protectores solares.

Incluso los comerciantes dicen que aumentó la venta de gorras, gafas, sombrillas y camisas de mangas largas. Sin embargo, la medida encontró resistencia en muchas personales acostumbradas al uso de ropas ligeras debido al intenso calor que es característico de Guayaquil lo que ayuda a la acción nociva de los rayos UV.

LATAM: Reporte



Imprimir



Enviar

Compartir en:



Spaces



Menéame



Fresqui



Facebook



del.icio.us



Technorati



Yahoo!



Barrapunto