

Alojado por Google™

Buscar en Noticias

Alertan sobre el nocivo efecto de los rayos ultravioleta en la zona ecuatorial

Por Agencia EFE – hace 6 días

Caracas, 8 set (EFE).- El desplazamiento de la capa de ozono del Ecuador hacia los Polos dejó sin protección las regiones ecuatoriales y aumentó el riesgo de que se multipliquen los casos de cáncer de piel, indicó hoy el venezolano Erik Quiroga.

Quiroga, promotor de la creación del "Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono" para que se celebre en el mundo el 16 de setiembre, calificó de "alarmantes" los datos recabados por instituciones internacionales sobre los peligros que corren los habitantes de las regiones ecuatoriales y tropicales.

Quiroga señaló que esos datos están avalados por la Agencia Espacial Civil del Ecuador (EXA), la Agencia Ambiental Canadiense (ESA), el Instituto Meteorológico de Holanda (KNMI), el Centro Aeroespacial Alemán (DLR) y la Agencia Espacial de Estados Unidos (NASA).

Según esas investigaciones "los habitantes de los Andes de Ecuador, Perú y Colombia reciben a diario niveles de radiación ultravioleta extremos debido al deterioro de la capa de ozono en la franja ecuatorial, lo cual convierte el área en una de las mas afectadas del planeta".

Indicó, a modo de ejemplo, que la radiación detectada en Guayaquil (Ecuador) supera los 14 UVI (Índice Ultra Violeta) y los 24 UVI en Quito, cifras preocupantes ya que la escala UVI de la Organización Mundial de la Salud (OMS), considera "alta" una exposición a 6 o 7 puntos, "muy alta" entre 8 y 10 y "extremadamente alta" por encima de los 11 puntos.

Eso explica, según Quiroga, que de acuerdo a cálculos sanitarios uno de cada 10 ecuatorianos podría sufrir de cáncer de la piel en los próximos 10 años y que esa enfermedad haya crecido un 80 por ciento en los últimos cuatro años.

La OMS, recordó Quiroga, ha reiterado sus advertencias sobre la incidencia del actual deterioro de la Capa de Ozono en el aumento de los casos de "cáncer de piel" que causan las radiaciones ultravioletas del sol, sobre todo en los niños.

Además de Ecuador, también se ven afectadas poblaciones situadas a una elevada altitud como La Paz y Bogotá ya que por cada mil metros sobre el nivel del mar, aumenta un 10 por ciento la radiación ultravioleta.

© EFE 2009. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de los servicios de Efe, sin previo y expreso consentimiento de la Agencia EFE S.A.



Alertan sobre el nocivo efecto de los rayos ultravioleta en la zona ecuatorial

Mapa



