

Publicaciones

La vibra

- La Opinión
- El Diario
- Hoy NY
- La Raza
- El Mensajero
- La Prensa
- Vista
- La Vibra
- Contigo
- Rumbo
- [Ver Todos](#)

PUBLICIDAD

MES DE LA HISPANIDAD
RECUERDOS DE MI TIERRA




impre.com inicio > Publicaciones > La Opinión > Medio Ambiente

- Noticias
- Negocios
- Deportes
- Entretenimiento
- Inmigración
- Medio Ambiente
- Vida y Estilo
- Viajes
- Opinión
- Autos
- Apertura08

Medio Ambiente —

[Página anterior](#)

Piden declarar emergencia climática en Ecuador

EFE | 2008-10-23 | La Opinión

Califica este artículo: | Calificación promedio: ★★★★★ | Tamaño del texto: + -

Imprimir | Enviar | Guardar | Vincular a |

Pese a que las mediciones han sido hechas en territorio ecuatoriano, el informe revela que "Colombia y Perú también están recibiendo niveles extremos de radiación UV", por lo que será enviado a los gobiernos de Bogotá y Lima.



La Agencia Espacial ecuatoriana anunció "que desde hoy entra a funcionar la Red de Alerta Reactiva 'Hiperión'", que es un sistema de "alerta pública" que permite a la ciudadanía conocer cada cinco minutos los niveles de radiación a los que está expuesta.

El sistema también difunde información sobre acciones recomendadas para que los ciudadanos se protejan, "basada en los estándares definidos por la OMS y la OMM".

Por ello, la EXA ha pedido "la colaboración de las operadoras de telefonía móvil, para transmitir esta información en tiempo real a los habitantes de las áreas cubiertas" por Hiperón.

El documento recomienda a las autoridades fijar horarios de los recreos de clases en las escuelas y colegios para proteger a los niños, debido a su vulnerabilidad, y el uso masivo de cremas de protección solar. (FOTO: Archivo/AP)

1/1 < >

La red cubrirá las ciudades de Guayaquil y Quito, lo que supone una población de más de cuatro millones de personas, que están amenazadas por las radiaciones ultravioletas del sol, las cuales pueden producir a medio plazo "cáncer a la piel, diversos tipos de ceguera, debilitamiento del sistema inmunológico y, en consecuencia, susceptibilidad a un gran número de enfermedades".

El documento recomienda a las autoridades fijar horarios de los recreos de clases en las escuelas y colegios para proteger a los niños, debido a su vulnerabilidad, y el uso masivo de cremas de protección solar.

Además, afirma que una "mayor potencia de la radiación UV se sitúa en una frecuencia que se sabe es capaz de alterar el ADN (Ácido Desoxirribonucleico) humano y causar mutaciones".

El EXA hizo un llamamiento al Estado ecuatoriano para que "intervenga urgentemente en la protección de la población, debido a que la red 'Hiperión', actualmente, sólo puede proteger a un 28 por ciento" de ella de manera directa.

◀ Página anterior 1 | 2

[volver arriba](#)

Imprimir | Enviar | Guardar | Vincular a |

Portal Pfizer Ecuador

Todo lo que necesita saber sobre Medicina. Informese Ingresando Aquí



GeoQi.tel

El neutralizador de radiaciones de telefonía móvil. ¡Cuida tu salud!


Anuncios Google

CANALES

[Autos](#) | [Buscar](#) | [Clasificados](#) | [Deportes](#) | [Diversión](#) | [Educación](#) | [Entretenimiento](#) | [Negocios-Finanzas](#) | [Inmigración](#) | [Noticias](#) | [Olimpiadas](#) | [Recetas](#)
[Teleguía](#) | [Vida y Estilo](#) | [Voto Latino](#)

PUBLICACIONES

[La Opinión](#) | [El Diario](#) | [Hoy NY](#) | [La Raza](#) | [El Mensajero](#) | [La Prensa](#) | [Vista](#) | [La Vibra](#) | [Contigo](#) | [Rumbo](#)

[Advertise](#) | [Contáctanos](#) | [Privacidad](#) | [Términos de uso](#) | [Ayuda](#) | [Índice del sitio](#) |  [RSS](#)

© Copyright 2008, **impreMedia** Digital, LLC All rights reserved