


[Club de Oyentes de Spotlight](#)
[Quiénes Somos](#)
[Misión Compartida](#)
[Radio Digital](#)
[Home](#)
[Home](#) ■ [Noticias del Ecuador](#) ■ [Noticias del Ecuador](#) ■ Agencia Espacial Ecuador alerta debilidad de capa ozono en latitud ecuatorial

[HCJB Radio Ecuador AM/FM](#)
[HCJB Onda Corta](#)
[ALAS-HCJB Radio por Satélite](#)
[Producciones Internacionales](#)
[Desarrollo y Plantación de Radios](#)
[Entrenamiento en Radio](#)
[Educación](#)
[Eventos](#)
[Contáctenos](#)
[Registrarse](#)
[Chat ALAS](#)

Ingrese al chat de ALAS y converse en vivo con conductores y otros oyentes


[Entrar al Chat>>](#)
[Música del Ecuador](#)

No importa el lugar del mundo donde se encuentre, ahora puede escuchar "Música del Ecuador" a través de internet.


[Música del Ecuador >>](#)
[Maratón Bíblica](#)

Por la evangelización del Ecuador: más Biblias, más buenas nuevas


[Ir a sección>>](#)

Agencia Espacial Ecuador alerta debilidad de capa ozono en latitud ecuatorial



La Agencia Espacial Civil de Ecuador (EXA) advirtió de un debilitamiento en la capa de ozono a la altura de la latitud ecuatorial, lo que supone que la zona, donde se encuentra

el país, recibe radiación superior a la tolerable para la salud.

Esa advertencia consta en el "Informe Hiperión", que divulgó la EXA y que recoge "un estudio de campo" sobre el estado de la capa de ozono en la franja ecuatorial del planeta, apoyado por imágenes de diez satélites e instrumentos de medición climática.

Dicho documento advierte de "la existencia de un gran debilitamiento de la capa de ozono sobre latitudes ecuatoriales" y de que, en consecuencia, el territorio ecuatoriano recibe niveles de radiación ultravioleta (UV) muy superiores al máximo establecido como seguro o tolerable para la salud humana".

Por ello, la EXA pidió al Gobierno ecuatoriano declarar una "emergencia nacional climática".

La elaboración del informe se ha logrado gracias a estudios de los científicos ecuatorianos con la colaboración de sistemas y equipos de la Agencia Ambiental Canadiense (ESA), el Instituto Meteorológico de Holanda (KNMI), el Centro Aeroespacial Alemán (DLR), la Agencia Espacial de Estados Unidos (NASA) y dos estaciones climatológicas ubicadas en territorio nacional.

El documento alerta que la radiación detectada en el territorio ecuatoriano supera "los 14 UVI (Índice Ultra Violeta) para Guayaquil y los 24 UVI para Quito", cuando la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) han establecido "que el máximo tolerable para la exposición humana es 11 UVI".

