

Cali, julio 17 de 2023.



TEMAS DESTACADOS:

[¿Quiénes somos?](#)
[Cambio climático](#)

[Contáctenos](#)

[Versión PDF](#)

[Mi talento es negocio](#)

■ Examen a afectaciones

América Latina, una región vulnerable al cambio climático



Foto: Pixabay

MEDIO AMBIENTE

Domingo 16 de Julio, 2023

Durante el panel de expertos sobre el cambio climático que se realizó en Bogotá, los asistentes expresaron su preocupación porque América Latina es altamente vulnerable y será fuertemente impactada por el calentamiento global.

El panel dio a conocer los escenarios que podría enfrentar América Latina derivados de los efectos del cambio climático.

Según indicaron los científicos, el posible aumento de la escasez de agua y de la competencia por ella, afectará la agricultura y especialmente el Corredor Seco de América Central y los Andes tropicales.

Los ecosistemas oceánicos y costeros de la región, como los arrecifes de coral, los estuarios, las marismas saladas, los manglares y las playas arenosas, son muy sensibles y se verán afectados negativamente por el cambio climático.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



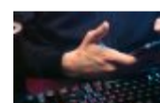
[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[¿Cuáles son las comunas más peligrosas de Cali?](#)



[¿Los automóviles particulares en Cali tendrán más restricciones?](#)



[No caiga en la nueva estafa con aplicaciones por internet en Cali](#)



[¿Cómo saber si me están haciendo brujería?](#)



Vulnerabilidad

Según los científicos, América Latina es una región altamente vulnerable a los efectos del cambio climático que afectan la salud humana, la infraestructura, los ecosistemas y los modos de vida, entre otros.

En su reporte, los científicos advirtieron que cada incremento de temperatura multiplica las amenazas y los riesgos en los territorios, incrementando exponencialmente las pérdidas y daños derivados del cambio climático. En ese sentido, aclaran que la región tiene serias deficiencias en los procesos de adaptación.

“Con este informe la ciencia nos pone en alerta sobre la urgencia de tomar acciones contundentes para enfrentar el cambio climático”, comentó la ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Susana Muhamad, quien además hizo un llamado a la prevención para evitar futuras emergencias.

Sequías

Los especialistas indicaron que existe una relación de la vulnerabilidad al cambio climático de los países de la región con las dinámicas de deforestación, la pérdida de biodiversidad, la degradación de los suelos, entre otros.

Adicionalmente, mencionaron que aumentarán con mayor frecuencia la gravedad de las sequías en algunas regiones, presentando disminuciones en el suministro de agua que impactarían directamente a la producción agrícola, la pesca tradicional, la seguridad alimentaria y la salud humana.

“Es claro que nosotros vemos un avance del calentamiento que no tiene precedentes en los registros históricos y particularmente los últimos 50 años, la velocidad en la que estamos viendo los cambios en la atmósfera, en el sistema climático, en la biósfera terrestre, son increíbles”, aseguró Thelma Krug, vicepresidenta del Ipcc.

Por otra parte, los expertos hacen un llamado a centrar su atención en los ecosistemas marinos y terrestres, especialmente porque se prevé que los arrecifes de coral pierdan su hábitat, cambien su área de distribución y sufran más episodios de blanqueamiento por cuenta del calentamiento de los océanos.

De igual manera, afirman que en los ecosistemas terrestres hasta el 85% de las especies vegetales y animales, hábitats y comunidades, se verán afectadas negativamente por el cambio climático.

Como cambios regionales comunes de países de América Latina, se establece que es muy probable que continúe el aumento del nivel del mar en los océanos que rodean a América Central y del Sur, generando un aumento en las inundaciones costeras de zonas bajas y al retroceso del litoral en la mayoría de las costas arenosas.

■ Una ciudad hogar de las aves

Pellar, un ave que enamora a los caleños