



En el 2040, 119 municipios en riesgo muy alto por cambio climático

El país es responsable del 0,42 % de las emisiones de gases de efecto invernadero en el mundo.

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (Pnud) entregaron este martes la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático, que contiene la información más actualizada sobre el escenario que le espera al país en los próximos 100 años, detallado por departamento y municipios.

De acuerdo con el informe, el 100 por ciento de los municipios del país presentan algún tipo de riesgo frente a las consecuencias del cambio climático. Los departamentos de San Andrés, Vaupés, Amazonas y Guainía serán los más afectados.

Los 20 departamentos con mayor riesgo por cambio climático albergan el 57 por ciento de la población del país y representan el 69 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB).

El informe contiene un compilado de posibles escenarios sobre vulnerabilidad, mitigación, adaptación, educación y financiamiento, y un inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que sirven de insumo para los tomadores de decisión.

“Este informe arroja información climática detallada, de manera diferenciada, de acuerdo a las condiciones de cada territorio para promover un desarrollo humano sostenible que incluya las variables ambientales durante los próximos años”, dice Pablo Ruiz, director de País del PNUD en Colombia.

En diez departamentos — en los que se encuentran Antioquia, Meta, Caquetá, Valle del Cauca, Santander, Cundinamarca, Casanare, Boyacá, Guaviare y Bogotá — se concentran el 59 por ciento de las emisiones de GEI. De esta manera, Colombia es el quinto país en América Latina y el 40 en el mundo que emite más emisiones.

Los sectores que mayor emisiones de GEI genera son los relacionados con los cambios en el uso del suelo (62 %), el transporte (11 %) y las industrias manufactureras (11%).

El aumento de la temperatura podría generar un derretimiento acelerado de nevados y glaciares, un mayor aumento en el nivel del mar, una reducción en la producción agropecuaria, pérdida de fuentes y cursos de agua; así como una aceleración en el proceso de desertificación y mayor incidencia de fenómenos climáticos extremos.



Sala de Prensa

"Entre 1971 y 2015 la temperatura promedio del país ha aumentado 0,8 °C, siendo la temperatura promedio de Colombia 22, 2 °C. Al finalizar el siglo la temperatura promedio del país aumentará 2,4 °C", advierte el director del Ideam, Omar Franco.

"Conocer es el primer paso para adaptarnos, no nos podemos acercar a este tema solo con percepciones o generalizando los efectos en todos los departamentos", dice.

Este informe se le entrega oficialmente a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático para continuar con los compromisos adquiridos para no aumentar la temperatura promedio del planeta en más de 2 °C.

Diario EL TIEMPO, 13 de Septiembre de 2017. Página 10