

COOMEVA + VERDE

Clima

Un asunto cada vez más complejo de predecir



COOMEVA + VERDE

Es una iniciativa de responsabilidad socioambiental de Coomeva, promovida por la Dirigencia de la Zona Buga.

Muy probablemente a usted también le ha pasado que alista cierto vestuario la noche anterior, con base en las predicciones del clima dadas en las noticias, y el nuevo día le sorprende con un cielo completamente diferente al indicado.

La mala noticia es que al parecer esta escena seguirá sucediendo, pues la variabilidad climática es cada vez mayor, como expresión palpable del llamado cambio climático.

Hasta hace muy poco el cambio climático era visto por muchas personas como un fenómeno "ajeno", que sucedería en el "futuro" y que ellos no experimentarían. Tampoco entendían que había que pensar y diseñar medidas de adaptación al cambio climático para los distintos sectores de la sociedad civil.

Hoy gran parte de los recursos de los organismos de cooperación internacional y de los gobiernos nacionales y locales son puestos al servicio de proyectos relacionados con los fenómenos del clima, en especial a conocer la vulnerabilidad de las poblaciones y territorios frente a la variabilidad climática y el cambio climático, a preparar a las comunidades para comprender el impacto que el ser humano ha ejercido para desencadenar estos fenómenos y a las medidas de adaptación que se deben generar tanto a nivel institucional como comunitario.

Muchos de ellos hoy trabajan con un innovador enfoque conocido entre los expertos como "Ecosalud", en el cual parte de la idea de que los diferentes factores ambientales y climá-

ticos, biofísicos, sociales y económicos están relacionados, y que unos afectan a los otros, y todos en su conjunto afectan nuestra vida.

La variabilidad climática nos afecta

No solo se trata de la ropa que debemos usar para responder al clima del día. Es más complejo que eso. Por ejemplo, parece haber cada vez más evidencia de que el cambio climático y la variabilidad climática pueden incrementar la transmisión de ciertas enfermedades como el dengue, el zika, el chikungunya y las diarreas.

Las lluvias más fuertes y las estaciones secas aumentan el tamaño y distribución de la población de mosquitos transmisores y causan contaminación biológica del agua potable, trayendo mayor riesgo de aparición de enfermedades asociadas con el agua, principalmente en las zonas más vulnerables.

Los expertos ven cada vez más difícil su trabajo de predicción del clima. A principios de 2016 organismos internacionales anunciaron para el segundo semestre del año la llegada de "La Niña" como fenómeno que afectaría nuestra región. Sin embargo, las mismas agencias recientemente han dicho que no hay consenso sobre la aparición de este fenómeno y que de darse, sería leve.

Lo cierto es que todos tenemos una responsabilidad con lo que está sucediendo y está en nuestras manos, las de ciudadanos y autoridades, tomar medidas de corto, mediano y largo plazo para adaptarnos al nuevo clima, así como para reducir la contaminación, las emisiones de gases de efecto invernadero, usar otras fuentes de energía y otras formas que nos lleven a actuar de modo cooperativo por un futuro más sostenible. ♻️