

¿Qué tan expuesta está la población venezolana frente al cambio climático?

El director de Sustentabilidad Ambiental de la Universidad Católica Andrés Bello (Ucab), Joaquín Benítez, afirmó que en Venezuela no se visualiza una preparación adecuada frente a los efectos del [cambio climático](#), alterado por la acumulación de gases de efectos invernaderos.

Por esta razón, advirtió que en diferentes partes del mundo se registran olas de calor, inundaciones, sequías o incendios forestales.

“Sentimos que estamos muy expuestos. Hay un instrumento que en todo el mundo se está promoviendo y está ayudando a que los países se preparen: son los planes nacionales de adaptación y en Venezuela no contamos con ese instrumento, que fija la ruta para que las poblaciones y la infraestructura reduzcan su vulnerabilidad”, dijo en el programa *De Primera Mano* por **Radio Fe y Alegría Noticias**.

Explicó que en otros países, ante la subida de aguas del mar, ya se está planificando cómo debe ser el uso de los territorios en las costas y decidiendo proteger algunas infraestructuras y remover otras, contrario a Venezuela, donde se tiene una extensa línea costera. “No se está haciendo nada al respecto y se está dejando expuesta a una gran porción de territorios, ecosistemas e infraestructuras a esta situación”, aseguró Benítez.

Indicó que Venezuela debería avanzar mucho más rápido y aprobar su ley de cambios climático, además de plantearse rápidamente una estrategia.

“Tuvimos durante el mes de abril eventos de temperaturas muy altas. Están cambiando los patrones de lluvia, en los sitios donde va a llover más (...) Recordemos lo que ocurrió el año pasado. Estamos expuestos y pueden ocurrir deslaves y otras eventos con consecuencias catastróficas”, dijo el especialista ambiental.

“Tenemos un planeta cuyo clima se está desestabilizando”

Joaquín Benítez también dijo que los patrones climáticos se

están alterando, lo cual ha sido impulsado por las propias actividades humanas, especialmente de países mas desarrollados.

“Las consecuencias son variadas. No solo las temperaturas promedio del planeta son cada vez más altas, sino que trae una serie de desequilibrios atmosféricos que en algunas partes genera sequía, lluvias (...) ahora en Europa la ola de calor”, detalló.

Señaló que la acción climática se concibe a través de cuatro frentes importantes y la mitigación es una de ellos. “Todos los esfuerzos que se están viendo por descarbonizar la economía; es decir, reducir al máximo las emisiones de gases invernaderos productos de las actividades humanas, es una de las cosas que se trata de hacer”, explicó.

También trabajar en una transición energética, la cual no genere emisiones de gases de efecto invernadero en la atmósfera, lograr el incremento de las plantaciones de las superficies verdes para capturar co2 y ayudar a remover el co2 de la atmósfera.

Otra fase es la adaptación y la actuación que es tomar las medidas necesarias para reducir la vulnerabilidad de las poblaciones que muchas veces son habitantes de países menos desarrollados y con menos recursos.

Con información de Radio Fe y Alegría Noticias