

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

1.217 CIENTÍFICOS DE 92 NACIONES, CON EL AVAL DE 195 GOBIERNOS, ACONSEJAN TOMAR ACCIONES

Adaptarse para cambios irreversibles

► La ocurrencia de impactos y la inacción gubernamental conforman un escenario país muy preocupante

► La adaptación es entonces, la novedad y la buena noticia acerca del problema del cambio climático, un problema de y del desarrollo

ALICIA VILLAMIZAR*

El más reciente avance del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC por sus siglas en Inglés), difundido el 31 de marzo pasado en la ciudad de Yokohama, Japón, avalado por 195 países, además de corroborar una vez más la ocurrencia del cambio climático, ha puesto a disponibilidad de la sociedad y los gobiernos, diversas opciones para prepararnos mejor y adaptarnos a sus consecuencias. Los nuevos aportes al conocimiento de este problema, y en particular a su manejo, están avalados por un riguroso y exhaustivo trabajo de evaluación de literatura científica a escala mundial, realizado durante los últimos 4 años por 1.217 científicos de 92 nacionalidades, reflejado en más de 12.000 referencias bibliográficas, suscrito por el Grupo de Trabajo II (GWII por sus siglas en Inglés) del IPCC, responsable de: 1) la evaluación de los impactos del cambio climático, 2) de la vulnerabilidad ante éstos y 3) de forma particular y novedosa, de las opciones para adaptarnos.

COMPRENDER EL RIESGO

Comprender y aceptar que el cambio climático es un proble-



ARCHIVO

ma derivado del desarrollo de las naciones, es parte del éxito en la adaptación de cada país. Esto quiere decir que independientemente del tipo y nivel de desarrollo de cada país, todos estamos y seguiremos afectados por el cambio climático. Es por tanto responsabilidad y, aun más, un prerrequisito, identificar los riesgos y ejecutar el mejor manejo de los mismos, para así conocer las necesidades y opciones nacionales respecto a la adaptación, sin desmedro de las acciones de mitigación que cada país está comprometido a realizar en función de sus compromisos con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) y con el nuevo período del Protocolo de Kyoto (PK). Conocidos los riesgos derivados de los impactos, y diseñadas y ejecutadas las acciones de prevención y manejo de los mismos, es posible reducir la vulnerabilidad y, por tanto, aumentar las opciones de adaptación a escala país. La adaptación es

entonces la novedad y la buena noticia acerca del problema del cambio climático, un problema de y del desarrollo

LOS CONSEJOS DEL SMP

El Resumen para Tomadores de Decisión (SPM por sus siglas en inglés), compila una importante gama de opciones para construir y/o mejorar la capacidad de adaptación a escala nacional. El documento, aprobado en Yokohama línea por línea y aceptado por el IPCC con el aval de 195 gobiernos, pone en evidencia la urgente necesidad de abordar sin dilaciones la evaluación y el manejo de los riesgos del cambio climático. Tres aspectos claves se identifican para la adaptación a escala nacional: a) el reconocimiento de la naturaleza compleja y cambiante de los impactos observados, de la vulnerabilidad y de la propia adaptación; b) la necesidad de visualizar los riesgos futuros y las oportunidades para la adaptación; y c) la planificación prospectiva del manejo de esos riesgos futuros y la cons-

trucción de resiliencia. En conjunto, estos tres aspectos claves deben contribuir para que cada país se prepare lo mejor y lo antes posible, para: 1) conocer el grado de exposición al que está y estará sometido ante los riesgos del cambio climático, 2) definir un marco de toma de decisiones respecto al cambio climático con alcance a lo largo del Siglo XXI, 3) identificar y jerarquizar según sus posibilidades e intereses nacionales, riesgos en sectores claves, así como a través de los sectores productivos y las regiones más vulnerables y su potencial de adaptación; 4) definir los principios para una adaptación efectiva y, 5) identificar y construir las vías resilientes al clima y a la transformación, esto último en referencia a los cambios en los atributos fundamentales de un sistema (biológico, tecnológico, financiero, regulatorio, legislativo, o regímenes administrativos) que puedan surgir del rompimiento de paradigmas, de la modificación de metas y cambio de valores.

LA VENEZUELA VULNERABLE

Nuestro país sigue en deuda con sus compromisos frente al cambio climático. Lo que nos hace más vulnerables a los impactos proyectados por el IPCC para América Latina, entre ellos: el aumento del calentamiento global, la disminución de las lluvias, la rápida retracción y deshielo de los glaciares, así como el aumento de la deforestación y zonas de desertificación, aumento del nivel del mar y de la erosión costera. No atender los riesgos de estos impactos seguirá disminuyendo nuestra resiliencia actual y futura para atender, por ejemplo, las de-

mandas sobre la productividad agrícola, la seguridad alimentaria, y los recursos hídricos; la protección ante inundaciones, ante la intrusión de aguas salinas y posibles pérdidas de infraestructura en zonas costeras; el aumento de enfermedades como el dengue, la malaria, leishmaniasis cutánea y visceral, ascariasis y cólera, entre otros. La ocurrencia de estos y nuevos impactos a lo largo del siglo XXI y la inacción gubernamental manifiesta en cuanto a la adaptación, conforman un escenario país muy preocupante. Este escenario podría cambiar para mejor, si el gobierno –con una muy respetable y profesional representación en la sesión de Japón– retomara con seriedad su compromiso político respecto al cambio climático. Para lo cual son prerrequisitos, la necesaria reconstrucción de la institucional del país, dar concreto y decidido apoyo para la investigación científica sobre este problema a través de estudios interdisciplinarios integrados y el fortalecimiento los sistemas existentes de prevención y respuesta ante los eventos del clima.

***Prof. Universidad Simón Bolívar. Departamento de Estudios Ambientales**

Autor Líder del Grupo de Trabajo II del 5to. Informe de Evaluación del Cambio Climático del IPCC. 2014. Autor líder en el Capítulo 14: Necesidades y Opciones de Adaptación.

Autor líder en los documentos: SPM, Reporte Síntesis, Resumen Ejecutivo y Reporte Técnico.

Autor contribuyente en el Capítulo 27: América Central y Sur América.