

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

MARÍA TERESA MARTELO, MIEMBRO DE LA CÁTEDRA LIBRE DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

“La desinformación nos hace más inseguros”

► La información científica sobre el cambio climático existe pero su aplicación es política

► La información deja atrás las prácticas reactivas y nos ayuda a vivir mejor

ALBA MARINA GUTIÉRREZ (*)

Al concluir la Cumbre Mundial del Clima (COP17) fue oportuno aterrizar sobre los escenarios actuales de Venezuela en materia de cambio climático. También, identificar qué supone para el país el reporte especial para tomadores de decisiones sobre gestión de riesgos ante eventos extremos, recientemente publicado por Naciones Unidas

RESÚMENES VERBALES

“Los presidentes que no leen ¿enseñan?”, analiza en uno de sus ensayos el escritor mexicano Juan María Alponse, a propósito de las declaraciones del presidente Felipe Calderón donde afirma que no tiene tiempo para leer “nada más que los informes de sus consejeros y una ojeada a Internet”. El filósofo sentencia que la confesión de Calderón es “consternante” no sólo para un presidente sino para los tomadores de decisiones de Estado que tienen en sus manos las riendas de un país. A propósito, el reciente reporte del Panel Intergubernamental de Expertos de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) es un documento que debe ser leído por quienes tienen responsabi-



► CRISTIAN HERNÁNDEZ/TALCUAL

lidad de gobierno. Sin embargo, dentro y fuera de Venezuela, los funcionarios ni abren estos informes; argumentan que “no tienen tiempo” y prefieren “resúmenes verbales” de sus asesores; la mayoría “iletrados” sobre temas técnicos y complejos, con componentes sociales, como cambio climático.

ESCENARIO VENEZOLANO

Una de las investigadoras venezolanas que perteneció al referido grupo de expertos y es miembro de la Cátedra Libre de Cambio Climático de la Universidad Central de Venezuela (CLCC-UCV), María Teresa Martelo, explicó que “el IPCC prepara reportes especiales a petición de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático

(UNFCCC, por sus siglas en inglés) cuando considera que surgen variables asociadas relevantes y urgentes”. El referido reporte “es concreto, contiene ideas clave para facilitar la lectura a los altos niveles de gobierno sobre vulnerabilidad y adaptación. Nace de un informe de más 100 páginas que toma hasta 7 años elaborarlo. Sin embargo, a pesar de la importancia es difícil que los gobernantes lo lean, argumentan que no tienen tiempo. Es contradictorio, cuando sabemos que la desinformación nos hace más inseguros. Si como tomador de decisiones tienes idea del nivel de incertidumbre sobre cambio climático, puedes planificar a partir de metodologías que permitan proyectar en situaciones cambiantes”. El reporte reite-

ró sobre aspectos que ya sabíamos, “olas de calor, mayor probabilidad de días secos consecutivos, más lluvias extremas o de alta intensidad”, esos que llamamos “palos de agua”. El período de retorno de eventos extremos ha bajado. Antes ocurría uno cada 20 años; ahora un evento cada 5 años. Esto supone “estudiar cuánta agua soportan los suelos de nuestro territorio; hacer reingeniería en sistemas de drenajes, mejorar vías de acceso, construir viviendas en atención a la variable riesgo. Sobre las casas que existen, la mayoría tienen más de 40 años, ya superaron el período de vida útil. Ahora, hay que evaluarlas para determinar el grado de vulnerabilidad y tomar medidas de adaptación”. Martelo destaca que

“decir riesgo es igual a desastre no es la única verdad”. Hay cosas “invisibles” que los tomadores de decisiones y la gente en general no ve como riesgo sino como un inconveniente pasajero. “Por ejemplo, una inundación de dos o tres dedos de agua en una casa no es mal de morir; hasta que llega al motor de la nevera o a otros enseres que se pierden, ¿cuánto cuesta ese daño en un presupuesto familiar limitado? Si los drenajes se obstruyen (que ahora es repetitivo), las crecidas arrastran sedimentos, contaminan el agua potable y traen problemas de salud y ausencias laborales, ¿qué medidas vamos a tomar? Se trata de una lista de consecuencias que no siempre son desastrosas y por eso no las advertimos; pero que nos harán la vida más y más difícil. Es ahí donde el desarrollo sustentable adquiere relevancia para garantizar no sólo que vivamos bien; sino que no nos enfermemos a cada rato o que nuestros bienes sufran daño”.

PLANIFICACIÓN INFORMADA

Si usted es tomador de decisiones, al leer el reporte mencionado, entre otras ventajas: Cuantificará la incertidumbre. Advertirá que hay que planificar en tiempos de situaciones atmosféricas cambiantes y dejará atrás la práctica de medidas reactivas. Alponse subraya que leer es una de las “ocupaciones” de quienes hacen gobierno. Limitarse a ojear sólo “informes de asesores” también se suma a la lista de riesgos porque se toman decisiones y se comunican sin conocimiento.

(*) PERIODISTA. MIEMBRO DE LA RED PERIODISMO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO (PCC). @PERIODISMOCC