

Un debate medioambiental en Cuba fue más que oportuno



XIV CONVENCIÓN INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO Del 3 al 7 de julio del 2023

por Joel Michel Varona

La primera semana de julio de 2023 pasará a la historia de la Meteorología por tres récords globales de temperatura, un hito coincidente con la XIV Convención Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo celebrada en Cuba.

El lunes 3 de julio los termómetros marcaron 17 grados centígrado; el martes, 17,2, y el miércoles 17,1.

Se estima que el 4 de julio pudo ser uno de los días más calurosos en la Tierra en unos 125 mil años, en tanto expertos de diferentes países ya pronostican que la temperatura promedio podría seguir en aumento por dos factores principales: el fenómeno El Niño y el calentamiento global por las emisiones de

gases de efecto invernadero.

Empero la seguidilla de topes de calor pudiera continuar según la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA).

La NOAA adelantó que esas temperaturas son las más calurosas hasta ahora medidas en el registro que se lleva desde 1979, y recuerda que el 24 de julio del 2022 el tope fue 16,92 grados Celsius.

Mientras el mundo se acalora con esas noticias, el secretario general de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), Petteri Taalas, llamó a los ministros de Medio Ambiente de todas las naciones a redoblar esfuerzos para cumplir con las acciones que puedan salvar al planeta. Estamos observando muy alarmados el aumento de la temperatura global, más los gases de efecto invernadero inducidos por el hombre, subrayó Taalas, al intervenir por vía virtual en una reunión en La Habana de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Medio Ambiente, Ciencia y Tecnología e Innovación del Grupo de los 77 + China.

Problemas como la acidificación de los océanos, el deshielo marino y de los glaciares, la subida del nivel del mar y un aumento de las condiciones meteorológicas extremas, siguen complejizándose, señaló Taalas.

Las inundaciones y olas de calor están aconteciendo en lugares donde nunca ocurrieron, incluso igual pasa con las tormentas tropicales, apuntó el directivo de la OMM.

Explicó que los huracanes, ciclones e inundaciones causan severos daños a la economía, y hasta a las naciones ricas les cuesta recuperarse con inmediatez de los impactos de esos fenómenos naturales.

Años tras años estamos viendo como la situación empeora y lo más preocupante es que tantas medidas adoptadas no prosperan lo suficiente para revertir la situación, lamentó el experto, quien mostró preocupación de la deforestación, desertificación y el incremento de los incendios forestales.

Aseguró que los problemas actuales de la biosfera se deben a las acciones del ser humano sobre la atmósfera y al mismo tiempo llamó la atención sobre la pérdida de la humedad de los suelos, algo que afecta la actividad agrícola.

Tales razones de una manera u otra afectan la salud humana, la calidad de vida del hombre y hasta su rendimiento laboral, señaló el funcionario.

Los ministros de medio ambiente, ciencia y tecnología desempeñan un papel vital para mejorar la vida de nuestra especie en el planeta y no deben dejar que se agote el tiempo para lograr este empeño, concluyó Taalas.

Por su parte, el Gobierno de Venezuela llamó a tomar la ciencia de una forma diferente y romper con los paradigmas clásicos del capitalismo, que hoy hacen más daños al planeta y a la especie humana.

Colocar al hombre y a la naturaleza en el centro de atención, es responder con racionalidad y poner en práctica nuevas metodologías basadas en las investigaciones, experiencias e innovación, expresó en esta capital la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación, Gabriela Jiménez-Ramírez.

Debe tenerse como desafío incorporar a más mujeres y jóvenes en el campo de las ciencias, nos toca repensar los procesos de formación en esta esfera teniendo como principal pilar la epistemología del buen vivir. Son la ciencia, la tecnología y la educación las mayores herramientas para la transformación de la sociedad, pero también un motor para cambiar las bases económicas que forman parte hoy de las acciones con consecuencias que ponen en riesgo la vida del planeta.

Pensar entonces en ciencia es un desafío y tenemos que ser audaces para atrevernos asumir ese empeño, de ahí que Venezuela adelanta una serie de planes que están pensados e instruidos en el

marco de un Consejo Científico Presidencial que acompaña al dignatario, Nicolás Maduro.

En estas acciones está concebido un programa nacional de reforestación, además del funcionamiento de centros que se dedicarán a estudiar el cambio climático, oceanografía y la química ambiental. Dichas instituciones permitirán la construcción nuevas dinámicas de conocimientos y buenas prácticas.

Venezuela -destacó Jiménez-Ramírez- no limita los saberes científicos a los laboratorios, sino que los lleva a las calles, escuelas y a las comunidades.

En la cita, el Gobierno de la República Islámica de Irán expuso como combina sus programas nacionales con el cuidado del medio ambiente como eje principal de un desarrollo integral y equilibrado.

La Organización para la Protección del Medio Ambiente de Irán trabaja en una plataforma que sea adecuada para el análisis científico, con especial énfasis en los desafíos ambientales para adoptar medidas que ayuden a superar los problemas futuros.

De ahí que la agenda incluya el establecimiento y desarrollo de casas de tecnología medioambiental, con la colaboración de centros especializados y universitarios, los parques científicos y tecnológicos, y los estudiantes interesados.

Actualmente, muchas empresas tecnológicas y de conocimiento brindan servicios y elaboran productos en esta esfera, puntualiza un documento entregado a Prensa Latina por la delegación persa.

Existe en Irán una red de casas de tecnología, una por cada provincia, y están identificados los mejores investigadores y tecnólogos ambientalistas, y sus trabajos son reconocidos con el Premio Nacional.

El país de los persas cuenta con un centro de educación ambiental, son capacitados los llamados Guardias Ambientales y fue creada la carrera de Protección Ambiental y ya es impartida la asignatura Conocimiento del Medio Ambiente para todas las carreras universitarias de la nación.

La Organización para la Protección del Medio Ambiente de Irán promovió la inclusión de este tipo de contenido en los libros de texto para los diferentes niveles, desde el preescolar hasta la enseñanza media superior.

Dicho organismo considera necesario ampliar la cooperación con el objetivo de fortalecer la cultura y el conocimiento de la sociedad.

Es vital atraer la máxima participación del pueblo en el empeño de cuidar al planeta, como un deber público, de ahí que fueran creadas más de dos mil casas ambientales, y ya fueron impresos tres volúmenes de libros para la educación oficial en escuelas y universidades.

SANCIONES VS MEDIOAMBIENTE

Irán y Venezuela aprovecharon la cita para denunciar como la hostilidad de Occidente contra sus pueblos hacen peligrar los esfuerzos por cuidar del planeta.

El país suramericano reiteró su rechazo a las más de 900 sanciones y medidas violatorias del derecho internacional impuestas a Caracas por Estados Unidos, las cuales atentan contra el desarrollo científico-técnico.

Tales medidas punitivas limitan el acceso a la tecnología, impiden crear capacidades en la educación desde los centros de investigación, obstaculizan la adquisición de equipos, reactivos e insumos que permitan modernizar la infraestructura atendiendo los desafíos del cambio climático.

El vicepresidente de la República Islámica de Irán, Ali Salajegheh, condenó las medidas coercitivas y sanciones unilaterales, al considerarlas verdaderos obstáculos para el cuidado del medio ambiente.

Tales posturas -violatorias del derecho internacional y de la Carta de las Naciones Unidas- privan a los pueblos de beneficiarse de un entorno sano proporcionado a partir de la transferencia de conocimientos, tecnología y recursos económicos estables y suficientes, subrayó Salajegheh.

También imposibilita el suministro y compra de dispositivos de medición, así como el suministro de productos químicos y equipos de laboratorio e investigación.

Esas sanciones a Irán traen efectos destructivos, porque impiden la importación de bienes, adquirir elementos para el tratamiento de aguas residuales, intercambiar experiencias y proveer medicamentos y vacunas para la fauna salvaje, puntualizó el también Presidente de la Organización para la Protección del Medio Ambiente.

Teherán criticó la falta de compromiso y apego a los principios legales y científicos en la implementación de las convenciones, de ahí lo difícil de materializar las demandas relativas a los derechos de las personas en temas vitales como el incumplimiento de las obligaciones de algunos vecinos en cuanto al pago de compensaciones por daños. (Tomado de PL)

<https://www.radiohc.cu/especiales/exclusivas/328329-un-debate-medioambiental-en-cuba-fue-mas-que-oportuno>



Radio Habana Cuba