

COP25: la guinda del pastel

(+Audio)



Por: Pedro Manuel Otero

La versión 25 de la Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático de Madrid COP25, resultó la guinda del pastel con el que gobiernos, ambientalistas y ONGs pusieron fin en 2019 a los asuntos referidos al Medio Ambiente. La cita, sin embargo, no fue una fiesta, pues dejó amargor en las esperanzas de entre quienes esperaban ver resultados más concretos para echar adelante el Acuerdo de París sobre CC y reducir el incremento de las temperaturas hasta al menos 1 y medio grados centígrados.

La conferencia sesionó durante casi dos semanas en la capital española con la asistencia de representantes de unos 200 países y su principal resultado fue el pobre reclamo de aumentar la Ambición Climática en 2020, según consta en el documento final denominado Chile -Madrid. Tiempo de Actuar. Chile, por haber sido el país designado originalmente para organizar la cita, a la que renunciaron las autoridades locales por la crisis política que allí se vive.

El documento urge a los países a que expresen esa mayor ambición y ofrece un exhaustivo catálogo de argumentos con ese fin. En pocas palabras, habrá que seguir esperando para hallar consenso en el ya largo camino para tratar de poner fin el sostenido aumento global de las temperaturas.

En medio del desarrollo de la conferencia, la revista Time escogió a la adolescente sueca de 16 años Greta Thunberg como la "Persona del Año". Thunberg inspiró un movimiento global para luchar contra el cambio climático. Es la persona más joven jamás elegida por la revista desde que empezó la tradición en 1927.

Entre las peores tragedias medioambientales de 2019 figuran el Tifón Idai, que en marzo provocó un millar de muertos en África, el huracán Dorian, causante de un desastre colosal en el archipiélago caribeño de las Bahamas y los grandes incendios en la Amazonía, Australia y otras partes del mundo, con más de 30 millones de hectáreas calcinadas.

Los incendios en la Amazonía los pasados agosto y septiembre afectaron a amplias zonas de esa región. El Gobierno brasileño de Jair Bolsonaro fue duramente criticado por su falta de compromiso medioambiental. En los diez primeros meses del año, en la Amazonía brasileña ardieron unas 6,5 millones de hectáreas de selva tropical en los 312 mil incendios críticos contabilizados. Muchos fueron provocados por la sequía, las altas temperaturas y el avance de la deforestación. Otros por intereses madereros.

A su vez Australia sufrió una de sus peores sequías de los últimos 100 años. En la región de Nueva Gales del Sur se quemaron 1,3 millones de hectáreas entre julio y noviembre. Seis personas murieron y numerosas especies animales corrieron igual suerte, como koalas y animales de corral.

Los incendios en California (EEUU), y en concreto el de Kincade, arrasaron en otoño alrededor 31.000 hectáreas y obligaron a evacuar a casi 200.000 personas. También Alaska ha perdido parte de su vegetación por el fuego. Cuatro grandes incendios calcinaron hasta 125.000 hectáreas.

Otros sucesos dramáticos ocurridos en 2019 fueron los monzones de julio a septiembre en la India, Nepal, Myanmar, Pakistán y Bangladesh, con saldo de poco más de 800 muertos.

En materia de biodiversidad, los científicos de la Universidad de Hawái notificaron la muerte del último ejemplar del caracol hawaiano, que cumplía la importante función de ayudar a que la flora de la región estuviera libre de enfermedades, pues se alimentaba de los hongos que crecían sobre las hojas de los árboles.

En septiembre un gigantesco iceberg se desprendió de la Antártida. El deshielo parece ser una rutina en los principales glaciares del mundo, como consecuencia del CC. De acuerdo con la ONU, se derriten 11.000 millones de toneladas de hielo en Groenlandia en tan solo un día. Esta cifra equivale a 4.4 millones de piscinas olímpicas.

En Cuba se desarrolló en julio la XII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo, donde las autoridades locales expusieron las acciones que se aplican en el país para enfrentar los efectos del CC. Estuvieron presentes más de mil 300 especialistas de 56 naciones.

La denominada Tarea Vida, una estrategia cubana contra el CC, continuó en 2019 aplicándose en las 15 provincias cubanas y el municipio especial Isla de la Juventud. Evidencias científicas confirman que el clima en Cuba es cada vez más cálido y extremo, unido a un incremento de la variabilidad en la actividad ciclónica.

Esta estrategia fue examinada en julio por el parlamento cubano. En ella, la ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Elba Rosa Pérez Montoya, informó que se habían terminado más de 100 estudios sobre vulnerabilidades y riesgos y existen unas 15 zonas priorizadas. Mencionó entre los avances de la tarea el fortalecimiento de la base científica para responder adecuadamente en cada territorio, la elaboración de un mapa sobre los tipos de costas, la conclusión del estudio base de la Zona Especial de Desarrollo Mariel, el vertimiento de miles de metros cúbicos de arena para la recuperación de dunas y playas, y la conformación de zonas de baño y exposición solar.

(Elaborado con información de ACN, Trabajadores, BBC News, National Geographic, RHC y agencias de noticias)

<https://www.radiohc.cu/index.php/especiales/resumenes/209939-cop25-la-guinda-del-pastel-audio>



Radio Habana Cuba