

# Resumen Medio Ambiente 2021

---

Image not found or type unknown

Imagen / Twenergy

Por: Pedro Manuel Otero

El registro medioambiental de 2021 arroja discretos avances en algunos de sus componentes, si tomamos como referencia la 26 Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, COP 26.

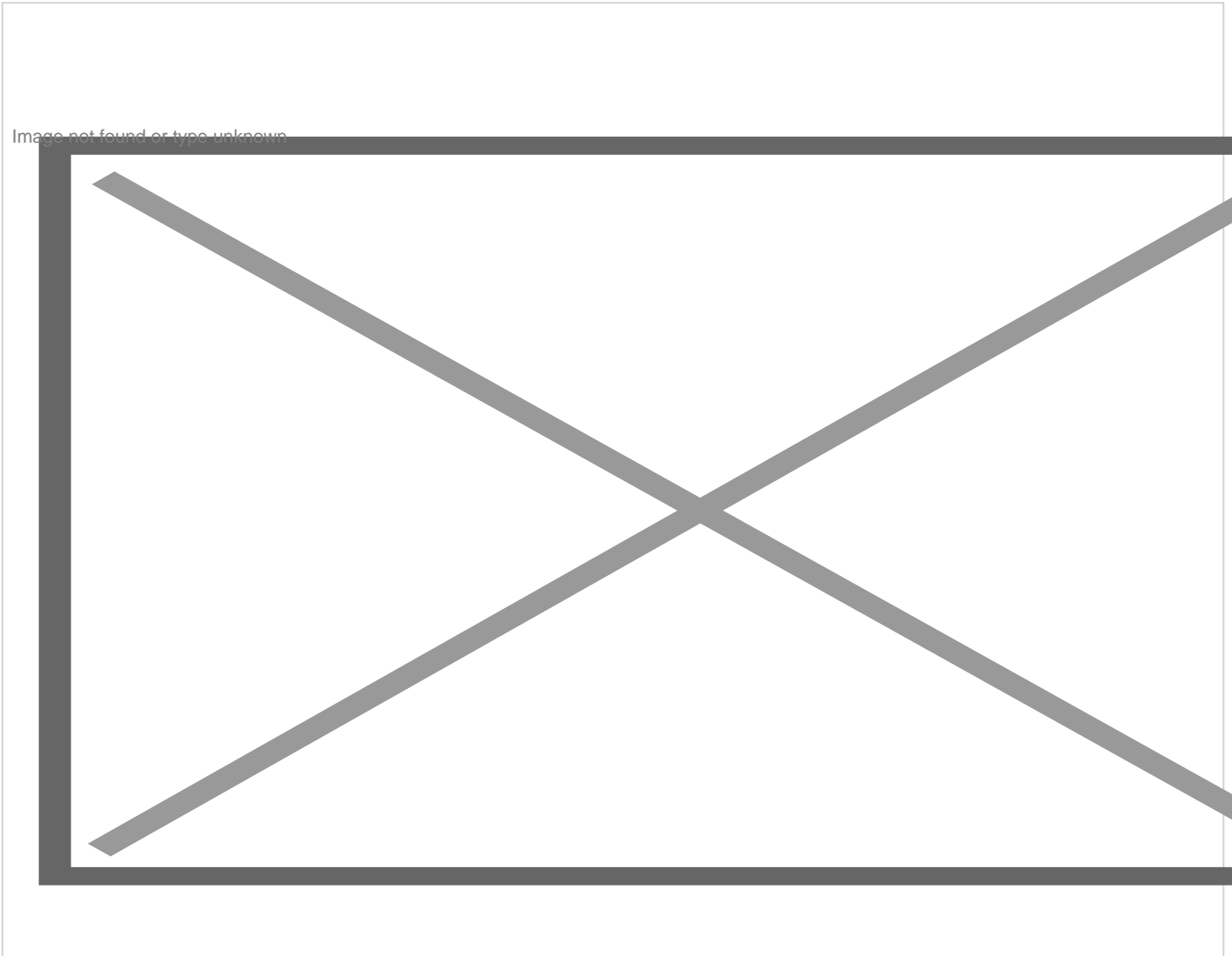
La cita reunió a personalidades de casi 200 países más la Unión Europea e integrantes de las Partes del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (CC), y tuvo lugar desde el domingo 31 de octubre hasta el sábado 13 de noviembre, un día más de lo previsto, en la ciudad escocesa de Glaswo.

La COP26 cierra con un acuerdo climático "de compromiso", pero insuficiente, dijo Antonio Guterres , secretario general de la ONU. Es un paso importante pero no es suficiente. Debemos acelerar la acción climática para mantener vivo el objetivo de limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 grados en 2050.", dijo.

Sin embargo, expertos y algunos grupos ambientalistas consideran que el tema sobre el CC nunca ha estado tan arriba en la agenda de gobiernos y empresas. De ser así, no cabe dudas de que pese a sus insuficiencias actuales, los compromisos sobre la urgente necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero dieron un paso por el camino correcto.

Los análisis sobre el cambio climático ha hecho que se desarrollen nuevas herramientas de investigación y modelos de análisis, mientras que las fuentes de energía alternativas son cada vez más accesibles.

En concreto el acuerdo alcanzado en la cumbre climática COP26, en Glasgow, propone reducir la dependencia mundial del carbón y promete destinar más dinero para ayudar a los países pobres a lidiar con los impactos de un planeta más caliente. El documento final pide a 197 países que informen de sus avances hacia una mayor ambición climática el año que viene, en la COP27, que se celebrará en Egipto.



El texto cita una "reducción progresiva" del uso del carbón. El acuerdo también pide plazos más estrictos para que los gobiernos actualicen sus planes de reducción de emisiones.

En cuanto a la espinosa cuestión de la ayuda a los países en desarrollo, el texto subraya la necesidad de movilizar la financiación climática "de todas las fuentes para alcanzar el nivel necesario a fin de lograr los objetivos del Acuerdo de París, incluido el aumento significativo del apoyo a los países en desarrollo, más allá de 100.000 millones de dólares al año".

Más allá de las negociaciones y los líderes políticos, la COP26 reunió a unos 50.000 participantes en línea y en persona para compartir ideas innovadoras, soluciones al calentamiento global, asistir a eventos culturales, y crear asociaciones y coaliciones.

Durante la conferencia se hicieron muchos anuncios alentadores. Uno de los más importantes fue el de que los líderes de más de 120 países, representantes de alrededor del 90% de los bosques del mundo, se comprometieron a detener e invertir la deforestación para 2030.

También hubo un compromiso sobre el metano, liderado por Estados Unidos y la Unión Europea, por el que más de 100 países acordaron reducir las emisiones de este gas de efecto invernadero para 2030. Por otra parte, más de 40 países -entre ellos grandes consumidores de carbón como Polonia, Vietnam y Chile- acordaron abandonar el carbón, uno de los mayores generadores de emisiones de CO<sub>2</sub>.

Estados Unidos y China, los más grandes contaminadores del mundo, se comprometieron, a su vez, a impulsar la cooperación climática durante la próxima década. En una declaración conjunta dijeron que habían acordado tomar medidas en una serie de cuestiones, como las emisiones de metano, la transición a la energía limpia y la descarbonización.

En cuanto al transporte ecológico, más de 100 gobiernos nacionales, ciudades, estados y grandes empresas firmaron la Declaración de Glasgow sobre autos y furgonetas con cero emisiones para poner fin a la venta de motores de combustión interna para 2035 en los principales mercados del mundo. Al menos 13 países se comprometieron también a poner fin a la venta de vehículos pesados impulsados por combustibles fósiles para 2040.

En Cuba, mientras tanto, el Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático conocido como Tarea Vida, continuó consolidándose durante 2021, tras su aprobación por el Consejo de Ministros el 25 de abril de 2017.

El programa está dirigido a contrarrestar los impactos de ese proceso en las zonas vulnerables del archipiélago cubano, la mayoría asentadas en regiones costeras, mediante medidas de adaptación y mitigación en el corto (2020), mediano (2030), largo (2050) y muy largo plazo (2100).

La doctora Odalys Goicochea Cardoso, directora de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), expresó que en su primer cuatrienio, la Tarea Vida devino en herramienta decisiva para la planificación a nivel nacional y territorial de las medidas de adaptación, reducción de vulnerabilidades y mitigación de los efectos del cambio climático.

Resaltó que los estudios recientes muestran un incremento de la temperatura anual del aire para Cuba superior a 1,0 grados Celsius en 2030, y de 3,5 grados en 2070, con respecto al rango de referencia 1961-1990, mientras prevén, de igual modo, una extensión de la etapa veraniega y una disminución del periodo invernal.

Si bien las estimaciones del aumento del nivel del mar realizadas en la primera década del siglo XXI sugerían un ascenso de 27 centímetros para 2050 y de 85 cm en 2100, las últimas actualizaciones elevan esos valores a 29,5 y 95 cm en los mismos plazos, respectivamente, aseveró la doctora Odalys Goicochea.

En opinión del doctor Orlando Rey Santos, asesor del Citma para el cambio climático, uno de los resultados principales de la Tarea Vida radica en el incremento del área agrícola del país, donde se emplean la agricultura de conservación y el manejo sostenible de tierras, bajo principios agroecológicos.

Mediante diferentes proyectos internacionales e iniciativas locales, el país logró en 2021 seguir incorporando tecnologías con bajas emisiones de carbono para el tratamiento de los residuales agrícolas. También fueron establecidos los llamados Polígonos de conservación de suelos, aguas y bosques, como

sitios experimentales en áreas prioritizadas, que garanticen la resiliencia al cambio climático, conservación y uso racional de los recursos naturales.

Un tema de especial atención fue la protección y conservación de ecosistemas marinos y terrestres, junto con potenciar el uso sostenible y conservación de la biodiversidad.

Ejemplo de ello son las acciones ejecutadas para la conservación y rehabilitación de playas y obras de protección costera de interés.

La restauración de manglares en más de 40 000 hectáreas degradadas de esa formación boscosa y la reforestación de cerca de 50 000 hectáreas en cuencas hidrográficas, constituyen otros aportes de la Tarea Vida.

El enfrentamiento al cambio climático es decisivo para alcanzar la sostenibilidad y demanda acciones que beneficien al mismo tiempo a la salud, la recuperación económica, y la adaptación y mitigación ante los efectos del más grande desafío ambiental a encarar por la humanidad en el siglo XXI.

---

<https://www.radiohc.cu/especiales/resumenes/279141-resumen-medio-ambiente-2021>



**Radio Habana Cuba**