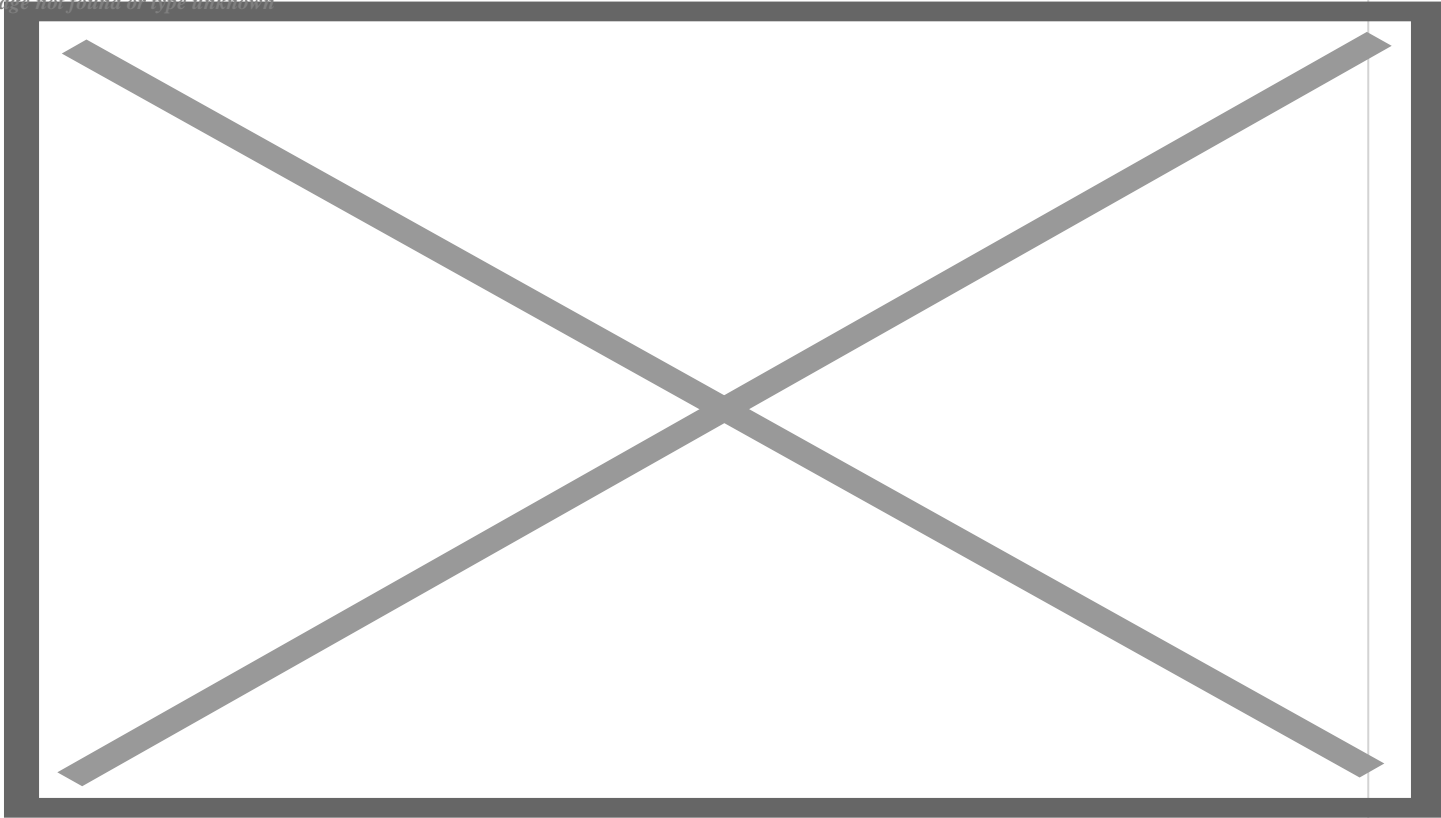


La ciencia al servicio de la protección del planeta

Image not found or type unknown



Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático, en Dubai.

Por María Josefina Arce

A la Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático, COP28, a finales de este mes en Dubai, Emiratos Árabes Unidos, el mundo llegará en medio de un escenario nada alentador. Estudios revelan la ocurrencia cada vez más frecuente de fenómenos meteorológicos extremos.

De acuerdo con el PNUMA, Programa de la ONU para el Medio Ambiente, evaluaciones periódicas sobre el calentamiento global señalan cifras récords de temperaturas, sequías y elevación del nivel del mar que amenaza la existencia misma de los pequeños países insulares, que paradójicamente son los menos emisores de gases de efecto invernadero.

Este crítico panorama pone en riesgo la agricultura y por tanto, la alimentación. Para América Latina la

FAO, Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, estima que eventos ligados al cambio climático, unido al fenómeno de El Niño, incidirán negativamente en la seguridad alimentaria de los ciudadanos de la región.

Hacer frente a esta crisis climática requiere de políticas basadas en la ciencia, afirmó el PNUMA. Un aspecto en el que ha insistido Cuba, como nación y presidenta pro tempore del Grupo de los 77, responsabilidad que asumió en enero del presente año.

En el encuentro efectuado en La Habana en julio pasado de los Ministros de Medio Ambiente, Ciencia y Tecnología del bloque se enfatizó en la importancia de promover la cooperación internacional en ciencia, tecnología e Innovación, en un esfuerzo común por proteger el entorno y lograr un uso sostenible de los recursos naturales.

Precisamente en la declaración final de la Cumbre del mecanismo de concertación, de septiembre último en la capital cubana, se reiteró la importancia de la transferencia de tecnología a las naciones en vías de desarrollo, pues las barreras existentes en este aspecto limitan la adaptación al cambio climático.

Una postura defendida por Cuba en la ONU como presidenta pro tempore del Grupo de los 77. En el debate al más alto nivel del septuagesimo octavo periodo de sesiones de la Asamblea General de la ONU, el presidente cubano, Miguel Díaz Canel, señaló que el acceso de todos a la ciencia y la tecnología, junto a otras acciones, es necesario para respaldar los esfuerzos del Sur en avanzar hacia un desarrollo sostenible, que incluye el cuidado del planeta

La Mayor de las Antillas cuenta con un Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático, denominado Tarea Vida, que basado en la ciencia y la tecnología responde a metas nacionales y compromisos internacionales.

Al frente del Grupo de los 77 ha compartido varios proyectos con los países en desarrollo. Con los cuales se trabaja en la evaluación, mitigación de impactos, fortalecimiento de capacidades para la reducción de riesgos de desastres y la adaptación.

Cuba ha puesto a disposición de otras naciones sus experiencias y conocimientos científicos en esta esfera, consciente de la importancia de la colaboración para enfrentar el cambio climático y legar a las futuras generaciones un planeta habitable.

<https://www.radiohc.cu/index.php/especiales/comentarios/338955-la-ciencia-al-servicio-de-la-proteccion-del-planeta>



Radio Habana Cuba