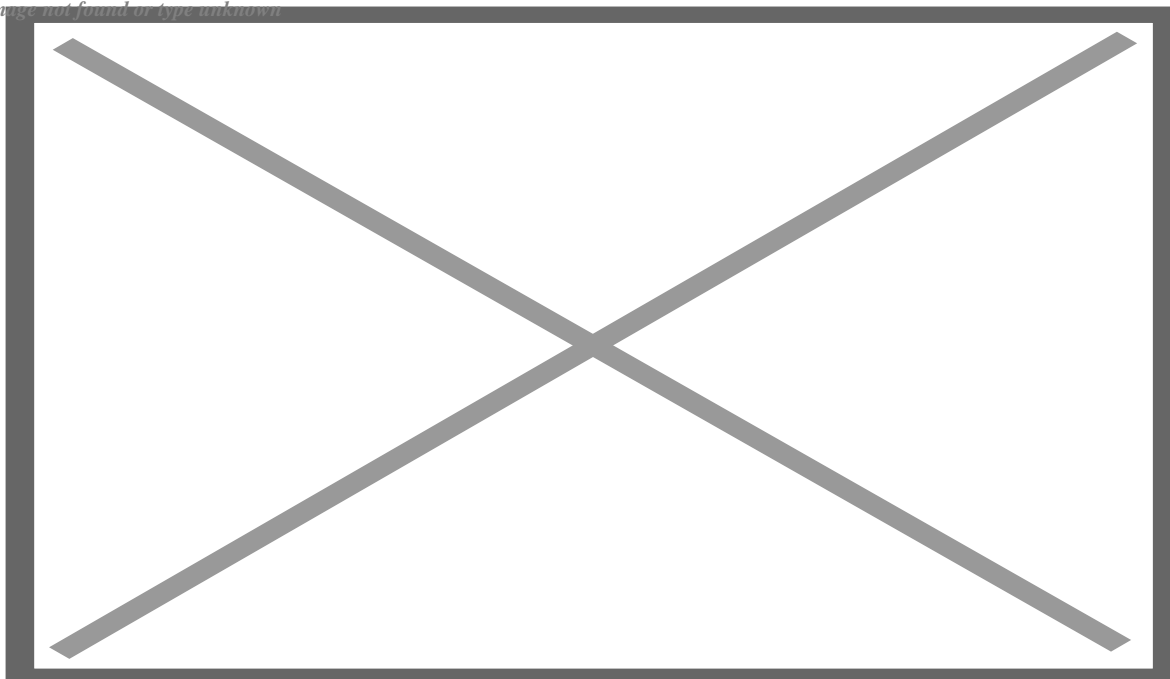


Cuba exhibe en ONU avances y aportes científicos al Sur Global

Image not found or type unknown



Exposición de logros de Cuba en ONU

Naciones Unidas, 17 sep (RHC) Cuba exhibe hoy, en la sede de la ONU, una muestra de los avances de la isla en materia de ciencia, tecnología e innovación con el propósito de destacar la relevancia de esos adelantos para las naciones del Sur Global.

Con el título *La fuerza de un país en desarrollo*, la exposición fue inaugurada este lunes a propósito del Día Internacional de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación para el Sur, una fecha aprobada a inicios de año y promovida por la presidencia cubana del G77 y China.

Esos avances resultan esenciales para las naciones del Sur en la búsqueda de soluciones alternativas a la carencia de recursos, infraestructuras y financiamiento que necesitamos para impulsar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), aseguró durante la inauguración el representante permanente de la isla ante la ONU, Ernesto Soberón.

De acuerdo con el también embajador, el sistema de gestión del gobierno basado en la ciencia, tecnología e innovación constituye una importante fortaleza para generar soluciones creativas ante los problemas que enfrenta el país caribeño a causa del bloqueo impuesto por Estados Unidos.

La muestra compuesta de carteles recorre algunos de los más notables logros del país insular como el desarrollo de vacunas propias contra la Covid-19 o el método de alfabetización Yo Sí Puedo, que ayudó a leer y a escribir a más de 10 millones de personas en una treintena de naciones.

Más de 600 mil médicos cubanos brindaron asistencia médica en 165 países en las últimas seis décadas en programas de colaboración médica, mientras que más de 31 mil especialistas de la salud se formaron en la Escuela Latinoamericana de Medicina, ubicada en las afueras de la Habana.

El país cuenta además con más de 400 mil profesionales de la salud y cerca de 88 mil estudiantes de especialidades del sector que conforman un sólido sistema de atención médica gratuito universal.

Como resultado de esos avances, Cuba fue el primer país en el mundo en eliminar la transmisión del VIH-SIDA de madre a hijo.

El Día Mundial de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación para el Sur reconoce como esenciales esos adelantos no solo para alcanzar los ODS, sino también para construir un mundo más justo, participativo e inclusivo.

La fecha fue aprobada por la Asamblea General pocos meses después de la Cumbre de líderes del Grupo de los 77 y China, celebrado en La Habana durante la presidencia cubana del mayor bloque de países dentro del sistema de Naciones Unidas.

La Declaración de la cita calificó como imprescindible el potencial científico para resolver los obstáculos que enfrenta el denominado Sur Global.

A inicios de 2024, la Asamblea General aprobó una resolución que reconoce el papel clave de los avances científico-técnicos en el crecimiento económico y el desarrollo sostenible, la implementación de la Agenda 2030, la Agenda de Acción de Addis Abeba y la declaración política sobre los ODS.
(Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/365315-cuba-exhibe-en-onu-avances-y-aportes-cientificos-al-sur-global>



Radio Habana Cuba