

Saluda intelectual de Ecuador presidencia de Cuba en el G77+China

Image not found or type unknown



Foto: Internet.

Quito, 12 ene (RHC) La socióloga ecuatoriana Irene León, integrante de la Red de Intelectuales y Artistas en Defensa de la Humanidad, saludó este jueves la presidencia de Cuba en el G77+China.

La también comunicadora manifestó que con la prioridad de fomentar la solidaridad, la cooperación internacional y apoyar la recuperación postpandemia para países del sur, Cuba estará al frente de ese bloque.

¡No podemos quedar en mejores manos!, buena parte del mundo bajo su conducción, expresó León en sus redes sociales. La nación caribeña está al frente desde hoy del G77+China, un liderazgo que evidencia el reconocimiento a su defensa por los intereses de las naciones del sur.

Durante la ceremonia de traspaso de mando, que ostentaba Pakistán, el presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, instó a articular acciones para vencer los obstáculos al progreso real de los pueblos.

El mandatario insistió en el compromiso de su país para trabajar por el desarrollo de naciones con las que –dijo- Cuba comparte una historia de abusos, pero también de objetivos y esperanzas comunes.

De igual manera, el canciller de la isla, Bruno Rodríguez, insistió en fortalecer alianzas dentro del organismo en lo que calificó como tiempos difíciles. “Solo mediante la construcción de consensos podremos avanzar hacia la realización de nuestras legítimas aspiraciones de desarrollo”, agregó.

El grupo está integrado por 134 de los 193 miembros de la ONU, que representan el 80 por ciento de la población mundial.

El secretario general del organismo multilateral, Antonio Guterres, se refirió al peso del bloque dentro de Naciones Unidas y llamó a ese conjunto de naciones a trabajar este 2023 en dos objetivos: justicia y ambición para avanzar en la agenda común. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/310391-saluda-intelectual-de-ecuador-presidencia-de-cuba-en-el-g77china>



Radio Habana Cuba