

Comienza la cumbre de los jefes de Estado de los No Alineados en Venezuela



La Habana, 17 sept (RHC)- La XVII Cumbre de jefes de Estado y de Gobierno del Movimiento de países No Alineados (MNOAL), que componen los dos tercios de la Organización de Naciones Unidas (ONU), comenzó hoy en la isla venezolana de Margarita.

El presidente iraní Hasán Rohaní, dio apertura a las sesiones al máximo nivel que se prolongarán hasta el domingo, destacando que los países miembros son parte indispensable para las soluciones de los retos actuales del mundo.

Durante su discurso inaugural, Rouhaní indicó que esta cumbre se desarrolla en un momento en el que la paz en todas sus dimensiones en el mundo entero está en riesgo y amenaza.

El mandatario de Venezuela, Nicolás Maduro, recibió de manos de su par iraní, Hasán Rouhaní, la presidencia del Movimiento de Países No Alineados (MNOAL).

Durante la plenaria de Alto Nivel de la XVII Cumbre del MNOAL, Rouhaní destacó que el Gobierno venezolano puede contar con el apoyo incondicional de Irán para ejercer esta labor hasta el año 2019.

Por su parte, el dignatario venezolano aseguró que este mando será utilizado con firmeza para la causa de los pueblos.

Maduro agradeció el apoyo unánime de los 120 países del MNOAL para que su país asuma la presidencia de este poderoso movimiento e inicia su intervención en la plenaria de la XVII Cumbre del Movimiento de Países no Alineados (Mnoal).

Entre las alocuciones previstas figuran la del presidente de la Asamblea General de Naciones Unidas, Peter Thomson, además de intervenciones del presidente del Grupo de los 77 y China y de los grupos regionales.

Asimismo, en esta sesión se presentará el informe de la Reunión Ministerial, se elegirán los miembros del Buró (Vicepresidencias Regionales y Relator General) y se admitirán nuevos miembros, según difunden los organizadores.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/106013-comienza-la-cumbre-de-los-jefes-de-estado-de-los-no-alineados-en-venezuela>



Radio Habana Cuba