

Malasia se une a la Conferencia de Emergencia Mundial por situación en Gaza

Description

(Kuala Lumpur) Malasia confirmó su apoyo a la Conferencia de Emergencia que ocurrirá en Colombia hoy y mañana para coordinar acciones legales y diplomáticas en respuesta a la terrible situación en Gaza.

El país asiático se ha unido a más de 30 países en un evento que cataloga de histórico, organizado por Colombia y Sudáfrica en calidad de copresidente del Grupo de la Haya.

Otros países participantes en la iniciativa multilateral son Argelia, Brasil, China, Cuba, Honduras, Indonesia, Namibia, Qatar, Senegal, Sudáfrica y España, entre varios.

La Secretaría del Grupo de La Haya declaró en un comunicado que la conferencia del 15 y 16 de julio es la iniciativa multilateral más ambiciosa hasta el momento para enfrentar las acciones de Israel en Gaza y presionar por el cumplimiento del derecho internacional.

Esta cumbre busca llenar el vacío dejado por el aplazamiento indefinido de la Conferencia Internacional de Paz promovida por la Organización de las Naciones Unidas y copresidida por Francia y Arabia Saudita, ante la gravedad de la situación humanitaria en Gaza.

Durante la sesión inaugural, se espera que la relatora especial de la ONU sobre los territorios palestinos ocupados, Francesca Albanese, destaque el fracaso del sistema internacional para proteger a los palestinos y la aplicación selectiva del derecho internacional, que ha socavado su credibilidad y legitimidad.

"Durante demasiado tiempo, el derecho internacional ha sido tratado como opcional, aplicado selectivamente a los débiles e ignorado por los poderosos", dijo la funcionaria en una reciente declaración.

El presidente colombiano, Gustavo Petro, explicó que el objetivo era pasar de la condena a la acción colectiva.

La conferencia ocurre gracias a la conformación del Grupo de La Haya, a principios de este año, cuyos miembros fundadores fueron Bolivia, Colombia, Cuba, Honduras, Malasia, Namibia, Senegal y Sudáfrica.

El Maipo/PL

Date Created Julio 2025