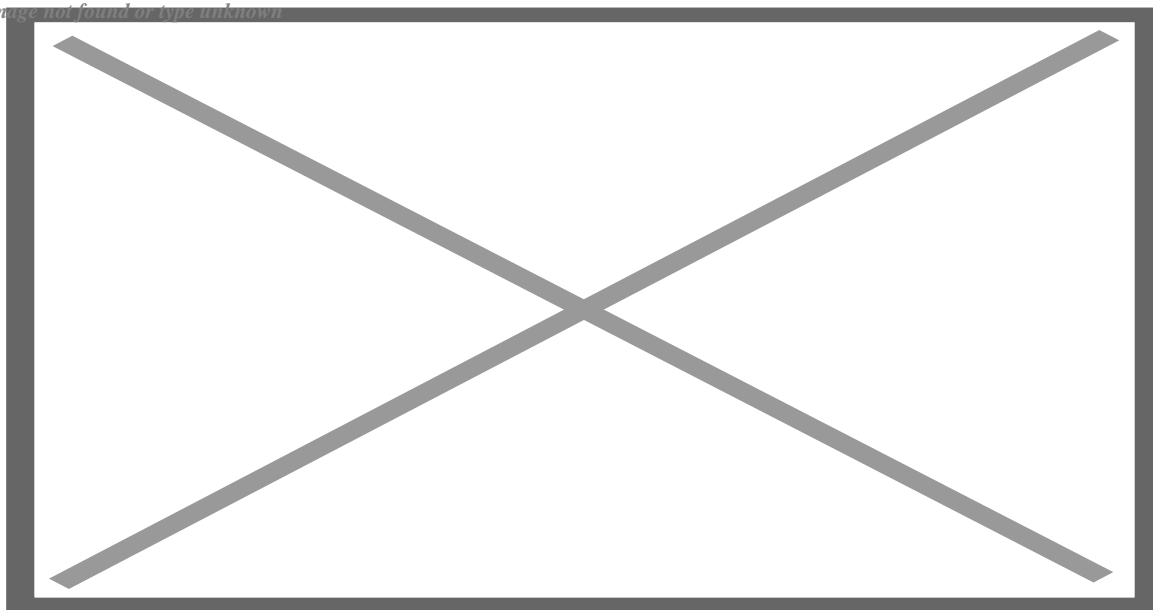


# *Celac discute sobre crisis diplomática México-Ecuador*

---

Image not found or type unknown



**Imagen ilustrativa tomada de Prensa Latina**

La Habana, 10 abr (RHC) Los integrantes de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac) discuten este miércoles en Tegucigalpa, un comunicado conjunto con su postura ante la invasión de Ecuador a la embajada de México, que derivó en el cese de relaciones formales.

El presidente temporal del bloque informó que el texto, una vez definido por los Estados miembros será publicado oportunamente, pero adelantó que enfatizará en la necesidad de evitar en el futuro hechos como el detonante de la crisis “para no crear antecedentes funestos”.

Incluso, mencionó la propuesta de algunos países de buscar un mecanismo para sentar a la mesa de diálogo a México y Ecuador, a fin de que resuelvan las diferencias apegados al derecho internacional y retornen sus nexos a la normalidad.

La Celac primero analizó la situación, el lunes, en una reunión de la troika (Honduras, Colombia y San Vicente y las Granadinas) y luego, ayer, en un encuentro extraordinario a nivel de cancilleres, quienes reiteraron sus condenas individuales a la violación de la Convención de Viena sobre Relaciones Diplomáticas y a las Normas de Asilo de la Convención de Caracas.

En ambas ocasiones, los delegados manifestaron inquietud por la situación del expresidente ecuatoriano Jorge Glas, sacado con el uso indebido de la fuerza de la legación mexicana en Quito.

Ecuador y México presentaron, la víspera, sus posiciones oficiales, pero el segundo país recibió el respaldo y la solidaridad de los colegas del organismo regional.

Este viernes 12 de abril será la oportunidad de los jefes de Estado y de Gobierno de la Celac de abordar el asunto, cuando dialoguen en una cita de urgencia convocada por la troika. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/351847-celac-discute-sobre-crisis-diplomatica-mexico-ecuador>



**Radio Habana Cuba**