



DECLARACIÓN

El pasado 12 de julio, las Fuerzas Armada de Azerbaiyán atacaron la localidad de Movsés, en la provincia de Tavush, el territorio del noreste de la República de Armenia. Las operaciones militares constituyen una violación de la tregua por parte de Azerbaiyán y condujeron a una escalada bélica en una región que se caracteriza por su alta conflictividad.

A su vez, es preciso señalar que las acciones de Azerbaiyán constituyen una violación al Derecho Internacional, y se oponen al llamado del Secretario General de la ONU de declarar una tregua global en medio de la pandemia del Covid-19, respaldada por unanimidad en el Consejo de Seguridad y por 170 Estados miembros, incluido Uruguay.

Ante esta situación, la Mesa Política Nacional del Frente Amplio **declara:**

La total reprobación a las acciones bélicas realizadas por las Fuerzas Armadas de Azerbaiyán contra la República de Armenia. Las mismas, ponen de manifiesto el procedimiento belicista y el nulo compromiso de Azerbaiyán en la búsqueda del diálogo para las negociaciones de paz.

El rechazo a las expresiones del gobierno de Turquía que respaldan las acciones de Azerbaiyán, interviniendo en el conflicto, generando la agudización de la ruptura de la seguridad regional y la expansión de la inestabilidad en la misma.

Su solidaridad con el pueblo de Armenia, que fue víctima de la injustificada acción militar, padeciendo la invasión a su territorio y numerosos bombardeos que alcanzaron a diversas instalaciones civiles.

La necesidad de que la Comunidad Internacional actúe rápidamente para estabilizar la situación, realizando un llamado a todas las partes del conflicto a retomar el camino de las negociaciones y el diálogo, ajustándose al accionar del Derecho Internacional procediendo bajo sus principios generales como lo son la prohibición del uso de la fuerza, el respeto a la soberanía de las naciones y la solución pacífica de las controversias.

APROBADA POR CONSENSO

MESA POLITICA NACIONAL DEL FRENTE AMPLIO
Montevideo, 17 de julio de 2020