

Aceptan Azerbaiyán y Armenia participar en reunión con la mediación de Rusia para lograr un cese del fuego en Nagorno Karabaj

Moscú, 9
oct (RHC)



Azerbaiyán y Armenia irán a conversaciones para tratar conflicto en Nagorno Karabaj.

Azerbaiyán y Armenia confirmaron su participación este viernes en las consultas que se llevarán a cabo en Rusia para explorar la posibilidad de un alto el fuego en Nagorno Karabaj.

"Bakú y Ereván confirmaron su participación en las negociaciones de Moscú. Se están ultimando los preparativos", indicó la portavoz del ministerio ruso de Relaciones Exteriores, María Zajárova.

El primer mandatario ruso, Vladimir Putin, invitó a los ministros de Relaciones Exteriores de Armenia, Zohrab Mnatsakanián, y Azerbaiyán, Jeyhun Bayrámov a un encuentro en Moscú para abordar la hostilidades en Nagorno Karabaj y estudiar un posible cese al fuego "por razones humanitarias".

Las consultas se celebrarán con la mediación del canciller ruso, Serguéi Lavrov.

El pasado 27 de septiembre en Nagorno Karabaj se reanudaron las hostilidades entre Armenia y Azerbaiyán que se ha cobrado la vida de decenas de civiles y soldados.

Los canales diplomáticos para frenar los bombardeos y ataques están en plena marcha y este jueves Bayrámov viajó a Ginebra para reunirse con los copresidentes del Grupo de Minsk conformado por Estados Unidos, Rusia y Francia, a fin de transmitirles la postura de Bakú.

Azerbaiyán sostiene que la solución al conflicto con Armenia pasa por la liberación de los territorios ocupados, demanda que ha sido respaldada por varias resoluciones del Consejo de Seguridad de la ONU.

Armenia apoya el derecho a la autodeterminación de Nagorno Karabaj y aboga por la participación de los representantes del territorio separatista en las negociaciones sobre el arreglo del conflicto.

(Telesur)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/236290-aceptan-azerbaiyan-y-armenia-participar-en-reunion-con-la-mediacion-de-rusia-para-lograr-un-cese-del-fuego-en-nagorno-karabaj>



Radio Habana Cuba