

Rusia ataca posiciones de terroristas en Siria

Image not found or type unknown



Defensa de Rusia a Siria

Damasco, 26 ene (RHC) Las Fuerzas Aeroespaciales de Rusia llevaron a cabo varios ataques contra las posiciones de los terroristas en el centro del territorio sirio.

En el marco de su apoyo a la lucha antiterrorista en Siria, Rusia efectuó el lunes decenas de ataques contra los objetivos del grupo terrorista Daesh en la región de Badiya al-Sham, sita entre las provincias de Deir Ezzor (este), Homs (centro-oeste), Al-Sweida (sur) y Damasco (la capital), según informa el portal Al-Masdar News.

Citando a fuentes del campo en la provincia de Homs, también señaló que Rusia bombardeó fuertemente las posiciones terroristas entre las ruinas históricas de Al-Resafa —en Al-Raqa (norte)— e Ithriya —en Hama (oeste)—, causando graves daños a los elementos de la aludida banda takfirí.

Es más, las fuerzas del aliado de Siria también realizaron varios ataques aéreos entre las provincias de Homs y Deir Ezzor, alcanzando muchos escondites terroristas cerca de las ciudades de Al-Sujna (en Homs) y Al-Shoula (en Deir Ezzor), tal y como precisa el reporte.

Siria y Rusia están librando duros combates contra los extremistas de Daesh, que después de su derrota en Siria, lleva años operando de forma clandestina en las zonas desérticas de Homs y Hama, y las regiones occidentales de Deir Ezzor y la parte sureste de Al-Raqa que se conecta con el desierto de la región de Al-Tanf en las fronteras (sirio-jordanas).

En las fechas recientes, Daesh lanzó una serie de ataques contra los civiles y militares sirios, lo que resultó en la muerte de decenas de muertos y heridos.

Ante tal coyuntura, los presidentes de Siria y Rusia, Bashar al-Asad y Vladimir Putin, respectivamente, acordaron, a finales de diciembre, cimentar sus cooperaciones para erradicar a los terroristas del país árabe.

HispanTV

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/245796-rusia-ataca-posiciones-de-terroristas-en-siria>



Radio Habana Cuba