

Venezuela detectó y neutralizó aeronaves con droga procedentes de Colombia (+Tuit)



La Habana, 5 ago (RHC) El Comando de Defensa Aeroespacial Integral de Venezuela (CODAI) informó este 5 de agosto, en Caracas, que detectó y neutralizó dos aeronaves con drogas, procedentes de Colombia, intentando surcar el espacio aéreo de la nación bolivariana.

En la cuenta oficial del ente en Twitter se lee:

[#Entérate](#) [#Anuncio](#) [@CODAI_FANB](#) detecta dos aeronaves intentando surcar el espacio aéreo Occidental con sustancias ilícitas derivadas del narcotráfico de Colombia y haciendo uso de sus facultades, siguiendo los protocolos y en cumplimiento de la Ley, fueron Neutralizadas. [@ceofanb](#) pic.twitter.com/3FCuXlt0Jd

— CODAI (@CODAI_FANB) [August 5, 2019](#)

El operativo, realizado conforme a los protocolos y en cumplimiento de las leyes, genera reacciones y elogios de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB).

El ministro venezolano de Defensa, Vladimir Padrino López, tras alabar la acción, lamentó que Venezuela haya sufrido las consecuencias del narcotráfico proveniente de la vecina nación.

Igualmente aseguró que la FANB se mantiene alerta y responderá con contundencia a cualquier acto encaminado a violar la soberanía de Venezuela.

Por su parte, el Comando Estratégico Operacional de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (Ceofanb) destacó en Twitter, que el país cuenta con un “poderoso sistema de defensa aeroespacial” para proteger a los venezolanos “de cualquier amenaza externa”.

Caracas ha pedido en varias ocasiones a Bogotá hacer frente al narcotráfico en su país, con el que Venezuela comparte más de 2000 kilómetros de fronteras, y produce el 70 % de la cocaína que se consume en el mundo, tal y como indica el informe mundial de las drogas de la Organización de Naciones Unidas (ONU), publicado en 2019. **(Fuente: [HISPANTV](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/198141-venezuela-detecto-y-neutralizo-aeronaves-con-droga-procedentes-de-colombia-tuit>



Radio Habana Cuba