

*Le Venezuela dénonce la
violation de son espace aérien par
des avions aux couleurs des
États-Unis*

Image not found or type unknown

La Havane, 7 février, (RHC)- Le chef du Commandement stratégique opérationnel des Forces armées nationales boliviennes, Domingo Hernandez, a dénoncé le fait que les États-Unis ont violé l'espace aérien du Venezuela à au moins quatre reprises au cours des 30 derniers jours.

Sur Twitter, le haut commandement militaire a révélé que des avions espions des États-Unis ont survolé la région de Maiquetía, "au mépris des conventions internationales ". Franchement c'est plus que du cynisme !

Domingo Hernandez réagissait ainsi à un tweet du ministre vénézuélien de la Défense, Vladimir Padrino, qui a qualifié hier de cynique l'attitude des États-Unis qui ont abattu un ballon civil chinois en mission scientifique.

Les États-Unis parlent de respecter leur espace aérien", s'est également exclamé ironiquement le vice-président chargé de la souveraineté politique, de la sécurité et de la paix sur son compte de réseau social. Le général en chef a souligné que le Venezuela "a assisté à la provocation systématique et à la violation de notre souveraineté par les moyens aériens et maritimes des États-Unis, nous obligeant à les intercepter et à les expulser, quel cynisme !

Ce dimanche, le gouvernement de la République bolivarienne a rejeté l'attaque du Pentagone contre un ballon chinois sans pilote d'origine civile.

Un communiqué du ministère vénézuélien des Affaires étrangères signalait que l'aérostat "avait montré une défaillance technique et ne représentait aucune menace militaire ou physique pour les personnes au sol".

Le texte souligne qu'une fois de plus, Washington a eu recours à la force, au lieu de traiter cette situation avec le "sérieux et la responsabilité que l'affaire mérite".

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/312972-le-venezuela-denonce-la-violation-de-son-espace-aerien-par-des-avions-aux-couleurs-des-etats-unis>



Radio Habana Cuba