

# **OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS PARA OPERACIONES DE ATERRIJAJE Y DESPEGUE**

**Fernando Mestanza<sup>1</sup>**

Corporación Peruana de Aviación Comercial -CORPAC

## ***RESUMEN***

La meteorología aeronáutica involucra todos los procesos de la sinóptica, es decir, desde el ploteo, análisis de cartas e interpretación de los pronósticos numéricos hasta la vigilancia meteorológica con la finalidad de asegurar la navegación aérea.

En este sentido, la Oficina de Vigilancia Meteorológica (OVM) del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez-CORPAC, cumpliendo con las recomendaciones de la Organización de la Aviación Civil Internacional (OACI) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM), según normas internacionales establecidas para la aviación civil internacional, se encarga de velar para que toda la información meteorológica llegue al usuario aeronáutico con la debida anticipación y la mejor calidad posible.

Es por ello, que la presente exposición, se centrará en las herramientas, equipos e información meteorológicos con que cuenta la CORPAC para asegurar los vuelos en sus distintas etapas, ya sea despegue, ruta o aterrizaje. Está de más decir que no contamos con radares meteorológicos. Por lo tanto no tenemos experiencia en cuanto al manejo del equipo ni de la información que proporciona.

---

<sup>1</sup> [ffmmestanza@yahoo.com](mailto:ffmmestanza@yahoo.com)