



San Salvador, lunes 28 de noviembre de 2011. Este día se inauguró el Taller de Actualización de Claves Aerosinópticas con el propósito de mejorar la calidad de los reportes meteorológicos para la seguridad de la aviación comercial y militar del país y contar con mejores insumos para la formulación de pronósticos meteorológicos a escala local ante eventos atmosféricos que inciden en el territorio nacional.

Este taller es parte de la constante actualización que el personal técnico obtiene cada cierto tiempo. El proceso de capacitación cuenta con un total de 30 integrantes de la Gerencia de Meteorología, entre ellos personal técnico de las estaciones sinópticas y aeronáuticas. Este tipo de equipo forma parte de la red de estaciones meteorológicas desde las cuales se recolecta información cada hora.

Los tópicos a tratar en este taller son: la importancia de la observación meteorológica, la red de radares meteorológicos y su operatividad y los códigos para la difusión internacional METAR y SPECI.

Estos dos últimos son formatos de reportes utilizados en el ámbito internacional que se envían a la Organización Meteorológica Mundial y a la Asociación Internacional de Aviación Civil.



Dejé un comentario en la página de Facebook de la Asociación de Meteorólogos de la República Dominicana