

Con las gestiones de OACI

DGAC IMPLEMENTARÁ SISTEMA INFORMÁTICO (AQD) ÚNICO EN LA REGIÓN PARA REDUCIR INCIDENTES DE LA AVIACIÓN



La Seguridad Operacional es un eje transversal objetivo de la Dirección General de Aeronáutica Civil de Bolivia, por ello el Gral. Fza. Aé. Celier Aparicio Arispe Rosas en su condición de Director Ejecutivo anunció la próxima adquisición de Sistema de Base de Datos conocido en el mercado aeronáutico como “Sistema AQD” que se encargará de analizar, gestionar y administrar riesgos en el ámbito aeronáutico con el único objetivo de reducir los incidentes aéreos en la aviación civil y comercial del país. Este software será el único implementado en la región SAM (Sudamérica).

Las principales características del AQD son Informar incidentes y ocurrencias, gestionar investigaciones y auditorías, identificar factores causales, rastrear acciones, administrar el riesgo, analizar datos; como un modelo de seguridad integral, este anuncio se realizó en ocasión de la Audiencia Inicial de Rendición Pública de Cuentas 2018 realizada en Trinidad este viernes 4 de mayo.



De la misma forma, el Gral. Arispe manifestó que la Autoridad Aeronáutica Boliviana junto con la Federal Aviation Administration (FAA) realizará en el mes de junio, en la ciudad de Santa Cruz, el “Sexto Seminario de Seguridad en Aeronavegabilidad” evento de gran trascendencia como Estado boliviano porque permitirá optimizar nuestros estándares de: Seguridad Operacional, categoría uno del país y mejorar los lineamientos operacionales (Air).

Finalmente se confirmó la realización de un encuentro Internacional sobre de “Manejo de Crisis” de Seguridad de la Aviación Civil (AVSEC) en coordinación con la Comisión Latinoamericana de Aviación Civil (CLAC) actividad que se efectuará en Cochabamba en el mes de noviembre que también será organizado por la DGAC.

Comunicación