



DIRECCIÓN GENERAL DE
AVIACIÓN CIVIL
COSTA RICA

Boletín de Novedades Proceso Biblioteca Técnica

Proceso Biblioteca Técnica
Dirección General de
Aviación Civil

JUNIO 2022

Elaborado por: Ana Ruiz Bustos.

Dirección General de Aviación Civil Biblioteca Técnica
506 + 2242-8000 Ext. 8280 Ext. 8281
Correo electrónico: bibliotecatecnica@dgac.go.cr



DIRECCIÓN GENERAL DE
AVIACIÓN CIVIL
COSTA RICA

DOCUMENTACIÓN OACI

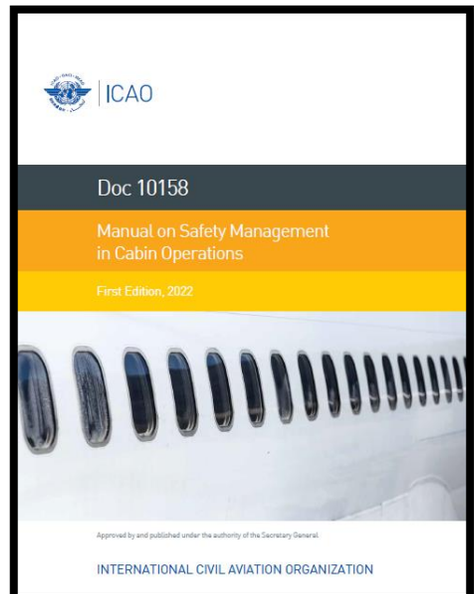
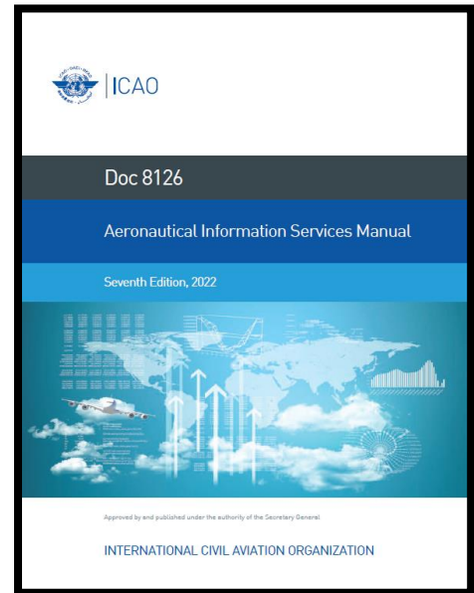
Actualización de documentos OACI
Año 2022

01. Doc. 8126. Manual de servicios de información aeronáutica. Séptima Edición, 2022 **ISBN 978-92-9265-643-0**

El continuo crecimiento de la aviación ha incrementado las demandas de capacidad del espacio aéreo y eficiencia en los servicios disposiciones, por lo tanto, enfatizando la necesidad de una mayor equidad en el acceso al espacio aéreo, un mejor acceso a información significativa para el apoyo a la toma de decisiones y más autonomía en la toma de decisiones.

02. Doc. 10158 Manual sobre gestión de la seguridad en las operaciones de cabina. Primera edición 2022 **ISBN 978-92-9265-724-6**

Este manual fue desarrollado para abordar la falta de orientación de alto nivel sobre la aplicación de la gestión de la seguridad en la cabina. y la necesidad de abordar las operaciones de cabina en el contexto más amplio de la gestión de la seguridad, tanto a nivel estatal y niveles de operador.





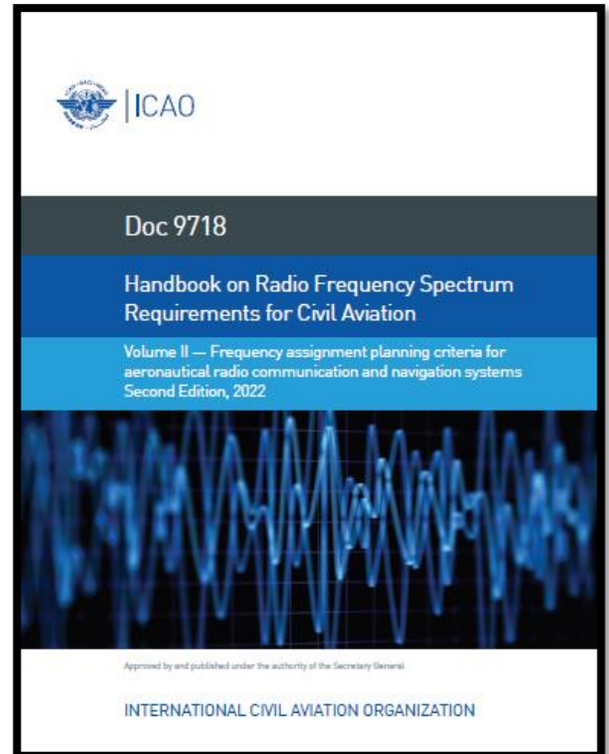
DIRECCIÓN GENERAL DE
AVIACIÓN CIVIL
COSTA RICA

03. Doc. 9718. Manual sobre espectro de radiofrecuencia

Requisitos para la Aviación Civil Volumen II — Criterios de planificación de la asignación de frecuencias para sistemas de navegación y radio comunicación aeronáutica. Segunda edición, 2022

Este material fue desarrollado en respuesta a las solicitudes de las Regiones de la OACI para proporcionar una asignación de frecuencia actualizada. criterios de planificación que pueden implementarse a nivel mundial para garantizar que las comunicaciones y la navegación por radio aeronáuticas

los sistemas están protegidos contra interferencias perjudiciales de manera uniforme.



REVISTAS

01

FAA Safety Briefing Magazine

La edición de mayo/junio 2022.

Hablemos de tecnología... y del clima

La edición de mayo/junio de 2022 del Informe de seguridad de la FAA se centra en la variedad de herramientas y tecnología que los aviadores pueden usar para evitar y/o mitigar de manera segura los riesgos meteorológicos. Los artículos destacados cubren algunos de los trabajos y programas de investigación meteorológica más recientes de la FAA, incluidas formas más efectivas de mantenerse alejado de las turbulencias e interpretar los productos y recursos meteorológicos. También exploramos algunos consejos para mejorar sus informes previos al vuelo.



02

Aviation International News.

Publicada mensualmente, Aviation International News cubre la aviación empresarial, comercial y regional.

Mayo TBM 960 Joins daher family. 2022.

Volt Aero ofrece acciones fraccionarias en aeronaves híbridas eléctricas

La familia de aviones Cassio del fabricante será operada por socios en toda Europa, proporcionando vuelos para clientes de propiedad fraccionada.



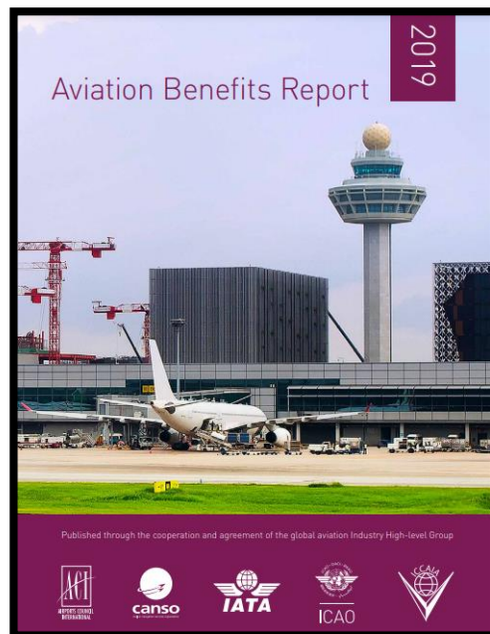
Beneficios de la aviación - Informe IHLG

La aviación hace realidad el sueño y el deseo de poder volar. Una red mundial de transporte aéreo sólida y asequible trasciende los continentes, amplía en gran medida el acceso local a suministros y mercados extranjeros, brinda oportunidades invaluable para el intercambio cultural y social y mejora las capacidades de respuesta humanitaria y de emergencia durante crisis y emergencias de salud pública.

La Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) colaboró con cuatro organizaciones industriales: (ACI), (CANSO), (IATA) y (ICCAIA), para desarrollar un informe que brinde una visión integral de la importancia de la aviación para apoyar la economía global y generar beneficios sociales a través del prisma de soluciones de transporte aéreo sostenible. 

Informe de beneficios de aviación

Se estableció el Grupo de Alto Nivel de la Industria (IHLG) en septiembre de 2013. Es una iniciativa de la International secretario general de la Organización de Aviación Civil (OACI), reuniendo a los jefes de cuatro industrias organizaciones: el Consejo Internacional de Aeropuertos (ACI), la Organización de Servicios de Navegación Aérea Civil (CANSO), la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) y el Consejo Internacional de Coordinación de Asociaciones de Industrias Aeroespaciales (ICCAIA).





Informe ambiental de la OACI (2019) Capítulo 6. Mitigación del cambio climático: CORSIA

Abordar el cambio climático requiere la cooperación entre todos los Estados para reducir el impacto de los gases de efecto invernadero emisiones en el clima global. El civil internacional El sector de la aviación juega un papel clave en los esfuerzos globales para abordar el cambio climático. Si bien actualmente representa alrededor del 1,3% de las emisiones globales de CO₂, su contribución se prevé que aumente en las próximas décadas a medida que el mundo se vuelve más conectado.

Memoria Medioambiental 2019 AVIACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

En el 2019 OACI Ambiental. El informe fue desarrollado para reflejar el intenso trabajo realizado por las partes interesadas de la aviación internacional para mitigar los desafíos actuales del sector y estimular el pensamiento colectivo sobre el futuro.

