



Webinar para difusión de los LAR AGA y del trabajo del Panel AGA del SRVSOP



Pablo Cortés
DINACIA-Uruguay



Incorporación de Normas OACI en los LAR AGA

La OACI establece normas para la aviación civil que los Estados deben incorporar en sus regulaciones nacionales. Los LAR AGA reflejan estas normas y sirven como modelo para los Estados-miembro del SRVSOP.



Anexo 14 Vol. I y su incorporación en los LAR AGA

Estructura del Anexo 14

10 capítulos, 5 apéndices y 2 adjuntos

Incorporación en los LAR

Capítulos cubiertos en LAR
154 (2 al 8) y 153 (2, 4, 9 y 10)

Alineación con OACI

Totalidad de SARP del Anexo
14 Vol. I

PANS-Aeródromos (Doc 9981) y su incorporación en los LAR

Estructura del PANS

Certificación y gestión de SO (Parte I),
Gestión operacional (Parte II)

1

2

Alineación con OACI

Procedimientos reflejados en LAR (requisitos),
Circulares y Manuales (orientaciones) o
MIAGA y MPP (procedimientos)

3

Incorporación en los LAR

Requisitos en los LAR 139 y 153

Otros Documentos OACI Relacionados

1 Manual de Servicios
(9137) y Diseño (9157)
Orientación técnica detallada

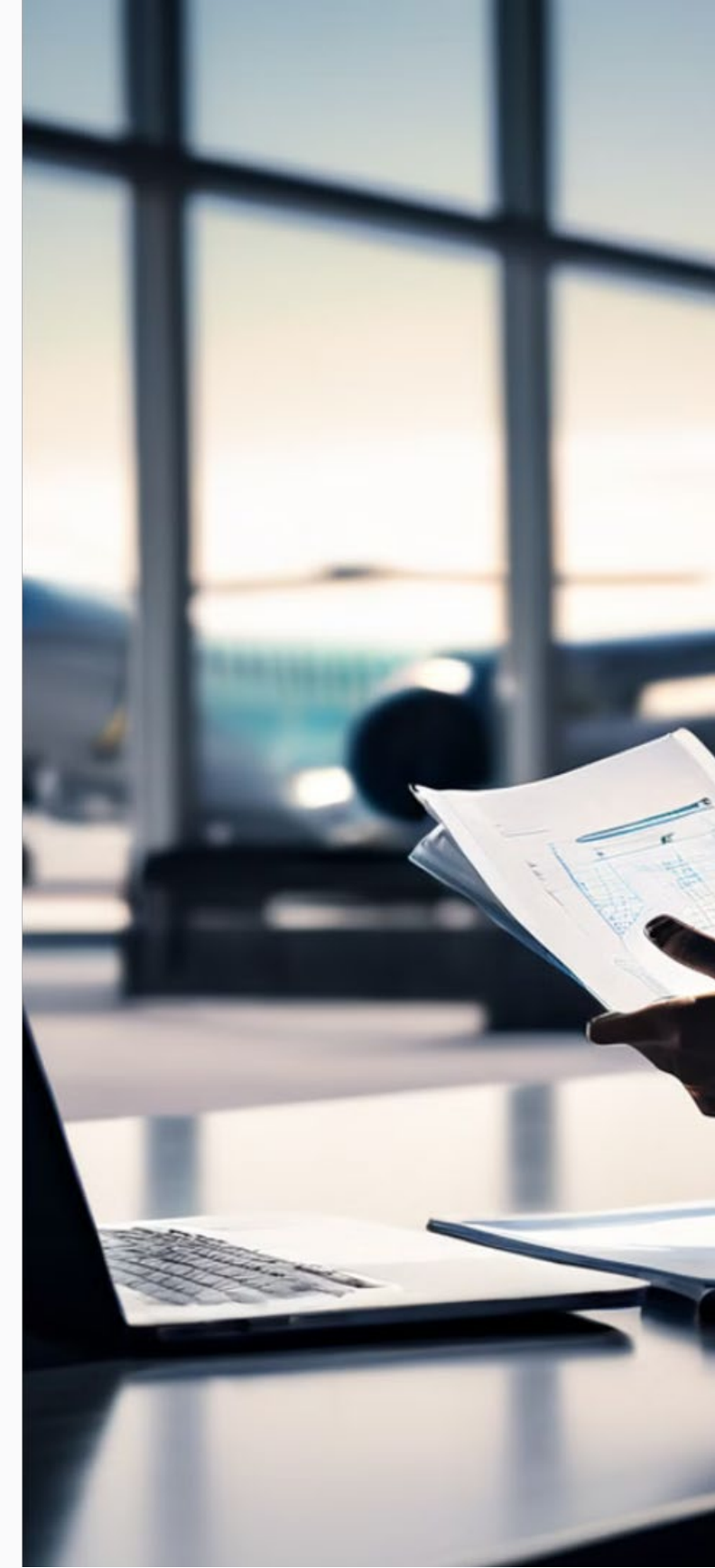
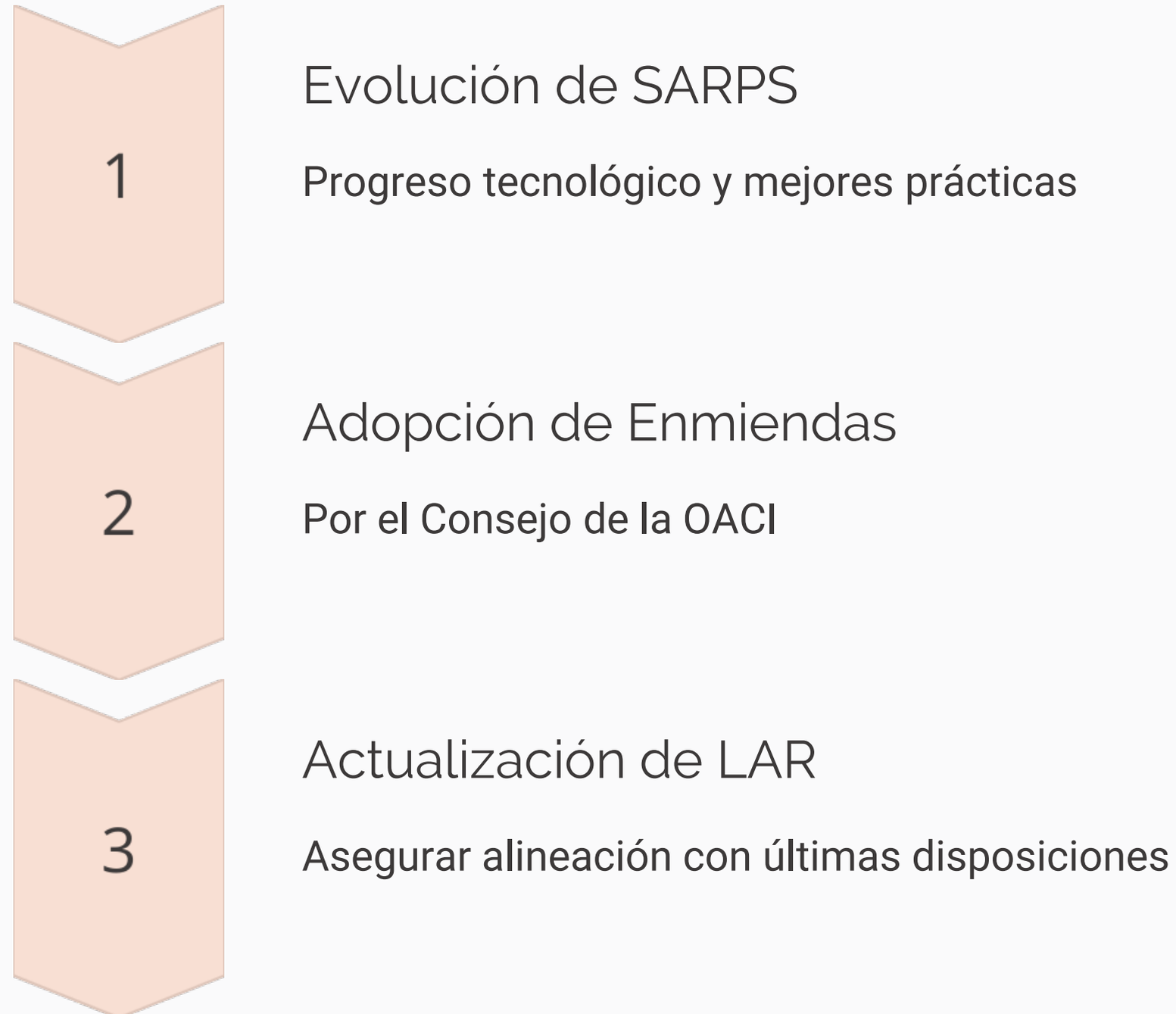
2 Manual de
Certificación
Orientaciones incorporadas
como requisitos en el LAR
139

3 Otros Documentos
Relevantes
Proporcionan orientación
valiosa para aplicación de
SARPS y PANS

4 Incorporación al
Conjunto LAR AGA
Circulares de
Asesoramiento o Manuales



Proceso de Enmienda de los LAR



Conclusiones

Incorporación Integral

Anexo 14 Vol. I y PANS-
Aeródromos en Conjunto
LAR AGA

Estructura Armonizada

LAR 154, 153 y 139 cubren
todos los aspectos

Actualización Continua

Mecanismo de revisión
asegura alineación con
OACI

Beneficios de la Incorporación de Normas OACI



Armonización

Requisitos uniformes
entre Estados



Vigilancia

Facilita la supervisión
de seguridad
operacional



Mejores Prácticas

Promueve estándares
de excelencia de la
industria



Seguridad y Eficiencia

Garantiza altos niveles
de SO en operaciones
de aeródromos



Gracias por su atención

Comité Técnico SRVSOP