



Webinario CAR/SAM sobre "Reapertura de operaciones, combatiendo la COVID-19, ¿qué sigue...?" CAPSCA

Sr. Pablo Lampariello
Oficial Regional AVSEC/FAL/CAPSCA Coordinador SAM
OACI — Oficina SAM



Pack



Establishing a Public Health Corridor

Implementation Package

v/ww.icao.int/ipack



CART III - ACTUALIZACIÓN RECOMENDACIONES

12. Medidas relacionadas a la seguridad operacional: Implementación de medidas para mitigar el riesgo de las desviaciones temporales, y la no extensión de las mismas después del 31 de marzo del 2021.

14. Corredores de salud publica: Coordinación e intercambio dinámico de información entre los Estados para el establecimiento de los Corredores de Salud Publica (PHC)

C A R T I

CART III - NUEVAS RECOMENDACIONES

15. Transporte seguro de carga: Implementación de la enmienda No. 1 y 2 de las Instrucciones Técnicas para el Transporte de mercancías peligrosas (Doc 9284) para facilitar el transporte de Vacunas COVID-19 de una manera segura, rápida y eficiente.

16. Facilitación de transporte de carga: Retiro temporal de las restricciones a las operaciones de carga aérea, incluyendo la concesión de derechos extra-bilaterales, para facilitar el transporte de bienes esenciales, insumos y vacunas.

17. Certificados de pruebas: Implementación de los certificados de prueba (COVID-19) basados en el enfoque del Manual sobre pruebas y gestión de riesgos transfronterizos (Doc 10152).

C A R T

CART III - NUEVAS RECOMENDACIONES

18. Vacunación: Facilitación de acceso a la vacunación de las tripulaciones lo antes posible, con base en lo recomendado por el "Strategic Advisory Group of Experts on Immunization (SAGE)/WHO.

19. Vacunación como requisito de viaje: En esta etapa la vacunación no debería considerase como un pre-requisito para los vuelos internacionales.

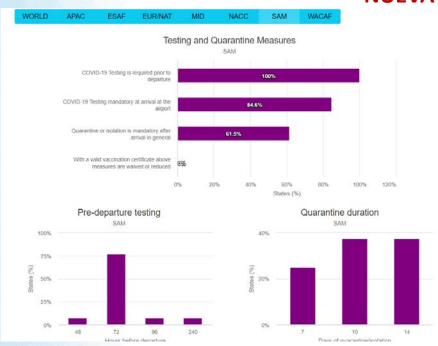
20. Comunicación y promoción: Aseguramiento de que las autoridades responsables de la aviación civil coordinen con los tomadores de decisiones sobre el valor de la orientación contenida en el TOGD y el Doc 10152.







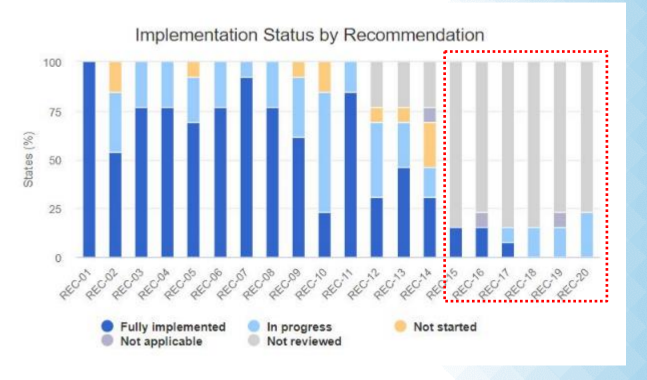
NUEVA APP PRUEBAS Y PROTOCOLOS DE CUARENTENA



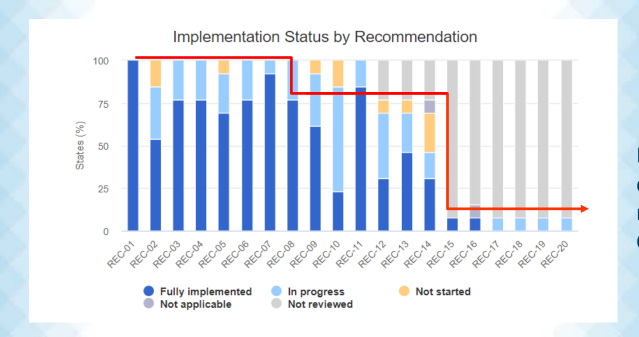
				Search:	
φ	State	•	Pre-departure test	Test At arrival 🔅	After arrival
e	Argentina 🔼			At airport	₫ 7 days
Е	3olivia (Plurinational State of)			At airport	No quarantine
E	Brazil 🔼			No testing	No quarantine
2	Chile 🔼			At airport	₫ 10 days 💉
2	Colombia 🔼			At airport	₫ 14 days 🔗 🏃
E	Ecuador 🔥			At airport	₫ 10 days 💉
2	Guyana 🔼			At airport	No quarantine
E	Panama 🔼			At airport	₫ 10 days 💉
E	Paraguay 🔼			At airport	No quarantine
E	Peru			No testing	含 14 days 🔗 🕏
S	Suriname 🔼			At airport	🔁 7 days
Ţ	Jruguay 🔼			At airport	₫ 14 days 📝
ν	Venezuela (Bolivarian Republic of)			At airport	No quarantine



AVANCE REPORTE DE CRRIC ABRIL 2021







CRRIC

Descenso en el reporte de adopción de las recomendaciones del CART.



AVANCE IMPLEMENTACION DE CRRIC ABRIL 2021

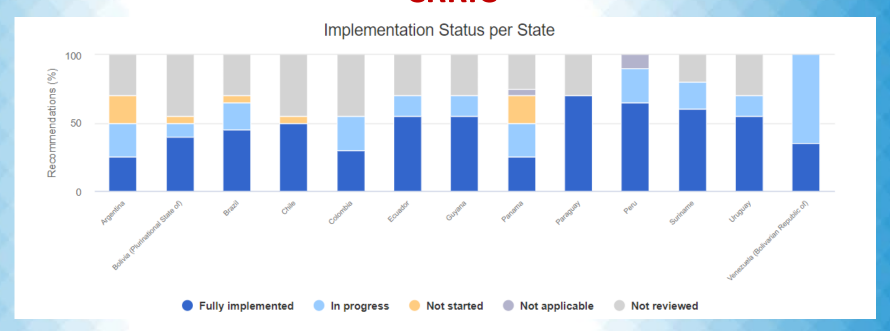








CRRIC



El Concepto de Corredor Sanitario (PHC)

- Asegurar operaciones de vuelo continuas con restricciones mínimas en las operaciones de aeronaves
- Prevenir la propagación de COVID-19 a través de los viajes aéreos
- Proteger la salud y seguridad de la tripulación y los pasajeros
- Enfoque coordinado con procedimientos y medidas armonizados





Principios del PHC

- En línea con el material de orientación sobre COVID-19 de la OMS
- Enfoque basado en el riesgo específico al entorno operacional de la aviación
- Considerar los principios de la seguridad operacional
- Uso del material de orientación y consulta con las partes interesadas de la aviación y las autoridades de salud pública
- Monitorear los avances científicos y actualizar el material de orientación según corresponda

Consideraciones de Salud Pública

Consideraciones aeronáuticas

- Validez de la licencia (entrenamiento/médico)
 - Pilotos
 - o ATCOs
 - o Técnicos
- Espacio Aéreo despejado
- Mantenimiento del A/C
 - O Validez C de A
 - Almacenamiento de aire acondicionado & Volver al servicio

Consideraciones de facilitación (Anexo 9*)

- Entrada y salida de aeronaves
 - Exenciones/ Autorizaciones
- Documentación de aeronaves
 - Declaración General**
 - Formulario de localizador de pasajeros**
 - Manifiesto de pasajeros
 - Manifiesto de carga
- Documentos de viaje e información de pasajeros**
- Limpieza del A/C (Certificada)
 - Desinfección/ Limpieza del a/c**
- Instalaciones limpias (Certificado)
 - Estacionamientos dedicados para COVID
 - Procedimientos dedicados de manipulación de COVID
 - Carriles dedicados de COVID para el control/seguridad de fronteras

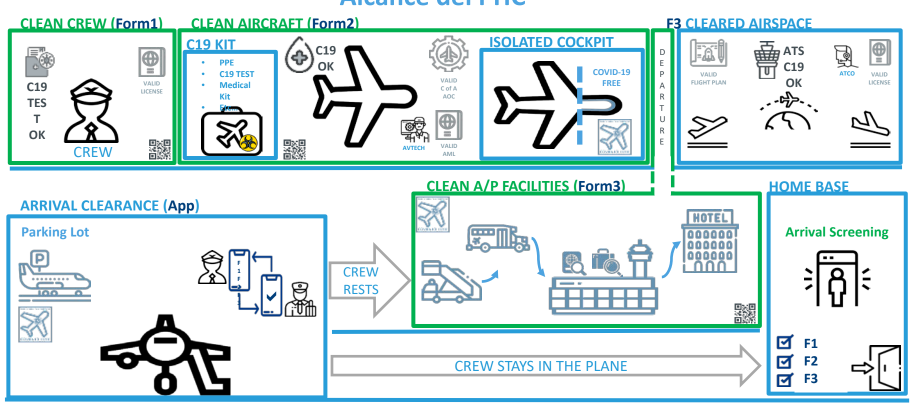
Consideraciones de Salud Pública (CAPSCA)**

- Implementación
 - Reglamento Sanitario Internacional*
 - Plan nacional de aviación contra brotes de enfermedades transmisibles*
 - Planes nacionales de facilitación*
 - Directrices incrementales : carga, humanitaria, repatriación, pasajeros
- Tripulación limpia (Certificado)
 - o Pre-Chequeos/Pruebas
 - o Kit COVID19
- Limpieza de instalaciones (Certificado)
 - o Certificación aeroportuaria
 - o Modos de transporte
 - Alojamiento dedicado a COVID
- Pasajeros limpios





Alcance del PHC



OPERATIONAL
CLEAN CERTIFICATION

CREDENTIALS

PHC COVID-19 FREE



Módulos PHC

(Se aplican medidas en módulos pertinentes al tipo de operación)

☐ Tripulación



Tripulación de vuelo Tripulación de cabina Tripulación terrestre





- Transporte aeropuerto-hotelaeropuerto
- Alojamientos en hotel

Aeronave



Cabina

Cabina de pasajeros

Compartimiento de carga

Mantenimiento

Aeropuerto



Vehículos para transportar a la tripulación desde la terminal hasta los aviones

Terminal

- Acceso a la seguridad
- Control de seguridad
- Control fronterizo saliente/entrante
- Reclamación de equipaje
- Recogida de los pasajeros al arribo

Carga



- Manejo del aeropuerto
- Carga y descarga

Pasajeros



- Antes del vuelo
- Salida al aeropuerto
- Check-in
- Chequeo de equipaje
- Entrega de equipaje de bodega
- Abordaje
- A bordo
- Desembarque
- Reclamo de equipaje
- Salida del aeropuerto

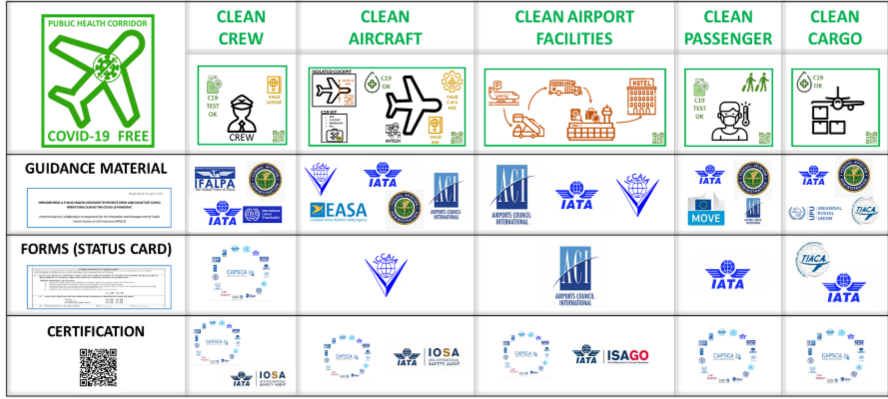
Guía de Orientación CART



PUBLIC HEALTH CORRIDORS (PHC)











Sistema de apoyo del PHC

- Gestión de credenciales distribuidas
 - Las autoridades de Aviación Civil pueden emitir, ver y revocar credenciales para certificar al personal y a los titulares de certificados (miembro de la tripulación, aeronaves, instalaciones aeroportuarias)
 - Las credenciales se emiten en forma de códigos QR
 - La información se almacena en una cadena central de bloques privados de alta seguridad
- Acceso a la información móvil a través de teléfonos inteligentes
 - Se utilizará una aplicación móvil dedicada para comprobar y actualizar la información relacionada con la certificación de los titulares de certificados
 - La aplicación móvil también se puede utilizar para comprobar las credenciales de cualquier personal certificador escaneando el código QR del personal
 - El personal certificador puede actualizar la información del titular del certificado escaneando el código QR de la entidad certificada a través de la aplicación móvil dedicada
 - Escanear un código QR sin la aplicación mostrará información pública sobre el titular del certificado y su moneda



ESCANÉAME



PHC Región SAM







PHC Región SAM



29 marzo 2021

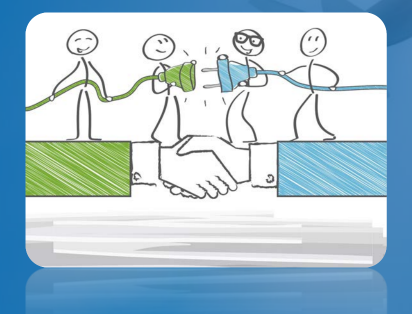
13 abril 2021

Todos podemos estar





Herramientas de apoyo







¿Qué es un paquete de implementación (iPack)?

Es un paquete autónomo compuesto por:

- Material de orientación;
- Entrenamiento estandarizado;
- Herramientas;
- Experiencia en la materia; y
- Orientación para contrataciones



Creación de un Corredor Sanitario



Objetivo

Restablecer los viajes internacionales mediante la implementación de corredores sanitarios apoyando a las autoridades de aviación civil (AAC) en el intercambio de información, aplicando medidas de salud pública mutuamente aceptadas y celebrando acuerdos bilaterales o multilaterales.

Público objetivo:

- Autoridades de Aviación Civil; y/o
- Autoridades de Salud Pública;
- Otras autoridades nacionales pertinentes, por ejemplo, Aduanas e Inmigración;
- Operadores de aeródromos; Operadores de aeronaves; y
- Otros proveedores de servicios relevantes.



Creación de un Corredor Sanitario

Objetivo del iPack

Las AAC en colaboración con las autoridades de salud pública, otras autoridades nacionales pertinentes y las organizaciones internacionales de aviación, estarán mejor equipados para:

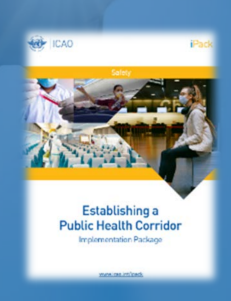
- 1. Evaluar la situación de la aplicación de las medidas de mitigación de la salud pública COVID-19 en sus Estados, facilitar la realización de un análisis de carencias con respecto a los SARP pertinentes de la OACI, las recomendaciones CART, el CAPSCA y el material de orientación asociado y determinar un plan de acción para una mayor mejora;
- 2. Desarrollar un marco de evaluación del riesgo de aviación COVID-19 de acuerdo con los principios soberanos que se integra con los marcos nacionales existentes;
- Aplicar instrumentos genéricos de toma de decisiones para determinar el riesgo de transportar pasajeros potencialmente infecciosos o de importar/translocar el virus entre Estados;



Creación de un Corredor Sanitario iPack

Objetivos – continuación

- 4. <u>Mitigar el riesgo</u> mediante la implementación de una estrategia de gestión de riesgos multicapa basada en evidencia y basada en el rendimiento;
- 5. <u>Compartir medidas de mitigación del riesgo</u> para la salud pública y las mejores prácticas con otros Estados para fomentar la armonización con otros Estados; Y
- 6. <u>Entablar conversaciones bilaterales o multilaterales</u> con otros Estados para establecer corredores de salud pública entre los Estados.





Descripción general de los componentes PHC iPack

Asistencia de un Especialista

 Experto en CAPSCA dedicado (12 días laborables).

Entrenamiento

- Corredor sanitario; Curso en línea;
- Realización de una visita de asistencia técnica a los Estados miembros y aeropuertos de CAPSCA: Curso en línea.

Talleres de trabajo

- Corredor Sanitario: taller personalizado
- Introducción/ seminarios web de familiarización;
- Paneles de trabajo y ejercicios prácticos personalizados.

Herramientas

- Listas de verificación;
- Marco de trabajo;
- Ayudas en las decisiones;
- Plantillas;
- Procedimientos de acreditación;
- Formularios y carteles;
- Sistemas de informes en línea;
 V
- Aplicación PHC.

Material Guía

- Manual de medidas de gestión de riesgos transfronterizos y pruebas de diagnóstico;
- Material de orientación para socios CAPSCA;
- Otro material de orientación asociado; y
- Anexos pertinentes de la OACI.

Para mayor información visitor/contactar:

www.icao.int/ipack ipack@icao.int

iMuchas gracias!

Thank you!