



OACI

Organización de Aviación Civil Internacional
Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe

NOTA DE ESTUDIO

SSP/3 — NE/02
16/11/22

**Tercera Reunión sobre el Programa de Seguridad Operacional del Estado para las Regiones
NAM/CAR (NAM/CAR/SSP/3)**

Ciudad de México, México, 17 – 18 de noviembre de 2022

Cuestión 2 del

Orden del Día:

**Seguimiento de Conclusiones/Decisiones /Acciones Válidas de las Reuniones
del SSP**

SEGUIMIENTO DE CONCLUSIONES/DECISIONES/ACCIONES VÁLIDAS DE LAS REUNIONES DEL SSP

(Presentada por Secretaría)

RESUMEN EJECUTIVO	
Esta Nota de Estudio presenta el análisis del estado de las Conclusiones y Decisiones Válidas de la Segunda Reunión sobre el Programa de Seguridad Operacional del Estado para las Regiones NAM/CAR (NAM/CAR/SSP/02), llevada a cabo en línea el 4 de noviembre de 2021.	
Acción:	Favor de ver la Sección 2.
Objetivos Estratégicos:	<ul style="list-style-type: none">Objetivo estratégico 1 – Seguridad Operacional
Referencias:	<ul style="list-style-type: none">Informe de la Segunda Reunión sobre el Programa de Seguridad Operacional del Estado para las Regiones NAM/CAR (NAM/CAR/SSP/02), En línea, 4 de noviembre de 2021

1. Introducción

1.1 Debido a que en el 2020 y parte del 2021 nuestros Estados realizaron reuniones virtuales debido a la pandemia, se vieron afectadas algunas tareas de coordinación y establecimiento de los grupos de trabajo de los Puntos de contacto (PoC) del Programa Estatal de Seguridad Operacional, la Oficina Regional NACC de la OACI, ha tomado los pasos necesarios para cumplir con las decisiones tomadas durante las reuniones virtuales. En el **Apéndice** se muestra el estado de las decisiones tomadas y las acciones válidas para su seguimiento.

2. Acciones Sugeridas

2.1 Se invita a la Reunión a:

- a) Revisar la información presentada en esta nota de estudio; y
 - b) apoyar y dar seguimiento a las acciones válidas para su ejecución y cumplimiento.
-

Apéndice

LISTA EJECUTIVA DE CONCLUSIONES

Número	Conclusión/Decisión	Responsable acción	Fecha límite	Estado
1.	<p>ESTABLECIMIENTO DE GRUPOS DE TRABAJO DEL PROGRAMA ESTATAL DE SEGURIDAD OPERACIONAL Y SUS RELADORES/AS</p> <p>Que, tomando en cuenta los retos en la comunicación y las diferentes necesidades de la región respecto a la implementación del SSP y el intercambio de información entre los Estados, el Grupo SSP:</p> <p>a) establezca dos grupos de trabajo de los SSP (español e inglés) en el primer trimestre de 2022; y</p> <p>b) seleccionar a los relatores de los grupos de trabajo en el primer trimestre de 2022.</p>	Estados, SSP y OACI	30 de junio de 2022	Válida
2.	<p>EVALUACIONES DE ANÁLISIS DE BRECHA EN SSP DE LOS ESTADOS</p> <p>Que, tomando en cuenta las necesidades de la región respecto a la implementación del SSP y al soporte técnico requerido, el NAM/CAR/SSP/WG re programe las evaluaciones de la documentación de los Análisis de brecha de acuerdo con los resultados obtenidos por los Estados en la aplicación SSP Foundation de iStars.</p>	Estados, NAM/CAR/SSP/WG y OACI	31 de mayo de 2022	Válida
3.	<p>APROBACIÓN DE REVISIÓN DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA DE LOS GRUPOS DE TRABAJO SSP REGIONALES</p> <p>Que, tomando en cuenta las necesidades de la región con respecto a la implementación del SSP y el intercambio de información entre los Estados se dan por aprobados los Términos de Referencia (ToR) del Apéndice B a este informe.</p>	Estados, SSP y OACI	De inmediato	Finalizada

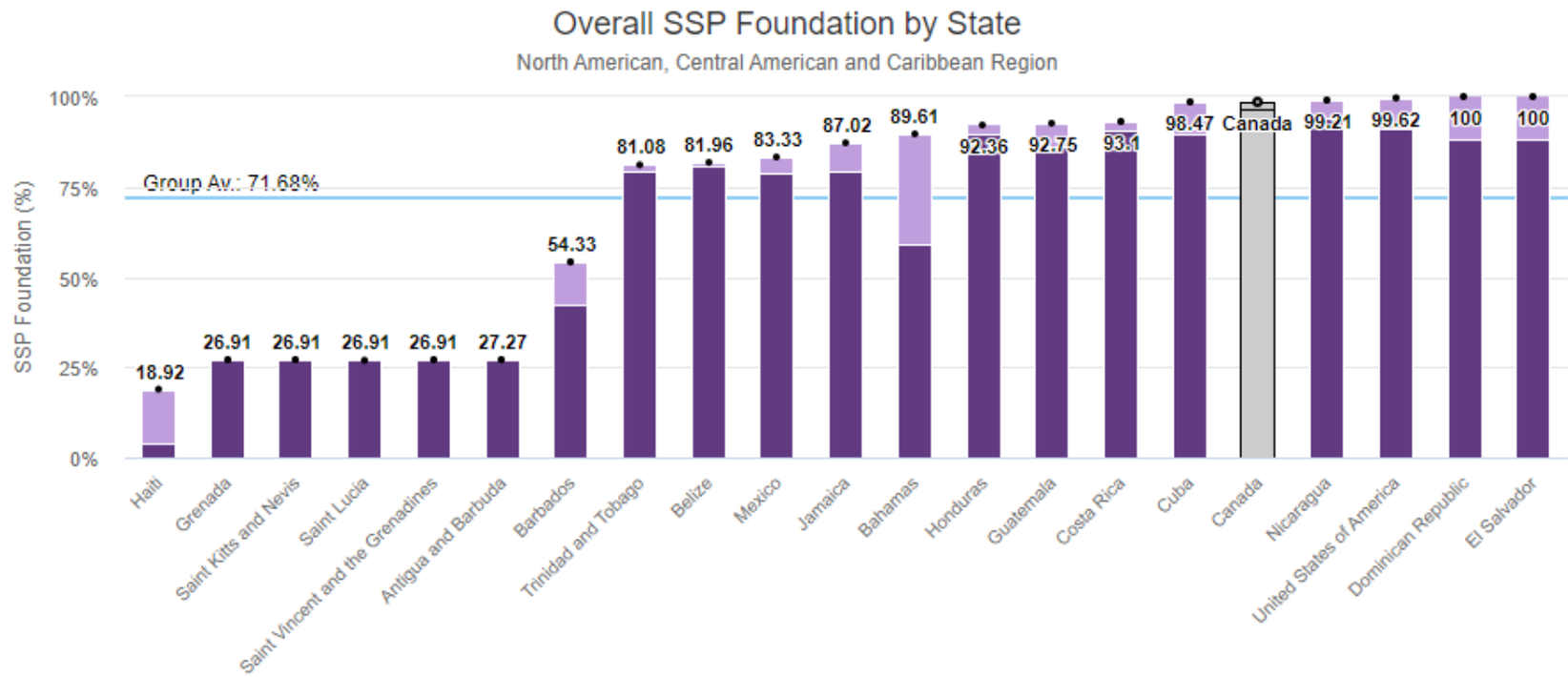
Group Status

Show Sorted

Show State names

Show values

Show State on chart



Programa estatal de seguridad operacional (Análisis de brecha)				
Estado	level 1	level 2	level 3	level 4
Canada			81%	
Cuba			50%	
Dominican Republic			90.50%	
El Salvador	95.20%			
Nicaragua			61.90%	
United States			97.60%	
Bahamas	92.90%			
Costa Rica		95.20%		
Guatemala			81%	
Honduras		97.60%		
Jamaica		97.60%		
Belize		95.20%		
Mexico				
Trinidad and Tobago			7.10%	
Antigua and Barbuda	47.60%			
Barbados		97.60%		
Dominica				
Haiti				
St. Kitts and Nevis	47.60%			
St. Lucia	47.60%			
St. Vincent and Granadines	50%			