

# ACSA: Organización Regional de Vigilancia de la Seguridad Operacional (RSOO).





# Antecedentes



## 1. DOC 9734 PARTE B: MANUAL DE VIGILANCIA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL

## 2. FORO MUNDIAL SUAZILANDIA MARZO 2017

### ✓ RECOMENDACIONES:

ALENTAR A LOS ESTADOS MIEMBROS A FOMENTAR LA CREACIÓN DE ASOCIACIONES REGIONALES O SUBREGIONALES PARA COLABORAR EN EL DESARROLLO DE SOLUCIONES A PROBLEMAS COMUNES QUE ENFRENTAN LOS ESTADOS EN SUS TAREAS DE VIGILANCIA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL, EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD AÉREA, ASÍ COMO LOS ORGANISMOS DE VIGILANCIA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL (RSOOS)



# 1

## Mejora y fortalecimiento de las RSOOs

“ Evaluación por parte de OACI tomando en consideración los siguientes criterios:

- ✓ Relevancia
- ✓ Eficacia
- ✓ Eficiencia
- ✓ Sostenibilidad
- ✓ Adaptabilidad



## *Desarrollo e implementación de un sistema mundial de vigilancia de la seguridad operacional*



- En el marco del sistema mundial de vigilancia de la seguridad operacional de la aviación, un organismo de supervisión de la seguridad operacional reconocido por la OACI será cualquier organismo internacional, regional o subregional de vigilancia de la seguridad operacional que lleve a cabo tareas y funciones en nombre de un Estado o grupo de Estados.



# Niveles de RSOOs



## Niveles de Reconocimiento por parte de OACI



- **Nivel 1: Realiza tareas y funciones de asesoramiento y coordinación**
- **Nivel 2: Realiza tareas y funciones de asistencia operacional**
- **Nivel 3: Realiza tareas y funciones como agencia certificadora**





## Sobre los reconocimientos



Para las tareas y funciones de los Niveles 1 y 2, el reconocimiento de la OACI se basará en una evaluación inicial respecto a las capacidades del proveedor.

Para que un proveedor reciba el reconocimiento de la OACI por tareas y funciones del Nivel 3, tendrá que someterse primero a una actividad bajo el CMA USOAP de la OACI.

El reconocimiento de la OACI se renovará con una frecuencia determinada, sobre la base de una reevaluación para los Niveles 1 y 2 y dependerá de los resultados de la CMA USOAP para el Nivel 3.



## ACSA: RSOO NIVEL 2

ACSA actúa como un agente con funciones delegadas, siendo que el Estado miembro siempre es el responsable ante OACI.



A person with short dark hair, seen from the back, is looking at a wall covered in various design sketches, photos, and documents. The wall is a collage of creative work, including wireframes, diagrams, and images. The person is wearing a light-colored sweater with dark horizontal stripes. The overall scene suggests a creative or design studio environment.

Para qué una RSOO?

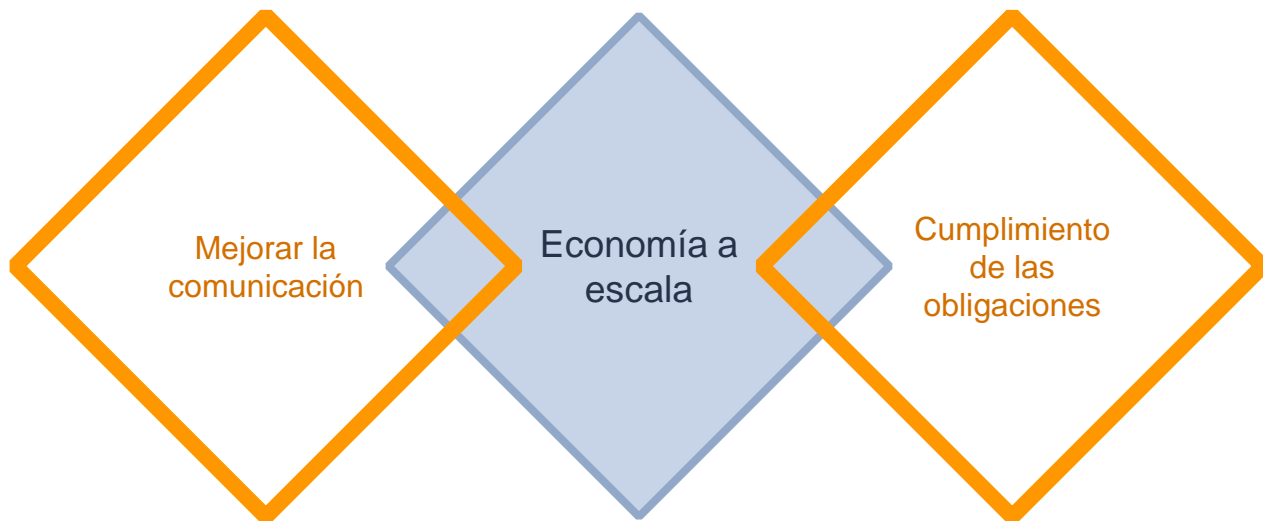


## RSOOs existentes y sus niveles

	1	2	3
America	<b>SRVSOP, CASSOS</b>	<b>ACSA</b>	
Europa			<b>EASA, IAC</b>
Asia	<b>COSCAP-SEA, COSCAP-SA, COSCAP-NA</b>		
África	<b>ISASO, CASSOA, BAGASOO, AAMAC, ASSA- AC, ACSAC</b>		
Oceanía	<b>PASO</b>		



## ¿Porqué una RSOO?



# 2

## *Global Aviation Safety Oversight System (GASOS)*

## *Global Aviation Safety Oversight System (GASOS)*

- ✓ Utilizando metodología USOAP, GASOS ofrecería un programa de medición de las competencias de las RSOOs.
- ✓ GASOS proveerá alternativas más flexibles y confiables a los Estados para que desarrollen sus capacidades de vigilancia.



## Objetivos de GASOS

- ✓ Fortalecer un mecanismo regional de vigilancia de la seguridad para formar un sistema global de vigilancia
- ✓ Obligación por parte de la OACI de establecer y mantener un registro de proveedores competentes de vigilancia de la seguridad
- ✓ Obligación por parte de los proveedores de demostrar su competencia con el objetivo de calificar como proveedor certificado por OACI





## Pasos a seguir

Oct. 2018: Wp  
Conf de Nav  
Aérea

Oct. 2019: 40°  
Asamblea  
General

Ene 2020:  
lanzamiento de  
Gasos



*Desarrollo de GASOS, revisión de Doc 9734 pt B*



# GRACIAS!

**Preguntas?**

Visite:

<http://www.cocesna.org/acsa.php>