



Oficina Regional Sudamericana de la OACI

Reunión AIG

Virtual

03 noviembre de 2022

Indicadores, metas y alertas

A. OBJETIVOS:

Que cada participante desarrolle indicadores, metas y alertas.

B. INSTRUCCIONES GENERALES:

1. Lea las instrucciones dadas para el caso de estudio

C. CASO DE ESTUDIO: ESTABLECIMIENTO DE INDICADORES DE RENDIMIENTO EN MATERIA DE SEGURIDAD OPERACIONAL CON SUS RESPECTIVAS METAS Y ALERTAS

De acuerdo a los siguientes datos calcule el indicador promedio en un período de 5 años, la meta para el próximo año (2023) y los niveles de alerta correspondientes aplicando manualmente la fórmula que se describe en el documento sobre *cálculo de los niveles de alerta* que encontrará en el documento de apoyo al taller.

- ✓ Parámetro del indicador: tasa de accidentes por cada millón (1.000,000) de salidas en un período de un año
- ✓ Número de accidentes en 2018: 6
- ✓ Número de accidentes en 2019: 5
- ✓ Número de accidentes en 2020: 3
- ✓ Número de accidentes en 2021: 4
- ✓ Número de accidentes en 2022: 3
- ✓ Número total de salidas por año: 2.000,000
- ✓ Se ha acordado una mejora (meta) del 10% para el 2023

D. MATERIAL DE REFERENCIA

- ✓ Doc 9859, Tercera edición, Apéndice 4 – Indicadores de rendimiento en materia de seguridad operacional del SSP
- ✓ Documento titulado: Cálculo de los niveles de alerta

E. TIEMPO ESTIMADO:

Se espera que el análisis de este caso de estudio se realice en 45 minutos.

F. RESULTADOS ESPERADOS:

Se debe elaborar y presentar en formato digital el informe aplicable:

1. En términos generales, se espera que cada participante presente en un formato adecuado (Word) el indicador promedio del período de 5 años indicado, la meta para el próximo año (2023), los niveles de alerta correspondientes y el gráfico Excel asumiendo que la meta fue cumplida en 2023.