



OACI

UNIENDO A LA AVIACIÓN

NINGÚN PAÍS SE QUEDE ATRÁS



## EJERCICIO PRÁCTICO SOBRE INDICADORES, METAS Y ALERTAS

**Marcelo Ureña Logroño**

*Oficial Regional de Seguridad Operacional  
Oficina Regional Sudamericana de la OACI*





OACI

UNIENDO A LA AVIACIÓN

NINGÚN PAÍS SE QUEDE ATRÁS



# Estudio de caso



## Estudio de caso

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.



## Número de accidentes

- ✓ 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



## Parámetros

- ✓ Parámetro del indicador: tasa de accidentes por cada millón de salidas en un período de un año
- ✓ Número total de salidas por año: 2'000,000
- ✓ Se ha acordado una mejora (meta) del 10% para el 2023



## Tiempo estimado

✓ 45 minutos



## Resultados esperados

- ✓ se espera que cada participante envíe en un formato adecuado (Word) el indicador promedio del período de 5 años indicado, la meta para el próximo año (2023) y los niveles de alerta correspondientes



## Resultados esperados

- ✓ se espera que cada participante envíe 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 y el gráfico Excel correspondiente asumiendo que se cumplió con la meta en el 2023.



OACI

UNIENDO A LA AVIACIÓN

NINGÚN PAÍS SE QUEDE ATRÁS



**Recuerde que nuestra  
misión es:**

**Salvar vidas  
humanas**





OACI

UNIENDO A LA AVIACIÓN

NINGÚN PAÍS SE QUEDE ATRÁS



# Muchas gracias



***Marcelo Ureña Logroño***

*Oficial Regional de Seguridad Operacional  
Oficina Regional Sudamericana de la OACI  
[murena@icao.int](mailto:murena@icao.int)*