



OACI Oficina Regional para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC)

**P/01**

# Rediseño del espacio aéreo CAR OACI

Presentada por la

Secretaría

Cuestión 2 del Orden del

Día





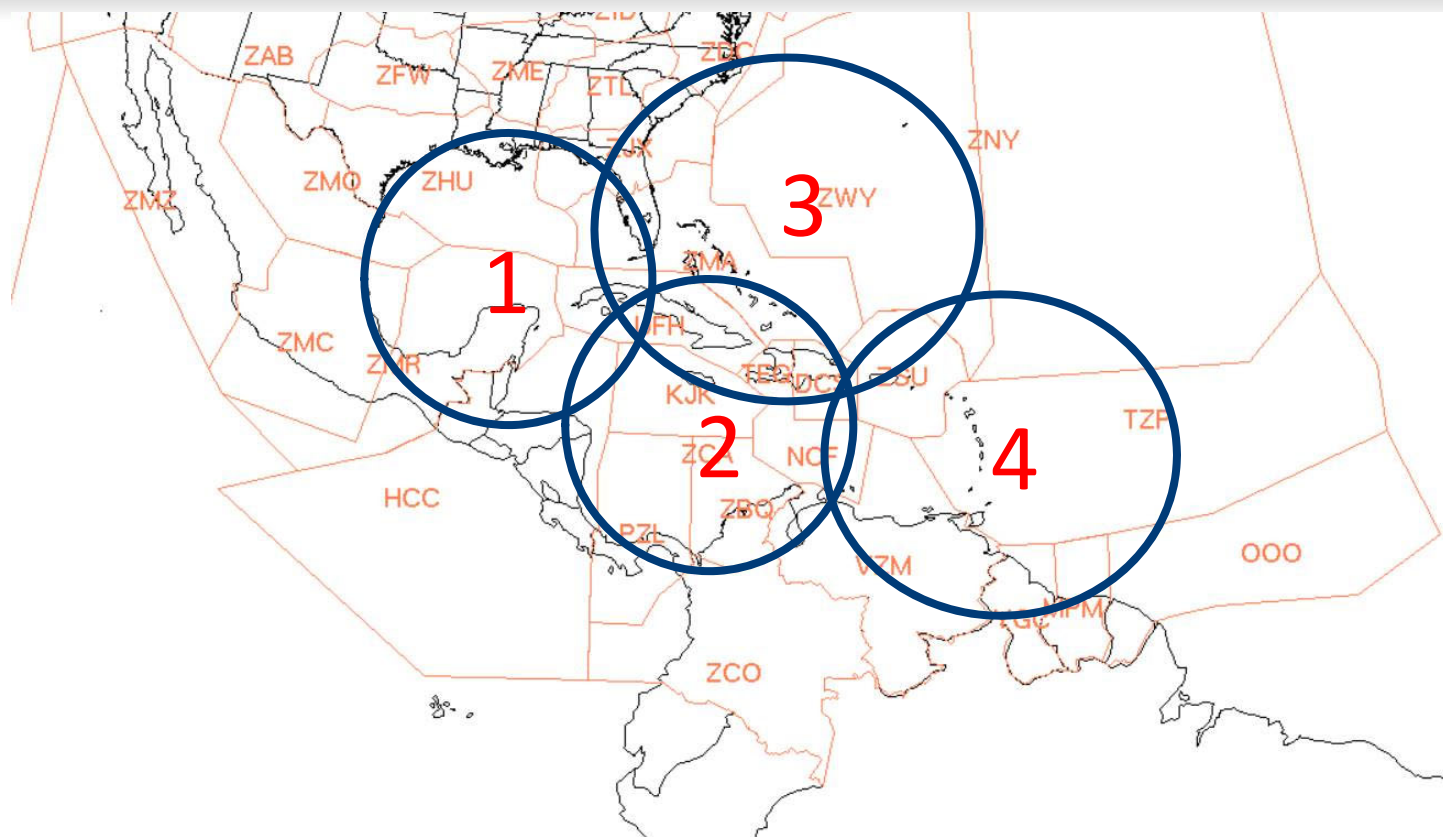
## Objetivos

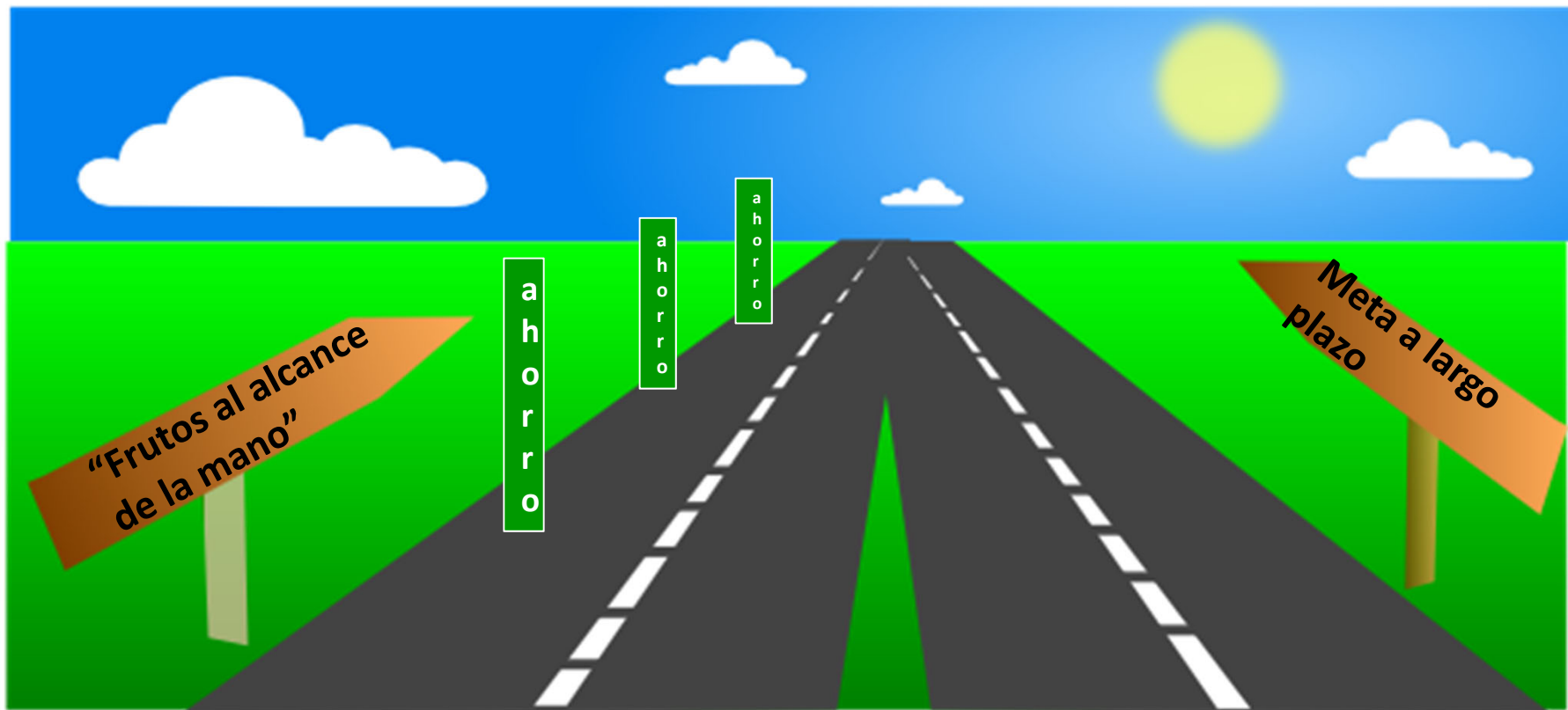
- ✈ Rediseño del espacio aéreo CAR para dar cabida a la creciente demanda
- ✈ Mejoras operacionales
- ✈ Aumentar la eficiencia
- ✈ Menor huella de carbono
- ✈ Interoperable/armonizado con regiones adyacentes
- ✈ Solución a largo plazo
- ✈ Tiempo de implementación: 2-3 años



## Estrategia

- ✈ Componente Comunicación - estrategia
  - ✈ Carta declarando la misión
  - ✈ Reporta a los Directores Generales (DG) de las Autoridades de Aviación Civil (AAC) y grupos técnicos de implementación de navegación aérea (AN)
- ✈ Metodología de trabajo:
  - ✈ Recabar el Punto de contacto Experto en la Materia (POC SME) de cada Estado
  - ✈ Recabar el/los POC de la comunidad de usuarios/as
  - ✈ Trabajar por grupos en secciones de espacio aéreo
  - ✈ Métricas e indicadores
- ✈ Conceptos de mejora de la Gestión del Tránsito Aéreo (ATM) relacionados con el Plan Mundial de Navegación Aérea (GANP): ¿Navegación basada en la performance (PBN), Operaciones de Ascenso Continuo (CCO), Operación de descenso continuo (CDOs), Mejoras por bloques del sistema de aviación (ASBU) B1?

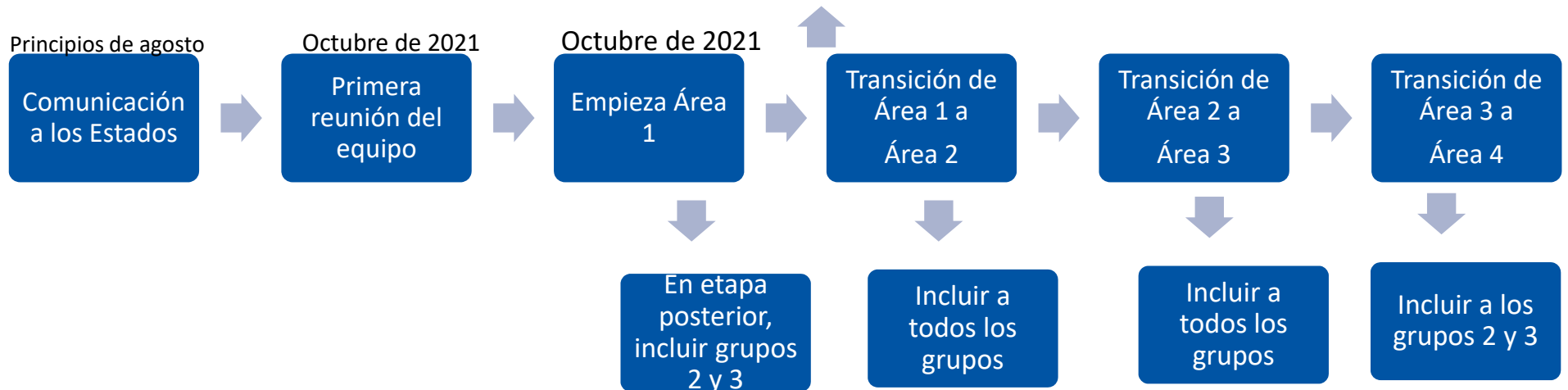






# Cronograma propuesto

Sesión de información en Martinica, diciembre de 2021





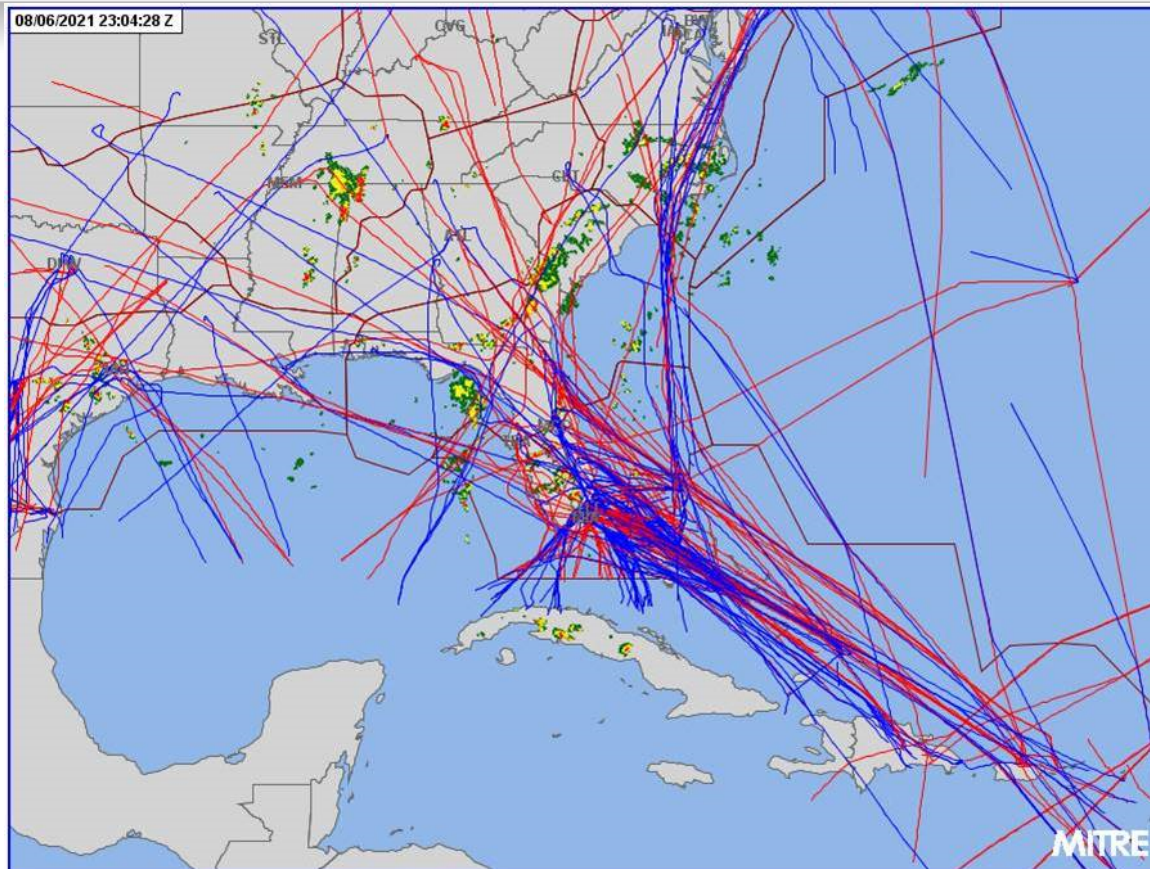
## Medición del éxito

- ✈ Implementar el cambio
- ✈ Comparar resultados con datos previamente medidos





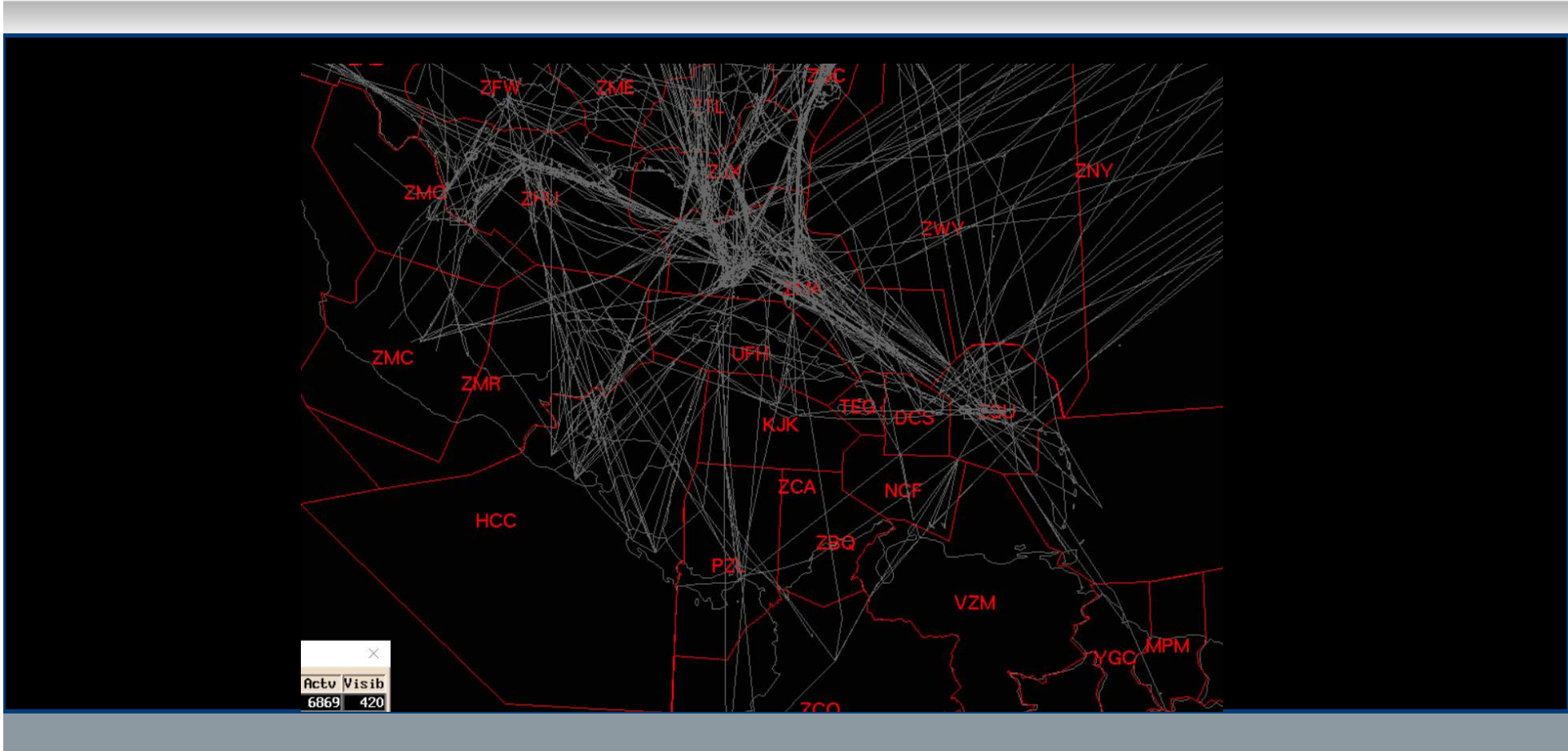
OACI Oficina Regional para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC)







OACI Oficina Regional para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC)





## ATL-MDPC

✈ 2015-2019 3.7 vuelos/día promedian 174 minutos

✈ Los primeros 2 meses de nueva ruta promedian 172.5 minutos

✈ 33.7 horas ahorradas en 1 año = 11.6 vuelos libres



## MIA-SBGR

✈ 2015-2019 4.9 vuelos/día promedian 465 minutos

✈ Los primeros 2 meses de nueva ruta promedian 463 minutos

✈ 59.6 horas ahorradas en 1 año = 7.7 vuelos libres