

BREVE HISTORIA

- 1941 Ministerio de Aeronáutica
- 1968 Sistema Integrado de Control del Espacio Aéreo de Brasil
- 1976 Operación de CINDACTA I (Brasilia)
- 1999 Ministerio de Defensa
- 2011 Secretaría de Aviación Civil

Departamento de Control do Espaço Aéreo DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AEREO

Creación del Ministerio de Aeronáutica

Aviación naval Aviación civil Aviación militar

↓ ↓ ↓

Ministerio de Aeronáutica

Control del espacio aéreo Aviación civil Infraestructura

Departamento de Control do Espaço Aéreo DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AEREO

Diseño del Sistema Integrado de Control del Espacio Aéreo de Brasil

Ministerio de Aeronáutica

- Control del espacio aéreo
- Defensa aérea
- Control del tránsito aéreo
- Aviación civil
- Infraestructura

Departamento de Control do Espaço Aéreo DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AEREO

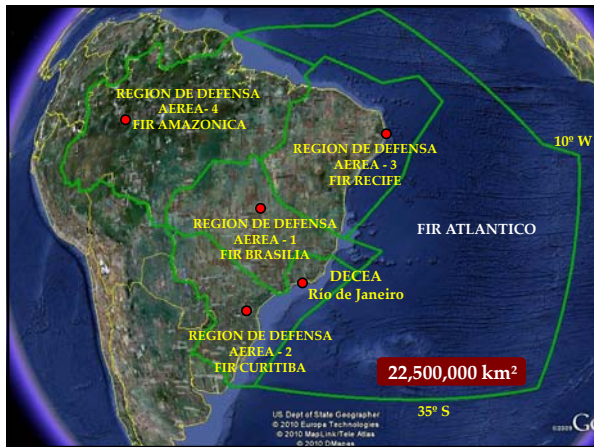






Modelo Brasileño

- Departamento de Control del Espacio Aéreo - Planificar, gestionar y controlar las actividades relacionadas con la seguridad operacional de la navegación aérea, el control del espacio aéreo y las telecomunicaciones aeronáuticas
- Agencia Central del Sistema de Control del Espacio Aéreo (SISCEAB)
- Planificar y aprobar la implantación de instalaciones, equipos y sistemas ATS, así como gestionar y supervisar a las organizaciones técnicas y operacionales, subordinadas o no, dedicadas a actividades relacionadas











Beneficios Operacionales

- Ahorro en recursos
 - Infraestructura integrada
 - Presupuesto coordinado
 - Menor costo de adquisición y soporte logístico
 - Mayor capacidad de gestión
- Mejor defensa del espacio aéreo
 - Planificación integrada
 - Proceso de toma de decisiones más expeditivo

Beneficios Operacionales

- Fácil coordinación entre los sistemas civiles y militares
- Mejor uso compartido del espacio aéreo
- Mejora continua de los servicios de navegación aérea

Departamento de Control de Espacio Aéreo
DEPARTMENT OF AIR SPACE CONTROL

Uso Flexible del Espacio Aéreo

The diagram illustrates the flexible use of airspace with various aircraft types and their flight paths. It includes labels for 'Aeronave militar' (military aircraft), 'Vuelo de línea aérea' (commercial flight), and 'Aviación general' (general aviation). Specific aircraft identifiers and flight numbers are shown, such as 7-00C220A, 7-00C350A, 6-1070005, and 7-0070000. The diagram also shows flight paths and altitudes, such as R044V0.41, R118V0.46, and R276V0.76.

Entrenamiento de combate de la aviación militar - **CRUZEX**



