



Gestión de la información aeronáutica en la navegación aérea

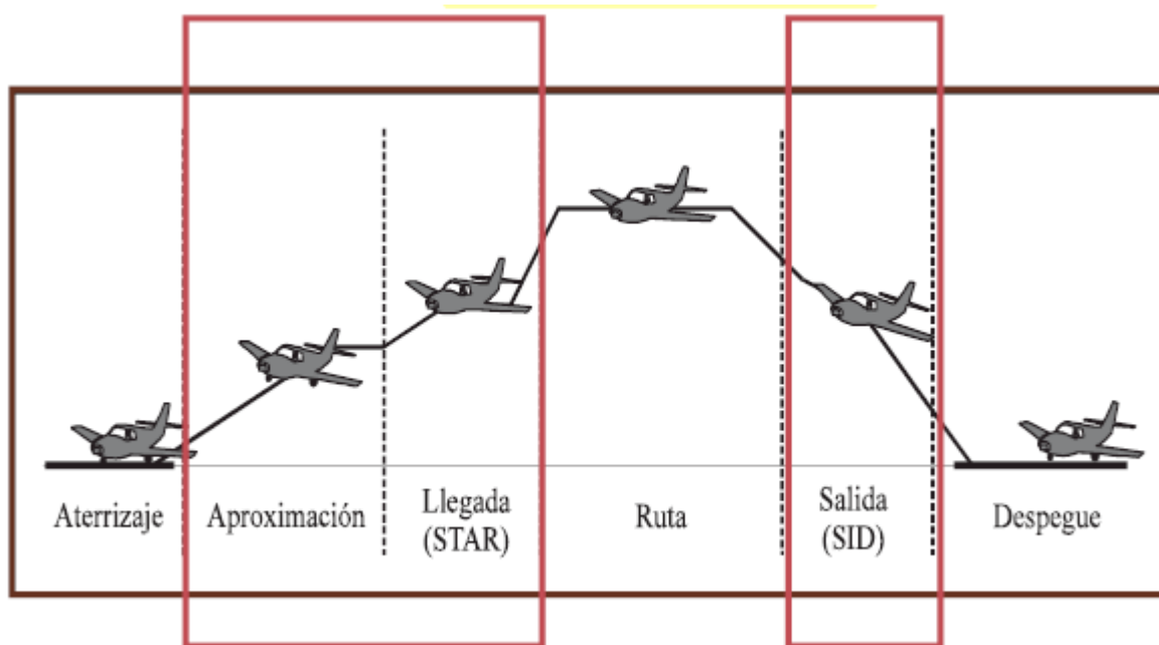
Cte. Miguel ZAZO
MDEF/EA/CECAF
mzazgon1@ea.mde.es

- Objetivo

Dar a conocer la información aeronáutica en el dominio de la información geoespacial

Agenda

- Organización
- Información aeronáutica



ANEXO I					
	Direcciones		Nombres Geográficos		Red de transporte
	Unidades administrativas		Hidrografía		Sistemas de coordenadas de referencia
	Parcelas catastrales		Lugares protegidos		Sistema de cuadrículas geográficas

Fuente: IDEE

EA/CECAF



Organización

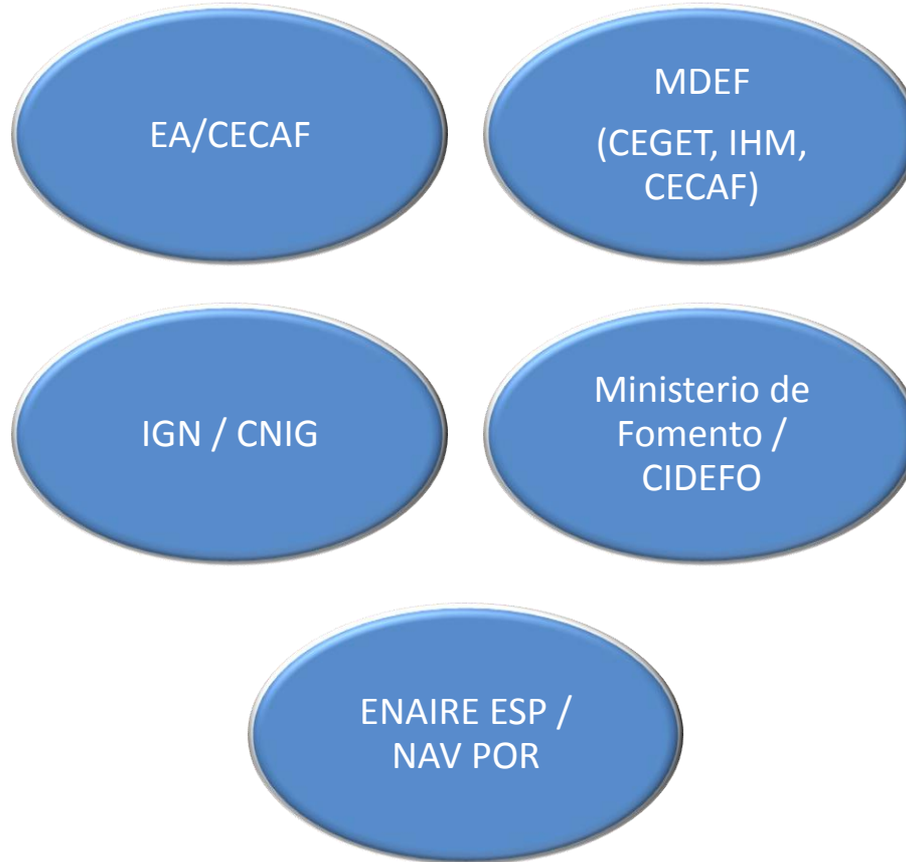
EA/CECAF

MDEF
(CEGET, IHM,
CECAF)

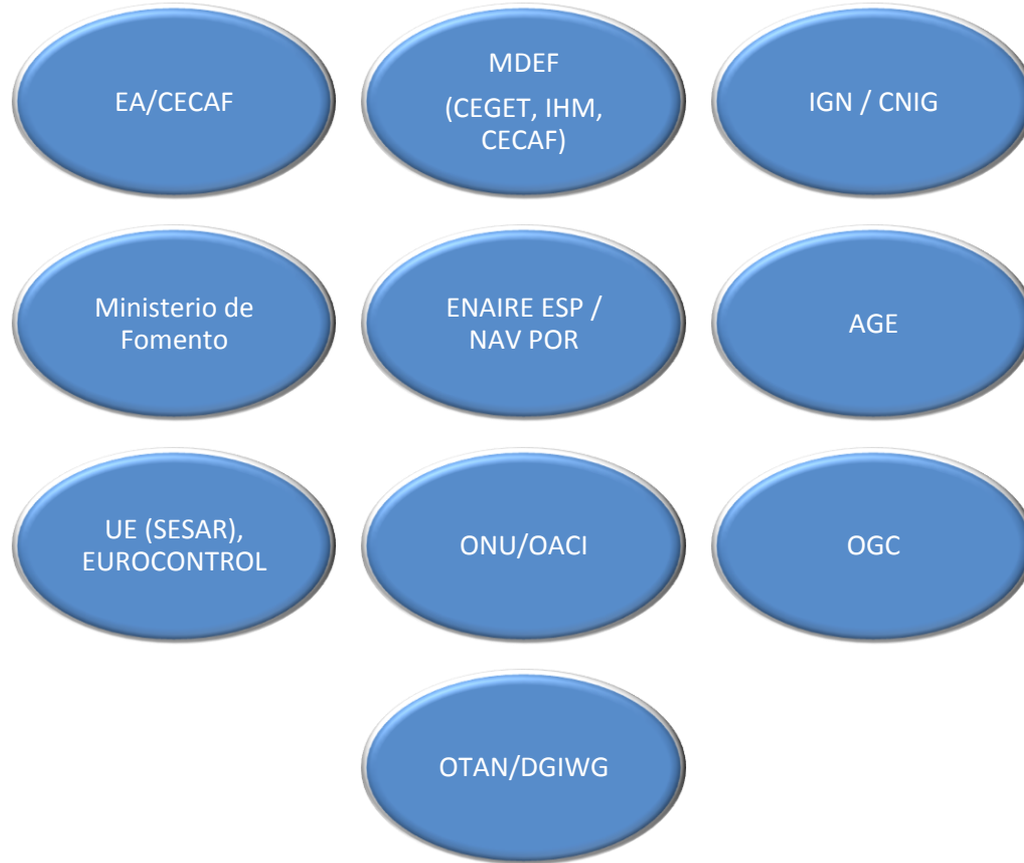
IGN / CNIG

Ministerio de
Fomento

Organización

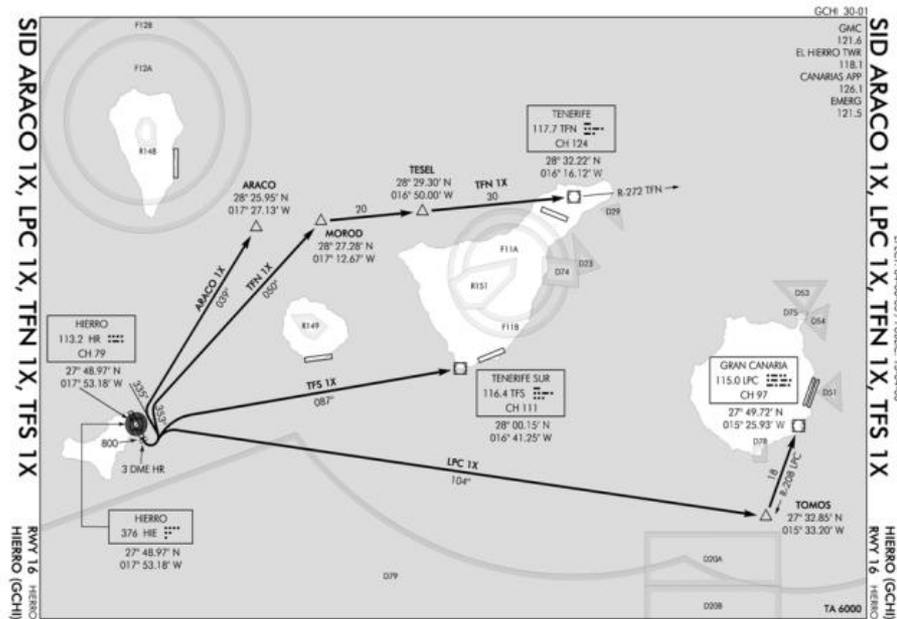
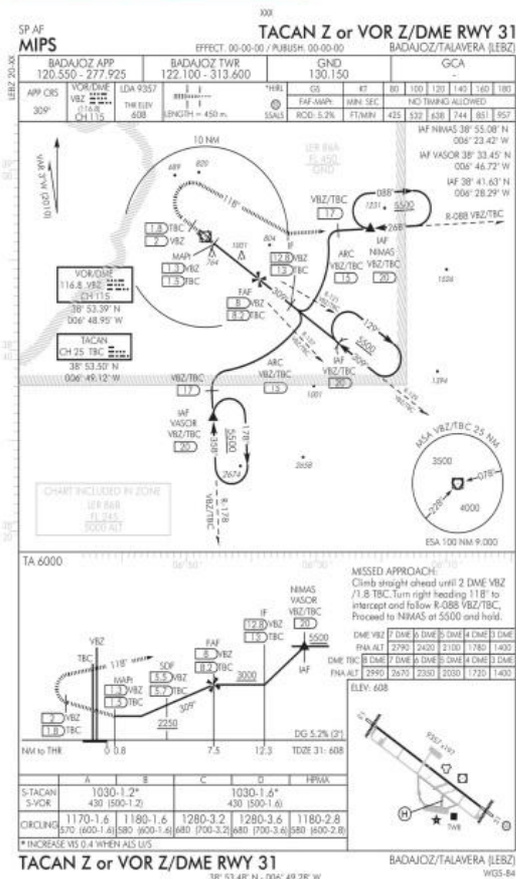


Organización





PROPUESTA (V.1.0.0) (22-10-2014)

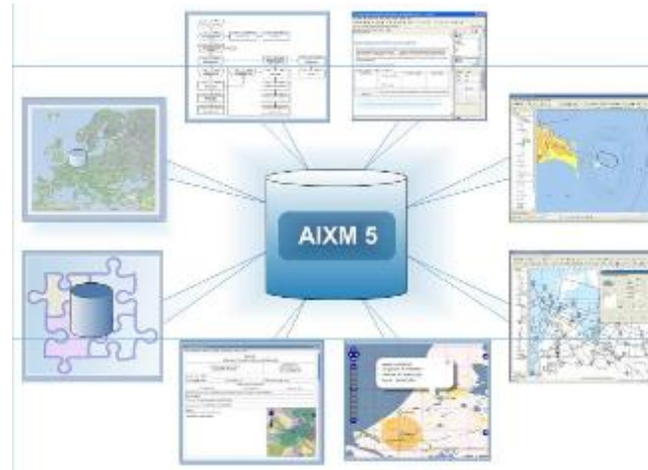




Sistemas de
referencia



Estructura





- a) Datos **ordinarios**: muy baja probabilidad ... catástrofe.
- b) Datos **esenciales**: baja probabilidad... catástrofe.
- a) Datos **críticos**: alta probabilidad... catástrofe.

Tiempo

Ciclo AIRAC, 28 días

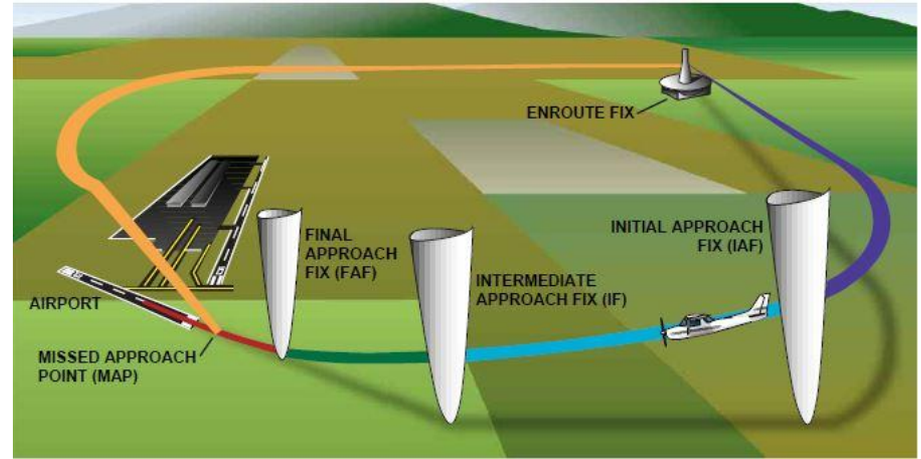
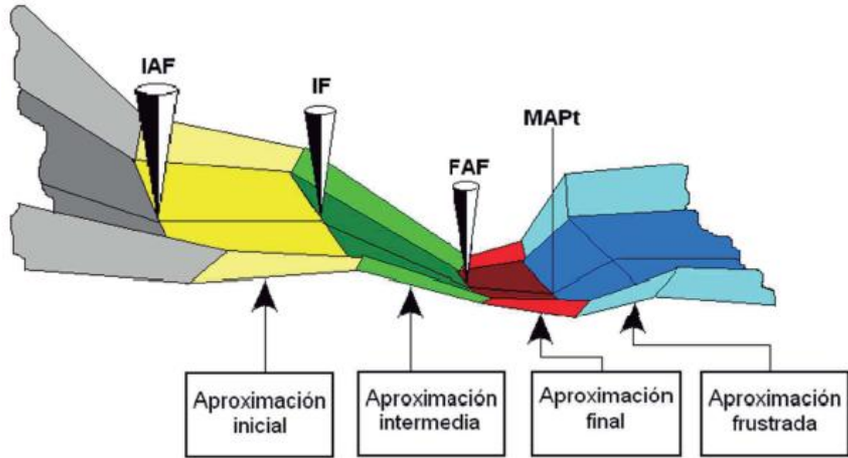
Distribución

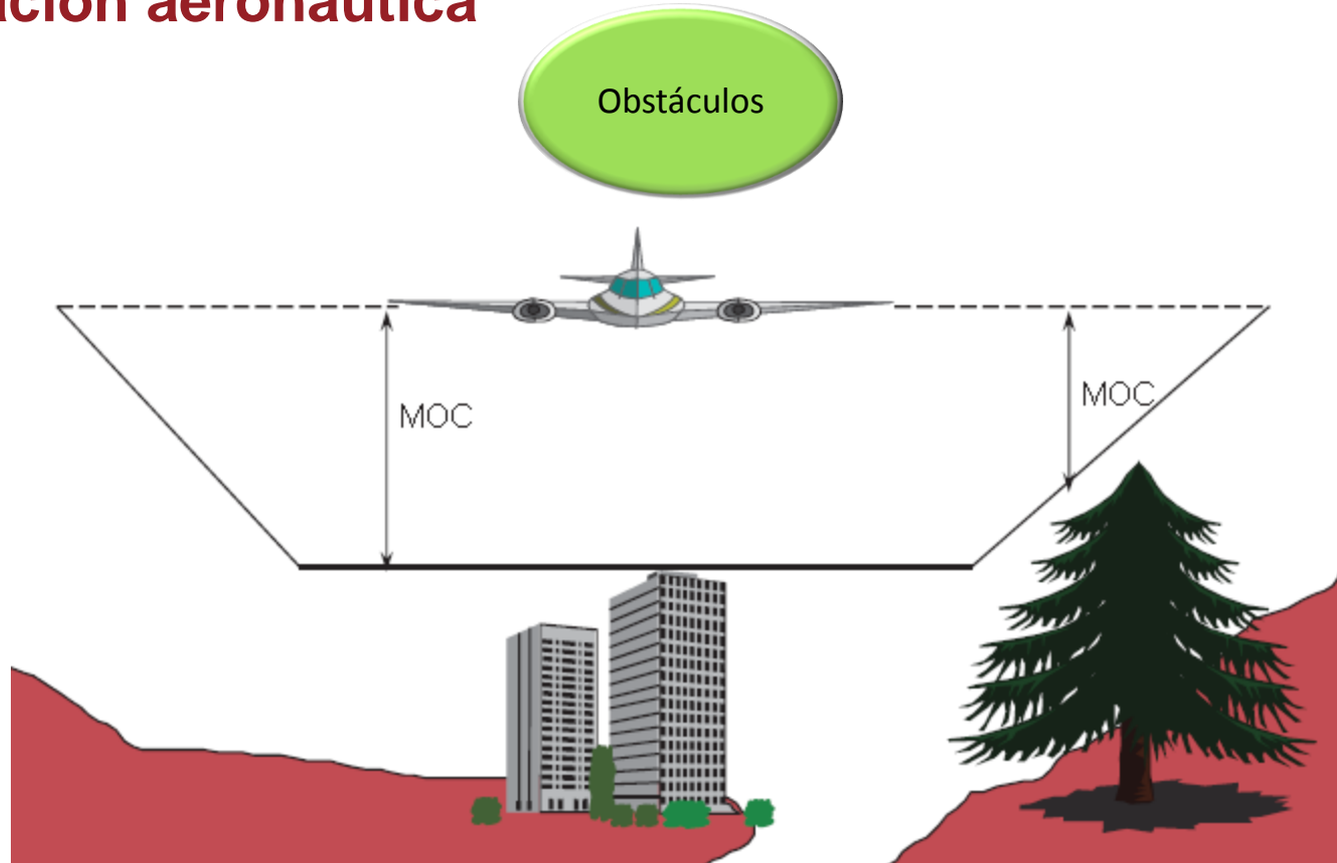
- AIP
- NOTAMS

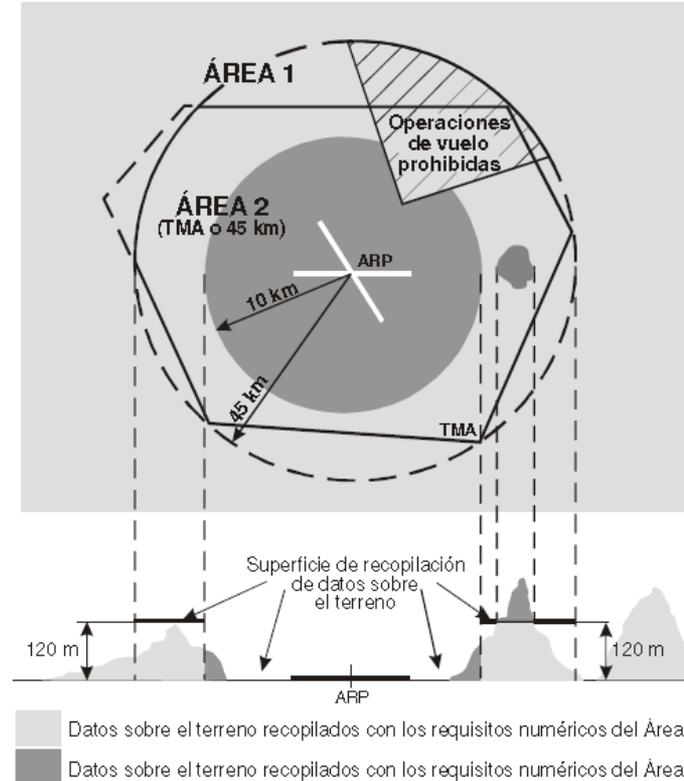
Unidades

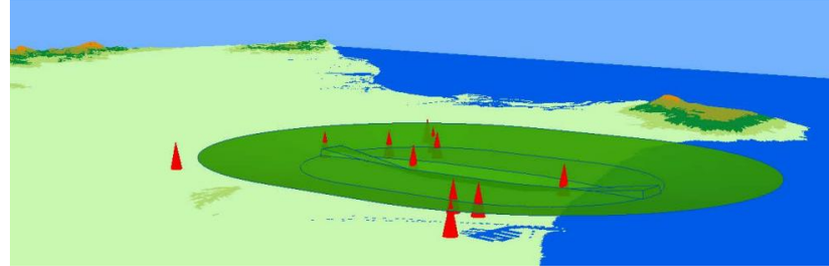
- NM, feet
- Knot

Obstáculos









- Organismos relacionados en la producción, gestión y distribución de información aeronáutica geoespacial.
- Algunas características de la información aeronáutica.



"Face it, Fred—you're lost!"

Obrigado pela atenção
Gracias por su atención

Miguel ZAZO

mzazgon1@ea.mde.es