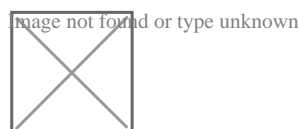


Cargar un sector

AURORA es un programa que imita el radar de un controlador, por lo que necesita -antes de poder conectarnos a la red- que le situemos, o lo que es lo mismo, que carguemos el sector con la representación de la parcela del mundo donde queramos actuar.

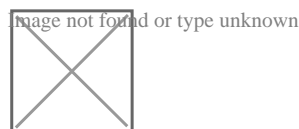
Cada sector contiene varios niveles de información (desde el suelo hasta el cielo) donde se representan fronteras, costas, aerovías, radioayudas, aeródromos, pistas, calles de rodajes, rampas de atraque, edificios y señalizaciones en función del zoom que configuremos en cada momento o vista, para una zona determinada.



AURORA incluye una biblioteca de sectores, por lo que no es necesario acudir a ninguna web externa.

Al abrir AURORA por primera vez, se abrirá automáticamente la ventana correspondiente a los sectores (pues como hemos dicho, sin un sector no hay radar posible), pero podrás abrir esta ventana siempre que quieras cambiar de sector en el menú PVD -> SECTOR (F1).

Los sectores correspondientes a la División Española están agrupados en un único fichero “ES - Spain - All FIRs”, dentro del cual se han organizado tomando en cuenta las distintas regiones de espacio aéreo superior (UIR). Puedes usar el buscador inferior para localizarlo rápidamente como “ES”.



Asegúrate de activar la opción “*auto update*” para que este fichero se mantenga al día con cada ciclo AIRAC.

Con el fichero descargado, abrimos el sector sobre el que queramos trabajar entendiendo que aeropuertos y FIRs estarán incluidos como sigue:

- **GCCC** [Canarias](#)

- **LECB** [Barcelona](#)
 - **LECM** [Madrid](#)
 - **LECS** [Sevilla](#)
-

Revisión #6

Creado 1 marzo 2022 10:26:18

Actualizado 1 septiembre 2023 07:57:44 por Kepa Arrutia