



Guia de descàrrega en format Shapefile (SHP)



Utilitzar l'eina de descàrrega del visor d'incendis <https://gisportal.diba.cat/incendis/>

Descarregar àrea d'interès. Es descarrega únicament l'àrea del mapa que es visualitza en el visor (extensió actual). Per filtrar l'àrea de descàrrega podem fer zoom o cercar un municipi o comarca concret; un cop centrats descarreguem la capa (o capes) que necessitem.

The screenshot shows the 'Previsió d'Incendis forestals' web application. The search bar contains 'Argenton'. A pop-up window displays details for 'Argenton (Maresme)': ID_COM: 21, Comarca: Maresme, CODI_LINE: 08009, and Municipi: Argenton. The 'Descàrrega de dades' panel is open, showing a list of layers to download. The 'Format de sortida*' dropdown is set to 'Shapefile - SHP - .shp'. A 'Run' button is visible at the bottom of the panel.

Descarregar capa sencera. Si volem descarregar tota la capa cal que sigui completament visible (cal fer un zoom general al visor). Cal tenir en compte que algunes capes són grans i poden tardar un temps a generar-se.

The screenshot shows the same GIS portal interface but with a zoomed-out map of the Maresme region. The search bar now contains 'Cerca Comarca, Municipi o'. The 'Descàrrega de dades' panel is open, showing the same list of layers and the 'Format de sortida*' dropdown set to 'Shapefile - SHP - .shp'. A 'Run' button is visible at the bottom of the panel.



Els formats disponibles des descàrrega són:

- **Shapefile shp** (opció per defecte) Si es seleccionen diverses capes genera diversos SHPs dins un mateix ZIP.
- **File Geodatabase gdb**
- **Microstation dgn**
- **Autocad dxf / dwg**

Les metadades (informació) de cada capa i la descàrrega en format KMZ i JSON es troben a la web de dades obertes de la diba <https://dadesobertes.diba.cat>

Es pot consultar les dades també utilitzant els geoserveis disponibles:

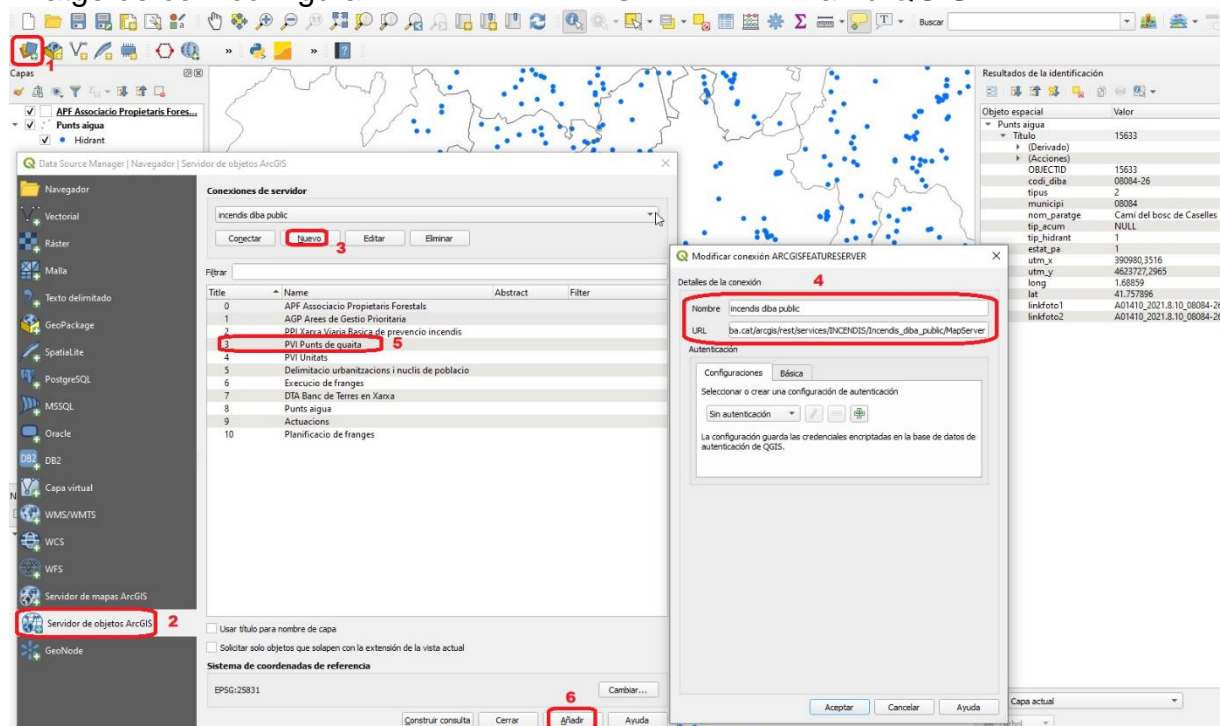
WMS:

https://gissrv.diba.cat/arcgis/services/INCENDIS/Incendis_diba_public/MapServer/WMSServer

Servidor d'ArcGIS:

https://gissrv.diba.cat/arcgis/rest/services/INCENDIS/Incendis_diba_public/MapServer

Imatge de com configurar el servidor d'ArcGIS d'incendis amb QGIS:



→ Exemple amb QGIS: Exportar dades del servidor d'incendis d'una Urbanització