

Estructura del Visor

Justificación y objetivos del proyecto

Este proyecto surge como idea de digitalizar con una mayor resolución y detalle el Tejar de Azuel, utilizando tecnologías de código abierto.

La mayor parte del territorio de esta zona está dedicado la ganadería extensiva debido a su riqueza en dehesas y encinares. Por tanto, otro uso nace a partir reciente necesidad por parte de los ganaderos de la zona de presentar información detallada y planos de sus ganaderías para las ayudas pertinentes de la junta de Andalucía o del Ministerio. El objetivo es acercar y facilitar el uso de tecnologías (Catastro, SIPAC) a las personas con dificultades para acceder a este tipo de recursos que resultan cada vez más necesarios.

Funciones

Este visor te permite obtener coordenadas, datos de posición, medidas tanto longitudinales como de áreas.

Te permite obtener un pdf con toda esa información y la ortofoto como mapa base.

Ventana Principal



Las capas

Se encuentran como WMS para la visualización de las geometrías y como WFS para la visualización de los datos en el popup.

1. Catastro
2. SIGPAC

Estos datos WFS han sido descargados a partir del Sistema atom de descarga de SIGPAC y QGIS.

<https://mappinggis.com/2020/03/como-descargar-las-parcelas-del-sigpac-en-qgis-el-caso-de-castilla-y-leon/>

Los datos se encuentran