



ANEXO DOCUMENTAL

Plan de Movilidad Sostenible COMARCA DE LA AXARQUIA

PROMUEVE

Diputación Provincial de Málaga

REDACTA Y COORDINA

Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P., (TRAGSATEC)

Valeriano Cárdenas Cruz | Coordinador

En la elaboración y redacción del presenta Plan han intervenido:

Claudia Codesal Moreno | Arquitecta

Pedro Diego Martín | Geógrafo

Carolina Moscoso Reina | Geógrafa

Estela Pérez Ruiz | Geógrafa

Cristina Pulgar Díaz | Geógrafa

Juan Cristóbal Villacañas Fernández | Geógrafo

01. ANEXO DOCUMENTAL

La documentación asociada al PMS se entrega en formato digital, a continuación, se define y clasifica la información contenida en este soporte para facilitar el acceso a la misma y la navegación por el árbol de carpetas creado.

Documentación y formatos digitales.

Los **formatos digitales** son el recipiente que contiene y preserva la información. Estructuran y encapsulan cualquier contenido para facilitar su guardado en una memoria digital, su transmisión en una red de comunicaciones y su uso en un sistema informático.

Cada formato está diseñado con unas propiedades técnicas que lo hacen idóneo para este supuesto de uso, de igual modo, se ha elegido formatos legibles en software libre.

- **PDF:** Más conocido como Portable Document Format o formato de documento portátil en su traducción al castellano. Se trata de un estándar abierto, reconocido por la Organización Internacional para la Estandarización (ISO) que se pueden visualizar con facilidad mediante el software gratuito Acrobat Reader.
- **Bases de Datos:** La información empleado para la generación de las tablas y las gráficas de los documentos se encuentra en formato Hoja de Cálculo Microsoft Excel o XLS. Se visualiza con programas de software libre como OpenOffice, Google Sheets o Gnumeric.
- **QGZ:** Es el formato del Sistema de Información Geográfica (SIG) en QGIS, junto a las capas (Shapefile-**SHP**) que lo configuran (**NOTA ACLARATATORIA:** En la documentación facilitada, el proyecto SIG se encuentra junto con la carpeta de SHP; para visualizarlo y editarlo es suficiente con instalar en el ordenador el programa de Software libre QGIS y abrirlo en el mismo).
- **SHP (Shapefile):** es un formato de almacenamiento de datos vectoriales (alfanuméricos y gráficos) que se pueden visualizar con software de Sistema de Información Geográfica.

Árbol de carpetas de la información contenida.

Se ha estructurado un sistema de carpetas para facilitar la navegación y la búsqueda de información que queda estructurado de la siguiente manera:

- 01_MEMORIA
 - 01_MEMORIA_PMS_AXARQUIA.pdf
 - 02_RESUMEN_EJECUTIVO_PMS_AXARQUIA.pdf
- 02_ANEXOS
 - 01_ANEXO_PLANIMETRICO_PMS_AXARQUIA.pdf
 - 02_ANEXO_DOCUMENTAL_PMS_AXARQUIA.pdf
 - 03_ANEXO_PARTICIPACION_CIUDADANA_PMS_AXARQUIA.pdf
 - 04_ANEXO_ELECTRIFICACION_PMS_AXARQUIA.pdf
 - 05_GUIA_BUENAS_PRACTICAS_PARA_LA_MOVILIDAD.pdf
- 03_SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA
 - 01_PROYECTO_SIG_PMS_AXARQUIA.qgz
 - 02_SHAPEFILE_PMS_AXARQUIA (SHP)
 - Incluye todos los archivos de base de datos en la extensión .shp
- 04_DOCUMENTACION_DIGITAL_PMS_AXARQUIA
 - 01_PARTICIPACION_CIUDADANA_PMS_AXARQUIA
 - ENCUESTA_INTERCEPTACION.xls
 - ENCUESTA_ON_LINE.xls
 - 02_AFOROS_MANUALES_PMS_AXARQUIA
 - AFOROS_MANUALES.xls