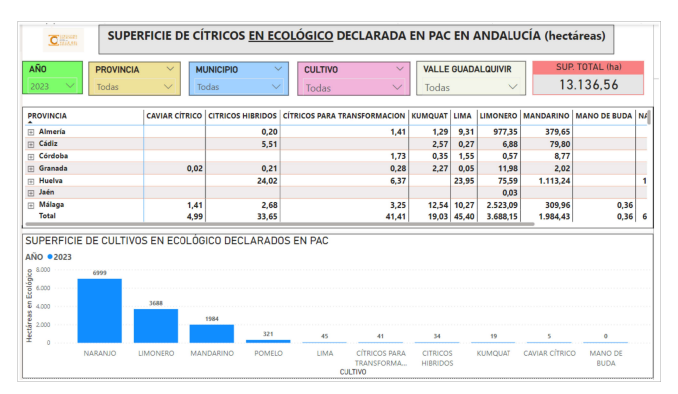
MANUAL DEL PANEL DE INTEGRACIÓN DE DATOS DE SUPERFICIE EN ECOLÓGICO

Este panel se alimenta de los listados proporcionados por el Sistema de Información sobre la Producción Ecológica en Andalucía (SIPEA), estando recogidos los recintos agrícolas cultivados en la modalidad ecológica, durante los años 2019 a 2023, en toda Andalucía.

El panel está integrado a su vez por dos subpaneles, cuyo manejo se describe a continuación:



Este panel da información de la superficie de cítricos que se cultiva en ecológico, por provincia y municipio andaluces. Pulsando sobre el signo más que aparece al lado del nombre de cada provincia, se desplegará el listado con la relación de municipios que lo componen, siempre y cuando tengan superficie declarada en ecológico.

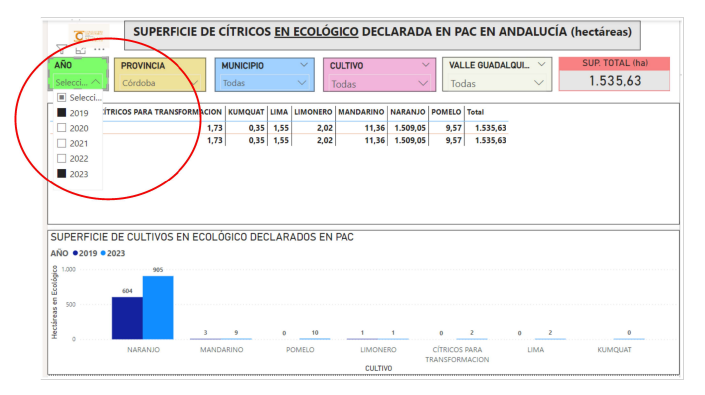
Se puede consultar la información relativa a los años 2019 a 2023, mostrándose en el cuadro superior derecho la superficie total declarada, que se calculará en función de los filtros concretos aplicados.

En cada desplegable, de los que se muestran en la parte superior del panel, es posible hacer una selección múltiple de campos, para lo cual hay que mantener pulsada la tecla "Control". Esto nos permitirá seleccionar varias provincias, municipios, o marcar los cultivos que nos interesen.

El panel también permite filtrar únicamente los 27 municipios que pertenecen al Valle Medio del Guadalquivir, activando en el desplegable correspondiente la opción "Valle Guadalquivir: Sí".

La gráfica inferior muestra la superficie total de cada cultivo, que en el ejemplo superior, corresponde a lo declarado en 2023 en toda la comunidad andaluza.

También es posible seleccionar varios años, para realizar una comparativa entre ellos, tal y como se muestra a continuación:



El segundo panel muestra, en una gráfica de barras, la superficie en ecológico por municipio, en función de los filtros aplicados.

En el ejemplo que se reproduce a continuación se muestran, en orden descendente, los municipios de Sevilla incluidos en el Valle Medio del Guadalquivir, ordenados de mayor a menor según su superficie de naranjo en ecológico. Esta superficie global asciende a 2.598,4 hectáreas.

