

## 24. Analizar los datos.

Calc incluye varias herramientas para ayudar a analizar la información de las hojas de cálculo, abarcando desde características para copiar y reutilizar datos, para crear subtotales automáticamente o para variar la información que ayude a encontrar las respuestas que se necesitan. Estas herramientas se encuentran repartidas entre los menús **Herramientas** y **Datos**.

Una de las herramientas más útiles es la *Tabla dinámica*, que se usa para combinar, comparar y analizar grandes cantidades de datos fácilmente. Por medio de las tablas dinámicas se pueden ver varios resúmenes de los datos de origen, mostrar las áreas de interés y crear informes con facilidad, independientemente del grado de conocimiento que tenga o de si usted es un usuario principiante, intermedio o avanzado.

Calc también incluye muchas herramientas para análisis estadístico de los datos, con los que se puede obtener importante información numérica de los datos obtenidos mediante medidas físicas, encuestas o transacciones del negocio como ventas, presupuestos y similares. Estos análisis estadísticos de los datos están disponibles en **Datos > Estadísticas**.

Vea el Capítulo 8, Usar tablas dinámicas y el 9, Análisis de datos, de la *Guía de Calc* para más información sobre tablas dinámicas y otras herramientas disponibles en Calc para el análisis de los datos.

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Revision #3

Created 2022-06-27 09:07:25 CEST by Equipo CATEDU

Updated 2022-06-30 11:22:34 CEST by Equipo CATEDU