

## **COMENTARIO AL VIDEO “ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA CON GEOGEBRA: PRIMEROS PASOS”.**

En el video propuesto se aprecia cómo se puede trabajar con una gran cantidad de datos de forma sencilla, de manera que Geogebra nos permite tanto hacer una representación gráfica de forma rápida y sencilla como obtener los principales parámetros de centralización y de dispersión de los datos con los que estamos trabajando.

El uso de un video en lugar de un artículo permite hacer un seguimiento de los pasos a seguir de forma muy rápida e intuitiva, sin embargo, se puede apreciar todos los pasos a seguir en este primer contacto en el tratamiento de la estadística con Geogebra.

En el currículo de Matemáticas este bloque está bastante marginado por los libros de texto, puesto que suele aparecer en las últimas unidades didácticas y, por ello, se suele explicar de forma rápida en el mejor de los casos.

En mi caso, hasta ahora había utilizado Hojas de Cálculo para trabajar los contenidos de estadística, puesto que resulta bastante cómodo y facilita mucho los cálculos, no obstante en Geogebra encontramos una herramienta que falta en las Hojas de Cálculo, y es que con solo pinchar con el ratón en un icono nos aparecen los principales parámetros de los datos que se han introducido.