# ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS (AED)

¿QUÉ ES?

Conjunto de técnicas estadísticas dirigidas a explorar, describir y resumir la información que contienen los datos, maximizando su comprensión.

### Gracias a ello puedes:



Realizar un análisis descriptivo



Revelar la presencia de datos atípicos



Identificar posibles errores



Comprobar la relación entre las variables

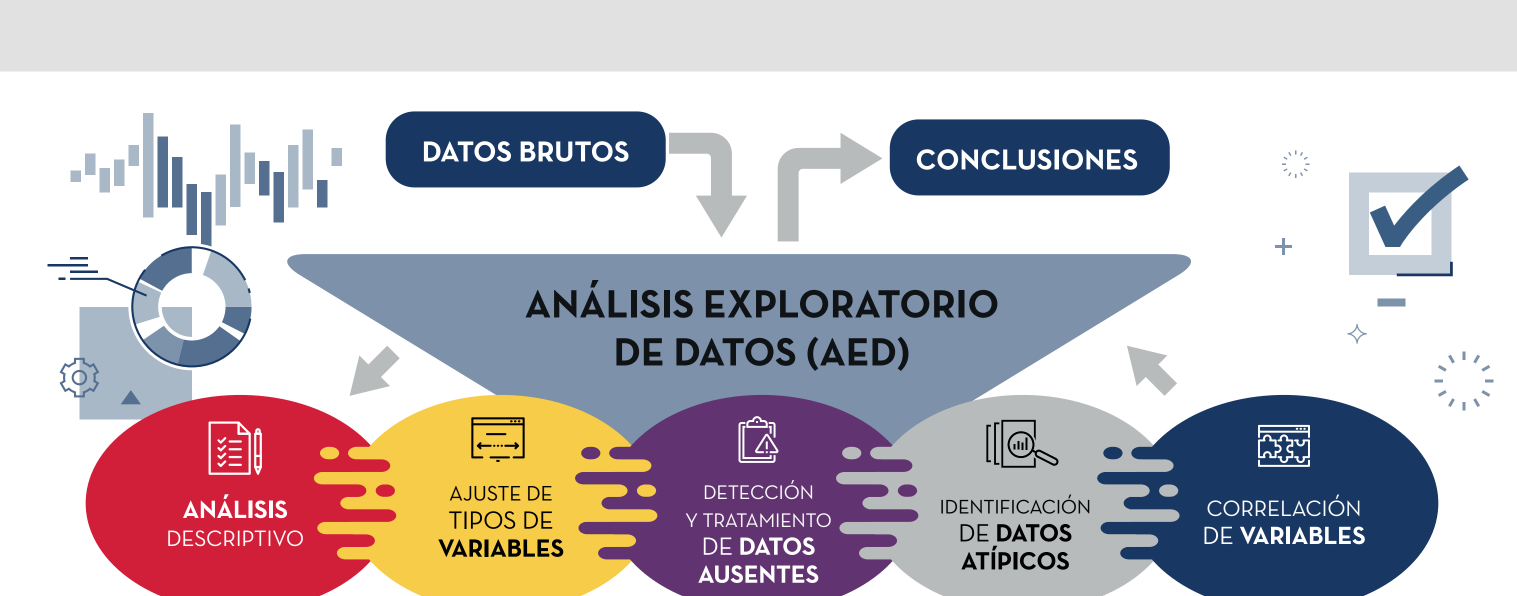


## ¿POR QUÉ ES **IMPORTANTE?**

- Las técnicas estadísticas de análisis de datos y el machine learning presuponen el cumplimiento de unas condiciones previas para garantizar la objetividad e interoperabilidad de los datos.
- El **AED** es esencial para garantizar que los resultados de cualquier análisis estadístico sean consistentes y veraces.
- Además, permite comprender exhaustivamente los datos antes de analizarlos, caracterizar sus **atributos** principales y descubrir las interrelaciones entre variables.

### ¿CUÁLES SON LOS PASOS A SEGUIR? Fuente: se han tomado como referencia dos libros:

- R for Data Science de Wickman y Grolemund (2017)
- · Python Data Science Handbook" de Jake VanderPlas (segunda edición 2023)



## ANÁLISIS DESCRIPTIVO



conjunto de datos, extrayendo sus características más representativas.

• ¿Por qué es necesario? Permite conocer los tipos de

• ¿Qué es? Síntesis de la información que proporciona el

- datos, descubrir patrones y preparar los datos para futuros análisis.
- Tratamiento: Aplicar funciones de estadística descriptiva para explorar la estructura del conjunto de datos, examinar los datos y las variables que presenta.





• ¿Qué es? Verificar que las variables se han almacenado con el tipo

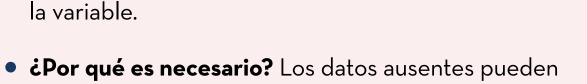
**RE-AJUSTE DE LOS** 

- ¿Por qué es necesario? Una mala codificación de las variables puede influir negativamente en la agrupación de los datos o los resultados de los análisis.
- Tratamiento: Aplicar la codificación apropiada para cada una de las variables.

**DETECCIÓN Y TRATAMIENTO** 

### **DETECCIÓN Y TRATAMIENTO DE DATOS AUSENTES**





• ¿Qué es? Identificar la falta de algunos de los datos en

- generar problemas a la hora de aplicar técnicas de machine learning, elaborar modelos predictivos, realizar análisis estadísticos o generar representaciones gráficas. • Tratamiento: Existen varias maneras de tratar los
- valores ausentes, como por ejemplo sustituirlos por la media o la mediana, o completar los valores faltantes con el valor anterior o posterior de la columna.

### DE DATOS ATÍPICOS • ¿Qué es? Identificar datos con valores significativamente distintos



- a los que presenta la variable.
- ¿Por qué es necesario su tratamiento? Pueden modificar los resultados y restar potencia a los análisis estadísticos o técnicas de machine learning aplicadas.
- Tratamiento: Disminuir su influencia en análisis posteriores o, en casos muy extremos, eliminarlos del conjunto de datos.



### ANÁLISIS DE CORRELACIÓN DE VARIABLES ¿Qué es? Analizar la relación entre dos o más variables



- el conjunto de datos, ocasionando ruido en los análisis. • Tratamiento: Calcular los coeficientes de correlación para las variables para detectar coeficientes cercanos a 1 ó -1.

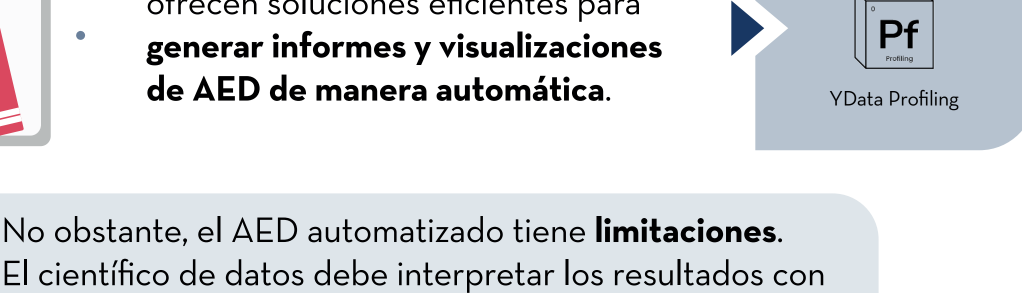
# TENDENCIA EMERGENTE ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS AUTOMATIZADO



generar informes y visualizaciones de AED de manera automática. No obstante, el AED automatizado tiene limitaciones.

Actualmente existen bibliotecas que

ofrecen soluciones eficientes para



**Ejemplo** 



DETECCIÓN TEMPRANA DE PROBLEMAS.

EFICIENCIA Y RAPIDEZ.

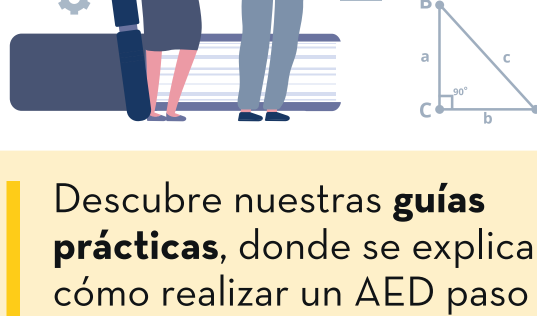
VISIÓN GENERAL COMPLETA.

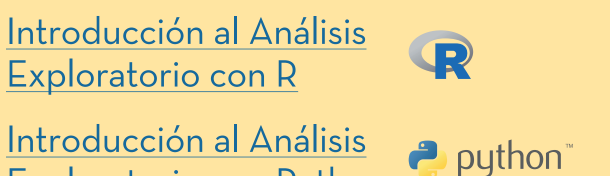
criterio y conocimiento del contexto.











cómo realizar un AED paso a paso utilizando un conjunto de datos real

Introducción al Análisis Exploratorio con Python





registro de la calidad del aire en Castilla y León.

Todos los materiales están disponibles en Github para que puedas replicar el ejercicio:

red.es aporta datos.gob.es

laboratorio-de-Datos/Data Science at main · Admindatosgobes/Laboratorio-de-Datos · GitHub

Ambas guías utilizan el mismo conjunto de datos para poder comparar: