

Breve Historia

Inicialmente, su función era puramente administrativa: los gobiernos necesitaban saber cuántas personas podían pagar impuestos o servir en el ejército.

Civilizaciones como la egipcia, china y romana realizaban censos exhaustivos de población y tierras.

A partir del siglo XVII, la estadística dejó de ser solo descriptiva. Con la colaboración de matemáticos como pascal y fermat, se sentaron las bases de probabilidad, permitiendo a los científicos no solo describir lo que ya había ocurrido, sino predecir sucesos futuros bajo condiciones de incertidumbre. En el siglo XX, la disciplina se refinó con métodos de muestreo o inferencia, convirtiéndose en el lenguaje universal de la ciencia.

- Edad Antigua (3.000 a.C. - 476 d.C.)

los babilonios usaban tablillas de arcilla para registrar datos agrícolas

- Edad Media (siglos V - XV)

tras la caída de Roma, el progreso estadístico se estancó en Europa

- Siglo XVIII y XIX

el nacimiento de la probabilidad, en 1669, John Graunt publicó un estudio y Abraham de Moivre descubrió la distribución normal en 1733

- Siglo XX y XXI

Ronald A. Fisher uso de computadoras procesan millones

Método Estadístico

Consiste en una serie de pasos lógicos (desde la observación hasta la conclusión, que transforma datos resueltos en conocimiento científico, utilizando herramientas matemáticas).

Fases:

- Planteamiento y Redacción
- Organización y Descriptiva
- Análisis e Inferencia
- Interpretación y Conclusión

Relación entre contaduría y Estadística

La contaduría moderna es, en gran medida, una contaduría estadística. La capacidad de un contador para interpretar desviaciones, calcular riesgos financieros y proyectar escenarios económicos depende directamente de su dominio de las herramientas estadísticas.

Situación Real

El problema central es el exceso de stock de productos de baja rotación que congela el capital de trabajo mediante el método estadístico, se identifican los artículos críticos y se ajustan las compras basándose en la velocidad real de ventas.

1 Planteamiento y Recolección

se recolectan datos de los últimos 12 meses del software contable, incluyendo el costo de Ventas e Inventario promedio

2 Organización Description

se utilizó el análisis derivativos contables para clasificar productos mediante un diagrama de Pareto (80/20) identificando el 20% de los productos generan el 80% valor de ventas.

3 Análisis e Inferencia

se proyecta la demanda futura. determina si la baja rotación es tendencia estacional o un problema.

4 Conclusión

se revela productos de rotación excesivamente lenta, se recomienda liquidación de stock para recuperar capital.

- Organización

- Resumen

- Visualización

Inferencial



MÉTODOS

DESCRIPTIVA



- Estimación - Predicción

- Prueba de Hipótesis

ESTADÍSTICA

TÉCNICAS

Muestreo

- Aleatorio Simple

- Estratificado

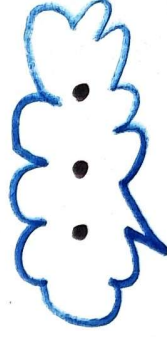
- Conglomerados



Encuestas

- Diseño de Preguntas

- Recopilación de datos



- Relación

entre
variables

Análisis de

Regresión

- Predicción de

valores

