

Alumna: Kristal Casanova, CI: 33.088.381

Contaduría Pública

Estadística, Sección: 2

Historia de la Estadística:

- La estadística se originó hace más de 5.000 años con el propósito de contar y registrar datos. Hoy en día es la ciencia que contribuye a numerosos campos.

La historia de la estadística se puede resumir en cuatro etapas:

1. Primeras civilizaciones: Por un lado en China, el famoso filósofo Confucio declaró en sus escritos que el Rey Yao encargó recoger datos sobre la industria, comercio y agricultura.

2. Imperio Romano: Con el nacimiento de Roma, hacia el 476 a.C., la estadística se tornó aún más relevante. Gracias a la implantación de los métodos descriptivos, sabemos hoy muchos datos sobre la demografía del Imperio Romano.

3. Edad Media: Durante la Edad Media, la evolución de la ciencia estadística se estanca. De algún modo, la historia de la Estadística se toma una pausa y no sería hasta el Renacimiento (XV, XVI).

4. Edad Moderna: Con el comienzo de la Edad Moderna, hacia el siglo XV, la iglesia tras darse cuenta de la importancia de registrar las defunciones, bautizos o nacimientos dedica recursos a crear dichos registros. Concretamente, sería John Graunt (1620 - 1674) quien, junto con su ayudante William Petty (1623 - 1687), elaboraría el primer caso y censo estadístico moderno y la primera tabla de probabilidades por edades. Es decir, calculó la probabilidad de morir en función de la edad de los habitantes.

Línea del tiempo.

- 5000 A.C., Isla de Cerdeña. Primeros conteos de ganado mediante muescas en rocas.
- 3050 A.C. (Egipto). Registros de población y censos para la administración del Estado.
- 2000 A.C. (China). Censos industriales y comerciales ordenados por el emperador Yao para el cobro de impuestos.
- Edad Moderna: 1662 (John Graunt) Publica el primer estudio estadístico de Población basado en actas de defunción.
- 1920 (Ronald Fisher): Revoluciona la estadística moderna con el diseño de experimentos y la inferencia estadística.

- Años 90 - 2000: Con el auge de las computadoras, el análisis de datos se vuelve masivo.
- Actualidad. La estadística se utiliza para Analizar volúmenes gigantescos de datos (Big Data) en tiempo real. Utilizan modelos estadísticos para predecir el clima, tendencia de mercado y hasta para el funcionamiento de chats de inteligencia artificial.

Método Estadístico:

- Son los procedimientos y fórmulas matemáticas que nos permiten recolectar, organizar, analizar e interpretar datos para tomar decisiones informadas.

1. Estadística Descriptiva = Resume y organiza los datos para que sean fáciles de entender.
2. Estadística Inferencial = Busca obtener conclusiones sobre una población entera.
3. Métodos de correlación y Regresión = Se utilizan para entender la relación entre dos o más variables.
4. Diseño de Experimentos y Muestreo = Son los métodos utilizados para obtener los datos de manera correcta y sin sesgos.

Etapas del Método estadístico.

1. Recolección: Conseguir los Datos.
2. Organización: Ordenar y resumir los datos.
3. Análisis: Interpretar qué significan los Datos.

Relación entre la Estadística y la Contaduría:

- La estadística en la contaduría es la herramienta de análisis cuantitativo que permite transformar los datos contables en información estratégica, mediante el uso de muestras, probabilidades y proyecciones para facilitar la auditoría, el control de costos y la toma de decisiones financieras bajo condiciones de incertidumbre.

¿Qué Hace? (Funciones)

- Recolecta.
- Organiza.
- Analiza.

¿Cómo se Divide? (Ramás)

- Descriptiva
(RESUME / GRÁFICOS)
- Inferencial
(PREDICE / SACA CONCLUSIONES)

Conceptos Claves

- Población (TOTAL)
- Muestra (PARTE)
- Variable (LO QUE SE MIDE)

Herramientas

- Promedio (MEDIA)
- Gráficos (VISUALIZACIÓN)