Puede ser que sucedan distintas

cosas por distintos factores como:

* Condiciones climáticas.
* Prácticas agrícolas.
* Políticas gubernamentales.
* Tecnología.
* Canales de comercio.

La variación de la producción de estos tres cultivos en diferentes regiones geográficas a lo largo de las décadas, y se está utilizando el método de comparación de medias para analizar y comprender los posibles diferimientos en la producción.

* Selección de datos y zonas geográficas.
* Categorización y segmentación.
* Comparación de medias.
* Identificación de patrones y tendencias.
* Contextualización histórica.

**Producción de piña, banano y café**: Suma de los productos

del suelo o de la industria, en este caso de piña, banano y café.

**Diferimiento**: la variación en los niveles de producción de estos cultivos en diferentes sectores geográficos a lo largo del tiempo.

**Pruebas no paramétricas**: métodos estadísticos que se utilizan cuando los datos no cumplen con los supuestos de normalidad y homogeneidad de varianzas.

**¿QUÉ QUIERO SABER?**

**PENSAR**

**HACER**

La diferencia de países por distintos factores va a tener un cambio en la exportación.

Medias de exportación de la producción de piña, banano y café en distintos sectores.

* Distintos Sectores.
* Distintos Productos.
* Distintos Años.

. Pregunta

. Tema de estudio

4. ¿Qué cambios introduzco para observar el fenómeno?

3. Vocabulario clave para la investigación

5. ¿Cómo sucede el fenómeno?

6. ¿Qué mido directamente?

7,¿Por qué sucede?

8. ¿Qué puedo afirmar?

¿Cuál es la variación de la producción de piña, banano y café mediante el método de comparación de medias según distintas zonas geográficas, entre 1961-2021?