



AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

CARLOS ROA
LORETO CHARTIER



Hipótesis

- Es la **explicación o solución tentativa** del problema que es motivo de investigación.
- Es un elemento esencial dentro de la investigación y permite resolver la pregunta planteada en el problema sin que necesariamente sea la respuesta final. Debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en forma afirmativa, recuerda que es una respuesta tentativa a la pregunta del problema.

¿Cómo se formula?

- **Dar la esencia.** La definición debe dar la esencia de lo que intenta definir, es decir, su naturaleza, sus límites.
- **Debe ser afirmativa.** Toda definición debe expresarse siempre en términos afirmativos, nunca en términos negativos.
- **Empleo del lenguaje claro.** Debe de expresarse en palabras claras y asequibles, no debe contener metáforas o figuras literarias.

Hipótesis

- Por lo general, se formula una hipótesis como una forma de predicción que describe de un modo concreto lo que se espera sucederá con determinado objeto de estudio si se cumplen ciertas condiciones

Ejemplos:

- Si una planta se expone a la luz solar, entonces esta tendrá un crecimiento y desarrollo adecuado.
- Si una fuerza actúa sobre un cuerpo, entonces este adquirirá una aceleración.
- El índice de cáncer pulmonar es mayor entre los fumadores que en los no fumadores

Ejemplos de Hipótesis

- A mayor alza en el costo de la vida, menores posibilidades de lograr la confianza del pueblo en sus gobernantes.
- Si sigues comiendo chocolates, menores posibilidades de que se te quite el acné tendrás.
- Mientras más liberal sea la juventud, menos probabilidades hay de que la sociedad mejore y tome la vida en serio.
- Si quieres bajar de peso, hacer ejercicio y dejar de tomar malteadas es un buen inicio.