

Proyecto “Producción de Cerezas”

Etapa de Investigación

Desafío (Recuerdo)

¿Cuántas toneladas de cereza se deben producir para maximizar los ingresos del próximo año de un agricultor promedio? y ¿Cómo debe planificarse la producción?

Investigación

Para responder la pregunta anterior, es necesario comprender los aspectos contextuales que están involucrados en la situación planteada. Investiga con tu grupo en torno a las siguientes preguntas,

1. **¿Cómo funciona la industria de las cerezas?**
2. **¿Qué factores son importantes para definir la producción de una fruta? ¿y de las cerezas?**
3. **¿Qué tipos de cerezas son producidas en Chile y cuáles son sus diferencias?**
4. **¿Cómo se calculan las ganancias de una empresa agrícola?**
5. **¿Cuáles son los costos de producción de la fruta?**
6. **¿Cuáles son los precios históricos de venta de esta fruta?**
7. **¿De qué factores depende el precio de un producto como la cereza?**
8. **¿Cómo funciona la ley de la oferta y la demanda?**

Al investigar las preguntas anteriores, ¿han encontrado otra información que sea relevante para comprender el contexto del desafío ? ¿Cuáles? Registren sus principales hallazgos.