**PUNTO1:** Al observar el código del Reto 3, se puede notar que no se adhiere completamente al paradigma funcional.

**Lo que no está funcionando bien (falencias):**

1. Variables: En este código, utilizamos variables globales (mano\_de\_obra, abono, agua, mantenimiento, valor\_arroba\_arroz, kilos\_recolectados) que cambian su valor a lo largo del programa. Esto va en contra del paradigma funcional, que prioriza las funciones puras y la inmutabilidad de los datos.
2. Uso de Bucles: Utilizamos un bucle while para interactuar con el usuario y controlar el flujo del programa. En la programación funcional, se tiende a evitar el uso de bucles

**Lo que está funcionando bien (aciertos):**

1. Hemos logrado dividir las acciones en funciones específicas, como la impresión de información y los cálculos financieros.

**Sugerencias para Aplicar Mejor el Paradigma Funcional:**

1. Evitemos el uso de variables globales mutables. En su lugar, pasemos los datos necesarios como argumentos a las funciones y devolvamos los resultados como valores de retorno.
2. Asegurémonos de que las funciones sean puras, lo que significa que no tengan efectos secundarios y que el resultado dependa solo de sus entradas. Las funciones no deben cambiar variables globales ni imprimir en la consola.
3. Intentemos usar funciones de orden superior para abstraer el comportamiento común y evitar repeticiones de código.
4. En lugar de usar un bucle while, consideremos la posibilidad de utilizar la recursión para gestionar la interacción con el usuario de una manera más funcional.
5. Evitar Mutación: Evitemos mutar variables dentro de una función. En su lugar, calculemos nuevos valores y devolvámoslos como resultado.