



HABLEMOS DE CHOICE

Presentado por:



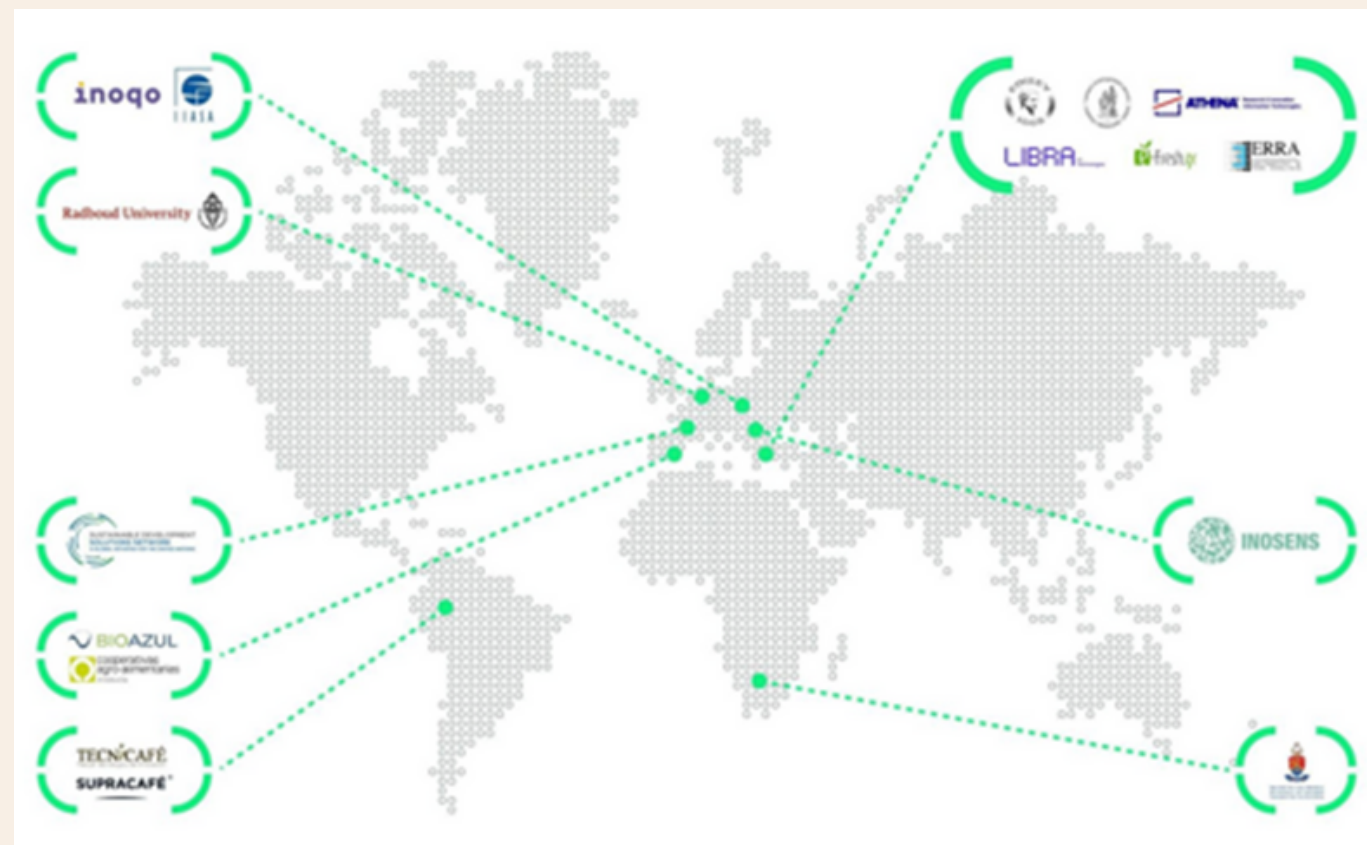
TECNICAFÉ



SUPRACA

¿QUÉ ES CHOICE?

- Proyecto de cooperación internacional enfocado en el desarrollo de vías de mitigación del cambio climático en la cadena alimentaria.
- CHOICE está financiado por la Unión Europea a través del programa Horizon Europe (Grant Agreement No. 101081617).
- El coordinador del proyecto es el Centro de Investigación y Tecnología CERTH (Grecia), y cuenta con socios en seis países europeos, Sudáfrica y Colombia.



CHOICE EN COLOMBIA

ACTORES:

- +450 mujeres productoras de café
- 10 municipios de Colombia
- Asociación de Mujeres Cafeteras del Cauca (AMUCC)

MOTIVACIÓN:

- Abordar el impacto medioambiental de la producción de café en Colombia.
- Enfrentar las vulnerabilidades de mujeres productoras que dificultan la adopción de prácticas sostenibles



COMPONENTES:

- Fomento de prácticas sostenibles mediante campañas a gran escala.
- Uso de herramientas digitales basadas en resultados de modelos.



ANTECEDENTES



Realización de 3 Living Labs con los actores; "laboratorios participativos".



Identificación de 3 problemas:

- Uso de fertilizantes químicos
- Elevado consumo de agua
- Elevado consumo de combustibles fósiles



ACTUALIDAD

CINE A LA FINCA: “Mujeres que cultivan soluciones: adaptarse, cuidar y prosperar”

Medición del Cambio.

CAMPAÑAS:

- PRIMER VIDEO: El clima cambia, yo también
- SEGUNDO VIDEO: Aprendo y desaprendo para cuidar mi café, mi tierra y mi futuro
- TERCER VIDEO: Gotas de agua que impulsan el cambio cafetero
- CUARTO VIDEO: Mujeres y café: Un ciclo transformador
- QUINTO VIDEO: Café fuerte, cosechas inteligentes



Aprendo y desaprendo para cuidar mi café, mi tierra y mi futuro.

Actividad: ¿construye o destruye?





1HC DE CAFÉ EMITE
ALREDEDOR DE 5
TONELADAS DE CO₂ AL AÑO



¿QUÉ SIGNIFICA?

¿Cuántos km recorre la moto?



- A) 1.200 km — como ir de Popayán a Santa Marta
- B) 8.000 km — como recorrer toda Colombia de punta a punta tres veces
- C) 50.000-55.000 km — equivalente a dar más de una vuelta completa alrededor de la Tierra por carretera

¿Cuántos km recorre la moto?



- A) 1.200 km — como ir de Popayán a Santa Marta
- B) 8.000 km — como recorrer toda Colombia de punta a punta tres veces
- C) 50.000-55.000 km — equivalente a dar más de una vuelta completa alrededor de la Tierra por carretera

¿Cuántos km recorre el colectivo?



- A) 1.000 km —
De Popayán a Cali y regreso
- B) 6.000-7.000 km
De Popayán a Ecuador y regreso
- C) 15.000 km
De Popayán a Perú dos veces

¿Cuántos km recorre el colectivo?



• A) 1.000 km —
De Popayán a Cali y regreso

• B) 6.000-7.000 km
De Popayán a Ecuador y regreso

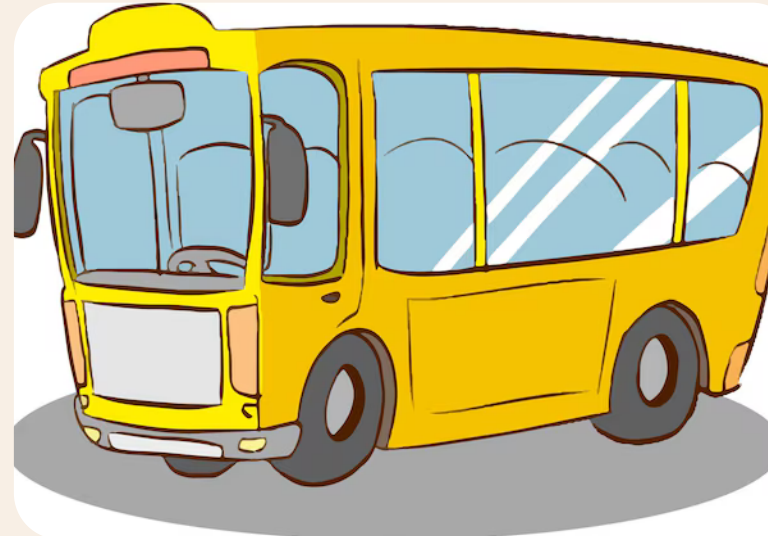
• C) 15.000 km
De Popayán a Perú dos veces

¿Cuántos cilindros de gas?



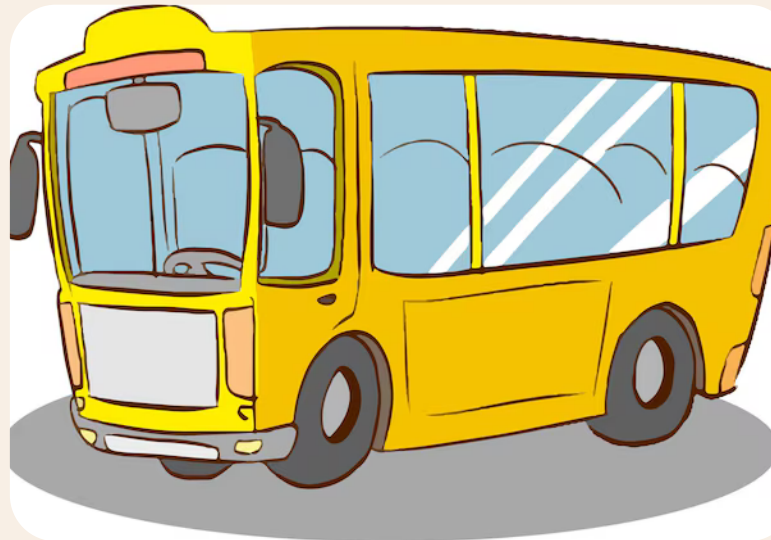
- A) 100 cilindros de gas / 1 año
- B) 300 cilindros — casi uno por día laborable
- C) 450-600 cilindros de gas de 40 lb — más de uno y medio por día

¿Cuántos cilindros de gas?



- A) 100 cilindros de gas / 1 año
- B) 300 cilindros — casi uno por día laborable
- C) 450–600 cilindros de gas de 40 lb — más de uno y medio por día

¿Cuánto tiempo la luz encendida?



- A) 1 bombillo encendido 3 años seguidos
- B) 1 bombillo encendido 9 años sin apagarse
- C) 10 bombillos encendidos 1 año

¿Cuánto tiempo la luz encendida?



- A) 1 bombillo encendido 3 años seguidos
- B) 1 bombillo encendido 9 años sin apagarse
- C) 10 bombillos encendidos 1 año



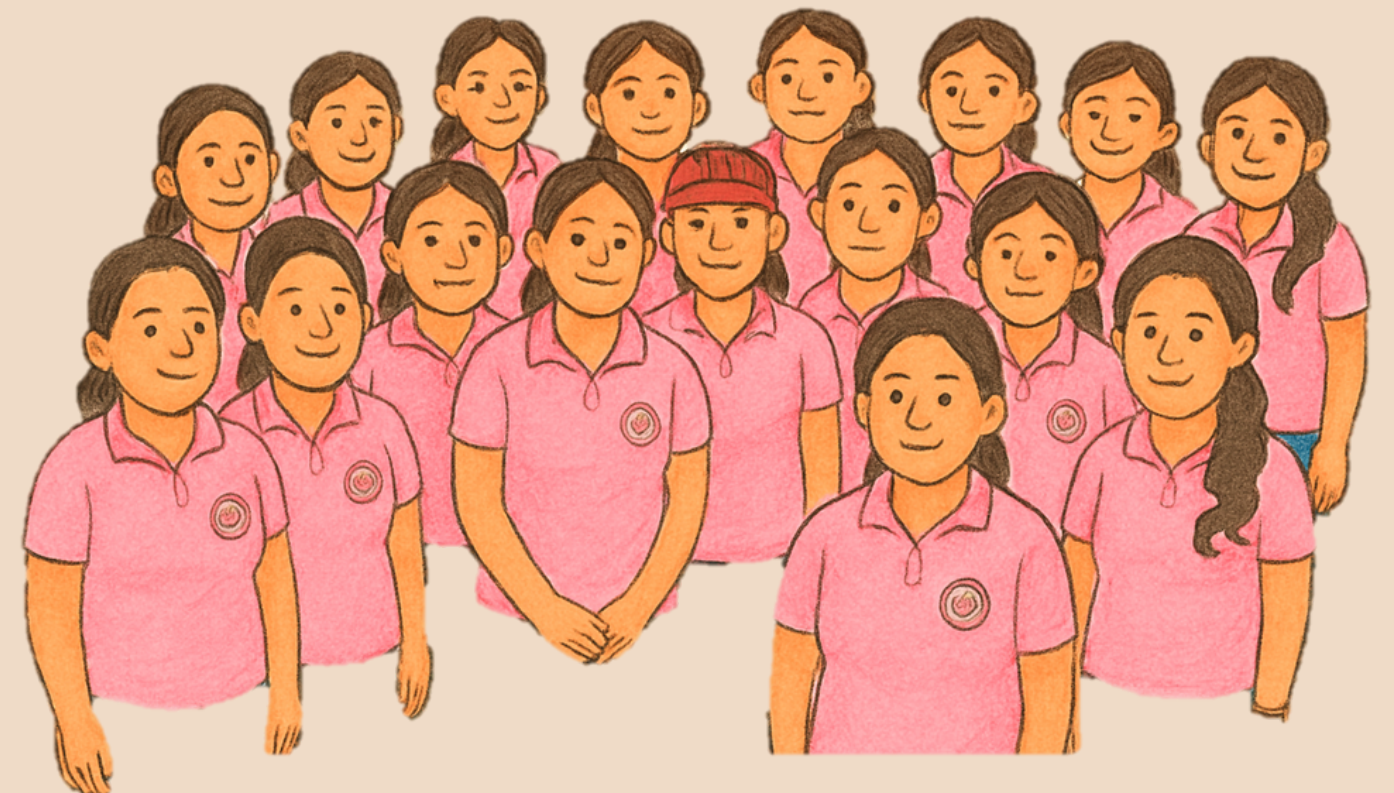
CUANDO SE USA UN
MANEJO ORGÁNICO
SE REDUCE ENTRE
UN 40% Y UN 80%



¿MANEJO ORGÁNICO VS MANEJO CONVENCIONAL?

Aprendo y desaprendo para cuidar mi café, mi tierra y mi futuro.

Actividad: Así cuidamos el suelo de mi finca



ACTUALIDAD

CINE A LA FINCA: “Mujeres que cultivan soluciones: adaptarse, cuidar y prosperar”

Medición del Cambio.

CAMPAÑAS:

- PRIMER VIDEO: El clima cambia, yo también
- SEGUNDO VIDEO: Aprendo y desaprendo para cuidar mi café, mi tierra y mi futuro
- **TERCER VIDEO: Gotas de agua que impulsan el cambio cafetero**
- CUARTO VIDEO: Mujeres y café: Un ciclo transformador
- QUINTO VIDEO: Café fuerte, cosechas inteligentes

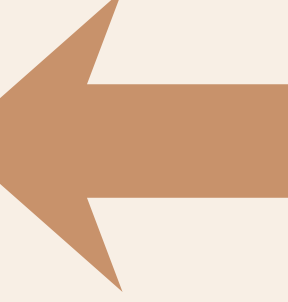
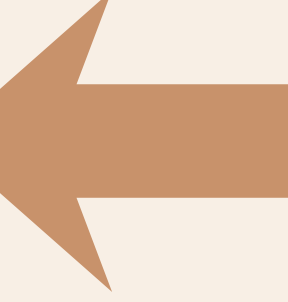
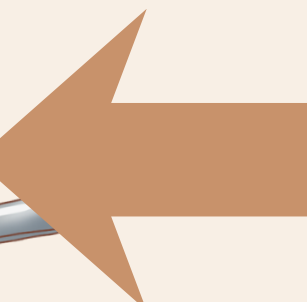
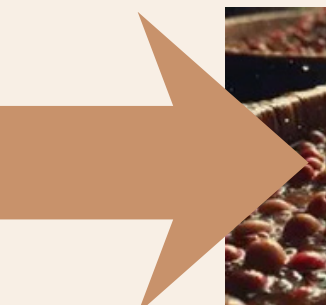
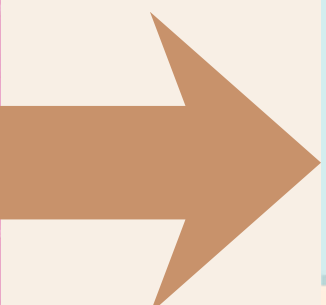
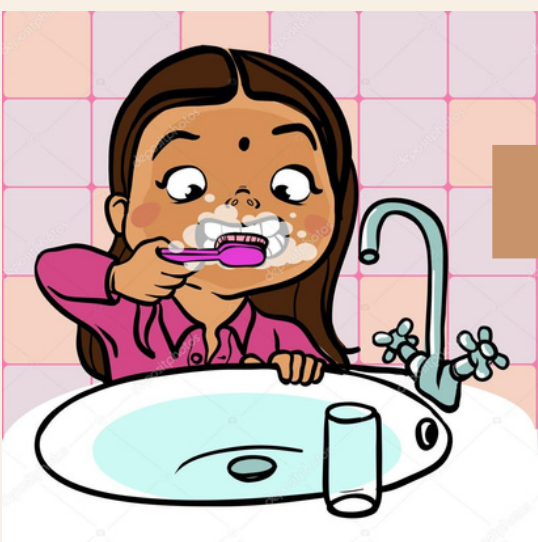


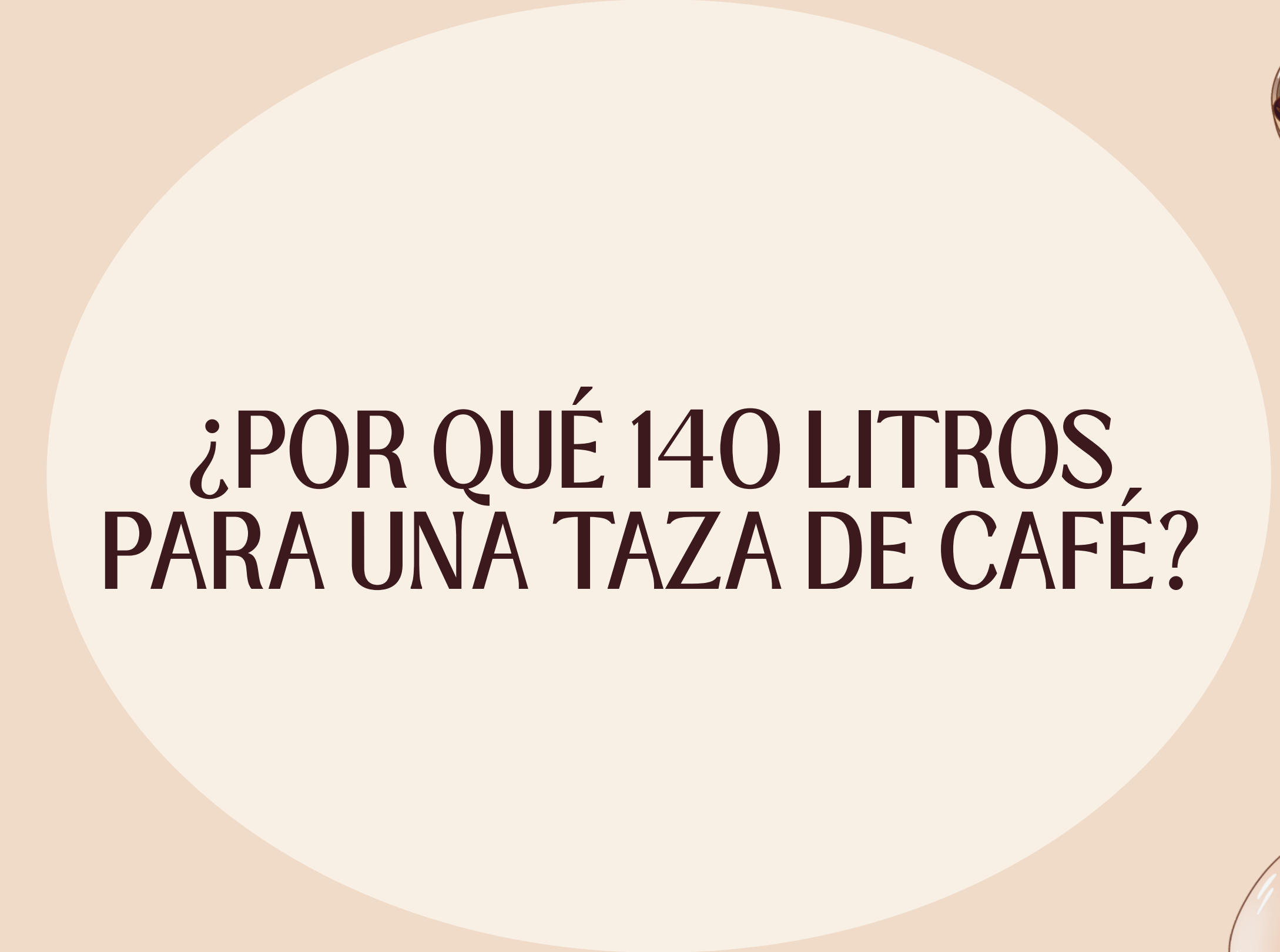
Gotas de agua que impulsan el cambio cafetero

Actividad: ¿Cuánta agua usamos sin darnos cuenta?



Respuesta





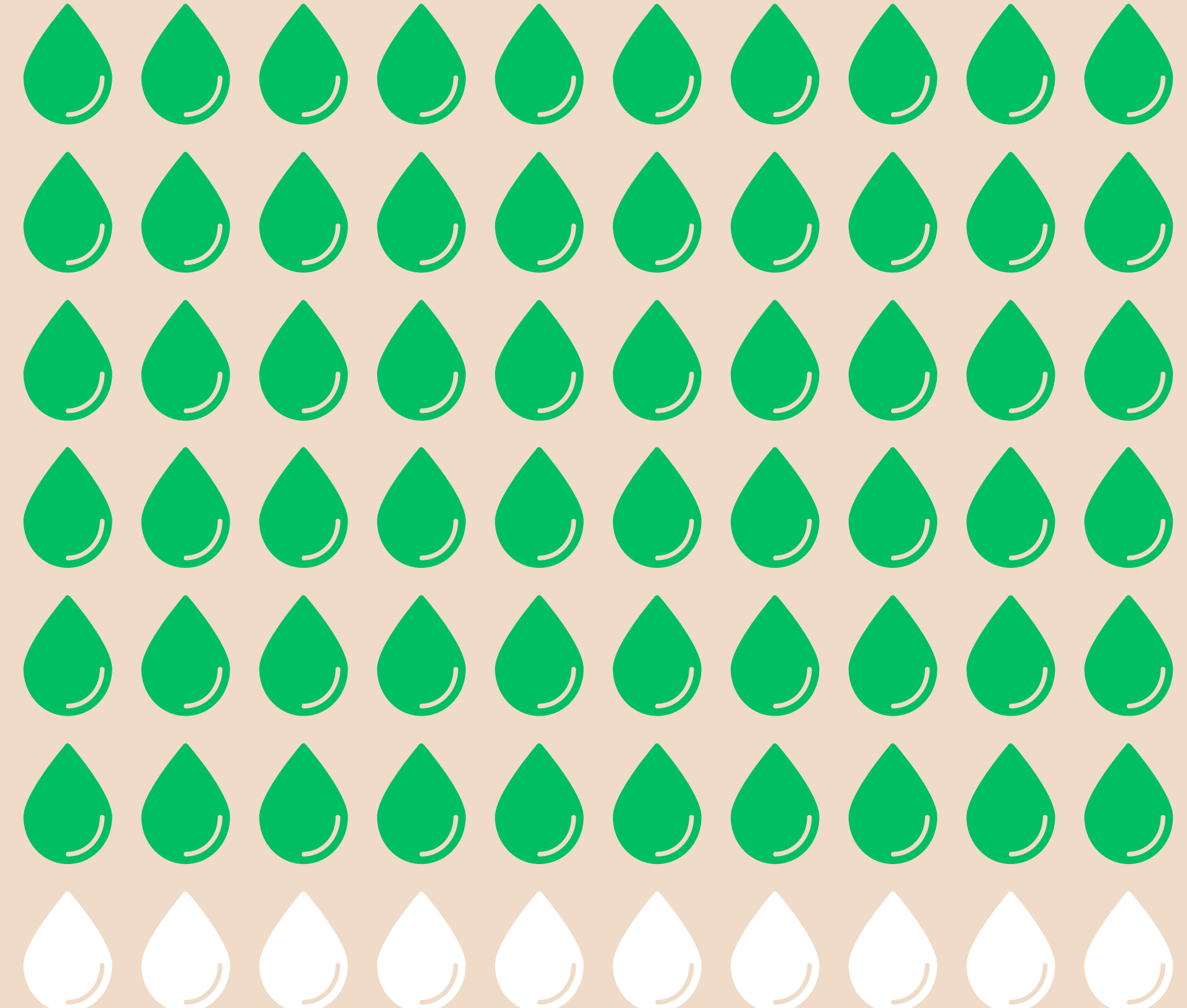
¿POR QUÉ 140 LITROS,
PARA UNA TAZA DE CAFÉ?

Agua verde:

Consumo de agua por planta

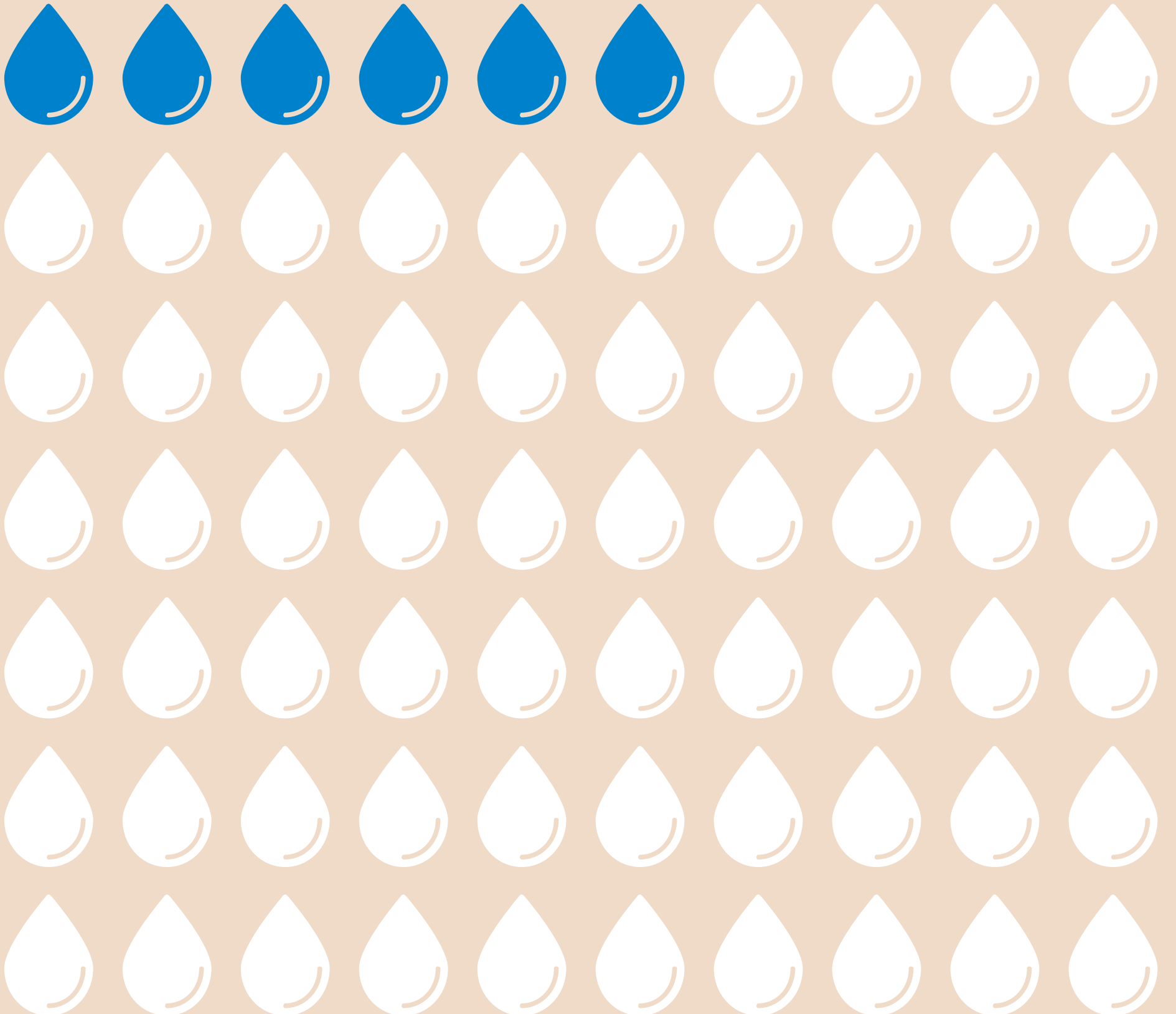
Evaporación

**Transpiración
mantenimiento del lote**



Agua azul:

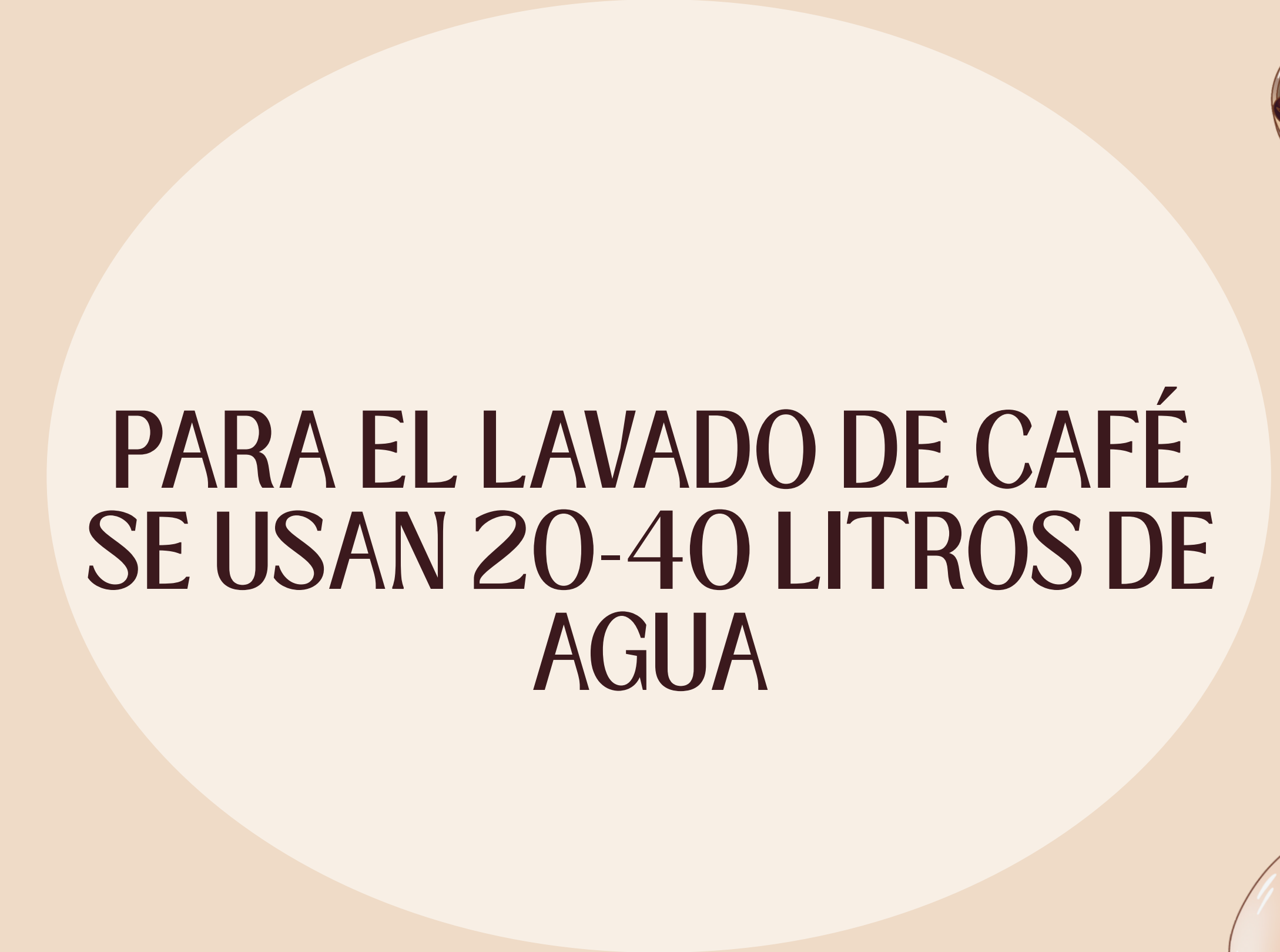
**Beneficio del café:
Lavado, despulpado,
limpieza de equipos,
etc.**



Agua gris:

Diluir la contaminación

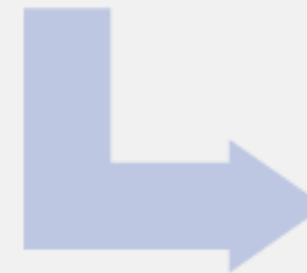




PARA EL LAVADO DE CAFÉ
SE USAN 20-40 LITROS DE
AGUA



5 L en despulpado



5 L en transporte de café



20 – 25 L en canal de correteo



5 L en transporte de pulpa

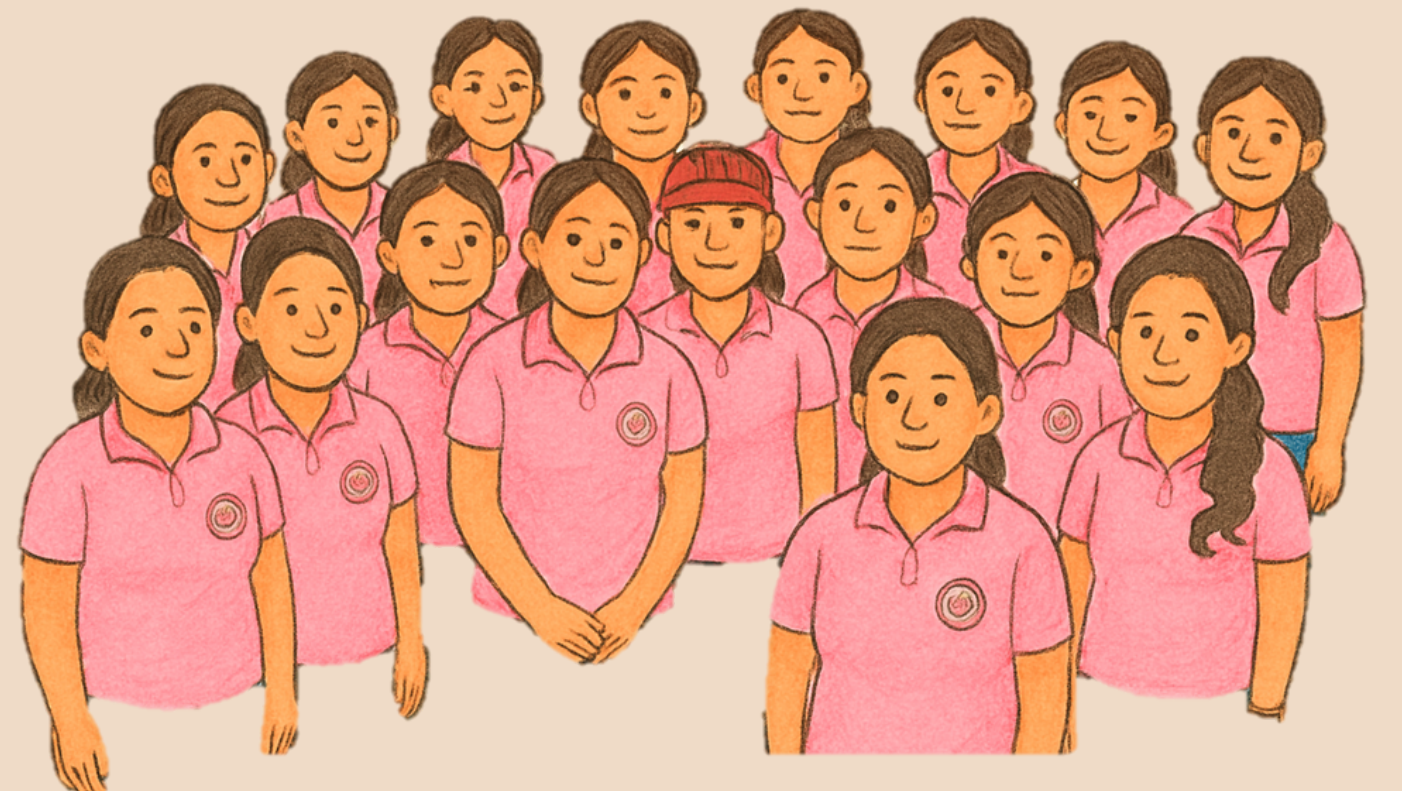
El sistema tradicional de beneficio del café utiliza más de 40 L de agua por 1 kg de café pergamo seco (c.p.s).



¿QUÉ PODEMOS HACER?

Gotas de agua que impulsan el cambio cafetero

Actividad: Así cuidamos el agua de mi finca



GRACIAS

