

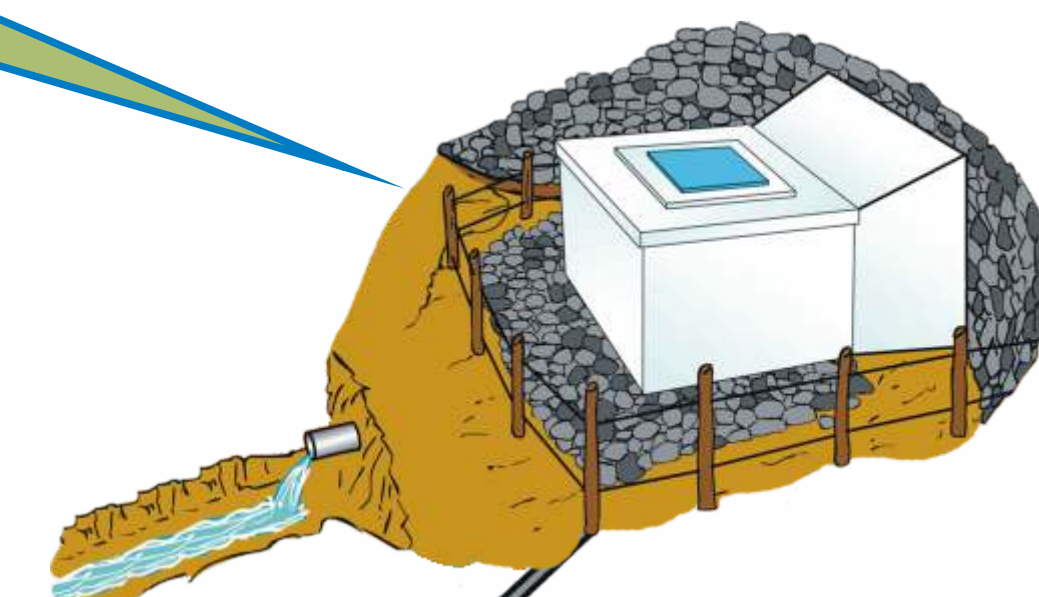
El sistema de agua potable (SAP) y qué debemos hacer para cuidarlo

RESERVORIO

- Proteger las estructuras con cercos.
- Clorar el agua.
- Pintar las estructuras como mínimo cada año.

CAPTACIÓN

- Evitar el uso de agroquímicos en zonas aledañas.
- Elaborar análisis de agua como mínimo cada 3 años.
- Medir dos veces al año el caudal de la fuente: en época de lluvia y en época de sequía.



CÁMARA ROMPE PRESIÓN TIPO 7

- Mantener la válvula flotadora en buen estado.

CONEXIONES DOMICILIARIAS

- Mantener los grifos o caños en buen estado.

- Realizar cada 3 meses la limpieza y desinfección de todo el sistema.
- Elaborar el Plan de Operación y Mantenimiento del Sistema de Agua Potable.
- Elaborar el Plan de Control de la Calidad del agua (PCC).

Nuestros deberes y derechos como asociados de la JASS

CONSEJO DIRECTIVO

Brindar agua de calidad

Fijar la cuota familiar considerando los costos de:

- Administrar el sistema de agua potable (SAP)
- Operar el SAP
- Mantener el SAP
- Clorar el SAP
- Reponer el SAP

Garantizar el servicio de agua potable

Rendir cuentas a la Asamblea General

Hacer cumplir el Estatuto y el Reglamento de la JASS



ASOCIADOS

Pagar la cuota familiar

Participar activamente en la gestión del SAP

Exigir agua de calidad

Cuidar todas las partes del SAP

Mantener los grifos o caños en buen estado y sin filtraciones

Usar el agua fundamentalmente para cocinar, para el aseo personal y para lavar la ropa

FISCAL

Vigilar el cumplimiento del Estatuto y el Reglamento de la JASS

Una familia vive mejor cuando cuenta con servicios sostenibles de agua y saneamiento. Es decir...

Cuenta con agua potable

Usa el agua del sistema principalmente para cocinar, para el aseo personal y para lavar ropa.



Se lava las manos con agua y jabón antes de comer, antes de preparar los alimentos y después de salir de la letrina.



Mantiene los grifos o caños en buen estado, sin filtraciones ni goteos.



Cuenta con un rincón de aseo.



Construye su baño o letrina y lo mantiene limpio y sin mal olor.



Hierve todos los días el agua para tomar.



Construye y usa el pozo de basura.



Paga la cuota familiar para la operación y el mantenimiento del sistema.



Mantiene su vivienda limpia y ordenada.



Mantiene alzados y protegidos el agua, los alimentos y los utensilios de cocina.



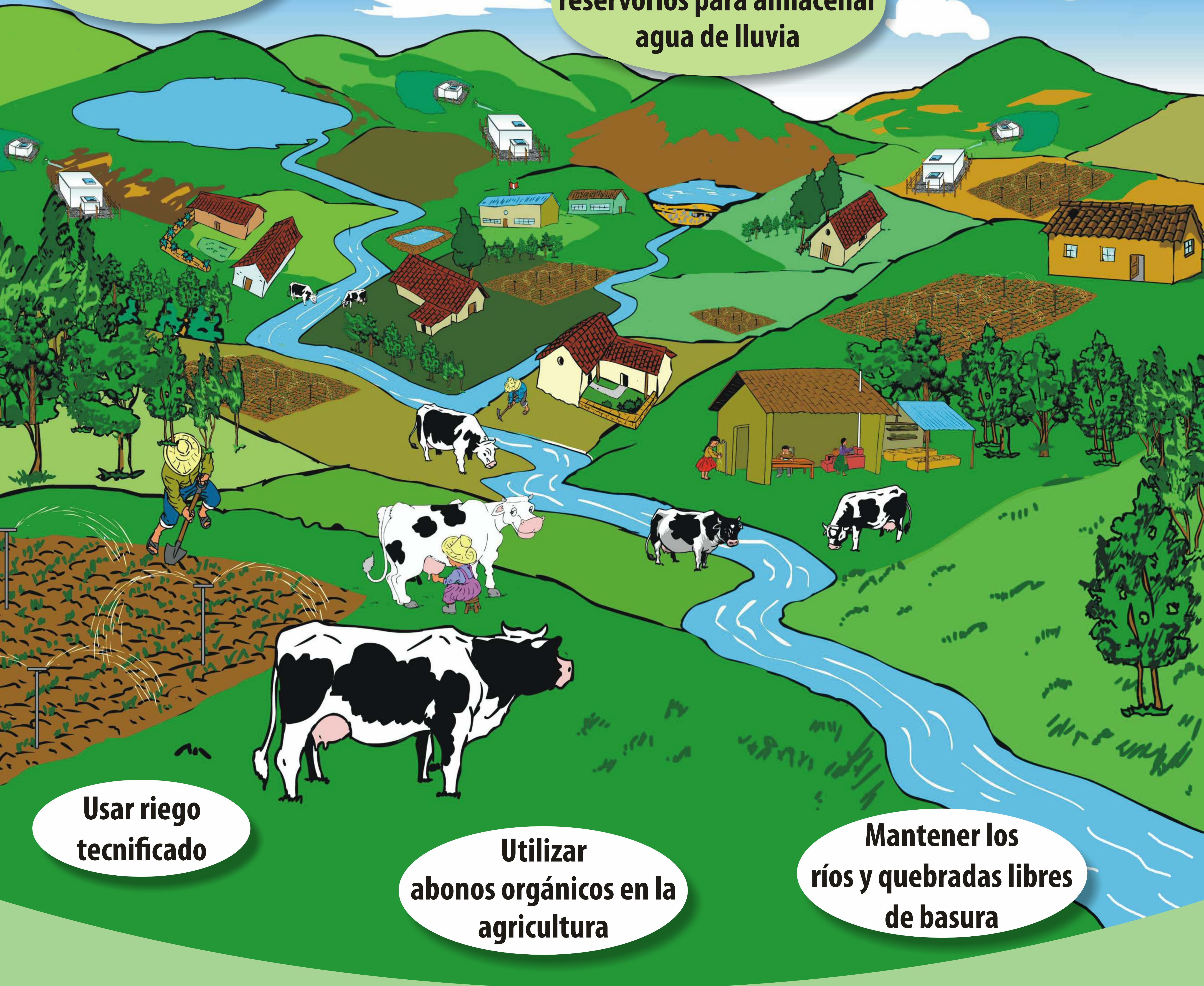
¿Qué podemos hacer para que no nos falte agua?

Cuidar nuestros bosques y reforestar la parte alta de la cuenca

Hacer zanjas de infiltración para recargar los manantiales

Cuidar nuestras lagunas y bofedales

Construir reservorios para almacenar agua de lluvia



Usar riego tecnificado

Utilizar abonos orgánicos en la agricultura

Mantener los ríos y quebradas libres de basura

Ayúdanos a cuidar el agua dulce para asegurar nuestra vida y la de nuestros hijos

¿Cómo hacer para que nuestras intervenciones no afecten la cantidad de agua en la cuenca?



FUENTE: <<https://gsagua.com/2015/05/12/politica-y-estrategia-nacional-de-recursos-hidricos/>>

Tomar conciencia de la importancia del agua.

Identificar las fuentes de agua que hay en nuestra cuenca.

Conocer la cantidad de agua que hay en nuestra cuenca.

Identificar a todos los actores que hacen uso de las fuentes de agua.

Fijar objetivos comunes respecto al agua.

Formular el plan de gestión de los recursos hídricos.

“No hay regalo más grande que podamos dejar a nuestros hijos, ni mayor respeto a nuestros antepasados, que mantener nuestras cuencas hidrográficas saludables, con mayor diversidad y más productivas”

Michael Dombeck, jefe del Servicio Forestal de los Estados Unidos.