

¡Aprovecha el agua de lluvia!

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

Flashcards

PREGUNTA

¿Qué es el aprovechamiento del agua de lluvia?

RESPUESTA

Es el uso del agua de lluvia mediante sistemas de captación para tareas domésticas como regar plantas, lavar patios o descargar el baño.

PREGUNTA

¿Cuáles son los pasos básicos de un sistema de captación de agua de lluvia?

RESPUESTA

1. El techo recoge el agua. 2. Pasa por canaletas y filtros. 3. Se guarda en un tanque limpio.

PREGUNTA

Menciona tres beneficios de usar un sistema de captación de agua de lluvia.

RESPUESTA

1. Ahorro de agua potable y dinero.
2. Reducción del impacto ambiental.
3. Fácil mantenimiento.

PREGUNTA

¿Qué tareas domésticas se pueden realizar con agua de lluvia captada?

RESPUESTA

Regar plantas, lavar patios y descargar el baño.

PREGUNTA

¿Qué elementos visuales refuerzan el tema del agua y la sostenibilidad en el cartel?

RESPUESTA

El fondo azul, dibujos estilizados como crayones, gotas de agua, una casa, árboles y símbolos de usos del agua.

PREGUNTA

¿Por qué es importante reducir el impacto ambiental mediante el uso de agua de lluvia?

RESPUESTA

Porque ayuda a conservar los recursos naturales y disminuye la dependencia de agua potable para tareas domésticas.

PREGUNTA

¿Qué institución promueve el aprovechamiento del agua de lluvia en el cartel?

RESPUESTA

La Secretaría de Educación Pública (@prende.mx) en colaboración con Gob.mx.

PREGUNTA

¿Qué tipo de mantenimiento requiere un sistema de captación de agua de lluvia?

RESPUESTA

Un mantenimiento fácil, que incluye la limpieza de canaletas, filtros y el tanque de almacenamiento.

PREGUNTA

¿Qué parte de la casa se utiliza para recoger el agua de lluvia?

RESPUESTA

El techo de la casa.

PREGUNTA

¿Cómo se filtra el agua de lluvia antes de almacenarla?

RESPUESTA

Pasa por canaletas y filtros que eliminan impurezas antes de guardarla en el tanque limpio.

Resumen: Cómo Aprovechar el Agua de Lluvia de Forma Sostenible

Nivel: primaria

- El agua de lluvia puede ser captada desde el techo, filtrada y almacenada en un tanque limpio para su uso doméstico.
- Este sistema permite realizar tareas como regar plantas, lavar patios y descargar el baño, reduciendo el consumo de agua potable.
- Los beneficios incluyen ahorro económico, menor impacto ambiental y un mantenimiento sencillo.
- El diseño del cartel utiliza colores y dibujos llamativos para enseñar de manera visual y atractiva.
- Promueve la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente a través de acciones simples y prácticas.

Mapa Conceptual

¡Aprovecha el agua de lluvia!

Sistema de captación

El techo recoge el agua

Pasa por canaletas y filtros

Se guarda en un tanque limpio

Usos del agua captada

Regar plantas

Lavar patios

Descargar el baño

Beneficios

Ahorro de agua potable

Reducción del impacto ambiental

Fácil mantenimiento

Diseño del cartel

Colores vivos y dibujos estilizados

Elementos visuales: casa, árboles, gotas de agua

Fondo azul que refuerza el tema del agua

Educación y sostenibilidad

Promueve el cuidado del agua

Fomenta prácticas sostenibles

Apoyo de la Secretaría de Educación Pública