

PROFECO

PROCURADURÍA FEDERAL
DEL CONSUMIDOR



¡Aguas con el agua!

CGED-DEC

¡Aguas con el agua!

Descripción del juego

- **Tema:** Objetivo 6 del desarrollo sostenible, “Garantizar la disponibilidad de agua, su gestión sostenible y el saneamiento para todos”.
- **Nombre del juego:** ¡Aguas con el agua!
- **Tipo de juego:** Trivia.
- **Perfil poblacional:** Infantil, juvenil y adultos.

Finalidad del juego:

- Informar a la población en general sobre el Objetivo 6 del desarrollo sostenible, “Garantizar la disponibilidad de agua, su gestión sostenible y el saneamiento para todos”, mediante una actividad lúdica-didáctica de “Trivia”, para que identifiquen de qué manera pueden contribuir al cuidado del agua y reconozcan la necesidad de este recurso en su vida diaria.

Materiales:

- Material de apoyo ¡Aguas con el agua!, impreso.
- Un recipiente reutilizable (tupper, vaso, etc.) por cada equipo, suficientemente grande para que quepan varias taparroschas.
- Taparroschas.
- Cronómetro.
- Una botella de PET vacía.
- Una mesa.

Sugerencias

- El promotor deberá solicitar con anticipación que cada participante lleve tres taparroschas (de refresco, jugo, agua, o cualquier otro producto).
- En grupo se deberá leer y reflexionar el material de apoyo ¡Aguas con el agua!

Instrucciones para montar el juego

1. Leer el material de apoyo ¡Aguas con el agua!

2. Dividir al grupo en equipos de acuerdo con el número de integrantes que se requiera.
3. Cada equipo, deberá tener las taparroschas y el recipiente colocado a la vista de todo el grupo.

Instrucciones para jugar

- Los equipos deberán estar de pie, alrededor de la mesa, con una pequeña distancia entre ellos.
- La botella de PET deberá colocarse en la mesa.
- Cada equipo numerará a sus integrantes del 1 en adelante.
- Cuando el promotor lo indique, los participantes con el número 1 se acercarán a la mesa y así consecutivamente.
- El promotor leerá la primer pregunta y al terminar, girará la botella.
- El participante que quede señalado por la boquilla de la botella, tendrá que dar respuesta a la pregunta.
- El promotor dará 30 segundos al participante para responder.
- Si la respuesta es correcta, el promotor detendrá el cronómetro y un integrante del equipo añadirá una taparrosca a su recipiente.
- En caso de que la respuesta sea incorrecta, se girará de nuevo la botella y podrá contestar otro de los contrincantes en turno.
- El procedimiento se repite hasta que todos los participantes hayan pasado al menos una vez o se terminen las preguntas.

¿Quién gana?

- Ganará el equipo que tenga más taparroschas en su recipiente.
- En caso de empate, se hará una pregunta de desempate, se girará la botella y se le dará la palabra al equipo que quede con la boquilla de la botella.

Preguntas

1. ¿De qué manera contribuyes al cuidado del agua en casa?
2. ¿Cuáles serían las consecuencias de tener mala higiene personal por la escasez de agua?
3. Enumera tres acciones de la vida cotidiana que contaminan más el agua de ríos, mares y océanos.
4. ¿Qué harías si ves a una persona lavar su automóvil con manguera y no con una cubeta con agua?
5. ¿Cuáles serían tres beneficios de contribuir al cuidado del agua?
6. ¿Qué acciones de tu rutina diaria cambiarías o adecuarías para contribuir al cuidado del agua?
7. Menciona tres desastres naturales relacionados con el agua.
8. ¿Cómo gestionas o racionas el agua en tu casa?
9. Menciona 5 situaciones en las que afectaría el hecho de no contar con agua en casa.

10. ¿El cuidado del agua solo beneficia al ser humano? (Argumenta tu respuesta).
11. ¿Cuáles son 5 actividades para las cuales necesitas de agua en tu vida diaria?
12. En la actualidad, ¿a qué amenazas se enfrenta el agua?
13. ¿De qué manera puedes enseñar a los demás sobre el cuidado de este recurso?
14. ¿Cuáles son los tres estados del agua?
15. Imagina un mundo sin agua, ¿Cómo sería?

Pregunta de desempate

16. ¿Cuál es el número de objetivos para transformar nuestro mundo, llamados Objetivos de Desarrollo Sostenible? Respuesta: 17 Objetivos.

Referencia bibliográfica

Naciones Unidas. (S/a). Objetivos de desarrollo sostenible. Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos. Consultado: 17 de enero de 2023. Recuperado de: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/water-and-sanitation/>

Gerencia de cultura del agua. (Junio de 2014). Recuperado de:

http://www.atl.org.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=6198:conagua-emite-recomendaciones-para-ahorrar-agua-en-exteriores&catid=121:cultura-del-agua&Itemid=486

https://www.freepik.es/vector-gratis/ilustracion-abstracta-piscina-ondulada-costura-vectorial-horizontal-verticalmente-repetible_38449309.htm#query=fondo%20de%20agua&position=4&from_view=search&track=robertav1_2_sidr

Imagen de Freepik

Elaboró: Maxine Bernal y Guadalupe Jiménez. | **Revisó:** Vania Martínez, Concepción Guzmán, Ivon Castañeda. | **Diseño:** Daniel Wilson.

Validó: Moisés Macías. | **Revisión de correcciones:** Guadalupe García.

Material de apoyo

AGENDA 2030

El 25 de septiembre de 2015, los líderes mundiales adoptaron un conjunto de objetivos globales para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda, conocida como Agenda 2030, que recoge los **17 objetivos de desarrollo sostenible (ODS)** establecidos por la ONU.

OBJETIVO 6: "Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos".

Lograr el acceso universal y equitativo al agua potable.

Acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos.

Reducir la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos.

Aumentar el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce.

Implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles.

Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua.

De aquí a 2030, ampliar la cooperación internacional para la creación de actividades y programas relativos al agua y al saneamiento.

Fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.

SABÍAS QUÉ...?

Más del **80%** de las aguas residuales resultantes de actividades humanas se vierten en los ríos o el mar sin ningún tratamiento, lo que provoca su contaminación.

Entre 1990 y 2015, la proporción de población mundial que utilizaba una fuente mejorada de agua potable pasó del **76%** al **90%**

Mujeres y niñas son las encargadas de recolectar agua en el **80%** de hogares sin acceso a agua corriente.

Al menos **892 millones** de personas continúan con la práctica insalubre de la defecación al aire libre.

4 billones de personas carecen de servicios básicos de saneamiento, como retretes o letrinas.

Cada día, alrededor de **1000 niños** mueren por enfermedades diarreicas a falta de higiene.

Inundaciones y otros desastres relacionados con el agua representan el **70%** de todas las muertes relacionadas con desastres naturales.

6 de cada **10** personas carecen de acceso a instalaciones de saneamiento gestionadas seguras.

La escasez de agua afecta a más del **40%** de la población mundial.

3 de cada **10** personas carecen de acceso a servicios de agua potable seguros.



¡El agua es vida, cuídala!

Para lavar ropa o trastes, usa detergentes biodegradables, que no afecten ríos ni mares.

Al bañarte, coloca una cubeta para recoger el agua fría mientras sale la caliente.

Aprovecha el agua de la lavadora para lavar patios, vidrios y hasta el coche.

Al lavar tus dientes, usa un vaso de agua únicamente para enjuagarte.

Reporta fugas de agua.

No tires basura en las coladeras.

Usa una cubeta para lavar tu automóvil.

¡Cierra bien las llaves!

Usa un recipiente lleno de agua para lavar frutas y verduras, y reutilízala para regar tus plantas o lavar pisos.

Riega tus plantas de noche.

Recolecta agua de lluvia para regar plantas, jardines o limpiar pisos y baños.