



EJE TEMÁTICO	3. CUIDADO Y PROTECCION DE UNA FUENTE ABASTECEDORA DE AGUA
Nº GUÍA / TEMA	# 6 “Cuidemos nuestras fuentes abastecedoras de agua”
OBJETIVO DE LA SESIÓN	Fortalecer en los estudiantes la importancia de las fuentes abastecedoras de agua, de su Municipio y en general
DIDÁCTICA	¡¡Manos a la obra!!
DESCRIPCIÓN	<p>El docente realiza una retroalimentación de la guía pedagógica anterior, comentándole a los estudiantes que la idea de la presente sesión es generar en la comunidad un despertar ambiental, en donde invitemos a nuestra familia, amigos, comunidad educativa y comunidad en general a cuidar las fuentes abastecedoras de agua.</p> <p>La presente sesión deja como resultado toda la creatividad de los estudiantes plasmado en las carteleras, la cual se emplearán para embellecer el entorno escolar en forma de mural y recordar siempre lo aprendido en la sesión.</p> <p>Después de observar este corto video https://bit.ly/3Qa4bYI , los estudiantes se reunirán en grupos, como asigne el docente e iniciarán a exponer sus mejores ideas entre ellos, sobre cómo pueden cuidar las fuentes abastecedoras de agua (incentivar la creatividad en los estudiantes, ya que este trabajo será una forma de decorar un espacio importante de la sede educativa) para posteriormente exponer estas ideas a sus demás compañeros.</p> <p>Los carteles pueden ser pegados en la misma sede como un gran mural, o en salones comunales, o en la Alcaldía del Municipio.</p>



Cuidado y protección de fuentes hídricas

¿QUÉ SON LAS FUENTES HÍDRICAS?

Son corrientes de agua subterráneas o terrestres de las cuales los seres humanos disponemos para el uso diario y personal.



Ríos



Quebradas



Manantiales



Embalses

El cuidado de ríos, quebradas, manantiales y cualquier otro tipo de fuente hídrica es necesario e importante, ya que son los principales proveedores del agua para la comunidad.

Hoy debemos aprender juntos a proteger estas zonas **en 3 sencillos pasos.**

- No permitamos que nuestros animales se metan en el agua porque pueden ensuciarla con estiércol. Mejor recoméndale a tus papás que construyan bebederos para el ganado y las mascotas.
- No ensuciamos el agua con restos de gasolina, petróleo, pinturas, grasa, aceite, medicinas o cualquier material peligroso.
- Ayudemos a mantener los alrededores de ríos y manantiales con la vegetación nativa para no romper la armonía del ecosistema.



Juntos cuidemos las fuentes

Hagamos mantenimiento a los ríos, quebradas y manantiales sacando la basura. Recordemos que como consecuencia de no cuidar estos recursos vienen las inundaciones de invierno, las sequías de verano y los fuertes cambios de clima que afectan los cultivos y los animales.





¿SABÍAS QUE?

Usar y desechar materiales nocivos de manera adecuada salva vidas y evita enfermedades

No arroje desechos peligrosos por el desagüe, al suelo o a las alcantarillas. Esto podría contaminar el suelo, el agua subterránea o el agua superficial cercana.

Varios productos de uso doméstico contienen sustancias peligrosas o tóxicas que pueden contaminar las aguas subterráneas o superficiales, entre ellos, los siguientes:

- Aceite de motor
- Pesticidas
- Pinturas o botes de pintura sobrantes
- Bolas de naftalina
- Collares antipulgas
- Productos de limpieza domésticos
- Varios medicamentos

TIEMPO

Se propone 1 hora para la sesión (lo dispone el docente)