

AGUADOS

DESAFIANDO TUS CONOCIMIENTOS
SOBRE EL AGUA



Ministerio de
Agricultura, Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

SALIDA



Ayudás a limpiar los arroyos.
Volvé a tirar el dado.



Te unís a una campaña para
prevenir la contaminación del
mar. Tirás otra vez el dado.

Bañás a tu mascota
usando un balde.
Sumás 1 litro.



Los vecinos juntan el agua de los
aires acondicionados para regar.
Todos suman 5 litros.

Vas al mar, tirás basura y lo
contaminás.
Perdés 10 litros de agua.



Visitás el INTA junto a tu escuela y te
enterás que en la región patagónica
se monitorean los ciclos hidrológicos
mediante imágenes satelitales que
permiten analizar la situación del
agua. Avanzás 2 casilleros.

INTA
En la región NOA, el INTA junto a la
comunidad, trabaja para poder captar agua
de manantiales y así contar con mayor
cantidad de agua. Sos parte de esa iniciativa y
por eso tirás nuevamente el dado.

Desperdiciás agua lavando la
bici con manguera.
Retrocedés 2 casilleros.



LLEGADA



Cerrás las canillas cuando no
usás el agua.
Avanzás 4 casilleros.



PEGAR AQUÍ

CORTAR POR LA LINEA PUNTEADA

? → De picnic tiraste basura al río. Perdiste 1 turno. →

INTA
El INTA impulsa en la región NOA un sistema de protección de vertientes para el abastecimiento de agua. Te sumás a la iniciativa. Ganás 10 litros de agua.

Se rompe la represa y todos ayudan a repararla. Avanzá 1 casillero.



↓

Sos muy cuidadoso utilizando el agua. Tirá otra vez el dado.

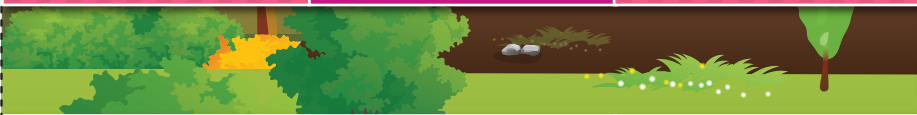
12
Vas a la charla del inta sobre cuidado y protección del agua.

? Te bañás y dejás la ducha abierta. Restás 2 litros de agua. ←

En tu región no hay agua potable. Utilizás 2 gotas de lavandina para consumirla. Avanzá 1 casillero.



↓



↑

? Tu vecino limpia la vereda con manguera. Todos los jugadores vuelven al casillero 12. →

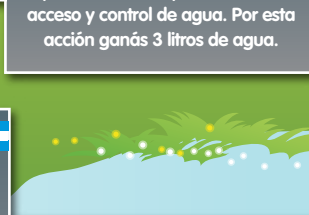
INTA
Difundís en la región pampeana junto al INTA los problemas de acceso y control de agua. Por esta acción ganás 3 litros de agua.



?
Te sumás a la campaña de cuidado de humedales promovida por el INTA, avanzás 1 casillero.



INTA
En la región de Cuyo el INTA mejoró las técnicas y los procesos de distribución del agua, que benefició a toda la comunidad. Ganás 5 litros de agua.



↓

Juntás agua de lluvia para utilizar en el campo. Volvé a tirar el dado.

Pasaste por alto el aviso de INTA sobre posibles inundaciones. Perdiste 1 turno para organizarte.

Con tus vecinos contaminan las acequias. Vos restás 10 litros Y el jugador que elijas 5 litros.

En la región de Cuyo el INTA mejoró las técnicas y los procesos de distribución del agua, que benefició a toda la comunidad. Ganás 5 litros de agua.

Sequías en la zona. Ayudás a un vecino con el agua que recolectaste. Avanzás 4 casilleros.

Como es de día cuando regás el agua se evapora. Perdiste 1 turno.

?



DESAFIANDO TUS CONOCIMIENTOS SOBRE EL AGUA



Instrucciones

ANTES DE EMPEZAR

El agua es un recurso natural escaso y fundamental para la vida. Por eso es necesario saber cuidarlo y aprovecharlo. A través de este juego pretendemos que conozcas más sobre este valioso recurso: sus características, donde está presente, sus procesos y ciclo.

¿Te animás a poner a prueba tus conocimientos?

PREPARACIÓN

- Imprimir el tablero y las preguntas en hoja tamaño A4. Puede ser a color o blanco y negro. Podés pegar el tablero en cartón así te dura más.
- Vas a necesitar fichas para identificar a los jugadores. Podés usar tapitas de botellas, piedritas de colores, porotos, garbanzos, etc., y asegurarte de tener un dado de 6 caras (numerado del 1 al 6).

OBJETIVO

Avanzar por el tablero, cumpliendo las acciones y respondiendo correctamente las preguntas. Gana el jugador que llegue a la casilla final con la mayor cantidad de litros de agua.

CÓMO JUGAR

Una vez preparado el tablero, cada jugador elige 1 ficha y la coloca en la casilla que dice "Salida". Comienza el jugador más joven y le seguirán los que están ubicados hacia su derecha, en sentido contrario a las agujas del reloj.

Todos los jugadores reciben 150 litros de agua antes de comenzar, que deberán asegurar o incrementar a lo largo de la partida. Los litros se suman o restan a través del avance por el tablero o al responder las preguntas.

El jugador que comienza tira el dado y mueve su ficha tantas casillas como número indique el dado. Si su ficha cae en una casilla que contiene un mensaje escrito, deberá realizar la acción que se le indique. Si la casilla se encuentra vacía, será el turno del próximo jugador.

Si el jugador cae en una casilla con un signo de pregunta deberá tirar 3 veces el dado para conocer el número de pregunta que debe responder. Por ejemplo, si al tirar el dado los números que salen son: 1, 2 y 4 (en cada instancia), otro jugador leerá la pregunta 1.2.4 con sus respectivas opciones. Si el jugador la responde correctamente, suma los litros indicados y continúa el próximo jugador. Si no responde de manera correcta, resta tantos litros de agua como esa pregunta indique y es el turno del próximo jugador.

Cada jugador deberá completar todo el recorrido del tablero hasta llegar o pasar la casilla "Llegada". Los jugadores no pueden saltarse voluntariamente ninguna casilla, de lo contrario perderán automáticamente la partida. Una misma casilla puede ser ocupada por varios jugadores.

PARA ALGUNAS PREGUNTAS ES PROBABLE QUE ENCUENTRES MÁS DE UNA RESPUESTA. A LOS FINES DEL JUEGO, NOSOTROS ELEGIMOS UNA.

ACCIONES

Son las que están escritas en las casillas del tablero. Esas acciones pueden ser: volver a tirar el dado, perder 1 turno, mover la ficha, sumar o restar litros de agua o simplemente esperar un nuevo turno (como en la casilla 12 o en las que tienen flechas). Siempre se deben cumplir las acciones.

GANADOR Y FIN DE LA PARTIDA

Gana el jugador que complete todo el recorrido del tablero y llegue a la casilla de "Llegada" con la mayor cantidad de litros de agua.

Para terminar la partida todos los jugadores tienen que alcanzar o atravesar la línea de llegada. El primer jugador que lo logra suma 20 litros de agua y espera a los otros jugadores, sin que le afecte ninguna acción que se realice en lo que resta del juego.

<p>1.1.1</p> <p>¿CÓMO ESTÁ FORMADA LA MOLÉCULA DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 moléculas de hidrógeno + 1 de oxígeno • 2 moléculas de oxígeno + 1 de hidrógeno • 2 moléculas de hidrógeno + 2 de oxígeno <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.1.2</p> <p>LOS OCÉANOS SON DE AGUA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dulce • Salada • Merengada <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.1.3</p> <p>¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA POR DÍA RECOMIENDAN LOS MÉDICOS QUE CONSUMAMOS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 5 <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.1.4</p> <p>¿QUÉ ES UN DIQUE?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un muro para contener agua • Una máquina para levantar el auto • El puente de un río <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.1.5</p> <p>¿QUÉ ES UNA REPRESA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Depósito natural o artificial de agua • Una persona que infringió nuevamente la ley • Un paso de agua <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>1.1.6</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA LA ENERGÍA DEL AGUA EN MOVIMIENTO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atómica • Eólica • Hidráulica <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.2.1</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA EL AGUA DEBAJO DE LA TIERRA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freática • Océano • Lodo <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.2.2</p> <p>EL AGUA PUEDE EVAPORARSE POR ACCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El sol • La luna • Las estrellas <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.2.3</p> <p>EL AGUA SE CONGELA POR ACCIÓN DEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frío • Calor • Viento <p>5 LITROS DE AGUA</p>
<p>1.2.4</p> <p>¿CUÁL ES EL RÍO MÁS ANCHO DE ARGENTINA Y DEL MUNDO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Río Grande • Río Ancho • Río de la Plata <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.2.5</p> <p>¿QUÉ OCÉANO BAÑA LAS COSTAS ARGENTINAS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacífico • Atlántico • Índico <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.2.6</p> <p>¿QUÉ SABOR TIENE EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • No tiene, es insípida • A cloro • A agua tónica <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.3.1</p> <p>¿QUÉ OLOR TIENE EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • No tiene, es inodora • A cloro • A lavandina <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.3.2</p> <p>¿DE QUÉ COLOR ES EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • No tiene, es incolora • Celeste • Marrón <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.3.3</p> <p>¿PARA QUÉ NECESITAN AGUA LAS PLANTAS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para cumplir sus funciones vitales • Para lavar las hojas • Para mantener la tierra mojada <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.3.4</p> <p>¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA BEBE UNA VACA LECHERA POR DÍA APROXIMADAMENTE?</p> <ul style="list-style-type: none"> • De 1 a 2 litros • De 15 a 30 litros • De 35 a 120 litros <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.3.5</p> <p>¿QUÉ PORCENTAJE DE AGUA DULCE TIENE EL PLANETA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10% • 5% • 1% <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>1.3.6</p> <p>¿APROXIMADAMENTE QUÉ PORCENTAJE DEL CUERPO DE UNA PERSONA ADULTA ESTÁ FORMADO POR AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10% • 35% • 65% <p>1 LITRO DE AGUA</p>
<p>1.4.1</p> <p>¿CUÁLES DE LAS SIGUIENTES OPCIONES REPRESENTAN AL AGUA EN ESTADO SÓLIDO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hielo • Saliva • Lágrimas • Glaciar • Cristal <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.4.2</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA EL INSTITUTO DEL INTA QUE SE DEDICA AL ESTUDIO DEL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instituto de Clima, Agua y Suelo • Instituto de Clima y Agua • Instituto de Aguas Puras <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>1.4.3</p> <p>¿QUÉ ES LA HUELLA HÍDRICA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pisada del agua • La huella que deja el barro • El agua dulce usada para producir bienes y servicios para todos <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>1.4.4</p> <p>¿QUÉ PASA CUANDO NO BEBEMOS AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se nos achicharra la piel • Nos deshidratamos • Se nos cae la lengua <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.4.5</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA POR DÍA DESPERDICIA UNA CANILLA QUE GOTEA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75 litros • 1 litro • 100 litros <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.4.6</p> <p>¿QUÉ SON LOS GLACIARES?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masa de hielo muy grande • Aguas minerales • Agua de deshielo <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.5.1</p> <p>¿QUÉ ES UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un lugar que genera electricidad a partir del agua • Donde se hace agua mineral • Una tubería de agua <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.5.2</p> <p>¿CUÁLES SON LOS 3 ESTADOS DEL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sólido, líquido, gaseoso • Hielo, lluvia, vapor • Frío, vapor, congelado <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.5.3</p> <p>¿QUÉ ES LO QUE CARACTERIZA A UN DESIERTO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • No suele llover • No tiene vida • Hay palmeras <p>3 LITROS DE AGUA</p>
<p>1.5.4</p> <p>¿QUÉ ES UN HUMEDAL?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un pañuelo • Un ecosistema con tierras cubiertas por aguas poco profundas • Humedad en el ropero <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>1.5.5</p> <p>¿QUÉ ES UNA CIÉNAGA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tierra plana • Tierra con palmeras • Un tipo de humedal permanente o temporario <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>1.5.6</p> <p>¿QUÉ CEREAL HAY QUE INUNDARLO PARA QUE CREZCA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maíz • Trigo • Arroz <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.6.1</p> <p>¿CUÁNTOS SALTOS O CASCADAS FORMAN LAS CATARATAS DEL IGUAZÚ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 132 • 275 • 320 <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.6.2</p> <p>¿SEGÚN LA LEYENDA, EN EL FONDO DE LA LAGUNA DE LEANDRO EN JUJUY HAY UN TESORO ESCONDIDO. ¿QUÉ TIENE ESE TESORO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oro y plata de los Incas • Monedas de oro de los españoles • Monedas mapuches <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>1.6.3</p> <p>ARGENTINA TIENE 1 DE LAS 7 MARAVILLAS NATURALES DEL MUNDO MODERNO, ¿CUÁL ES?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cataratas del Iguazú • Glaciar Perito Moreno • Cerro de los Siete Colores <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.6.4</p> <p>¿QUÉ ES UN OÁSIS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un instrumento musical de cuerdas • Un lugar aislado en el desierto donde hay agua y crece vegetación • Un dibujito animado <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.6.5</p> <p>¿QUÉ PESA MENOS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • El agua congelada • El agua salada • El agua líquida <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>1.6.6</p> <p>¿EN DÓNDE SE ENCUENTRA LA RESERVA DE AGUA DULCE MÁS IMPORTANTE DEL PLANETA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Islandia • Polo Norte • Antártida <p>2 LITROS DE AGUA</p>

PREGUNTAS (2)



<p>2.1.1 ¿CUÁNTOS DÍAS PODEMOS PASAR SIN BEBER AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 días • 3 días • 7 días <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.1.2 ¿CUÁL TIENE MAYOR CANTIDAD DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • El tomate • La espinaca • La manzana <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.1.3 ¿CUÁL ES EL PRINCIPAL REGULADOR DE LA TEMPERATURA DE LA TIERRA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • El termómetro • El agua • El viento <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.1.4 ¿EN QUÉ MES SE CELEBRA EL DÍA MUNDIAL DEL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marzo • Abril • Agosto <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.1.5 ¿QUÉ ES UNA CISTERNA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una estructura de captación de agua • Una alarma de auto • Un animal nocturno <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.1.6 ¿QUÉ SIGNIFICA POTABILIZAR EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agregarle potasio • Dejarla lista para consumo • Despurificarla <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.2.1 LA CONTAMINACIÓN ARTIFICIAL DEL AGUA ES PROVOCADA POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los aviones • Las estrellas • El hombre <p>9 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.2.2 ¿QUÉ ES UNA BOMBA DE SOGA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una sogá que explota • Una sogá para saltar • Un sistema para extraer agua <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.2.3 ¿QUÉ PARTE DE LA POBLACIÓN MUNDIAL TIENE ACCESO AL AGUA POTABLE?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mitad • La cuarta parte • Toda la población <p>4 LITROS DE AGUA</p>
<p>2.2.4 ¿PARA QUÉ EL INTA AYUDA A CONSTRUIR ALJIVES?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para adornar las casas • Para captar agua de lluvia • Para bebedero de animales <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.2.5 ¿CÓMO SE HACE PARA BEBER AGUA DE LLUVIA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se recolecta y se hierve de 3 a 5 minutos • Se utiliza unas gotitas de cloro • Todas las anteriores <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.2.6 ¿PARA QUÉ SIRVE UN MOLINO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para decorar el campo • Para sacar agua • Para darle viento a las vacas <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.3.1 ¿QUÉ ES EL SISTEMA BOMBA JIRAFÁ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es una jirafa explosiva • Es un sistema informático para el agua • Es un sistema de extracción de agua <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.3.2 ¿QUÉ ES UNA BOMBA PETIZA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una bailarina • Un sistema de extracción de agua • Una forma de lavar los autos <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.3.3 ¿QUÉ ES UN CURSO DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una clase de estudio • Un club de natación • El camino que recorre el agua <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.3.4 EN LA PATAGONIA SE ELEVA EL AGUA DE SU CURSO, ¿CÓMO SE LLAMA ESTO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frazadas de riego • Mantas de riego • Puentes levadizos <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.3.5 ¿QUÉ ES UNA ACEQUIA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una laguna seca • Un canal para conducir agua • Un secador de pelo <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.3.6 ¿PARA QUÉ SIRVE LA BOMBA DE ARIETE?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para colgar aros • Para regar • Para sacar agua <p>3 LITROS DE AGUA</p>
<p>2.4.1 ¿QUÉ ES UN ACUÍFERO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un acuario • Un pájaro • Una capa de agua <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.4.2 ¿PARA QUÉ SE USAN LOS TANQUES DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para que floten objetos • Para almanecinar agua • Para una guerra de agua <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.4.3 ¿PARA QUÉ SIRVE UN DRENAJE PLUVIAL?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para evacuar el agua de lluvia • Para evacuar el agua de pluvia • Para drenar los puentes <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.4.4 ¿POR QUÉ LOS TANQUES DE AGUA SE COLOCAN A MUCHA ALTURA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para obtener mayor presión • Para captar más agua de lluvia • Para que no se bañen las hormigas <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.4.5 ¿QUÉ ES UNA CISTERNA ELEFANTE?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nada, no existe • Un tanque para guardar agua • Un elefante africano <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.4.6 ¿QUIÉN REGULA LAS MAREAS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los surfistas • El guardavidas • La luna <p>10 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.5.1 PARA TENER AGUA, LOS RÍOS DEPENDEN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El hombre • El agua de deshielo y/o lluvias • La manguera <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.5.2 ¿QUIÉN ES DUEÑO DEL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nadie • La compañía potabilizadora • La empresa que la envasa <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.5.3 ¿QUÉ ES EL AGUA VIRTUAL?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cantidad utilizada para la realización de un producto • El agua de una pecera • Un videojuego <p>5 LITROS DE AGUA</p>
<p>2.5.4 ¿QUÉ ES UNA PRECIPITACIÓN?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alguien muy ansioso • Una lluvia • Un abismo <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.5.5 ¿QUÉ ES UN CHUBASCO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carne con puré • Una montaña • Lluvia repentina con viento que dura poco tiempo <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.5.6 ¿QUÉ ES EL GRANIZO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un gusto de helado • Algo en la cara • Lluvia en forma de glóbulos de hielo <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.6.1 ¿QUÉ ES UN AGUACERO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lluvia repentina y de corta duración • Un juego • La falta de agua <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.6.2 ¿QUÉ ES UNA MALLA ANTIGRANIZO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección para los cultivos contra granizos • Malla para nadar • Malla de competición <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.6.3 ¿QUÉ ES LA HUMEDAD?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cantidad de agua o vapor de agua de la atmósfera • Las manchas de la pared • Cantidad de agua del humedal <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>2.6.4 ¿PARA QUÉ SIRVE EL AGUA OXIGENADA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para dar oxígeno • Para curar heridas • Para tomar con la cena <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.6.5 ¿QUÉ ES UN ALUD?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un saludo • Un estornudo • Agua con barro en movimiento por una ladera <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>2.6.6 ¿CUÁNTOS CENTÍMETROS CÚBICOS HAY EN UN LITRO DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 cm cúbicos • 1.000 cm cúbicos • 10 cm cúbicos <p>2 LITROS DE AGUA</p>

<p>3.1.1</p> <p>¿PARA QUÉ SE USA UN PIVOTE CENTRAL?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para jugar • Para regar los cultivos • Para beber agua <p>9 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.1.2</p> <p>DEBIDO A QUE MUCHAS COSAS SE DISUELVEN EN AGUA, A MENUDO ES LLAMADA...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disolvente universal • Absorbente ejemplar • Diluyente total <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.1.3</p> <p>¿A QUÉ VELOCIDAD VIAJA EL SONIDO POR EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • A gran velocidad • Lentamente, en ondas • No viaja por el agua <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.1.4</p> <p>¿CUÁNTA AGUA EVAPORA EL SOL POR DÍA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Más de un billón de toneladas de agua • 2 litros • 1 millón de litros <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.1.5</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA PIERDE, POR DÍA, UN ÁRBOL POR LA EVAPORACIÓN?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 litros • 265 litros • 50 litros <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.1.6</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA TIENE NUESTRO CUERPO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 litros • 37 litros • 80 litros <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.2.1</p> <p>¿CUÁNTO TIEMPO PASA HASTA QUE EL AGUA QUE BEBIMOS ABANDONA NUESTRO ESTÓMAGO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 minutos • 5 horas • 1 día <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.2.2</p> <p>¿QUÉ PASA SI BEBEMOS AGUA SALADA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nos deshidratamos • Nos hidratamos • Nos salamos <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.2.3</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTA AGUA UTILIZA UNA DESCARGA DEL INODORO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre 7 a 26 litros • Entre 1 a 2 litros • Entre 100 a 200 litros <p>1 LITRO DE AGUA</p>
<p>3.2.4</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTA AGUA SE GASTA EN 5 MINUTOS DE DUCHA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre 95 y 190 litros • Entre 6 y 20 litros • Entre 2000 a 3000 litros <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.2.5</p> <p>¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA SE NECESITAN PARA PRODUCIR UN HUEVO DE GALLINA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 litros • 450 litros • 65 litros <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.2.6</p> <p>¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA SE NECESITAN PARA PRODUCIR UNA GASEOSA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 litros • 20 litros • 2 litros <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.3.1</p> <p>¿QUÉ CARACTERIZA AL FENÓMENO DE "EL NIÑO"?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intensas lluvias • Sequías extremas • Llanto continuo <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.3.2</p> <p>¿QUÉ CARACTERIZA AL FENÓMENO DE "LA NIÑA"?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturas frías y perdurables • Temperaturas cálidas • Fiebre alta <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.3.3</p> <p>¿QUÉ ES UN PLUVIÓMETRO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un instrumento para medir lluvia • Un instrumento para pesar plumas • Un metro de plomo <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.3.4</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA LA CIENCIA QUE ESTUDIA EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidrología • Ciencia acuosa • Aguología <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.3.5</p> <p>¿QUÉ ES UN ACUEDUCTO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un conducto para transportar agua • Un conducto para almacenar agua • Un acuerdo por el agua <p>9 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.3.6</p> <p>¿QUÉ ES UNA CLOACA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una construcción para evacuar agua residual • Un ave • Un utensillo de cocina <p>2 LITROS DE AGUA</p>
<p>3.4.1</p> <p>¿DE QUÉ ESTÁN HECHAS LAS NUBES?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminutas gotas de agua líquida • Algodón • Polvo <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.4.2</p> <p>EL AGUA ES UN FACTOR...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abiótico • Biótico • Acuático <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.4.3</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA USAMOS AL LAVARNOS LAS MANOS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 litros • 100 litros • 30 litros <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.4.4</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA GASTAMOS AL CEPILLARNOS LOS DIENTES?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 litros • 3 litros • 10 litros <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.4.5</p> <p>EN LA INFILTRACIÓN EL AGUA PENETRA EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tierra • El placard • El mar <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.4.6</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA USAMOS PARA LLENAR LA BAÑERA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1000 litros • 200 litros • 10 litros <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.5.1</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA SE NECESITAN PARA REGAR UN JARDÍN?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1000 litros • 500 litros • 5 litros <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.5.2</p> <p>CON LA EVAPORACIÓN EL AGUA PASA DE UN ESTADO A OTRO. ¿QUÉ ESTADOS SON?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Líquido a gaseoso • Sólido a gaseoso • Gaseoso a líquido <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.5.3</p> <p>¿EN QUÉ SE CONVIERTE EL VAPOR DEL AGUA CON LA CONDENSACIÓN?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En sólido • En gas • En líquido <p>7 LITROS DE AGUA</p>
<p>3.5.4</p> <p>CON LA SOLIDIFICACIÓN, EL AGUA PASA DE UN ESTADO A OTRO. ¿QUÉ ESTADOS SON?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sólido a líquido • Líquido a sólido • Líquido a gaseoso <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>3.5.5</p> <p>¿CUÁL ES EL RÍO MÁS CONTAMINADO DE ARGENTINA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matanza - Riachuelo (Buenos Aires) • Paraná (Entre Ríos) • Río Colorado (Río Negro) <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>3.5.6</p> <p>¿QUÉ ES UNA INUNDACIÓN?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mucha lluvia • Desborde de agua de su curso • Una región con lagos <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.6.1</p> <p>¿QUÉ ES UNA SEQUÍA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Falta de lluvia por un tiempo prolongado • Un lugar seco • La sensación de sed <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.6.2</p> <p>¿QUÉ ES REGAR?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esparcir agua en la tierra • La acción de mover los remos • Remover la tierra de las plantas <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.6.3</p> <p>¿QUÉ ES LA SODA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agua con gas • Agua carbonatada • Agua sifonada <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.6.4</p> <p>¿QUE ES LA PLEAMAR?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La marea alta del mar • La marea baja del mar • La marea plena del mar <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.6.5</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA LA FUERZA DE ATRACCIÓN ENTRE LAS MOLÉCULAS DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atracción fatal • Tensión superficial • Fuerza de atracción <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>3.6.6</p> <p>¿A QUÉ TEMPERATURA SE CONGELA EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • -100 grados centígrados • 0 grados centígrados • 10 grados centígrados <p>6 LITROS DE AGUA</p>

<p>4.1.1</p> <p>¿A QUÉ TEMPERATURA SE CONGELA EL AGUA DE MAR?</p> <ul style="list-style-type: none"> • -100 grados centígrados • 0 grados centígrados • -1.9 grados centígrados <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>4.1.2</p> <p>¿QUÉ ES LA NIEVE?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Copitos de algodón • Gotas de agua congelada • Cubitos que caen del cielo <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.1.3</p> <p>¿DE DÓNDE PROVIENE LA SAL DEL AGUA DEL MAR?</p> <ul style="list-style-type: none"> • De la salada • De las rocas • De la sal <p>9 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.1.4</p> <p>¿QUÉ ES UN MANANTIAL?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente de agua que mana del suelo • Agua de la montaña • Agua subterránea <p>8 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.1.5</p> <p>¿QUÉ ES UN GEÍSER?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agua mineral • Fuente fermal que erupla columnas de vapor y agua caliente • Agua caliente de la pava <p>8 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.1.6</p> <p>¿QUE ES UN ICEBERG?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un país asiático • Una bola de nieve • Una masa de hielo flotante que sobresale en parte de la superficie del mar <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.2.1</p> <p>¿QUÉ PROVOCA EL AGUA A SU PASO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erosión • Limpieza • Barro <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.2.2</p> <p>¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA VUELCAN LAS CATARATAS DEL IGUAZÚ POR SEGUNDO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 millones de litros • 600 litros • 600 millones de litros <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.2.3</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA EL AVIÓN QUE LANZA AGUA PARA AYUDAR A APAGAR INCENDIOS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avión bombero • Avión apagador • Avión hidrante <p>5 LITROS DE AGUA</p>
<p>4.2.4</p> <p>¿QUÉ HACE UNA USINA MAREOMOTRIZ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genera electricidad con la fuerza de las mareas del mar • Genera automóviles • Genera usinas con la fuerza del agua <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.2.5</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA EL AGUA QUE CONTIENE ÁCIDOS, MERCURIO Y PLOMO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agua plomada • Agua contaminada • Agua fea <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.2.6</p> <p>¿QUÉ ES LA LLUVIA ÁCIDA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lluvia que cae con ácidos derivados de la contaminación del aire • Ácido que cae en forma de lluvia • Agua color amarilla <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.3.1</p> <p>¿QUÉ ES UNA MAREA NEGRA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un derrame de petróleo en el mar • Una masa de agua negra • Agua que se vuelve negra por pintura <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.3.2</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA LA PRESIÓN QUE EJERCE EL AGUA EN REPOSO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión descansante • Presión sanguínea • Presión hidrostática <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.3.3</p> <p>¿QUÉ PIERDE EL AGUA CUANDO ESTÁ TURBIA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La paciencia • El perfume • La transparencia <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>4.3.4</p> <p>¿POR QUÉ AL ESTAR MUCHO TIEMPO EN EL AGUA SE NOS ARRUGAN LAS MANOS Y LOS PIES?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porque tocamos más cantidad de agua • Porque allí la piel es más gruesa y absorbe más agua • Porque tocamos el jabón <p>8 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.3.5</p> <p>¿QUÉ ES LA HIDROSFERA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una esfera de agua • El agua hídrica • Las partes de la tierra ocupadas por agua <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.3.6</p> <p>¿QUÉ ES LA CAPILARIDAD DEL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminutos pelos • Cuando el agua avanza por un canal diminuto • Capas del agua <p>5 LITROS DE AGUA</p>
<p>4.4.1</p> <p>¿QUÉ ES UN SECANO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una verdura • Una zona que no se riega y sólo recibe agua de lluvias • Un repasador <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.4.2</p> <p>¿QUÉ ES EL AGUA CRUDA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agua que no se cocinó • Agua que tiene que tratarse antes de convertirse en agua potable • Agua mineral <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.4.3</p> <p>¿QUÉ SIGNIFICA QUE ALGO ES PERMEABLE?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que deja pasar agua • Que no deja pasar agua • Que tiene agua adentro <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.4.4</p> <p>¿QUÉ ES UNA QUEBRADA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una zona partida • Una señora con yeso • El agua de microcuencas en los cerros <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.4.5</p> <p>¿A QUÉ SE LLAMA CAUDAL DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al camión de los bomberos • Al volumen de agua • A una piletta con dinero <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.4.6</p> <p>¿QUÉ ES UN CANAL DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un conducto artificial por donde se conduce el agua para distribuirla • Algo de la televisión • Un pelo gris en el agua <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.5.1</p> <p>¿QUÉ PARTE ES LA DESEMBOCADURA DE UN RÍO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La parte más baja • La parte más alta • La parte del medio <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.5.2</p> <p>¿DE DÓNDE CAPTA AGUA UNA CISTERNA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • De un río o de lluvias • De mares o de océanos • De un dique o de embalse <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.5.3</p> <p>¿QUÉ HACE UN MATERIAL HIDRÓFUGO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se fuga rápidamente • Repele el agua • Junta agua <p>2 LITROS DE AGUA</p>
<p>4.5.4</p> <p>¿DÓNDE DEBERÍAN BEBER AGUA LOS ANIMALES?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En bebederos limpios con agua potable • En bares de pueblo • En barriles con agua mineral <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>4.5.5</p> <p>¿QUÉ ES UNA TURBERA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una cañería • Un tipo de humedal de Tierra del Fuego • Una piedra turba <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.5.6</p> <p>¿QUÉ CONTAMINA EL AGUA A NIVEL DOMÉSTICO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La basura de la casa • La basura de la industria • El petróleo <p>9 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.6.1</p> <p>¿QUÉ CONTAMINA EL AGUA A NIVEL INDUSTRIAL?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desechos químicos • Agentes patógenos • Las dos anteriores <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.6.2</p> <p>LA PALABRA AGUA ES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguda • Grave • Esdrújula <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.6.3</p> <p>LA PALABRA AGUA TIENE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diptongo • Hiatos • Triptongo <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.6.4</p> <p>¿A QUÉ SE LLAMA AGUA PATÓGENA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al agua contaminada por patos • Al agua contaminada por agentes patógenos • Al agua que toman los patos <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.6.5</p> <p>¿A QUÉ SE LLAMA CONTAMINACIÓN ESTÉTICA DEL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • A la basura que contamina el agua y el paisaje • Al agua que no le hacen cirugías • Al agua con barro <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>4.6.6</p> <p>¿QUÉ PASA SI BEBEMOS AGUA CONTAMINADA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • No pasa nada • Nos podemos enfermar • La piel se nos pone color verde <p>6 LITROS DE AGUA</p>

<p>5.1.1</p> <p>¿CUÁL DE ESTAS OPCIONES AYUDA A NO CONTAMINAR EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> Tirar papeles en el inodoro Usar productos de limpieza biodegradables Tirar el aceite que usamos por la cañería <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.1.2</p> <p>¿QUÉ PASA CUANDO TIRAMOS ACEITE POR UNA CAÑERÍA DE AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> Aceitamos los caños Contaminamos los ríos Lubricamos la cañería <p>9 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.1.3</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTO TIEMPO PASA UNA MOLÉCULA DE AGUA EN EL OCÉANO?</p> <ul style="list-style-type: none"> 98 años 3 días 50 años <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.1.4</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTO TIEMPO PASA UNA MOLÉCULA DE AGUA COMO HIELO?</p> <ul style="list-style-type: none"> 55 meses 20 meses 10 meses <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>5.1.5</p> <p>APROXIMADAMENTE ¿CUÁNTO TIEMPO PASA UNA MOLÉCULA DE AGUA EN RÍOS Y LAGOS?</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 semanas 9 semanas 7 semanas <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>5.1.6</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTO TIEMPO PASA UNA MOLÉCULA DE AGUA EN LA ATMÓSFERA?</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 semanas 1 semana 3 semanas <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.2.1</p> <p>¿QUÉ PORCENTAJE DE AGUA HAY EN NUESTRA SANGRE?</p> <ul style="list-style-type: none"> 95% 83% 76% <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.2.2</p> <p>¿QUÉ PUEDE PROVOCAR BEBER AGUA EN EXCESO Y DEMASADO RÁPIDO?</p> <ul style="list-style-type: none"> Más sed Fiebre Intoxicación <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.2.3</p> <p>¿CUÁNTA AGUA CONTAMINA 4 LITROS DE NAFTA?</p> <ul style="list-style-type: none"> Hasta 3 millones de litros de agua Más de 400 litros de agua 50 litros de agua <p>5 LITROS DE AGUA</p>
<p>5.2.4</p> <p>¿QUÉ ES EL AGUA TERMAL?</p> <ul style="list-style-type: none"> El agua que surge de la tierra espontáneamente y tiene muchos minerales El agua con hierbas El agua contenida en un termo <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.2.5</p> <p>¿QUÉ PORCENTAJE DEL AGUA DEL PLANETA SON HIELOS Y GLACIARES?</p> <ul style="list-style-type: none"> 3,28% 1,10% 2,15% <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.2.6</p> <p>PRINCIPALMENTE, ¿CÓMO ES EL AGUA QUE CAE EN LA CORDILLERA DE LOS ANDES?</p> <ul style="list-style-type: none"> Líquida Gaseosa Sólida <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.3.1</p> <p>¿EN QUÉ ESTADO ESTÁ EL AGUA DE LOS RÍOS?</p> <ul style="list-style-type: none"> Líquida Gaseosa Sólida <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.3.2</p> <p>¿QUÉ ES LA EVAPOTRANSPIRACIÓN?</p> <ul style="list-style-type: none"> La pérdida de humedad del suelo por evaporación más la transpiración de la vegetación La transpiración de Eva Una forma de transporte <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.3.3</p> <p>EL ESCURRIMIENTO DEL AGUA ES MAYOR EN UN LUGAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Con un océano cerca En un suelo sin vegetación En un campo con agujeritos <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.3.4</p> <p>¿CUÁL ES EL GLACIAR MÁS GRANDE DE LA ARGENTINA?</p> <ul style="list-style-type: none"> Perito Moreno Viedma Upsala <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.3.5</p> <p>¿EN QUÉ PROVINCIA ESTÁ EL GLACIAR PERITO MORENO?</p> <ul style="list-style-type: none"> San Juan Santa Cruz Ushuaia <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.3.6</p> <p>¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE EL MAR Y EL OCÉANO?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ninguna El mar es más salado El mar tiene costa y el océano no <p>5 LITROS DE AGUA</p>
<p>5.4.1</p> <p>¿CUÁL ES EL ACUÍFERO MÁS GRANDE DE ARGENTINA Y QUE ES CONSIDERADO LA TERCERA RESERVA MUNDIAL DE AGUA DULCE?</p> <ul style="list-style-type: none"> El acuífero Ituzaingó El acuífero Puelche El acuífero Guaraní <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.4.2</p> <p>¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL MAR ARGENTINO?</p> <ul style="list-style-type: none"> En la provincia de Jujuy En el océano Atlántico En el Glaciar Perito Moreno <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.4.3</p> <p>¿CUÁNTA CANTIDAD DE LLUVIA CAE ANUALMENTE EN LA PROVINCIA DE LA PAMPA?</p> <ul style="list-style-type: none"> Entre 600 y 1000 mm Entre 1000 y 1500 mm Entre 300 y 500 mm <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.4.4</p> <p>¿CUÁNTA CANTIDAD DE LLUVIA CAE ANUALMENTE EN LA PROVINCIA DE MENDOZA?</p> <ul style="list-style-type: none"> Entre 600 y 1000 mm Entre 120 y 380 mm Entre 400 y 600 mm <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.4.5</p> <p>EL AGUA EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN ES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Escasa Abundante No existe <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.4.6</p> <p>¿QUÉ SON LOS ESTEROS, CARACTERÍSTICOS DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES?</p> <ul style="list-style-type: none"> Un grupo de pájaros exóticos Una extensión pantanosa producida por aguas de lluvia Una zona de cañas <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.5.1</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA EL TÚNEL DE LA PROVINCIA DE SANTA FE QUE PASA POR DEBAJO DEL RÍO PARANÁ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Túnel subfluvial Túnel santafesino Túnel brazo-largo <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.5.2</p> <p>¿A QUÉ DEBE SU NOMBRE LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO?</p> <ul style="list-style-type: none"> Al color de su tierra A su contaminación Al río que recorre todo su territorio <p>8 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.5.3</p> <p>¿A QUÉ DEBE SU NOMBRE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS?</p> <ul style="list-style-type: none"> Al apellido de su fundador A que arroyos y ríos delimitan sus fronteras A su río más importante "El Entre" <p>9 LITROS DE AGUA</p>
<p>5.5.4</p> <p>¿CÓMO SE LLAMA EL RÍO QUE ATRAVIESA LA PROVINCIA DE TUCUMÁN?</p> <ul style="list-style-type: none"> Río Salí Río Entré Río Quedé <p>8 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.5.5</p> <p>¿QUÉ SON LOS MEANDROS, CARACTERÍSTICOS DE LA PROVINCIA DE FORMOSA?</p> <ul style="list-style-type: none"> La curva del curso de un río Un río donde desemboca la orina del ganado La cantidad de agua meándrica <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.5.6</p> <p>¿QUÉ DOS IMPORTANTES RÍOS DELIMITAN LA ISLA DEL CERRITO, EN LA PROVINCIA DE CHACO?</p> <ul style="list-style-type: none"> Negro y Colorado Paraguay y Paraná Cerrito y Montaña <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.6.1</p> <p>LOS SALARES DE SALTA SE CARACTERIZAN POR SER:</p> <ul style="list-style-type: none"> Un lago superficial donde dominan las sales Una fábrica de sales Ríos salados <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.6.2</p> <p>LOS KOALAS CASI NO BEBEN AGUA ¿CÓMO SE HIDRATAN?</p> <ul style="list-style-type: none"> Toman helado Comen tomate Comen hojas de eucalipto <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.6.3</p> <p>LA PROVINCIA DE CÓRDOBA TIENE GRAN CANTIDAD DE EMBALSES. ¿PARA QUÉ SIRVEN?</p> <ul style="list-style-type: none"> Como reserva de agua dulce y aporte al riego Para energía hidroeléctrica y regular los caudales de agua Todas las anteriores <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.6.4</p> <p>AGUA BLANCA ES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Una bebida con alcohol Una localidad en la provincia de La Rioja Agua pura <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>5.6.5</p> <p>¿EN QUÉ PROVINCIA SE ENCUENTRA LA CUENCA DE LA LAGUNA DE MAR CHIQUITA?</p> <ul style="list-style-type: none"> Córdoba Catamarca Buenos Aires <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>5.6.6</p> <p>LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ SE CARACTERIZA POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tener salida al mar Sus glaciares Las dos son correctas <p>1 LITRO DE AGUA</p>

<p>6.1.1</p> <p>LAS TERMAS DE RÍO HONDO EN SANTIAGO DEL ESTERO TIENEN EL AGUA MINERALIZADA MÁS GRANDE DEL PAÍS. ¿CUÁNTOS KM ABARCAN?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 km • 12 km • 80 km <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>6.1.2</p> <p>LOS PRINCIPALES RÍOS COLECTORES DE AGUA EN SAN LUIS SON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quinto y Conlara • Río Cuarto y Río Tercero • Río Trapiche y Río Colorado <p>1 LITRO DE AGUA</p>	<p>6.1.3</p> <p>LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES TIENE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El río más ancho del país • El río más contaminado del país • Ambas son correctas <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.1.4</p> <p>EN LA PENÍNSULA DE VALDÉS, EN LA PROVINCIA DE CHUBUT, SE AVISTAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ballenas, orcas, toninas • Tiburones blancos, delfines, camarones • Jirafas, leones, tigres <p>9 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.1.5</p> <p>LAS CATARATAS DEL IGUAZÚ, EN MISIONES, FUERON SELECCIONADAS COMO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una de las 7 maravillas del mundo moderno • Patrimonio de la Humanidad • Ambas son correctas <p>8 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.1.6</p> <p>¿CUÁNTOS LAGOS TIENE LA PROVINCIA DE NEUQUÉN?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 lagos • 27 lagos • 5 lagos <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.2.1</p> <p>¿QUÉ OCÉANOS RODEAN A LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacífico y Atlántico • Pacífico e Índico • Atlántico y Ártico <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.2.2</p> <p>¿QUÉ PROVOCA LA SUDESTADA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viento del sudeste • Crecida del Río de la Plata • Un golpe de calor <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.2.3</p> <p>¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA SE NECESITAN PARA FABRICAR UN AUTO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • No se usa agua • 150 litros • 148 litros <p>6 LITROS DE AGUA</p>
<p>6.2.4</p> <p>¿CUÁNTOS LITROS DE AGUA SE NECESITAN PARA PRODUCIR UNA HAMBURGUESA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ninguno • 3.500 litros • 2.400 litros <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.2.5</p> <p>¿QUÉ DIFERENCIA HAY ENTRE AGUA DULCE Y AGUA SALADA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cantidad de sal • La cantidad de dulce • La cantidad de azúcar <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.2.6</p> <p>¿QUÉ PAÍS DE AMÉRICA DEL SUR NO TIENE SALIDA AL MAR?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perú • Bolivia • Ecuador <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.3.1</p> <p>¿QUÉ ES LA EVAPORACIÓN?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es el paso lento de un estado líquido a otro gaseoso • Es una forma de cocinar alimentos • Es una región <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.3.2</p> <p>¿QUÉ CONTINENTE TIENE MAYOR CANTIDAD DE AGUA EN TODOS SUS ESTADOS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asia • América • Europa <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.3.3</p> <p>¿QUÉ PORCENTAJE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA DEL MUNDO ES SUMINISTRADA POR LAS PLANTAS HIDROELÉCTRICAS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% • 5% • 60% <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.3.4</p> <p>APROXIMADAMENTE, ¿CUÁNTO TIEMPO SE PUEDE ALMACENAR 1 LITRO DE AGUA EN BOTELLA DE PLÁSTICO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 meses • 6 meses • 24 meses <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.3.5</p> <p>¿QUÉ SIGNIFICA ACUOSO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algo compuesto por agua • Una acuarela • La cueva de un oso <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.3.6</p> <p>¿QUÉ ES LA HIDROFOBIA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temor al agua • Una planta • Una profesión <p>9 LITROS DE AGUA</p>
<p>6.4.1</p> <p>¿A QUÉ TEMPERATURA HIERVE EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 grados centígrados • 180 grados centígrados • 120 grados centígrados <p>6 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.4.2</p> <p>¿CUÁL ES EL RÍO MÁS LARGO DEL MUNDO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Río de la Plata • Nilo • Amazonas <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.4.3</p> <p>¿CÓMO SE LLAMAN LAS OLAS GIGANTES PROVOCADAS POR UN TERREMOTO EN EL MAR?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oleaje • Tsunami • Huracán <p>5 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.4.4</p> <p>¿QUIÉN TIENE EL MAYOR EFECTO SOBRE LAS MAREAS?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las luna • La arena • Los barcos <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.4.5</p> <p>ADEMÁS DE BEBER ¿CÓMO PUEDE NUESTRO CUERPO OBTENER EL AGUA QUE NECESITA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • De frutas y verduras • De las papas fritas • Del asado <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.4.6</p> <p>¿QUÉ PARTE DE LA CASA USA LA MAYOR CANTIDAD DE AGUA POR DÍA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cocina • El baño • El jardín <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.5.1</p> <p>¿CUÁL ES EL LUGAR MÁS LLUVIOSO DE LA TIERRA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hawaii • Brasil • Indonesia <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.5.2</p> <p>¿CUÁL ES EL DEPORTE OLÍMPICO QUE SE JUEGA CON PELETA Y EN EL AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acuagol • Water polo • Water Clos <p>10 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.5.3</p> <p>¿CÓMO SE LLAMAN LOS 5 OCÉANOS QUE EXISTEN EN LA TIERRA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlántico, Pacífico, Ártico, Antártico, Índico • Europeo, Asiático, Océanico, Americano, Africano • Atlántico, Pacífico, Océanico, Africano, Asiático <p>10 LITROS DE AGUA</p>
<p>6.5.4</p> <p>¿QUÉ PORCENTAJE DE NUESTRA PIEL ES AGUA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50% • 70% • 45% <p>7 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.5.5</p> <p>¿QUÉ PORCENTAJE DE AGUA EN LAS CASAS SE UTILIZA ÚNICAMENTE PARA BEBER?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% • 2% • 14% <p>4 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.5.6</p> <p>¿CUÁL ES EL TÉRMINO CIENTÍFICO PARA MENCIONAR A LA LLUVIA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Precipitación • Fluvial • Pluviómetro <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.6.1</p> <p>¿QUÉ ES UN AGUA SERVIDA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agua residual (sucia) de nuestras casas • Agua servida en vaso • El acto de servir agua <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.6.2</p> <p>¿QUÉ ES EL VÓRTICE DEL PACÍFICO?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un lugar en el océano con toneladas de basura • Una escuadra • El borde del océano <p>2 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.6.3</p> <p>¿QUÉ ES LA CUENCA DEL PLATA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es lo mismo que el Río de la Plata • Es un cuenco lleno de plata • Es la segunda cuenca hidrográfica más grande del mundo <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.6.4</p> <p>LA CUENCA DEL PLATA ES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una cuenca endorreica • El principal sistema de recarga del acuífero Guaraní • Una cuenca exorreica que desemboca en el Pacífico <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.6.5</p> <p>¿QUÉ ES LO QUE TIENE QUE TENER SI O SI EL AGUA DE LA PILETA PARA MANTENERLA LIMPIA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perfume • Cloro • Sapos <p>3 LITROS DE AGUA</p>	<p>6.6.6</p> <p>LA ESCORRENTIA ES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agua que corre por la tierra luego de la precipitación • Alguien nacido en Corrientes • Agua contaminada <p>4 LITROS DE AGUA</p>