

El agua de la Tierra

Un libro de lectura de Reading A-Z • Nivel H

Número de palabras: 261



**Reading a-z**

Visite www.readinga-z.com
para obtener miles de libros y materiales.

LECTURA • H

El agua de la Tierra



Escrito por Katherine Scrapper

www.readinga-z.com

El agua de la Tierra



Escrito por Katherine Scaper

www.readinga-z.com

Créditos fotográficos:

Portada, contraportada, página de título, páginas 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15: © ArtToday; página 7: Craig Frederick/© LearningPage, Inc.; página 8: foto cortesía de Nick Touran; página 9: © Guillaume Dargaud

El agua de la Tierra
(Earth's Water)
Libro de lectura Nivel H
© 2005 Learning Page, Inc.
Escrito por Katherine Scaper
Traducido por Lorena F. Di Bello

ReadingA-Z™
© Learning Page, Inc.

Todos los derechos reservados.

Learning Page
1630 E. River Road #121
Tucson, AZ 85718

www.readinga-z.com



Contenidos

Agua por todos lados	4
Los diferentes estados del agua . . .	7
El agua cambia	11
El agua es importante	14
Glosario	16
Índice	16



El agua por todos lados

El agua está en los charcos, lagos y océanos.

Fluye por ríos y arroyos.

Está en el aire también.



Las partes oscuras de la foto de la Tierra son donde hay agua.

La mayor parte de la Tierra está cubierta de agua.

Las plantas y los animales necesitan agua para vivir.



¿Para qué cosas usas el agua de la Tierra?



Cada uno de estos recipientes contiene cuatro tazas de agua.

Los diferentes estados del agua

La mayor parte del agua que vemos es un **líquido**.

El agua líquida toma la forma del recipiente en el que está.



El hielo también puede ser tallado tomando diferentes formas.

No toda el agua es líquida.

Cuando el agua se enfría mucho, se **congela**.

Se hace **sólida**.

El agua sólida se llama hielo.



Capas de hielo cubren el Polo Sur de la Tierra.

La mayor parte del agua congelada de la Tierra está en el Polo Norte y Sur.



¿Qué estados del agua puedes ver en esta foto?

Parte del agua de la Tierra es **invisible**.
Está en el aire.
Esta agua es un **gas**.



El sol calienta la nieve y el muñeco de nieve se derrite.

El agua cambia

El agua siempre está cambiando.
Cuando el agua congelada recibe calor, se **derrite**.

El agua cambia a estado líquido.
Cuando el agua líquida se enfría,
se congela.
Se transforma en hielo.



El calor del sol hace que el agua se evapore.

¿Has visto alguna vez un charco
de agua secarse al sol?
El calor del sol transforma
el agua líquida en gas.
Esto se llama **evaporación**.



Las nubes dejan caer agua en forma de lluvia sobre el desierto.

Cuando el agua invisible que está en el aire se enfría, puede formar nubes.

Las nubes son pequeñas gotitas de agua líquida.

Esas gotas pueden agrandarse.

Luego caen en forma de lluvia.

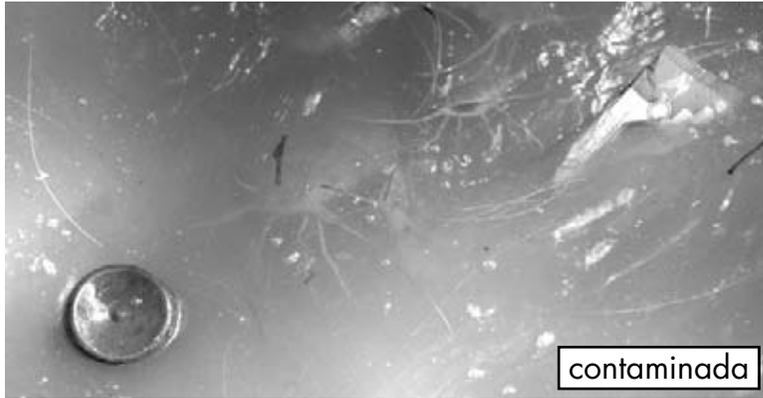


El agua es importante

La lluvia mantiene a las plantas vivas.

Combatimos el fuego con agua.

Los animales se bañan en el agua.



Es importante cuidar el agua de la Tierra.

El agua contaminada hace que las personas, plantas y animales se enfermen.

¿Te gustaría tomar agua **contaminada** o jugar en ella?

Glosario

congela	que se enfría tanto que transforma el líquido en sólido (pág. 8)
contaminada	que está sucia o es nociva (pág. 15)
derrite	que se transforma de sólido a líquido al calentarse (pág. 11)
evaporación	proceso de secado que cambia el líquido a gas (pág. 12)
gas	una sustancia invisible que no es ni líquida ni sólida (pág. 10)
invisible	que no se ve (pág. 10)
líquido	una sustancia que toma la forma del contenedor en donde está (pág. 7)
sólida	una sustancia que mantiene la forma, por ejemplo el hielo (pág. 8)

Índice

contaminada, 15	lluvia, 13
evaporación, 12	nubes, 13
gas, 10, 12	sólida, 8
líquido(a), 7, 8, 11, 12	