



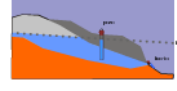



	<p><b>En este tema puedes aprender</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La composición del agua</li> <li>• El concepto de hidrosfera y el intercambio de agua con la atmósfera</li> <li>• En qué consiste el ciclo del agua</li> <li>• A tomar conciencia de la importancia del agua para los seres vivos y el planeta</li> </ul>
---	---

**Para ello cuentas con**





- Una aplicación interactiva
- Una guía
- Una colección de imágenes reutilizables relacionadas con el tema y que puedes utilizar en tus trabajo y exposiciones

**En la aplicación interactiva vas a encontrar**

### El AGUA, diapositivas

<p><b>El AGUA</b> está compuesto por <b>hidrógeno</b> y <b>oxígeno</b>. Su molécula se representa así:</p> <div style="text-align: center;">  <math>H_2O</math> </div> <p>Con estos elementos se forman multitud de compuestos que forman parte de la vida cotidiana. Descubre la importancia del agua en el planeta.</p>	<p><b>El AGUA</b> es una sustancia muy especial porque se presenta en la naturaleza en los tres estados: sólido, líquido y gas. Da respuesta a las preguntas que se plantean en las actividades.</p> <p>Completar el siguiente texto:</p> <p>Al agua en estado sólido se le llama <input type="text"/></p> <p>Al agua en estado líquido se le llama <input type="text"/></p> <p>El agua se solidifica a los <input type="text"/> °C y pasa de líquido a gas a los <input type="text"/> °C</p>	<p><b>La HIDROSFERA</b> es el conjunto de toda el agua en la Tierra. El agua se encuentra en los océanos, mares, ríos, lagos, aguas subterráneas, etc.</p> <p>El ciclo del agua y la vida en la Tierra.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p><b>CICLO DEL AGUA</b></p> <p>Utiliza este gráfico para explicar el ciclo del agua. Incluye flechas y dibujando los procesos que se desarrollan.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>Para trabajar en grupo</b></p> <p>¿Qué procesos forman las nubes?</p> <p>¿En qué se diferencia la nieve y el granizo?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>Los ACUÍFEROS</b></p> <p>Los acuíferos son reservas de agua que se encuentran en la corteza terrestre. Se forman por infiltración de agua en las capas de la corteza terrestre.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p><b>El agua y los seres vivos</b></p> <p>El agua es esencial para los seres vivos. Los organismos necesitan agua para vivir. El agua es el medio de transporte de nutrientes y productos de desecho en los organismos.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>El agua que los organismos necesitan para vivir se llama <b>agua potable</b>. ¿Qué condiciones debe cumplir el agua potable?</p>	<p><b>Para trabajar en grupo</b></p> <p><b>CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS</b></p> <p>¿Puedes explicar con este gráfico el funcionamiento de una depuradora?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>Para investigar en la Web</b></p> <p>¿Qué actividades se realizan en la Web?</p> <div style="text-align: center;">  </div>

MENU

➔

Pantallas informativas: 1, 6, 7 y 9

Actividades: 2 y 3

Temas de discusión: 4, 5 y 8

### Navegación:

	Inicia el pase de diapositivas secuenciado
	Abre una página con enlace a cada una de las diapositivas
	Menú general
	Página con enlaces Web relacionados con el tema
	Avanza las diapositivas de una en una
	Comprueba si las respuestas son correctas en algunas pantallas interactivas
	Stop y play en animaciones
	Cierra pantallas informativas para volver al tema
	Abre información complementaria
	Descarga las imágenes relacionadas con el tema

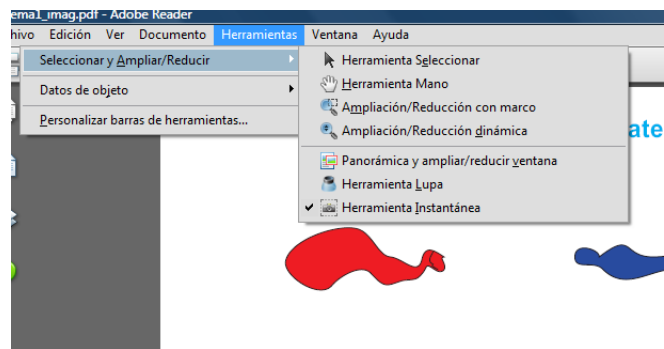
### Como utilizar las imágenes

Las imágenes están en un archivo pdf que puedes abrir con Adobe reader que seguramente estará ya instalado en tu ordenador. De no ser así puedes descargarlo de <http://get.adobe.com/es/reader/>.

Para utilizar las imágenes sigue el siguiente proceso:

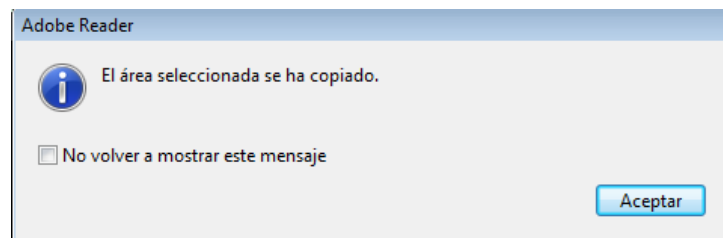
Abre el archivo y busca la imagen que quieres.

En el menú **Herramientas > Seleccionar Ampliar/Reducir > Herramienta Instantánea**



El cursor tomará la forma de una cruz hueca. A continuación traza un cuadro alrededor de la imagen que quieres separar.

El recuadro que acabas de hacer se colorea y aparece el siguiente mensaje: **El área seleccionada se ha copiado**



La imagen está en este momento en el portapapeles y puedes pegarla en el programa que quieras.

#### Enlaces web:

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/1ESO/hidrosfe/contenidos.htm>

<http://www.ploppy.net/>