

La importancia del agua

The background features abstract watercolor splashes in various shades of blue and green. At the bottom center, there is a simple line-art outline of a hand with fingers spread.

El agua en nuestra vida

La importancia del agua en todo el **mundo** y todos los **seres vivos** es crucial. Es un elemento de la naturaleza que integra los ecosistemas naturales y es fundamental para el sostenimiento y la supervivencia de la vida en todo el planeta. Las funciones del agua en los seres vivos garantizan que puedan llevarse a cabo los procesos biológicos necesarios para la reproducción de la vida



Usos del agua

01

Beber

02

limpieza

03

cocinar

04

agricultura

05

industrias

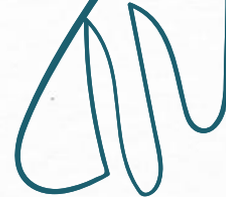
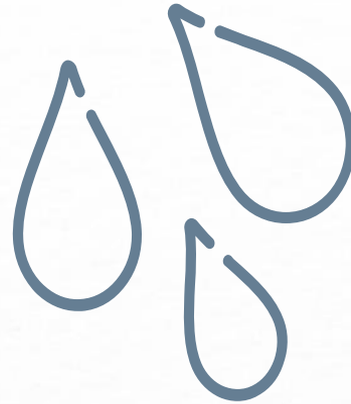
06

Energía

Beber

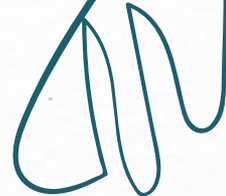
El agua es el componente más abundante en los medios orgánicos ya que los seres vivos están compuestos por un 70% de agua.

El **agua** ayuda a mantener la temperatura de tu cuerpo normal. También necesitas **agua** para digerir los alimentos y para eliminar los productos de desecho. El **agua** es necesaria para los jugos digestivos, la orina y las heces.



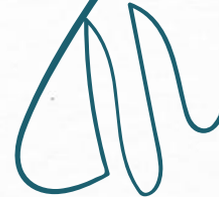
Limpieza

Agua no contiene ningún tipo de microorganismo, parásito sustancia, en una cantidad o concentración que pueda suponer peligro para la salud humana podemos usarla tanto en la limpieza física como en nuestro entorno



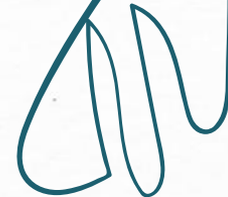
Cocinar

En la cocina el uso del agua es indispensable para lavar los alimentos, limpiar los trastes, preparar la comida ya que todo esto contiene bacterias muy dañinas para el cuerpo



Agricultura

El **agua** alimenta a las plantas y hace posible que éstas se desarrollen y crezcan bien. Las actividades agrícolas representan una proporción aún mayor del "uso consuntivo del agua" debido a la evapotranspiración de los cultivos.



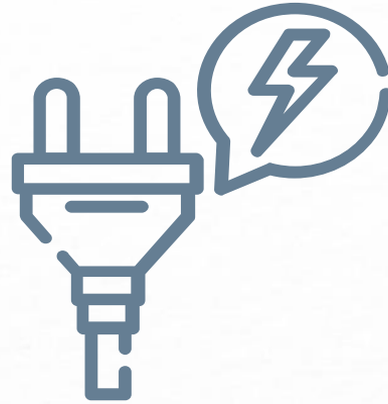
Industrias

Los usos principales del **agua** en la **industria** son: sanitario y transmisión **de** calor o refrigeración, así también como en la materia prima y la transportación de estas .



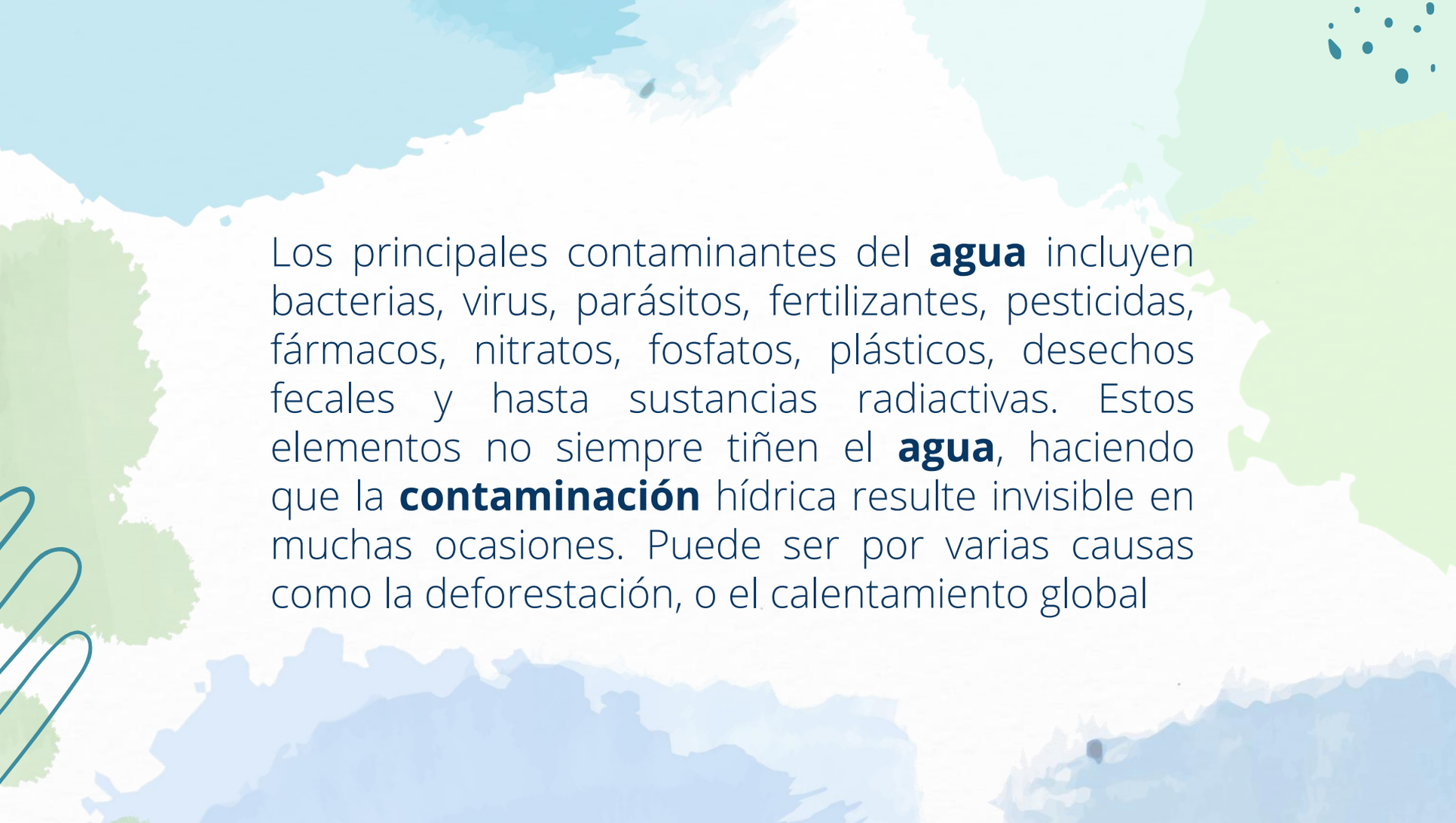
Energía

La disponibilidad de energía es el pilar para el progreso social y económico de una sociedad. Todas las fuentes de energía (incluida la electricidad) requieren del agua en sus procesos de producción. Los grandes centros de producción de energía hidráulica están asociados habitualmente a los embalses, ya que la gran cantidad de agua que se acumula permite generar electricidad de forma constante.



The background features a large, irregular watercolor splash in shades of light blue and green. A dark teal line starts from the top right, curves down, and then loops back up towards the right side. There are several clusters of small, dark teal dots scattered across the page, particularly in the top right and bottom left areas. The text 'Contaminación de agua' is centered within the blue watercolor splash.

Contaminación de agua



Los principales contaminantes del **agua** incluyen bacterias, virus, parásitos, fertilizantes, pesticidas, fármacos, nitratos, fosfatos, plásticos, desechos fecales y hasta sustancias radiactivas. Estos elementos no siempre tiñen el **agua**, haciendo que la **contaminación** hídrica resulte invisible en muchas ocasiones. Puede ser por varias causas como la deforestación, o el calentamiento global



Gracias

