

El calentamiento global provoca aumentos de sequías, lluvias torrenciales e inundaciones que producen migraciones, cambios en los ecosistemas y la desaparición de fauna y flora.

Los retos del cambio climático en el sector hídrico

El agua es imprescindible para sostener la biodiversidad, ya que su escasez es sinónimo de pérdida de especies y ecosistemas.

El agua es el elemento más importante para la vida. Es de una importancia vital para el ser humano, así como para el resto de animales y seres vivos que nos acompañan en el planeta Tierra.

¿Sabías que?

Hay mas agua en la atmosfera que en todos los ríos del planeta juntos

CUIDADO DEL AGUA



El ser humano necesita muchísima agua potable para su propia existencia, pero apenas unos litros de agua serían necesarios, los justos para beber, hidratarse y asearse, regar las plantas.

SOLUCREDIT

Cooperativa de Ahorro y Crédito Abasco San Salcedo R.L.

CON LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ASF N°014/2021



La electricidad es una de las principales formas de energía usadas en el mundo actual. Sin ella no existiría la iluminación conveniente, ni comunicaciones de radio y televisión, ni servicios telefónicos y las personas tendrían que prescindir de aparatos eléctricos que ya llegaron a constituir parte integral del hogar.

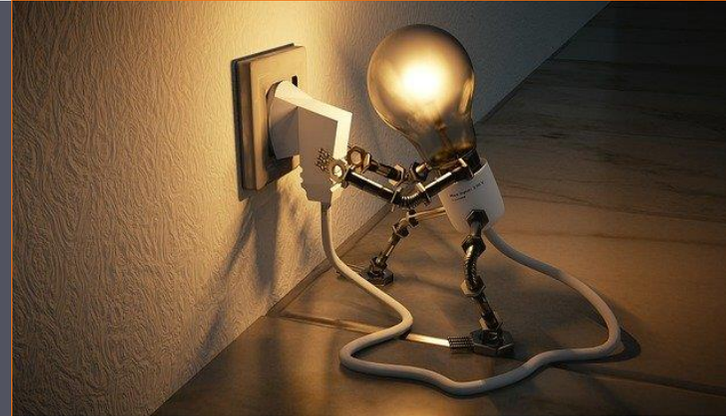
La energía también se emplea para amplificar y procesar señales portadoras de información, en la gran rama de la electricidad aplicada que llamamos electrónica.

Si conseguimos disminuir el consumo de energía, no solo ahorraremos dinero sino también ayudaremos a reducir la contaminación ambiental.



Las computadoras portátiles consumen casi la mitad de la energía que consumen las computadoras de escritorio.

No mantener varios artefactos encendidos a la vez. Si dejas de utilizar un electrodoméstico, como el televisor, el radio o la computadora lo correcto es apagarlo.



CUIDADO DEL USO DE LA ENERGIA ELECTRICA



La energía eléctrica se puede conseguir a través de diferentes procesos y técnicas (existen centrales hidroeléctricas, eólicas, solares, nucleares, etc.). Lamentablemente el calor necesario para alguno de estos procesos se consigue por medio de reacciones nucleares, quema de combustibles y la utilización de gas, carbón y petróleo.



