

# Energía Renovables y No Renovables

▪



# Energías Renovables.

Las Energías renovables o alternativas son aquellas que pueden regenerarse rápido o son inagotables, al mismo tiempo que contaminan menos que cualquier otra.

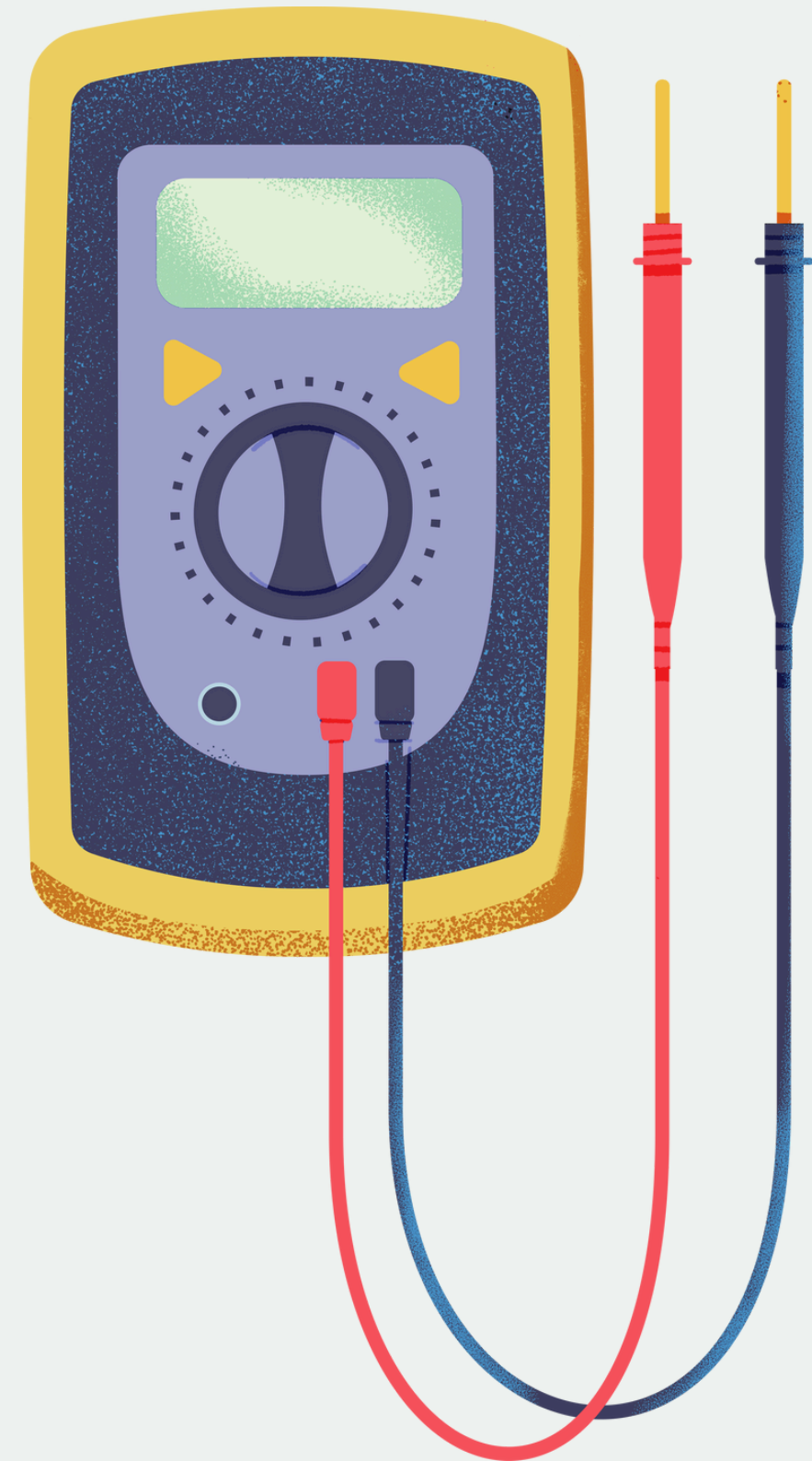
Entre estas podemos conocer a ña Energías Solar, geotermica, eólica, biomasa,etc.

En todos los casos para obtenerlas se aplican maniobras que no impactan en la contaminación ambiental. Un claro ejemplo es la Energías solar, esta se obtiene a través del uso de paneles solares y así se transforma en energía eléctrica. Sin generar residuos, generando fuentes de trabajo, etc. Las ventajas son muchas, pero también tiene sus desventajas ya que estas no son tan eficientes, son de difícil almacenamiento y en cuanto a tiempo se demora más en obtenerla.

De todos modos la nueva era de Energías apunta a una obtención inagotable y que no perjudique el medio ambiente.

# Energías NO RENOVABLES

En este caso, las energías tal como el petróleo, gas natural, carbón y el Uranio requieren de un trabajo muy costoso para su obtención. Una vez que este se agota es muy difícil que se regenere. Un claro ejemplo es el Petróleo, se necesitan millones de años para que los restos fósiles se descompongan a temperaturas altas, niveles bajos de oxígeno, etc. Por los que lo hace muy costoso siendo esta una de las desventajas. Como ventajas tiene facilidad de almacenamiento y es una energía muy eficiente ya que se encuentra prácticamente en todo lo que conocemos.





Presentado por Bautista Romero

---

# ¡Muchas gracias!

Tecnología

---

