

DANIEL CORIA
UCEL- Rosario

Energías renovables: características y tecnologías

A diferencia de las energías no renovables, que son aquellas energías contaminantes y/o radioactivas cuyo abastecimiento es limitado, las energías renovables son las energías limpias no contaminantes, de ciclo y recursos inagotables, tales como la energía eólica, la energía solar fotovoltaica, la energía solar térmica, la energía hidráulica, la energía de la biomasa, los biocombustibles, etc. Estas energías tienen en común el hecho de que, de una forma u otra, todas dependen directa o indirectamente del ciclo solar. En este trabajo abordaremos, a partir de una breve presentación de las formas de energía actualmente existentes, las principales características de las energías renovables y sus tecnologías.