

ENERGÍA

DIRECCIONES WEB

<http://www.bolivia-industry.com/sia/bolivia/datoscon/General.html>

Los recursos energéticos se los clasifica en dos clases: recursos energéticos renovables y recursos energéticos no renovables. Las fuentes renovables de energía son aquellas que en sus procesos de transformación no agregan energía de desecho al medio ambiente. Se trata de fuentes de energía de flujo continuo como resultado de las transformaciones de la radiación solar en energía eólica, hidráulica y biomásica. Las energías no renovables están relacionadas a los hidrocarburos, carbón mineral radioactivos y geotermia.

La energía según el tipo de uso puede obtenerse de dos fuentes: energía tradicional y energía alternativa.

Las energías tradicionales están asociados al agua, sol, viento, foresta y biomasa. Constituyen los combustibles clásicos: petróleo, gas, leña, carbón, recursos hidráulicos.

<http://www.youtube.com/watch?v=uYF6epYoL3c>

Vídeo energía nuclear. Fisión nuclear.

<http://www.youtube.com/watch?v=0Jm156IHbCg>

Vídeo de energía, núcleo, materia.
energía nuclear del sol. Fusión nuclear.

<http://www.youtube.com/watch?v=AWa1WxVEm3I>

energía nuclear. Ventajas respecto a otras.

<http://www.youtube.com/watch?v=h5QSRyvfFQ4>

Efectos del mal uso de la energía nuclear.

http://www.cne.cl/glosario/energia/letra_c.php

Términos con C: Calentamiento global, Cambio climático, Carburante, Central de Generación Eólica, Central de Generación Térmica, Central Hidroeléctrica, Combustibles fósiles, Combustibles para motores,

<http://www.youtube.com/watch?v=DT0ZNPz3t2o>

Vídeo fisión nuclear (muy corto pero muy ilustrativo)

http://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_alternativa

Energías alternativas, general.

<http://es.youtube.com/watch?v=v5rcnkNmHEk>

Energías alternativas, principalmente solar.

<http://es.youtube.com/watch?v=5RQcCouzu40>

Energías alternativas: solar fotovoltaica. Muy interesante.

www.librosvivos.net/

Temas clave: energía

<http://www.nodo50.org/panc/Ere.htm#renovndx>

Las energías renovables son la única alternativa a largo plazo al cambio climático.

<http://roble.pntic.mec.es/csoto/eolica.htm>

Energía eólica.

<http://www.construible.es/noticiasDetalle.aspx?c=15&m=21&idm=21&pat=20&n2=20>
Energías renovables.

<http://archivo.greenpeace.org/energia/EnerBiomasa.htm>

Biomasa.

<http://es.wikipedia.org/wiki/Biomasa>

Biomasa.

<http://www.construible.es/noticiasDetalle.aspx?c=21&idm=162&m=21&n2=20&pat=20>

Biomasa.

<http://www.tecnun.es/asignaturas/ecologia/trabajos/energias/introd.htm#top>
energías alternativas.