



Fuentes de energía

- GascoEduca.

Energías no renovables

- GascoEduca.
- Schobert, Harold H. *Energy and Society: An Introduction, Second Edition*. CRC Press: London, 2014.
- Producción año 2012, International Energy Agency "Key World Statistics 2014".
- <http://www.monografias.com/trabajos10/gase/gase.shtml>
- http://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_nuclear
- <http://es.wikipedia.org/wiki/Uranio>
- https://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_no_renovable

Energías renovables

- GascoEduca.
- Arenas René, Nodo Solar, EPIA, 2010/Estela Solar, USM, 2008 y SEIA.
- http://www.mma.gob.cl/educacionambiental/1319/articles-54260_Energias_renovables_no_convencionales.pdf
- <http://cifes.gob.cl/tecnologias/hidroelectrica/>
- <http://cifes.gob.cl/tecnologias/biomasa/>
- <http://es.wikipedia.org/wiki/Biog%C3%A1s>
- <http://cifes.gob.cl/tecnologias/geotermica/>



Fuentes de energía

Energías renovables en Chile

- GascoEduca.
- Arenas René, Nodo Solar, EPIA, 2010/Estela Solar, USM, 2008 y SEIA.
- IEA, 2008.
- SustentaBIT, Daniela Maldonado.
- SEI, 2005, Garrad-Hassan, 2009 y Baird&Asociados, 2008.
- http://www.cifes.gob.cl/reporte/2015/REPORTE_Enero2015%20V2.pdf
- http://issuu.com/cifes.chile/docs/guia_de_gestion__01/11?e=14848032/10610678
- <http://cifes.gob.cl/informacion-documentos/>
- http://antiguo.minenergia.cl/minwww/opencms/14_portal_informacion/la_energia/ernc.html
- http://www.cifes.gob.cl/mailling/2014/Diciembre/REPORTE_Diciembre2014%20FINAL.pdf
- http://antiguo.minenergia.cl/minwww/opencms/03_Energias/Otros_Niveles/renovables_noconvencionales/Tipos_Energia/eolica.html
- <http://www.endesa.cl/es/conocenos/nuestronegocio/canela/Documents/index.htm#>
- <http://cifes.gob.cl/tecnologias/biomasa/>
- <http://www.emb.cl/electroindustria/articulo.mvc?xid=1333>
- <http://cifes.gob.cl/tecnologias/hidroelectrica/>
- <http://cifes.gob.cl/tecnologias/geotermica/>

El futuro de la energía

- Perspectivas de la evolución mundial hasta 2030 en los ámbitos de la energía, la tecnología y la política climática. Comisión Europea, 2003.
http://ec.europa.eu/research/energy/pdf/key_messages_es.pdf
- Perspectivas de la energía en el mundo hasta 2040. IEA, 2014.
http://www.worldenergyoutlook.org/media/weowebiste/2014/141112_WEO_FactSheets.pdf