

REFERENCIAS

- Arshad, M. (2017). *Clean and sustainable energy technologies*. In *Clean Energy for Sustainable Development: Comparisons and Contrasts of New Approaches*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-805423-9.00003-X>
- BBC News Mundo. (2021). *México: la polémica reforma del sector eléctrico que enfrenta a AMLO con las compañías privadas*. BBC News Mundo. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-56270901>
- Campos, O. (2018, March 22). *Tras protestas, inauguran en Viesca primer parque solar*. SDP Noticias, 1. <https://www.sdponoticias.com/local/coahuila/inauguran-protestas-parque-primer-viesca.html>
- Carrington, T. P. (2009). *Carbon capture and storage including coal-fired power plants*. In *Carbon Capture and Storage including Coal-Fired Power Plants*.
- Carrillo, E. (2021, July 14). *AMLO busca con reforma eléctrica el 54% del mercado para la CFE*. Forbes, 3. <https://www.forbes.com.mx/amlo-reforma-electrica-54-mercado-cfe/>
- CENACE. Centro Nacional de Control de Energía. (2018). *Programa de Apliación y Modernización de la RNTy RGD del Mercado Eléctrico Mayorista*. Prodesen 2018 - 2029, 648.
- Chávez, J. C. (2021). *CFE añadirá 4.3 GW en generación con seis nuevas termoeléctricas*. Energía hoy. <https://energiahoy.com/2021/04/22/cfe-anadira-4-3-gw-en-generacion-con-seis-nuevas-termoelectricas/>
- Circular Ecology. (2015). *The Kyoto Protocol: Climate Change Success or Global Warming Failure?* Circular Ecology. <https://circularecology.com/news/the-kyoto-protocol-climate-change-success-or-global-warming-failure>
- Ember. (2021). *Wind and solar drive a record fall in coal in 2020*. Global Electricity Review 2021. <https://ember-climate.org/project/global-electricity-review-2021/>
- Energía, S. de. (2020). *Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional 2021 - 2035* (p. 224). Secretaría de Energía.
- García, K. (2021). *CFE invertirá 1,000 millones de dólares en rehabilitación de hidroeléctricas*. El Economista. <https://www.economista.com.mx/empresas/CFE-invertira-1000-mdd-en-rehabilitacion-de-hidroelectricas-20210716-0021.html>

- GlobalData. (2018). *CFE – Torreon-HQ100 Solar Power Plant 101 MW – Coahuila*. Global Data. <https://store.globaldata.com/report/224479--cfe-torreon-hq100-solar-power-plant-101-mw-coahuila/>
- Goodall, C. (2008). *Ten Technologies To Save the Planet* (N. M. Iva Cheung, Ingird Paulson (ed.); First). Ltd., Profile Books.
- Hetti, R. K., Karunathilake, H., Chhipi-Shrestha, G., Sadiq, R., & Hewage, K. (2020). *Prospects of integrating carbon capturing into community scale energy systems*. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 133(August), 110193. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.110193>
- Hidalgo Gallardo, A., Hidalgo Gallardo, R. L., Sánchez Torres, Y., & Leal López, Á. J. (2017). "Compromisos de mitigación y adaptación ante el cambio climático para el período 2020-2030 – México." *Boletín Científico de Las Ciencias Económico Administrativas Del ICEA*, 5(9). <https://doi.org/10.29057/icea.v5i9.2126>
- International Carbon Action Partnership (ICAP), & Partnership, A. (2015). *7 Arguments for Emissions Trading*. October.
- Jiménez, M. M. (2015). *Primera Subasta de Largo Plazo de Energía en México*. In *Cuadernos de Energía*.
- Jyothi, R. K., Thenepalli, T., Ahn, J. W., Parhi, P. K., Chung, K. W., & Lee, J. Y. (2020). *Review of rare earth elements recovery from secondary resources for clean energy technologies: Grand opportunities to create wealth from waste*. *Journal of Cleaner Production*, 267, 122048. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.122048>
- Kamble, A. D., Saxena, V. K., Chavan, P. D., & Mendhe, V. A. (2019). *Co-gasification of coal and biomass an emerging clean energy technology: Status and prospects of development in Indian context*. *International Journal of Mining Science and Technology*, 29(2), 171–186. <https://doi.org/10.1016/j.ijmst.2018.03.011>
- Lamichaney, S., Baranwal, R. K., Maitra, S., & Majumdar, G. (2020). *Clean Energy Technologies: Hydrogen Power and Fuel Cells*. In *Encyclopedia of Renewable and Sustainable Materials*. Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-803581-8.11040-9>
- Liu, H., & Liang, D. (2013). *A review of clean energy innovation and technology transfer in China*. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 18, 486–498. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2012.10.041>
- Martínez, J. J. (2020). *Planta solar Andalucía II dota de energía limpia a más de 60 mil hogares en México*. *Global Energy*. <https://globalenergy.mx/noticias/electricidad/planta-solar-andalucia-ii-dota-de-energia-limpia-a-mas-de-60-mil-hogares-en-mexico/>

- Moreno, L. P. (2018). *Enel está creando el mayor proyecto eólico del país*. *Forbes*.
<https://www.forbes.com.mx/enel-construira-el-mayor-proyecto-eolico-del-pais/>
- Morvaj, Z. (2012). *Energy Efficiency – a Bridge to low carbon economy (First)*. *InTech*.
- Nowotny, J., Dodson, J., Fiechter, S., Gür, T. M., Kennedy, B., Macyk, W., Bak, T., Sigmund, W., Yamawaki, M., & Rahman, K. A. (2018). *Towards global sustainability: Education on environmentally clean energy technologies*. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 81(February), 2541–2551.
<https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.06.060>
- ONU. (2018). *El Acuerdo de París*. <https://www.un.org/es/climatechange/paris-agreement>
- Peridas, G., & Mordick Schmidt, B. (2021). *The role of carbon capture and storage in the race to carbon neutrality*. *The Electricity Journal*, 34(7), 106996.
<https://doi.org/10.1016/j.tej.2021.106996>
- Secretaría de Economía y Turismo de Coahuila, ., & Jefatura de la Oficina del Ejecutivo del estado de Coahuila, . (2018). *Programa Especial de Energía*.
- Secretaría de Energía. (2018). *Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (p. 330)*. Secretaría de Energía.
- Secretaría de Energía. (2018). *Se inaugura la Planta Solar Villanueva en Coahuila*. Blog Secretaría de Energía. <https://www.gob.mx/sener/articulos/se-inaugura-la-planta-solar-villanueva-en-coahuila>
- Solis, A. (2021, April). *Los 10 países que más contaminan el planeta; ¿dónde se ubica México?* *Forbes México*, 1. <https://www.forbes.com.mx/economia-10-paises-contaminantes-mundo/>
- Sovacool, B. K. (2011). *Four Problems with Global Carbon Markets: A Critical Review*. *Energy & Environment*, 22(6), 681–694. <https://doi.org/10.1260/0958-305X.22.6.681>
- Speight, J. G. (2013). *Coal-Fired Power Generation Handbook*. *In Choice Reviews Online*. Scrivener Publishing - Wiley. <https://doi.org/10.5860/choice.51-2108>
- Strategy&, Rodríguez, D., Avendaño, M. Á., & Aviléz, E. (2016). *2a. Subasta de Largo Plazo Reflexión sobre el proceso y los resultados Contenido (p. 22)*. PwC.
- Strategy&, Rodríguez, D., Aviléz, E., & Mendoza, J. (2017). *3a subasta de Largo Plazo: Análisis de los resultados (p. 23)*. PwC.
- Websolutions. (2018). *5 of the biggest planned renewable energy projects in the world*. *Climate Action*. <https://www.climateaction.org/news/5-of-the-biggest-planned-renewable-energy-projects-in-the-world-1>

Yamin, F. (2005). *Climate Change and Carbon Markets (First)*. Earthscan.

Yoro, K. O., & Daramola, M. O. (2020). *CO2 emission sources, greenhouse gases, and the global warming effect*. In *Advances in Carbon Capture* (pp. 3–28). Elsevier.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819657-1.00001-3>

Referencias Videos

El País. (13 de diciembre de 2020). *Proyecto Zero - Descarbonización Total - 10 Dic 2020*. YouTube.

<https://youtu.be/TgRFUU4SKXI>

Carbon Market Watch. (13 de Agosto de 2020). *Entendamos los mercados de carbono*. YouTube.

<https://youtu.be/CXyKHgkCuCY>

Tendencias Tecnológicas. (21 de marzo de 2020). *7 formas de almacenar la ENERGÍA RENOVABLE del futuro*. YouTube.

<https://youtu.be/sQNwqgjp4bg>

Cenace México. (12 de diciembre de 2017) *¿Cuáles fueron los resultados de las dos primeras subastas eléctricas de largo plazo?* YouTube.

https://youtu.be/h8_V1U0OV-U

Cenace México. (12 de diciembre de 2017) *¿Cómo se ejecutó la tercera subasta eléctrica de largo plazo 2017?* YouTube.

<https://youtu.be/ECzKoPMdMXo>

El Financiero Bloomberg. (6 de junio de 2018). *Empresas fallan en construir proyectos de energía eléctrica en México*. YouTube.

https://youtu.be/V_xCHg4n8qI

Noticieros Televisa. (17 de abril de 2018). *Parque Solar Villanueva*. YouTube.

<https://youtu.be/eQyQyMHIX6A>

Clúster de Energía. (23 de agosto de 2018). *Amistad I, el mayor proyecto eólico del país*. Facebook.

<https://fb.watch/7R-iL0hkC7/>

Naciones Unidas. (21 de enero de 2021) *¿Se ha preguntado alguna vez qué es el Acuerdo de París y cómo funciona?* YouTube.

https://youtu.be/KtZxLQAI0_g