

CAPÍTULO 3

La Situación en el Mundo y la Argentina

Lecturas Recomendadas:

1. **Un océano de energía.pdf** - Yuval Noah Harari: Sapiens. Harper Collins 2015, Ch.17
2. **World Energy Outlook 2016**. IEA International Energy Agency. Resumen Ejecutivo en Español. 2016
3. **Eficiencia Energética. Informe del Mercado 2016**. Agencia Internacional de Energía. Jun-2017.
4. **La Política Energética como Política de Estado**. Ex Secretarios de Energía. Marzo 2014
5. **GSR2017 Master Presentation Jul2017. Global Status Report**. REN 21.
6. **Energy Efficiency Indicators**. IEA International Energy Agency. Paris. 2017.
7. **Futuros Escenarios Energéticos y Cambio Climático**. Alieto Guadagni, CARI. Mayo de 2017.
8. **Gases de Efecto Invernadero desde Embalses**. Ing. Guillermo Malinow. Abril 2014
9. **Revisión estadística de la Energía Mundial - bp** – -2017- Datos Básicos: dos versiones: Excel Completo y Planilla Energía Primaria: Consumo por combustible.pdf
10. **Mapa Energía en la Argentina. MINEM, SS A y EE**. 2017
11. **Atlas de energía solar en Argentina**. Hugo Grossi Gallegos y Raúl Righini. Mayo 2007.
12. **Global Energy & CO2 * Status Report 2017**. IEA, Marzo 2018
13. **A Equivalencias unidades de Energía**. Sustainable Energy. CAI. 2018
14. **Escenarios Energéticos Argentina 2035**. Fundación AVINA. Ago-2015
15. **20 Years of Carbon Capture&Storage**. OECD/IEA 2016
16. **Consejos de Seguridad y Eficiencia**. ECOGAS. 2006-2017
17. **Creciente Complejidad para la Formación de Precios**. E. P. Badaraco, Anuario Energía & Negocios 2017.