

- Rivera, F. (noviembre de 2010). Escenarios internacionales: una opción metodológica. *V Congreso de Relaciones Internacionales*. La Plata, Argentina. Recuperado de: http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/39977/Documento_completo.pdf?sequence=1
- Smith, Dan y Vivekananda, Janani. (2007). *A Climate of Conflict. The links between climate change, peace and war*. London: International Alert.
- Smith, S.J. and T.M.L. Wigley.(2006). Multi-Gas Forcing Stabilization with the MiniCAM. *Energy Journal* (Special Issue #3)pp.373-391. Recuperado de: <https://tntcat.iiasa.ac.at/RcpDb/dsd?Action=htmlpage&page=about#descript>
- Solana, J. (2008). Climate Change and International Security. *European Commission to the European Council*.pp.5-8. Recuperado de: https://www.consilium.europa.eu/ueDocs/-cms_Data/docs/pressdata/EN/reports/99387.pdf
- The National Intelligence Council. (2012). Global Trends 2030: Alternative Worlds. Recuperado de: https://www.dni.gov/files/documents/GlobalTrends_2030.pdf
- Toni, Ana y Mello, Fátima. (2014). De Varsovia a Lima. ¿Dónde estamos? ¿Qué vendrá? ¿Cómo puede contribuir América Latina? *Nueva Sociedad*, (252), 55-71.
- U.S. Energy Information Administration. (2016). Annual Energy Outlook 2016. Recuperado de: [https://www.eia.gov/outlooks/aeo/pdf/0383\(2016\).pdf](https://www.eia.gov/outlooks/aeo/pdf/0383(2016).pdf)
- UCL. (2017). The Emergency Events Database. Recuperado de: www.emdat.be
- UNFCCC. (2014). COP/CMP and SB sessions. Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Recuperado de: <https://unfccc.int/about-us/press-and-media/-webcast/cop/cmp-and-sb>