BIBLIOGRAFIA

- Andersen E., Jemio L. (2015). La dinámica del cambio climático en Bolivia Fundación INESAD,
- Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento/Banco (2010). Desarrollo y cambio climático 2010, Washington, DC 20433.
- Bautista F., A. Pacheco., D.A. Bautista-Hernández. 2014. Análisis del cambio climático con datos mensuales (Clic-MD). Skiu. MEXICO
- Cuadrat J. M., Serrano R., Saz M.y Marín J. (2011) PATRONES TEMPORALES Y ESPACIALES DE LA PRECIPITACIÓN EN ARAGÓN DESDE 1950. Departamento de Geografía, Universidad de Zaragoza.
- Dirk H. Cambio climático en Bolivia (2015). Instituto Boliviano de la Montaña, La Paz Bolivia
- Hernández, R. (2008). Caracterización de la sequía meteorológica en los climas Árido, Semiárido y Subhúmedo seco en los Llanos Centro Orientales de Venezuela, para el manejo de los recursos hídricos. Centro de Investigación y Postgrado. UNEFA-CIP. Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada, Maracay, Venezuela.
- Núñez, L. D. (2013). Variabilidad de la sequía meteorológica de largo plazo en la parte mexicana de la cuenca del Río Bravo. Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad De Ciencias Forestales, México.
- Parra, R., y Cortez, A. (2005). Control de calidad de series de precipitación de1970-2000, INIA, Venezuela.
- Rodríguez Becerra M. (2009). "El cambio climático, entendiendo las amenazas, las soluciones y las oportunidades", Primera edición. Bogotá, Colombia.

- Rodríguez Jiménez R. (2004) Meteorología y Climatología. FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología)
- RUIZ BARRADAS A., TEJEDA MARTÍNEZ A. (2006) Climatología. Veracruz, México.
- Sánchez J. (2016) Precipitaciones, Salamanca, España
- Salazar P. A. (2015) Variabilidad de la temperatura y de la precipitación en la ciudad de Toluca, estado de México periodo: 1970-2013 Tesis de licenciatura, universidad autónoma de México facultad de planeación urbana y regional. Toluca, México.
- SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (2009) Cambio climático. Ciencia, evidencia y acciones Serie ¿Y el medio ambiente? Tlalpan, México D.

WEBGRAFIA

- Bolivia, muy vulnerable al cambio climático(2017) Los Tiempos; recuperado el 5 de octubre de 2018, http://www.lostiempos.com/tendencias/medio-ambiente/20170406/
 Bolivia-muy-vulnerable-al-cambio-climático
- Corral G.M. El Cambio Climático se está acelerando (2015) EL MUNDO recuperado el 5 de octubre de 2018
 :https://www.elmundo.es/ciencia/2015/03/10/54fdf5bde2704ef1508b457c.html
- Quintero, Edilio. Ecología Agrícola.(2010), Ciclo del agua recuperado el 5 de octubre de 2018 de https://www.ecured.cu/Ciclo_del_agua
- El País (2010)Tarija departamento vulnerable al cambio climático, recuperado de: www.elpaisonline.com/index.php/noticiastarija/item/13168-departamento-de-tarija
- Impacto del Calentamiento Global Continuo. (2010), recuperado el 5 de abril de 2019 de: https://www.ck12.org/na/el-efecto-invernadero
- EDUCA, (2015) Tarija-Municipio de Cercado, recuperado el 5 de abril de 2019 de: https://www.educa.com.bo/geografia/provincia-cercado-tarija-mapa