5 BIBLIOGRAFÍA

- Agua, M. d. (16 de Julio de 2019). MMAyA Sernap. Obtenido de http://sernap.gob.bo/download/ds-24781-reglamento-general-areas-protegidas/
- Arenas, J. M. (25 de 11 de 2017). *Restaracion de ecosistemas*. Obtenido de https://www.restauraciondeecosistemas.com/que-son-los-servicios-ecosistemicos/
- Baker, E. N. (2010). *Manual para el Monitoreo del Ciclo de Carbono en Bosques Amazonicos*. Iquitos Peru: E. N. Honorio Coronado.
- Bluske, R. A. (2004). Areas protegidas del departamento de Tarija. Creativa.
- BOLFOR. (2000). Manual de Metodos Basicos de Muestreo y Analisis en Ecologia Vegetal. Santa Cruz de la Sierra.
- FAO. (2008). Investigando la Naturaleza. Mexico: Mexicana.
- FAO. (Marzo de 2016). Organizacon de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentacion. Obtenido de http://www.fao.org/newsroom/es/focus/2006/1000247/index.html
- FAO. (2018). El estado de los bosques del mundo Las vias forestales hacia el desarrollo sostenible. Roma.
- Forestal, U. d. (2004). Estimacion de Volumen, Biomasa y Contenido de Carbono de las Regiones Forestales Argentinas. Argentina.
- Geographic, N. (s.f.). *National Geographic*. Obtenido de https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/que-es-el-calentamiento-global
- GMER. (2016). Diagnostico Plan de Desarrollo Municipal. Entre Rios.
- IBERDROLA. (25 de Octubre de 2019). Obtenido de https://www.iberdrola.com/medio-ambiente/sumideros-carbono

- IBIF. (2009). Protocolo de mediciones de stock de carbono en Bolivia. Santa Cruz.
- ICRAF. (2009). Guia para la determinación de carbono en pequenias propiedades rurales. Lima Peru.
- IPCC. (2017). Cambio Climatico. Ginebra: OMM.
- Lexivox. (Agosto de 1989). *D.S. N* 22277. Obtenido de https://www.lexivox.org/norms/BO-DS-22277.html
- Lexivox. (Marzo de 1992). *Ley 1333 de Medio Ambiente*. Obtenido de https://www.lexivox.org/norms/BO-L-1333.html
- Lexivox. (Julio de 1996). *Ley Forestal*. Obtenido de https://www.lexivox.org/norms/BO-L-1700.html
- Lexivox. (Julio de 1997). *D.S. 24781 Reglamento General de Areas Protegidas*.

 Obtenido de https://www.lexivox.org/norms/BO-DS-24781.xhtml
- Lexivox. (Febrero de 2009). *Constitucion Politica del Estado Plurinacional de Bolivia*. Obtenido de https://www.lexivox.org/norms/BO-CPE-20090207.html
- Lexivox. (Diciembre de 2010). *Ley 071 Derechos de la Madre Tierra*. Obtenido de https://www.lexivox.org/norms/BO-L-N71.html
- LEXIVOX. (17 de Julio de 2019). *Portal Juridico Lexivox*. Obtenido de https://www.lexivox.org/norms/BO-DS-22277.html
- Loguercio, G. A. (s.f.). *Argentina Abiental*. Obtenido de http://argentinambiental.com/notas/informes/cambio-climatico-rol-los-bosques-sumideros-carbono/
- M., J. J. (2011). Determinacion de la captura de Dioxido de carbono acumulado en la biomasa de los bosques humedos en la comunidad de Macahua Municipios de Ixiamas, Departamento de La Paz. La Paz: Universidad Mayor De San Andres.

- Obregon, J. R. (2014). *Universidad Nacional Autonoma de Mexico*. Obtenido de https://www.unamenlinea.unam.mx/recurso/83050-el-metodo-estadistico
- Okdiario. (20 de Julio de 2019). *Que es el metodo descriptivo*. Obtenido de https://okdiario.com/curiosidades/que-metodo-descriptivo-2457888
- OMS, O. P. (2003). Cambio climatico y salud humana Riesgos y respuestas. Zuiza.
- ONU. (2001). FAO. Obtenido de http://www.fao.org/3/y0900s/y0900s00.htm#TopOfPage
- Pece, C. G.-M. (2011). *Muestreo y tecnicas de evaluación de vegetación y fauna*. Santiago del Estero Argentina.
- Peru, M. d. (2015). Manual de valoracion economica del patrimonio natural/ Ministerio del Ambiente. Lima - Peru.
- Petre, A. D. (2005). Proyecto de Investigacion Aplicada a los Recursos Forestales Nativos (PIARFON). Entre Rios Argentina.
- Pinelo, G. I. (2004). Manual de inventario forestal integrado para unidades de manejo. San Jose Costa Rica.
- Ramos, G. M. (Noviembre de 2013). *Tecnicas de Investigacion de Campo*. Obtenido de SlideShare: https://es.slideshare.net/griseldamedinaramos/tcnicas-de-investigacin-de-campo
- Ramos, I. a. (2018). Valoracion economica del servicio de secuestro de carbono aportado por la vegetacion existente en el centro ecoturistico de Seccsachaca. Huancayo.
- Ramos, I. A. (2018). Valoracion economica del servicio de secuestro de carbono aportado por la vegetacion existente en el centro ecoturistico de Seccsachaca, Huancavelica, Peru 2017. Huancayo Peru.
- Sampieri, R. H. (2014). Metodologia de la Investigacion. Mexico.

- Schlegel, B. (2002). Estimacion de la biomasa y carbono en bosques del tipo forestal siempre verde. Universidad Austral de Chile.
- Segovia, M. A. (2017). Estimacion de Biomasa y Carbono, Bajo un Sistema Silvopastoril, en la Comunidad de Yaguacua de la Provincia Gran Chaco, Tarija. *Agrociencias*, 23.
- SENDECO2. (07 de Mayo de 2019). *Sistema europeo de negocios de CO2*. Obtenido de https://www.sendeco2.com/es/
- SERNAP. (2015). Plan de Manejo de la Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquia - Tarija - Bolivia 2015 - 2025. Tarija.
- SERNAP. (16 de Julio de 2019). *Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquia*. Obtenido de http://sernap.gob.bo/tariquia
- SIFORBOL. (2003). Glosario de definiciones y terminos tecnicos relativos al medio ambiente y al manejo forestal. La Paz Bolivia: Bolivia Dos Mil.
- Silvina Manrique, J. F. (2009). Estimacion de densidad de biomasa aerea en ecosistemas naturales de la Provincia de Salta. Salta Argentina: Instituto de Investigacion en Energias No Convencionales.
- Sotelo, A. (2014). Fotosintesis. Argentina.
- Unidas, N. (1992). Convencion Marco de las Naciones Unidas Sobre el Cambio Climatico.
- Valenzuela, G. C. (2015). Valoracion economica del servicio ambiental de captura de carbono en el fundo Violeta. Lima Peru: Universidad Catolica del Peru.
- Watch, C. (2010). Manual del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL). Mexico.