

BIBLIOGRAFÍA.

1. **BAKKER.** *Wim H. Lucas L. F. Jansen, et al. Principles of Remote Sensing. ITC. The Netherlands. 120p. 2001.*
2. **CHUVIECO.** *Emilio S. Teledetección Ambiental La observación de la Tierra desde el espacio. Ariel Ciencia. Barcelona – España. 84p. 2002.*
3. **CNUCC.** *Cuantificación de la Cobertura de Bosque y Cambio de Bosque a no Bosque de la Amazonía Peruana. 52p. 2002.*
4. **DI GREGORIO A.** *DI GREGORIO A. Land Cover Classification System 2. Traducción y adopción al español. Ronald Vargas. Cochabamba, Bolivia. Documento No-Publicado. 101p. 2005.*
5. **DIANA.** *DIANA LAGUNA Propuesta de clasificación de cobertura vegetal y uso del suelo. (Panamá). 30p. 2012.*
6. **EITEN.** *Eiten, G. Vegetation Forms. A Classification Of Stands Of Vegetation Based On Structure, Growth Form Of The Components, And Vegetative Periodicity. Boletim Do Instituto De Botanica, San Paulo. 67p. 1968.*
7. **FAO/UNEP.** *Negotiating a Sustainable Future for Land. Structural and Institutional Guidelines for Land Resources Management in the 21st Century. FAO/UNEP, Roma. 89p. 1997.*
8. **FAO/UNEP.** *Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. El Futuro de Nuestra Tierra – Enfrentando el desafío, Roma – Italia. 108p. 2000.*

- 9. FAO/UNEP.** *Sistema de Clasificación de la Cobertura de la Tierra.* 226p 2005.
- 10. FAO – UNESCO.** *LEYENDA DE VEGETACIÓN Basada en FAO - UNESCO (Adaptada).* 2p. 1973
- 11. FAO/UNEP.** *FAO. El Estado de la Inseguridad Alimentaria en el Mundo. La Erradicación del Hambre en el Mundo: Evaluación de la situación Diez Años después de la Cumbre Mundial de la Alimentación.* 493p 2006.
- 12. FRANCISCO.** *Francisco J. Introducción a Los Sistemas de Información Geográfica.* 39p. 2014.
- 13. GABRIEL.** *Gabriel Quijandria Acosta. Cuantificación Y Análisis De La Deforestación en La Amazonia Peruana En El Periodo 2010- 2011-2013-2014.* 108p 2010.
- 14. ABRAHAM.** *ABRAHAM TOCONAS CAIHUARA Caracterización De La Cobertura Vegetal y Uso del Suelo en la Subcuenca “El Molino” Provincia Cercado-Tarija.* 66p. 2007.
- 15. INE.** *INE - Instituto Nacional De Estadística de Uriondo.* 2p. 2000.
- 16. KUECHLER & ZONNEVELD.** *Kuechler, A.W. & Zonneveld, I.S. (eds). Handbook of Vegetation Science. Dordrecht, the Netherlands: Kluwer Academic Publishers.* 60p. 1988.
- 17. KAEIMOWITZ.** *Kaimowitz, David and Arild Angelsen. (1998) Economic Models of Tropical Deforestation. A Review. Bogor, Indonesia: Center for International Forestry Research (CIFOR).* 84p. 2009

- 18. MINAM.** *MINAM. Documento Base de la Estrategia Nacional de Bosques y Cambio Climático (Preliminar).* 58p 2009.
- 19. PDM.** *PDM URIONDO. Estudio de Vegetación Uriondo.* 81p. 2011.
- 20. PABLO PACHECO.** *Pacheco, P. Las fronteras agrícolas en el trópico boliviano: entre las situaciones heredadas y los desafíos del presente. Centro de Investigación Forestal Internacional (CIFOR), Indonesia. Investigador asociado, Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM). Brasil.* 48p. 2004
- 21. PERIÓDICO EL PAIS.** *Periódico EL PAIS resultado de las Elecciones sub nacionales de uriondo.* 25p. 2015.
- 22. RAFIQPOOR.** *Geomorphologiische kartierung in der Apolobamba-Kordillere Bolivien. Erdkunde.* 48p. 1994.
- 23. SIC Srl.** *SIC Srl. Estudio de la vegetación Provincia Uriondo.* 81p. 2008
- 24. SUPERINTENDENCIA AGRARIA.** *Superintendencia Agraria (SI – A). Mapa de Cobertura y Uso Actual de la Tierra. La Paz – Bolivia* 52 p. 2001
- 25. SCOGGAN.** *Scoggan, H.J.. The Flora of Canada. Ottawa: National Museums of Canada.* 54p. 1978.
- 26. UNESCO.** *UNESCO. International Classification and Mapping of Vegetation. UNESCO, Paris.* 60p. 1973.
- 27. USDA.** *Guía para la Evaluación de la Calidad y Salud de Suelo.* 42p. 1994.

- 28. UNESCO.** *UNESCO. International Classification and Mapping of Vegetation.* UNESCO, Paris. 74p. 1973.
- 29. VÍCTOR.** *Víctor Olaya. Sistemas de Información Geográfica.* 854p. 2014
- 30. WOLMAN.** *BY M. GORDON WOLMAN A. Cycle Of Sedimentation And Erosion In Urban River Channels.* 12p. 1995.
- 31. ZONISIG.** *ZONISIG. Zonificación Agroecológica y Socioeconómica de la cuenca del Altiplano de La Paz-Bolivia.* 106p. 1988.