

BIBLIOGRAFÍA

1. **ARIZA, A.** *Productos LDCM - Landsat 8. Bogotá. Colombia: INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI. (2013).*
2. **ANISTRO, G. I.** *Análisis del cambio de uso del suelo. México. (2014).*
3. **A LIMENTACIÓN, O. D.** *Evaluación de los recursos forestales mundiales. roma. (2010).*
4. **BLUSK, R. A.** *Áreas protegidas del departamento de Tarija. BOLIVIA (2004).*
5. **BURGA RÍOS, M.** *Incremento de la deforestación y sus consecuencias en la pérdida de biomasa en los bosques de la provincia alto amazonas del departamento de Loreto, 2000-2014. Iquitos – Perú.*
6. **C., G. L.** *Protocolo de Kioto. (1997).*
- 7 **CANARIAS, G. D.** *El cambio climático. (septiembre del 2009).*
8. **ENSINAS, G. C.** *Servicios ambientales. PERU. (JUNIO, 2014).*

- 9. ESTENSSORO, V. P.** *Decreto Supremo N° 22277. Bolivia.*
(2 de agosto de 1989).
- 10. EVO, M. A.** *Ley de la madre tierra. Bolivia. (2010).*
- 11. FLORES, B. (s.f.).** *Aspectos técnicos de las imágenes
landsat inegi.*
- 12. GARCIA, C. C.** *Áreas de aplicación Medio
Ambiental de los SIG.*
- 13. IPIBA.** *Las áreas naturales protegidas
en Bolivia.*
- 14. MELENDO, J. D.** *El cambio climático. Varsovia.*
(14 enero de 2014).
- 15. PAZ CARDONA, A. J.** *Un tercio de las áreas protegidas en el mundo
están bajo fuerte presión humana.*
(2018).

17. PCFRANZ.

Clasificación supervisada y no supervisada en

ArcGIS. Obtenido de

<https://acolita.com/clasificacion-supervisada-no-supervisada-en-arcgis/>

(11 de noviembre de 2012).

**18. RAMOS, G. M.
(SLIDESHARE).**

*Técnicas de Investigación de
Campo. 2013:*

**19. RODRIGUEZ CALAMPA , N.
Y.**

*Determinación de la deforestación entre
los años 1986 y 2016 mediante
técnicas de teledetección y SIG,
distrito Sauce – Perú. Tarapoto.*

20. SERNAP.

*Plan de manejo de la reserva
nacional de flora y fauna
tariquía, Tarija-Bolivia.
(2015-2025).*