

BIBLIOGRAFÍA

- Aguayo, Mauricio. Cambio del uso del suelo en el centro sur de Chile a fines del siglo XX. Entendiendo la dinámica espacial y temporal del paisaje. Revista chilena de historia natural. Chile. 2009.
- Bakker, Jansen. Principios de teledetección. ITC. Holanda. 2001.
- Barredo, Cano. Evaluación multicriterio y sistemas de información geográfica en la ordenación del territorio. RA-MA Editorial. Madrid. 1996.
- Bocco, Gerardo. Integración de la percepción remota y los sistemas de información geográfica. Gaceta ecológica, numero 68. México, 1991.
- Bocco, Gerardo. Naturaleza y sociedad. Escalas de espacio y tiempo. Revista de cultura científica. México. 1998.
- Castro, Roberto. Manual de fotogrametría y fotointerpretación. Pontificia Universidad Católica de Chile. Facultad de agronomía e ingeniería forestal. Colección de docencia. Santiago, Chile. 1997.
- Chuvieco, Emilio. Fundamentos de teledetección espacial. Ediciones Rialp, S.a. Colección monografías y tratados Ger. Serie geografía y ecología tratado. Madrid, España. 1990.
- Chuvieco, Emilio. Fundamentos de teledetección espacial. Tercera edición. Madrid, España. 2002.

- Dansereau. Prueba de mapeo para elementos estructurales de la vegetación. Coll. CNRS, Métodos la vegetación cartografía 1961.
- FAO. El estado mundial de la agricultura y la alimentación. Colección FAO: Agricultura N° 24. Roma - Italia. 1991.
- FAO. Planificación para el uso sostenible de los recursos de la tierra. FAO agua tierra Bull. Roma – Italia. 1995.
- FAO. Evaluación de los recursos forestales mundiales. Departamento forestal. Organización de las naciones unidas para la agricultura y la alimentación. Roma – Italia. 2010.
- FAO/UNEP. Organización de las naciones unidas para la agricultura y la alimentación. Roma - Italia. 2000.
- Foley, Jonathan. Consecuencias globales del uso de la tierra. Science, 309,p. 570. Estados Unidos. 2005.
- Guhl, Andrés. Café y cambio de paisaje en la zona cafetera colombiana entre 1970 y 1997. Colombia. 2004.
- Gutiérrez, Puebla. SIG: Sistemas de información geográfica. Síntesis. Madrid. 1994.
- Gutiérrez, Puebla. Cambio y persistencia en el espacio geográfico: consideraciones para la reflexión medioambiental. Revistas científicas complutenses. Madrid. 1999.
- INIBREH Atlas ecotemático de la cuenca del río Tolomosa. 2°

- edición. Tarija – Bolivia. 2011.
- Kirkby, M. Morgan, R. Erosión de suelos. Limusa 175p, México. 1984.
- Kuechler, A. Zonneveld, I. Manual de Ciencia vegetación. 10. cartografía de la vegetación. Kluwer Academic Publishers. Países Bajos. 1988.
- Lambin, Erick. Modelado y monitoreo de los procesos de cambio de cobertura del suelo en las zonas tropicales regiones. Avances en Física Geografía 21,3. Luxemburgo. 1997.
- Lambin, Erick. Las causas del uso de la tierra y el cambio de la cubierta vegetal: más allá de los mitos. Cambio global del medio ambiente, 11 pp. 261-269. 2001.
- Ley forestal de Bolivia Definición sobre las categorías para el uso de la tierra establecidas por la ley forestal de Bolivia. Bolivia. 1996.
- Lillesand, T. Teledetección e interpretación de imágenes, quinta edición. New York, 2004.
- López, Vergara. Manual de fotogeología 2º edición. Publicaciones científicas de la junta de energía nuclear. Madrid – España. 1988.
- Matson, Pamela. Propiedades de intensificación y de los ecosistemas agrícolas. Science 277 pp. 504 – 509. Estados Unidos.1997.
- Mendoza, Fernando. Análisis multitemporal del cambio de uso del suelo en

base a imágenes satelitales de los territorios indígenas de Mayangna Sauni As, Mayangna Sauni Bas, Sikilta, MatungBak/Sauni Arungka, SIPBAA, Layasiksa y el área afectada por el Huracan Félixen 2007 para el periodo de tiempo 2005 – 2007/2008 en los departamentos de Jinotega y la RANN, Nicaragua. 2010.

- Morgan, Rodney. Erosión y conservación del suelo. Ediciones mundi-prensa. España. 1997.
- Posada, Elena. Introducción al procesamiento digital. Bogotá. 2008.
- Rencz, A. Detecciones remotas para las ciencias de la tierra. Wiley y Sons 3° edición. New York – Estados Unidos. 1999.
- Rosete, Fernando. Bocco, Gerardo. Los sistemas de información geográfica y la percepción remota. Herramientas integradas para los planes de manejo en comunidades forestales. Gaceta ecológica 68. 2003.
- Sabins, Floyd. Principios de teledetección e interpretación. España. 1997.
- Schowengerdt, Robert. La teledetección: Modelos y métodos para la imagen y tratatamiento. Academic press, pp. 522. Arizona. 1997.
- Soria, Ruiz. Sensores remotos, principios y aplicaciones en la evaluación de los recursos naturales. Experiencias en México. Sociedad mexicana de la ciencia del suelo.

Publicación especial 7. Chapingo, México. 2002.

- Sucatiev, V. On the Exploration of the Vegetation of the Sowjet Union. Proceed. 7th Intern. Botanical Congr. Pp. 659-660. Estocolmo. 1950.
- USDA Agricultural resources and environmental indicators. US Department of Agriculture, Economic Research Service, Natural Resources and Environment Division. Agricultural Handbook No. 705. Washington, D.C. 1994.
- Van, Zuidam. Fotointerpretación aérea en el análisis del terreno y la cartografía geomorfológica. La Haya. 1986.
- ZONISIG Zonificación agroecológica y establecimiento de una base de datos y red de sistemas de información geográfica. Bolivia. 2000.

SITIOS WEB

- INPE Instituto nacional de pesquisas espaciales.
Manuel del usuario. Fecha de consulta 16 de marzo de 2016
http://www.dgi.inpe.br/Suporte/files/manual_usuario_ES.htm
- INPE Instituto nacional de pesquisas espaciales.
Catálogo de imágenes satelitales Landsat-5 y Cbers. Fecha de consulta 3 de enero de 2016.
<http://www.cbbers.inpe.br/>

Glovis.USGS

Servicio geológico de Estados Unidos.

Catálogo de imágenes satelitales Landsat-8. Fecha de consulta 3 de enero de 2016

<http://earthexplorer.usgs.gov/>.

Google Earth

Mosaicos de Google Earth.

Fecha de consulta. 3 de enero de 2016.

<http://www.google.com/intl/es/earth/>