

## **BIBLIOGRAFÍA**

- JESSIKA PAOLA ALDÁS  
PORTILLA** “Estudio de variación de la cobertura vegetal y estado actual del Cerro Imbabura aplicando herramientas GIS con fines de declaración de área protegida” Tesis Universidad San Francisco de Quito-Ecuador, 2013.
- MIGUEL MOCTEZUMA FLORES** “Método Contextual para Fusión de Datos” Tesis Universidad Autónoma Nacional de México, 2005.
- JUAN ERASMO PINEDA  
RODRÍGUEZ** “Uso de los sistemas de información geográfica en la ingeniería civil” Tesis Universidad Autónoma Nacional de México, 2012.
- AMALIA VANESKA PALACIO  
BUENDÍA** “Análisis de percepción en la gestión de espacios naturales y el uso de sistemas de información geográfica de participación pública” Tesis Universitat Rovira I Virgili-España, 2017.
- MMAYa, & UAJMS** Proyecto “Desarrollo de Capacidades locales y académicas en GIRH-MIC e Investigación Acción en la Cuenca Pedagógica Yesera Municipio de Cercado –Tarija” Tarija-Bolivia, 2018.

- PAOLA ANDREA BOADA CUEVAS** “Caracterización climatológica de la cuenca alta del río Bogotá” Trabajo de grado Universidad La Salle, Bogotá D.C.-Colombia, 2011.
- DEIMAR FERNÁNDEZ** “Presentación Cuencas Pedagógicas” Presentación diapositivas U.A.J.M.S. Tarija-Bolivia, 2018.
- PAULINA RUIZ HUANCA** “Gestión integral del agua para riego en comunidades de la cuenca Choquecota” Proyecto U.M.S.A La Paz-Bolivia, 2018.
- FAVIO HUMBERTO DUARTE ALARCÓN** “Diagnóstico de la microcuenca los Amates, cuenca grande de Zacapa” Tesis Guatemala, 2015.
- JORGE LUIS RAMÍREZ LÓPEZ** “alternativas de manejo sustentable de la subcuenca del río Pitura” Tesis Imbabura-Ecuador, 2015.
- FIDEL IBARRA** “Manejo de cuencas hidrográficas” Libro de clases U.A.J.M.S. Tarija-Bolivia, 2019.
- MARIO A. GIRALDO** “SIG como herramienta de estudio y planificación de uso del suelo en zonas agrícolas” Artículo Colombia, 2013.

**GILBERT VARGAS**

“Estudio del uso actual y capacidad de uso de la tierra en América Central” Artículo Costa Rica, 1992.

**MARTIN LORENZO IGNACIO SOTO**

“Análisis del cambio de uso y cobertura de la tierra en los años 1998 y 2018 mediante la interpretación multitemporal de imágenes satelitales en cinco comunidades de la provincia Arce-Tarija” Tesis U.A.J.M.S. Tarija-Bolivia, 2019

**OSCAR LUIS MAMANI VILLARRUBIA**

“Determinación del cambio de cobertura y uso actual de la tierra en la parte baja de la subcuenca del río Camacho, mediante el análisis multiespectral de imágenes satelitales en la provincia Avilés-Tarija” Tesis U.A.J.M.S. Tarija-Bolivia, 2016.

**MOSTACEDO**

Bonifacio Mostacedo, Todd S. Fredericksen. Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal, BOLFOR, Santa Cruz – Bolivia, 2000.

**SALAZAR PADILLA**

Análisis Multitemporal del Cambio en las Coberturas de la Tierra por Cultivos para Agrocombustibles y sus posibles efectos en la Biodiversidad en un

transecto del norte de la Región Natural Andina y del Caribe Colombiano, 2015.

**FAO/UNEP**

Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación. El Futuro de Nuestra Tierra .Enfrentando el desafío, Roma–Italia, 2000.

**BAKKER**

Wim H. Lucas L. F. Jansen, et al. *Principles of Remote Sensing*. ITC. Holanda, 2001.

**IGAC**

Mejora de los Sistemas de Cartografía del Territorio Colombiano, Capítulo 3 Teledetección. Departamento dela Guajira, Rioacha-Colombia, 2007.

**JULIO MARTINEZ MUÑOZ**

PERCEPCION REMOTA  
“Fundamentos de Teledetección Espacial, México, 2005.

**EMILIO CHUVIECO**

Teledetección ambiental, la observación de la tierra desde el espacio, Barcelona-España, 2002.

**VILLOTA**

VILLOTA, H. El Sistema CIAF de Clasificación Fisiográfica del Terreno. En: Revista CIAF, 1992,

**MARISOL DEL PILAR LARA  
CASTILLO**

“Metodología para la evaluación y zonificación de peligro de remociones en masa con aplicación en quebrada San

Ramón, Santiago o "Oriente, región metropolitana" Santiago-Chile, 2007.

**F. J. DOYLE**

"Digital terrain models: an overview".  
Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, (1978).

**JOSÉ SEBASTIÁN DUQUE  
MARTÍNEZ**

"Comparación Estadística de Métodos Interpolación Determinísticos y Estocásticos para la generación de Modelos Digitales del Terreno a partir de datos LIDAR, en la parroquia de Tumbabiro, cantón San Miguel de Urcuquí, provincia de Imbabura" Universidad Quito-Ecuador, 2015.

**BENNETT A.**

Enlazando el paisaje: El papel de los corredores y la conectividad en la conservación de la vida silvestre. Programa de conservación de bosque UICN, Conservando los ecosistemas boscosos serie No. 1, primera y segunda parte. Unión Mundial para la Naturaleza, año 1999.