

## BIBLIOGRAFÍA

- Challenger, A. (1998). Utilización y conservación de los ecosistemas terrestres de México: Pasado, presente y futuro. Mexico: Conabio-Instituto de Biología, UNAM.
- Chuvienco, E. (1998). El factor temporal en teledetección: evolución fenomenológica y análisis de cambios.
- Cortez Montaña, c. (2014). Guía para identificar altos valores de conservación en ecosistemas forestales de México. Mexico.
- Esteban, V. H. (2010). Identificación y análisis multitemporal de cuatro bofedales en el altiplano norte del departamento de la paz (ULLA ULLA, ANCORAIMES, PEÑAS Y TUNI CONDORIRI). La Paz\_Bolivia.
- Girón Guerrero, A. (2021). TESIS Determinacion del Estado de la Vegetaciona través de los Índices de valor de importancia - Índice de valor de conservacion de la vegetacion en la Reserva Nacional de Flora, UAJMS, Carrera De Ingeniería En Medio Ambiente. Tarija - Bolivia.
- Gonzaga Aguilar, c. (2014). Aplicación de índices de vegetación derivados de imágenes satelitales, para la caracterización de la cobertura vegetal en la zona centro de la provincia de loja ecuador. Ecuador.

- Huete, A. R. (1985). Spectral response of a plant canopy with different soil backgrounds. *Remote Sensing of the Environment*. .
- Leaño Sanabria, J. J. (2021). Análisis multitemporal del cambio de uso de suelo y vegetación natural en la Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquía, UAJMS, Carrera De Ingeniería En Medio Ambiente. *Ventana Científica*, 11(18). Obtenido de <https://dicyt.uajms.edu.bo/revistas/index.php/ventana-cientifica/article/view/513>
- LOZADA, G. S. (1997). Reglamento General de Areas Protegidas, DS N° 24781. Bolivia.
- M Toledo, V. (1988). La diversidad biológica de Latinoamérica: un patrimonio amenazado. *Ambiente y Desarrollo*.
- Muñoz Aguayo, P. (2013). Apuntes de Teledetección: Índices de vegetación Geógrafo Centro de Información de Recursos Naturales .
- Ñiño Rojas, V. M. (2011). Metodología de la investigación - Bogotá:ediciones de la u. metodología científica.
- Palacios, J. B. (2009). Aplicación de la Radiometría Multiespectral para Detectar Estrés Hídrico en el Cultivo de Maíz (*Zea mayz L.*) . Mexico: UNISON – INIFAP.
- Pérez Gutiérrez, C., & Muñoz Nieto, A. (2006). Teledetección Nociones y Aplicaciones. Universidad de Salamanca.

- Rojas, E. (2006). Técnica de recopilación y registro de datos. monografías con técnicas de investigación.
- Rouse, J. W. (1974). Monitoring the vernal advancement andretrogadation (Greenwave effect) of natural vegetation. Greenbelt, MD. USA, NASA/GSFCT. .
- Sancha Navarro, E. F. (2010). El estudio de los índices de vegetación como base para conocer las relaciones entre la vegetación y el clima. Sevilla.
- SERNAP. (2015-2025). Plan de Manejo de la Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquía. Tarija - Bolivia.
- Speranza, F., & Zerda, H. R. (2002). Potencialidad de los índices de vegetación Para la discriminación de coberturas forestales. Santiago del Estero.
- Trinidad, V. (2018). TRABAJO DIRIGIDO Mapa de la cobertura y uso de la tierra periodo 2015 de la Provincia José Miguel de Velasco. La Paz – Bolivia.
- VERDIN, J. P. (2003). Índice Diferencial de Vegetación Normalizado (NDVI), FEWS - Red de Alerta Temprana Contra la Inseguridad Alimentaria, . Centroamérica, USGS/EROS Data Center.
- ZAMORA, J. P. (1992). LEY N° 1333 DEL MEDIO AMBIENTE DE 27 DE ABRIL DE 1992.