

## BIBLIOGRAFÍA

- Agrios, G. (2005). *Guía para la Observación Microscópica de Hongos fitopatógenos*. Colombia .
- Arana, M. e. (2011). *LICOFITAS Y HELECHOS DE MENDOZA*. Mendoza Argentina.
- Boa, E. (2008). *Guía Ilustrada sobre el estado de salud de los árboles Reconocimiento e interpretación de síntomas y daños*. El Salvador.
- Cecilia Gomez, A. G. (2010). *Plagas y enfermedades de Pinus sp. de la Región Andina Patagónica de Argentina*. Argentina.
- CODEFOR. (s.f.). *Estudio Fitosanitario del Parque el Chicago, Hidalgo*. Chicago .
- Contreras, R. (1997). *Normas Legales y Conceptos Técnicos en la actividad forestal*. Instituto de Capacitación y Estudios Laborales y Sociales ESICO Ltda.
- Convención Internacional de Protección Fitosanitaria CIPE . (2017). *La importancia del diagnóstico de plagas*. ONU.
- Departamento de física de U.A.J.M.S. (2017). *Determinación y monitoreo del índice de la radiación ultravioleta en la ciudad de Tarija*. Tarija .
- FAO. (2012). *Guía para la aplicación de las normas fitosanitarias en el sector forestal*. Roma-Italia: Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación.
- Flores, T. R. (2007). *Estudio de la composición florística, sanidad forestal y recomendaciones de manejo para la vegetación arbórea para un sector del Campus Norte de la Universidad Nacional Agraria*. Mangua- Nicaragua.
- Giancarlo, O. (2014). *Prospección y evaluación de síntomas y signos de enfermedades en especies forestales del campus de la Universidad Nacional Agraria La Molina*. Lima-Peru: Universidad Nacional Agraria La Molina Facultad de Ciencias Forestales .
- Ivancovich, A. (1998). *IV Curso de diagnóstico y manejo de enfermedades de soja*. Buenos Aires, Argentina: EEA INTA Pergamino.
- Jiménez, E. (2009). *Métodos de Control de Plagas” Carrera: Ingeniería en Sistemas de Protección Agrícola y Forestal*. Nicaragua.
- López, e. a. (2008). *Estudio de la composición florística y sanidad forestal de la arboleda del sector sur del campus principal de la Universidad Nacional*

*Agraria, Managua.* Managua- Nicaragua: Universidad Nacional Agraria facultad de agronomía, Departamento de protección agrícola y forestal.

Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades. (s.f.). módulo 9.

Merlo, F., Rojas, N., & Contreras Freddy, L. (1999). *GUIA DE OPERACION DEL SISTEMA DE CENSOS FORESTALES*. Bolivia .

Mostacedo, F. (2000). *Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal*. Santa Cruz de la Sierra.

Parra, J. (2013). *Orquidias y Bromelias plantas epifitas y parasitas*. Yucatán : Herbario CICY, Centro de Investigación Científica de Yucatán.

PDM. (2010-2014). *Plan de Desarrollo Municipal*. Tarija .

Perez, I. J. (2010). *Potencial maderero de un bosque natural de terraza con fines de manejo, cuenca del río Itaya*. Loreto, Perú.

Ruiz, F. &. (2007). *Estudio de la composición florística, sanidad forestal y recomendaciones de manejo para la vegetación arbórea de un sector del Campus Norte de la Universidad Nacional Agraria*. Nicaragua.

Witter, R. C. (1990). *Entomología Forestal, Ecología y Control*. México: Noriega Editores.

Wikipedia, (2020, octubre 22). *Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (Bolivia)* - *EcuRed.mhtml*.

Wikipedia, (2020, octubre 10). Casuarina cunninghamiana miq. <https://www.arbolesornamentales.es/Casuarinacunninghamiana.htm>

Wikipedia, (2020, octubre 22). *Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (Bolivia)* - *EcuRed.mhtml*.

Wikipedia, (2021, julio 16) actividades socioeconómicas de Tarija <http://www.oas.org/usde/publications/unit//ch20.htm>

Wikipedia, (2021, junio 15) <https://www.ecologiaverde.com/plantas-epifitas-que-son-tipos-y-ejemplos-1871.html>

ZONISIG, (2001) Ministerio de desarrollo productivo y planificación y prefectura del departamento de Tarija.

Witter, R. C. (1990). *Entomología Forestal, Ecología y Control*. México: Noriega