

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

A. García, J.A. Martínez et al. (2014). *Mycosphaerella pinicola*, agente causal de la enfermedad del punto blanco del pino radiata. *Boletín de Sanidad Vegetal Plagas* , 289-300.

Atlas Yesera, FCAF, & UAJMS. (2021). Atlas cartografico de la Cuenca Pedagógica Yesera. Tarija, Cercado, Bolivia.

B. Slippers. (2018). Management of *Phytophthora cinnamomi* in pine plantations. *Forestry* , 1-16.

B. Barton & M. Connell. (2023). *Fusarium circinatum*: un patógeno emergente que amenaza los bosques de pinos. *Forest Pathology* , 100-111.

Brasier et al. (1996). *Phytophthora cinnamomi* y el declive del roble en el sur de Europa. Limitaciones ambientales, incluido el cambio climático disonible en: https://www.afs-journal.org/articles/forest/abs/1996/02/AFS_0003-4312_1996_53_2-3_ART0017/AFS_0003-4312_1996_53_2-3_ART0017.html

C. Chew & S. Vinson . (1991). Iet of the California giant carpenter ant (*Camponotus gigas*). *Journal of Insect Behavior* , 79-192.

C. Spegazzini. (1928). Fungi nonnulli novi vel critici. *Revista de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires* , 373-380.

Cardemil. (29 de julio de 2021). *biblioteca del congreso nacional de chile* disponible en:

https://obtienearchivo.bcn.cl/obtienearchivo?id=repositorio/10221/32419/1/N_68_21_Industria_Forestal_en_Chile.pdf

Castro. Evaluación del crecimiento inicial de una plantación comercial de *Pinus radiata*
D. Don. Sin la intervención de productos químicos en la hacienda San José, parroquia el Chaupi, cantón Mejía, provincia de Pichincha. *Evaluación del crecimiento inicial de una plantación comercial de Pinus radiata D. Don. Sin la intervención de productos químicos en la hacienda San José, parroquia el Chaupi, cantón Mejía, provincia de Pichincha*. UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO, Quevedo, Los Ríos, Ecuador.

Crane, N. (2002). Almacenamiento y secuestro de carbono por árboles urbanos en EE. UU. *sciencedirect* , 381-389.

CUBA. RESPUESTA DEL PINO (*Pinus radiata* D. Don.) A LA APLICACIÓN DE SUELO. *RESPUESTA DEL PINO (Pinus radiata D. Don.) A LA APLICACIÓN DE SUELO*. UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS , La Paz – Bolivia .

D. Waterhouse. (1989). *Phytophthora cinnamomi*: a worldwide threat to forests. *Forest Ecology and Management* , 13-20.

Donovan, et al. (febrero de 2013). La relación entre los árboles y la salud humana: evidencia de la propagación del barrenador esmeralda del fresno, de pubmed disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23332329/>

Estadísticas forestales. (2022). Infor disponible en: <https://wef.infor.cl/index.php/destacados/industria-primaria/pino-radiata-representa-el-97-2-de-la-produccion-nacional-de-madera-aserrada-principal-destino-el-mercado-local>

F. Gravetter & L. Wallnau. (2019). *Statistics for the behavioral sciences* (10th ed). *Cengage Learning*.

Fao. (2021). *Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación* . disponible en: <https://www.fao.org/pest-and-pesticide-management/ipm/principles-and-practices/es/>

FAO. (2020). *Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)* disponible en.: <https://www.fao.org/3/i4965e/i4965e.pdf>

FAO. (2020). *Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)* disponible en.: <https://www.fao.org/3/i4965e/i4965e.pdf>

FAO. (30 de noviembre de 2017). *Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura*. disponible en: <https://www.fao.org/news/story/es/item/1070322/icode/>

Farjon. (2005). *Pinos: dibujos y descripciones del género Pinus 2ª ed. Edición*. BRILL.

Farzana et al. (2014). Actividad antifúngica de extractos de plantas medicinales seleccionadas sobre *Fusarium oxysporum* Schlecht, el agente causal de la enfermedad del marchitamiento por *Fusarium* en el tomate. *American Journal of Plant Sciences* .

Forel, A. (1904). *es fourmis de la Suisse*. Georg & Co., Neuchâtel.

G. Rands. (1917). *Phytophthora cinnamomi* Rands, a new species of root-rot fungus. *Transactions of the Royal Society of South Australia* , 241-246.

G. Bedford et al. (1942). The California giant carpenter ant (*Camponotus gigas*) as a pest of Monterey pine. *Journal of Economic Entomology* , 774-776.

G. Rands. (1917). *Phytophthora cinnamomi* Rands, un nuevo hongo de la pudrición de la raíz. *Transacciones de la Real Sociedad de Australia del Sur* , 241-246.

Guzman et al. (2014). Control genético de plagas: una nueva estrategia para el manejo integrado de plagas. *Revista Colombiana de Entomología* , 198-204.

H. Leung. (2012). Título: Impact of *Phytophthora cinnamomi* on radiata pine

plantations. *Forests* , 182-200.

Hernández et al. (2019). *SciELO* Importancia del control biológico de plagas en maíz (*Zea mays* L.) disponible en: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-09342019000400803

J. Ivancovich. (1998). "Evaluación de daños en plantaciones forestales.". *Inform De Invest Agr.* 286 , 27-39.

J. Martin & M. Wagner. (1999). Impact of air plants on the growth and mortality of ponderosa pine. *Forest Ecology and Management* , 285-297.

J. Martin et al. (1999). Impact of air plants on the growth and mortality of ponderosa pine. *Forest Ecology and Management* , 85-297.

J.C. García, M.L. González et al. (2015). Epidemiología de la enfermedad del punto blanco del pino radiata. *Boletín de Sanidad Vegetal Plagas* , 299-310.

J.R. Brown, J.A. Davidson et al. (2006). El impacto de *Lasius niger* (Hymenoptera: Formicidae) en la salud de *Pinus radiata* (Pinaceae) en California. *Revista de Entomología Económica*, vol. 99 , 2033-2039.

Jara. (2014). *inia* . *inia*. manejo integrado de cultivo disponible en: http://repositorio.inia.gob.pe/bitstream/20.500.12955/112/1/Manejo_integrado_del_cultivo_2014.pdf

kogan et al. (2007). *Perspectivas en teoría ecológica y manejo integrado de plagas*. Prensa de la Universidad de Cambridge.

L. Smith & R. Downs. (1977). *Bromeliaceae. Flora Neotropica Monograph 14. The New York Botanical.* Garden.

Lenteren et al. (18 de marzo de 2017). *springer*.control biológico mediante invertebrados y microorganismos disponible en: <https://.springer.com/article/10.1007/s10526-017-9801-4>

M. Clifton & J . Evans . (2023). La propagación de *Fusarium circinatum* en los bosques de pino. *Plant Pathology* , 251-262.

M. García, & J. González. (2023). Manejo del cancro resinoso del pino. *Revista Forestal Española* , 23-136.

M. Miranda. (2023). Incidencia y severidad en cultivos: claves para estimar pérdidas de rendimiento. *SIMA Agro, España*.

M. Wagner & R. Eisen. (2003). Effects of air plants on the transmission of insect pests and diseases. *Forest Ecology and Management* , 17-28.

- M., Ruz y J.,González et al. (2019). *Camponotus gigas*: Una hormiga gigante de Bolivia. *Myrmecology* .
- M.,Borges et al. (2010). *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo*. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo disponible en: <https://revistas.uncu.edu.ar/ojs3/index.php/RFCA>
- M.L. González et al. (2013). Enfermedad del punto blanco del pino radiata. *Boletín de Sanidad Vegetal Plagas* , 239-250.
- M.L.,González et al. (2013). Enfermedad del punto blanco del pino radiata. *Boletín de Sanidad Vegetal Plagas* , 239-250.
- M.M.A & U.A.J.M.S. (2023). DESARROLLO DE CAPACIDADES LOCALES Y ACADÉMICAS EN GIRH-MIC E INVESTIGACIÓN ACCIÓN EN LA CUENCA PEDAGÓGICA YESERA MUNICIPIO DECERCADO –TARIJA”. Tarija, cercado, BOLIVIA.
- Mattson. (1980). Herbivoría en relación con el contenido de nitrógeno vegetal. *annual reviews* , 119-161.
- MMAyA & UAJMS. (Julio de 2018). Desarrollo de capacidades locales y académicas en GIRH-MIC e investigación acción en la cuenca pedagógica Yesera municipio de Cercado –Tarija. Tarija, Bolivia.
- N., Nielsen. (1972). ecología, influencia en la fertilidad del suelo y producción vegetal. En N. N., *Invertebrados de pastizales*.
- P. Barnes et al. (1994). A new pest of radiata pine in California. *Environmental Entomology* , 337-341.
- P. Barnes et al. (1994). una nueva plaga del pino radiata en California. *Entomología ambiental* , 337-341.
- P. Latreille. (1802). Histoire naturelle, générale et particulière des crustacés et des insectes. *Tome troisième. Quatrième partie. Insectes* .
- Pérez. fundamentos teóricos del manejo integrado de plagas. *fundamentos teóricos del manejo integrado de plagas*. universidad de la rioja.
- Prokopy. (2003). *researchgat*. Dos décadas de manejo de plagas de base ecológica en un pequeño huerto de manzanas en Massachusetts disponible en : https://www.researchgate.net/publication/222337081_Two_decades_of_bottom-up_ecologically_based_pest_management_in_a_small_commercial_apple_orchard_in_Massachusetts
- S. Ritter & R. Van Devender. ((2002). Growth and mortality of ponderosa pine trees

infested with *Tillandsia aeranthos*. *Forest Ecology and Management* , 127-136.

Selva. (2017). *SciELO - Scientific* El Manejo Integrado de Plagas (MIP): Perspectivas e importancia de su impacto en nuestra región disponible en: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-38592017000200001

T. Jones. (2002). Symptoms and diagnosis of *Phytophthora cinnamomi* root rot in pine. *Forestry Practices* , 2-6.

Toral. (2005). *S* Crecimiento estacional y rentabilidad de plantaciones forestales comerciales de pino radiata en suelos de trumao según método de establecimiento disponible en: https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-92002005000100005

W. Cochran. (1953)). *Sampling Techniques* New York. *John Wiley & Sons*.

Wayne, H. (2005). *Enfermedades de árboles y arbustos*. Comstock.