

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Argilés Bosch, J. M. (2019). *Gestión Forestal Sostenible: Principios, Indicadores y Prácticas*.
- Gómez, L. &. (2020). La ecología y conservación del Tajibo en los bosques tropicales de América del Sur. . *Journal of Forest Ecology*, 55-70.
- Gómez, L. P. (2020). *El mercado internacional de maderas duras tropicales: Oportunidades y desafíos*. Editorial Forestal.
- González, M. &. (2023). Sustainable management of species diversity in subtropical dry forests: Integrating local knowledge and scientific research. . *Journal of Forestry Research*.
- Gutiérrez, P. R. (2017). Métodos de aserrado en la industria maderera: Una revisión comparativa. . *Journal of Forest Engineering*, 155-168.
- Hurtado, G. A. (2024). *Plan general de manejo forestal. Autorización transitoria especial Cimal Marabol (SCZ-03B)*. Santa Cruz.
- judeich. (1913).
- López, M. &. (2019). Adaptaciones ecológicas del Tajibo en ecosistemas tropicales secos. . *Revista de Ecología Tropical*, 33-48.
- López, M. &. (2019). Optimización del rendimiento en la producción de madera aserradae. *Revista de ciencias forestales*, 45-62.
- Martínez, F. &. (2021). Impactos de la explotación forestal en las poblaciones de Tajibo en Bolivia. *Ecological Studies Journal*, 72-85.
- Martínez, F. &. (2021). mpacto del diámetro de trozas en la eficiencia de los aserraderos: Un enfoque económico y productivo. . *Forest Economics Review*, 102-118.
- Navarro, J. &. (2020). Análisis de costos y productividad en aserraderos de especies tropicales. . *Journal of Tropical Timbe*, 33-50.
- pascual, A. (1852). *ciencias de los montes en españa*.
- Rodríguez, A. &. (2018). *Conservación y manejo del Tajibo en la región amazónica*. En I. d. Forestal.

Rodríguez, A. &. (2018). Conservación y manejo del Tajibo en la región amazónica. Instituto de Investigación Forestal.

Ross, S. A. (2020). Principios de Finanzas Corporativas.

Portella Flores, C. J. (2021). *Rendimiento en aserrío de Couratari guianensis y Tabebuia serratifolia en la empresa forestal Otorongo S.A.C, Madre de Dios* [Trabajo de suficiencia profesional para optar el título de Ingeniera Forestal, Universidad Nacional Agraria La Molina]. Repositorio Institucional UNALM.

Melendres Ventura, O. (2016). *Análisis de estudios de rendimientos de aserrío de las principales especies comerciales de la región de Guarayos, Santa Cruz, Bolivia* [Trabajo dirigido para optar por el título de Ingeniero Forestal, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno].

Isurza Avendaño, F. G. (2016). *Análisis de estudios de rendimiento de aserrío de las principales especies comerciales de la región de San Ignacio de Velasco, Santa Cruz, Bolivia* [Trabajo dirigido para optar por el título de Ingeniero Forestal, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno].

Draper, N. R., & Smith, H. (1998). *Applied regression analysis* (3rd ed.). Wiley.

Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., Neter, J., & Li, W. (2005). *Applied linear statistical models* (5th ed.). McGraw-Hill.

Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2014). *Applied statistics and probability for engineers* (6th ed.). Wiley.