

9.3 BIBLIOGRAFÍA

- Agricultura., O. d. (2020). *Guía técnica para la producción de briquetas*. Obtenido de <http://www.fao.org/3/ca8840es/CA8840ES.pdf>
- Agua, M. d. (2015). *Ley N.ª 755 de Gestión Integral de Residuos*. . Obtenido de <https://www.lexivox.org/norms/BO-L-N755.html>
- Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierra (ABT). (2024). *Directriz Técnica ABT N° 003/2024: Actualización del procedimiento para la inscripción, reinscripción y asignación de registro único que permita la habilitación de empresas vinculadas a las actividades forestales y agrarias*. Obtenido de Resolución Administrativa ABT: <https://www.abt.gob.bo>
- Bolivia., C. d. (12 de julio de 1996). *Ley Forestal N.º 1700*. Obtenido de <https://www.lexivox.org/norms/BO-L-1700.html>
- Cueto Rúa, J. C. (2020). *Economía circular: principios y estrategias empresariales*. Ediciones Pirámide
- Cuevas Bonilla, J. A. (2023). *Elaboración de briquetas a partir de aserrín y viruta de Pinus spp como energía alternativa en Boyacá*. Obtenido de <https://repositorio.uptc.edu.co/handle/001/3621>
- Gómez Pérez, A. (2018). *Tecnologías para el aprovechamiento del carbón vegetal*. Colombia: Universidad Nacional de Colombia.
- Huamán Ramos, W. A. (2021). *Diseño y elaboración de briquetas ecológicas para la obtención de energía calorífica con residuos agrícolas generados en Masma Chicche, Jauja*. Obtenido de Tesis de pregrado, Universidad: <http://hdl.handle.net/20.500.12894/6532>
- Kotler, P. y. (2016). *Dirección de marketing*. (15ª ed.). Pearson Educación.
- Layne Asto, J. C. (2019). *Elaboración de briquetas ecológicas a base de aserrín y papel reciclado*. Obtenido de Universidad Nacional de Trujillo.: <https://dspace.unitru.edu.pe/handle/20.500.12814/1254>
- Luna, A. N. (2021). *Elaboración de briquetas de carbón a partir de hojas del árbol de teca*. Obtenido de Tesis de pregrado, Universidad Nacional de Piura: <http://hdl.handle.net/11042/4862>

- Pantoja Camacho, M. J. (2024). *Aprovechamiento de residuos de poda de la Universidad Autónoma de Occidente para la elaboración de briquetas como biocombustibles sólidos con aglomerantes de origen renovable*. Obtenido de Tesis de maestría, Universidad Autónoma de Occidente: <https://red.uao.edu.co/handle/10614/13872>
- Rivera López, H. A. (2019). *Propiedades energéticas de briquetas a base de aserrín de pino durante la combustión, Estelí, Nicaragua. Periodo 2018-2019 (Trabajo monográfico de grado)*. . Obtenido de Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, FAREM-Estelí.: <https://repositorio.unan.edu.ni/id/eprint/11448>
- Rojas Mendoza, L. A. (2020). *Biocombustibles sólidos: producción y aplicaciones*. Editorial Universidad Industrial de Santander.
- Salazar López, R. (2018). *Energías renovables a partir de biomasa*. Ecoe Ediciones.
- Sampieri, R. H. (2014). *Metodología de la investigación*. 6ª ed McGraw-Hill Education.
- Tierra., A. d. (2023). *Reglamento para la comercialización de productos forestales*. Obtenido de <https://www.abt.gob.bo/normativa>
- Torres Rodríguez, J. A. (2016). *Valorización de residuos forestales*. Colombia: Editorial Universidad Nacional de Colombia.
- Ulrich, K. T. (2012). *Diseño y desarrollo de productos*. 5ª ed. McGraw-Hill.
- Vargas Fernández, F. y. (2018). *Prototipado rápido en el diseño industrial*. Colombia: Editorial Universidad Nacional de Colombia.
- Vega de Kuyper, C. (2016). *Análisis de ciclo de vida: fundamentos y aplicaciones*. Ediciones Díaz de Santos.