

## **Bibliografía**

- ACOFARMA. (s.n) Ficha técnica. Mentol Cristal. de ACOFARMA. Recuperado de <https://formulasmagistrales.acofarma.com/idb/descarga/3/f4d2649c97baa027.pdf>
- Aguilar, A. (2017). Diseño de infraestructura de nueva planta para la línea de producción de los modelos Buller y Linner 12 en dina de camiones. Tesis de grado CIATEG. Hidalgo-México
- Balussi, K. (1999). Productores apícolas. Agrobit. Recuperado de <https://www.agrobit.com/entrevistas/EN000005en.htm#:~:text=alrededor%2C%20los%20promedios%20de%20rendimiento,los%20cultivos%20de%20los%20campos>
- Bocangel Weydert G. A., Rosas Echevarria C. W., Bocangel Marin G. A., (2021), Ingeniería industrial-introducción al diseño de plantas- Primera Edición Digital: Agosto, 2021
- Bogdanov, S., Jurendic, T., Sieber, R. y Gallmann, P. (2008). Honey for nutrition and health: A review. *Journal of the American College of Nutrition*, 27(6), 677-689. <https://doi.org/10.1080/07315724.2008.10719745>
- Borbor B., J., Cadena, P., L., Mejía C., M. (2004). Proyecto de exportación de aceite esencial de limón con destino a los países miembros del nafta: una alternativa para competir en el tlc. Recuperado de <http://www.J Borbor Bermeo, L Cadena Piedrahita - 2009 - dspace.espol.edu.ec>
- Carpintero, A., A. (28 de septiembre de 2020). Beneficios y Propiedades del Propóleo: ¿Para qué sirve?. de [nutricionfarmacia.es](http://nutricionfarmacia.es). Recuperado de <https://nutricionfarmacia.es/blog/salud/fitoterapia/que-es-propoleo-todo-lo-que-necesitas-saber/>
- Codex alimentarius. (Adoptada en 1999. Enmendada en 2001 y 2019.). Norma para los azúcares1 CXS 212-1999. De FAO y OMS. Recuperado de [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsite%252Fcodex%252Fstandards%252FCXS%2B212-1999%252FCXS\\_212s.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsite%252Fcodex%252Fstandards%252FCXS%2B212-1999%252FCXS_212s.pdf)

- Corrillo, F., & Gutierrez, M (30 de marzo de 2016). Estudio de localización de un proyecto. Recuperado de: Revista Ventana Científica - Estudio de localización de un proyecto (revistasbolivianas.ciencia.bo)
- COSAALT. SRL. (2023). Tarifas vigentes de agua potable en zonas rurales. Fecha de consulta: 21 de noviembre de 2023
- Facultad de Ingeniería agroindustrial, FIA. (2013). Normatividad sanitaria para el diseño de plantas. De universidad de nariño, Pasto - Colombia 2013
- Fattori, S. B., (22/10/2004). “La miel” Propiedades, composición y análisis Físico-Químico. Universidad de Buenos Aires, Republica de la argentina.
- FAO. (2020). Miel; Abeja melífera; Producción de miel de abeja. de FAO, Roma (Italia), recuperado de <https://www.fao.org/publications/card/es/c/CA4657ES/>
- Gobierno Autónomo Departamental de Tarija, GADT. (2021, 28 de abril). Gobernación presenta censo apícola que establece las bases para apoyar al sector en la nueva gestión. Gobierno Autónomo Departamental de Tarija. Recuperado de <https://www.tarija.gob.bo/tarija/358-gobernacion-presenta-censo-apicola-que-establece-las-bases-para-apoyar-al-sector-en-la-nueva-gestion>
- Gobierno Autónomo Departamental de Tarija, GADT. (2022, 20 de mayo). Gobernación apoya a nuevos productores de miel en busca de nuevos mercados. Gobierno Autónomo Departamental de Tarija. Recuperado de <https://www.tarija.gob.bo/tarija/1134-gobernacion-apoya-a-productores-de-miel-en-busca-de-nuevos-mercados>
- Hidalgo, M. (2011). Eucaliptol. de año internacional de la química. Recuperado de [http://cerezo.pntic.mec.es/~jgarc247/2\\_bachto/anho\\_internacional\\_quimica/03\\_eucaliptol.htm#:~:text=El%20aceite%20de%20eucalipto%20se,como%20para%20varias%20afecciones%20musculo%20esquel%C3%A9ticas](http://cerezo.pntic.mec.es/~jgarc247/2_bachto/anho_internacional_quimica/03_eucaliptol.htm#:~:text=El%20aceite%20de%20eucalipto%20se,como%20para%20varias%20afecciones%20musculo%20esquel%C3%A9ticas)
- Infoleyes (2002), Ley de medio ambiente. Ley 1333. 27 de abril, 1992. Recuperado de : Ley de Medio Ambiente (1333) - Infoleyes Bolivia
- Kuzu, S., L. (2019, 23 de enero). Principios en la distribución de plantas (layout). Kuzu decolataje. Recuperado de <https://kuzudecolataje.es/principios-de-la-distribucion-en-planta-layout/>
- La Voz de Tarija. (2017, 13 de agosto). La miel de los productores de Tariquí, el oro líquido del pulmón de Tarija. La Voz de Tarija. Recuperado de

<https://lavozdetarija.com/2017/08/13/la-miel-de-los-productores-de-tariquia-el-oro-liquido-del-pulmon-de-tarija/>

- LAS. (2020). Legal accounting services SRL. Recuperado el 21 de noviembre de 2023, la jornada laboral y horarios en Bolivia. Extraído de <https://las-consultores-com>
- Lieberman H. (1986). The theory and practice of industrial Pharmaceutical. 3a ed., Ed Lea & febiger E. U. A.
- Martindale. (2003). Guía completa de consulta farmacoterapéutica, 1ª ed. Barcelona Pharma.
- Méndez, L. (2020). Manual de prácticas de análisis de alimentos. Universidad de Veracruz. Facultad de Química Farmacéutica Biológica. Extraído de <https://www.uv.mx/qfb/files/2020/09/Manual-Analisis-de-Alimentos-1.pdf>
- Ortegón E., Pacheco, J., F. y Prieto, A. (2015). *Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas*. Santiago, Chile: CEPAL.
- Patiño, R. (2022, 18 de julio). La miel tarijeña es la mas apreciada a nivel nacional. El País. Recuperado de [https://elpais.bo/tarija/20180608\\_la-miel-tarijena-es-la-mas-apreciada-a-nivel-nacional.html](https://elpais.bo/tarija/20180608_la-miel-tarijena-es-la-mas-apreciada-a-nivel-nacional.html)
- Paxton, R. J., Klee, J., Korpela, S. y Fries, I. (2007). Nosema ceranae has infected Apis mellifera in Europe since at least 1998 and may be more virulent than Nosema apis. *Apidologie*, 38(6), 558-565. <https://doi.org/10.1051/apido>
- Payseo Diaz F. J., (2018). Diseño de planta. Cap. 6 Diseño del nuevo layout. Pág. 117. Recuperado de [https://biblus.us.es/bibing/proyectos/abreproy/5411/fichero/08\\_cap%c3%8dtulo6\\_dise%c3%91o\\_del\\_nuevo\\_layout.pdf](https://biblus.us.es/bibing/proyectos/abreproy/5411/fichero/08_cap%c3%8dtulo6_dise%c3%91o_del_nuevo_layout.pdf)
- Pérez, L. (2022, 16 de marzo). Tarija el segundo mayor productor de miel del país. El País. Recuperado de [https://elpais.bo/tarija/20190521\\_tarija-el-segundo-mayor-productor-de-miel-del-pais.html](https://elpais.bo/tarija/20190521_tarija-el-segundo-mayor-productor-de-miel-del-pais.html)
- Pestañas, O., M. (2020, 01 de abril). La miel, un dulce negocio con un amargo futuro. Centro de Investigación y Promoción del Campesinado CIPCA. Recuperado de <https://cipca.org.bo/analisis-y-opinion/cipca-notas/la-miel-un-dulce-negocio-con-un-amargo-futuro>

- RAE. (2022). Jarabe/Definición Diccionario de la lengua española. Real Academia Española. Recuperado de <https://dle.rae.es/jarabe>
- Ramanauskienė, K., Stelmakienė, A., Briedis, V., Ivanauskas, L. y Jakštas, V. (2012). The quantitative analysis of biologically active compounds in Lithuanian honey. *Food Chemistry*, 132(3), 1544-1548. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.12.007>
- Ramos, D., A., L. y Pacheco. L., N., H. (2016). Producción y comercialización de miel y sus derivados en México: Desafíos y oportunidades para la exportación. Merida-Mexico: CIATEJ - CONACYT. Sitio web: [https://ciatej.mx/files/divulgacion/divulgacion\\_5f243ecb97f89.pdf](https://ciatej.mx/files/divulgacion/divulgacion_5f243ecb97f89.pdf)
- Ruiz Vilar L., (junio, 2014). Proyecto de planta de extracción y envasado de miel D.O miel de la alcarria en Brihuega. Universidad de Valladolid Campus de Palencia
- Ruiz, P., J., V. (2021). Ingeniería de proyectos: principales cualidades y obligaciones. de Ingeniería Civil y Transporte Structuralia. recuperado de <https://blog.structuralia.com/ingenieria-de-proyectos>
- SETAR. (2023). Tarifas vigentes de energía eléctrica. Fecha de consulta: 21 de noviembre de 2023
- Vida Sana. (2020, 14 de enero). Los beneficios de la miel para la salud y su valor nutricional. De Food facts for healthy choice. Recuperado de <https://www.eufic.org/es/vida-sana/articulo/los-beneficios-de-la-miel-para-la-salud-y-su-valor-nutricional/>
- Vila Jato, JL. (1999, 30 de noviembre). Tecnología farmacéutica. Vol. II: Formas farmacéuticas. Madrid-España: Editorial Síntesis.