

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Andino, M. F. (2023). *ELABORACIÓN DE UN CAMELO DURO A BASE DE GROSELLA Y EUCALIPTO ENDULZADO CON ESTEVIA SIN APORTE CALORICO*. Guayaquil.
- ANH. (14 de Febrero de 2025). ANH. Obtenido de Agencia Nacional de Hidrocarburos: <https://www.anh.gob.bo/w2019/>
- Bermudo, G. (2019). *Parámetros óptimos de operación en la extracción de aceite esencial de eucalipto (Eucalyptus globulus) con el equipo modular de extracción de aceites esenciales*. Investigación aplicada (Ingeniera Agroindustrial), Universidad Nacional de San Cristobal de Huamanga, Facultad de Ingeniería química y metalúrgica, Ayacucho (Perú).
- Boom, E., Rodriguez, K., & Buelvas, L. M. (2018). Business development strategies from extracción of essential oils. *Espacios*, 39(47), 17.
- Calvachea, E., Rodriguez, R., & Troyaa, J. (2018). *Determinación de propiedades térmicas de aceites esenciales*. Sangolquí. doi:10.24133/cctespe.v13i1.736
- Centro de Gestión de Mercados, Logística y TIC's. (2012). *Introducción a la Industria de los Aceites Esenciales extraídos de Plantas Medicinales y Aromáticas*. SENA Sistema de bibliotecas, Bogotá. Obtenido de [https://repositorio.sena.edu.co/sitios/introduccion\\_industria\\_aceites\\_esenciales\\_plantas\\_medicinales\\_aromaticas/#](https://repositorio.sena.edu.co/sitios/introduccion_industria_aceites_esenciales_plantas_medicinales_aromaticas/#)
- Cisneros, A., & Medrano, T. (2009). *Diseño, construcción y evaluación de un destilador de aceite esencial de eucalipto (Eucalyptus globulus labill) por arrastre de vapor a nivel de planta piloto*. Ayacucho.
- COSAALT RL. (14 de Febrero de 2025). Obtenido de <https://www.cosaalt.org.bo/>
- Delgado, M. E. (2016). *EXTRACCIÓN A ESCALA DE LABORATORIO DE ACEITE ESENCIAL DE HIERBABUENA A TRAVÉS DEL MÉTODO DE ARRASTRE CON VAPOR*. Tarija.

- Diaz, J., & Martinez, J. (s.f.). *CANTIDAD Y CALIDAD DE ACEITES ESENCIALES EN HOJAS DE CUATRO ESPECIES DEL GENERO Eucalyptus el Mantaro*.
- Forero, L., Forero, Z., Deschamps, C., & Alves-Porsse, A. (2017). Análisis exploratorio de las exportaciones de aceites esenciales en Brasil: evidencia desde 2000 hasta 2015. *Scielo*, 61-70. Obtenido de <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-34292017005000301>
- Garcia, C., Montero, G., Conrado, M., Vasquez, A., Perez, L., Ayala, R., . . . Acosta, M. (2013). *Extraccion de aceite esencial de hojas de eucalipto (Eucalyptus camaldulensis) en Baja California*. Nayarit: Cuerpo Academico de Sustentabilidad Energetica.
- Garcia, P. (2014). *Aceites Esenciales: Mitos y realidades (Tesis de Pregrado)*. Universidad Dalacant.
- Gutiérrez, M., & Droguet, M. (2002). LA CROMATOGRAFÍA DE GASES Y LA ESPECTROMETRÍA DE MASAS. *BOLETÍN INTEXTER (U.P.C.)*, 35-41.
- Hernandez Sampieri, R. (2014). *Metodologia de la investigacion*. Distrito Federal, Mexico: McGRAW-HILL.
- Independent Online (IOL). (18 de Octubre de 2019). Las importaciones dominan en el crecimiento del mercado sudafricano de los aceites esenciales. *Independent Online (IOL)*.
- Instituto Nacional de Estadística INE. (2013). *Censo Agropecuario*. Instituto Nacional de Estadística.
- Lipa Huamani, F. G. (2014). *Estudio comparativo en el proceso de extraccion de aceite esencial de eucalipto (Eucalipto Globulus Labill) mediante el metodo de destilacion por arrastre de vapor y el metodo de hidrodestilacion asistido por radiacion microondas*. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Procesos, Arequipa.
- Martinez, A. (2003). *Aceites esenciales*. Medellin.

- Medina, P., & Lopez, A. (2011). Analisis critico del diseño factorial 2k sobre casos aplicados. *Scientia Et Technica*, 101-106.
- Moreno, J., Lopez, G., & Siche, R. (12 de Junio de 2010). *Scientia Agropecuaria*.  
Obtenido de [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwinhsSt8\\_joAhUGEBkGHfh1CIUQFjAAegQIAxAB&url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F3711272.pdf&usg=AOvVaw1LF\\_V9MkOoIwSSHeLLAp5o](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwinhsSt8_joAhUGEBkGHfh1CIUQFjAAegQIAxAB&url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F3711272.pdf&usg=AOvVaw1LF_V9MkOoIwSSHeLLAp5o)
- Niño Rojas, V. M. (2011). *Metodologia de la investigacion*. Bogotá: Ediciones de la U.
- Paredes, A., & Peñafiel, J. (2014). *ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD PARA LA PRODUCCIÓN DE ACEITE ESENCIAL DE EUCALIPTO EN EL DEPARTAMENTO DE AREQUIPA Y SU EXPORTACION AL MERCADO CANADIENSE, 2014 - 2018 (Tesis de Pregrado)*. Arequipa. Obtenido de <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/3986/IQlihufg025.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Perry, R., & Green, D. W. (2007). *Manual del Ingeniero Quimico*. McGraw-Hill.
- Porras, M. J. (2016). *RENDIMIENTO Y CALIDAD DE ACEITES ESENCIALES DE LOS OPÉRCULOS DE Eucalyptus globulus Labill, SECADO AL SOL Y SOMBRA - HUANCAYO*". Huancayo.
- Quilca Rivera, C. Y. (2011). *Rendimiento de aceites esenciales en hojas y operculos de Eucalyptus Globulus Labill- Bosque el dorado del Tambo, Huancayo (Tesis de Pregrado)*. Huancayo: Universidad Nacional del Centro del Peru.
- Quispe, R. (2017). *MODELADO MATEMÁTICO DE LA EXTRACCIÓN DE ACEITE ESENCIAL*. Puno.
- Revista de Investigacion en Salud VIVE. (2022). *El eucalipto utilizado como alternativa de tratamiento para afecciones*. Huacho. Obtenido de <https://revistavive.org>

- Rivera, D. (2019). *EXTRACCIÓN EXPERIMENTAL DE ACEITE ESENCIAL DE ROMERO (Rosmarinus officinalis) CULTIVADO EN EL DEPARTAMENTO DE TARIJA*. Investigación aplicada (Licenciado en Ingeniería Química), Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y tecnología, Tarija (Bolivia).
- Rodríguez, M., Alcaraz, L., & Real, S. (2012). *Procedimientos para la extracción de aceites esenciales en plantas aromáticas*. La Paz, Baja California, Mexico: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste.
- Soliz, C. (2021). *Extracción De Aceite Esencial De Lavanda (Lavandula Agustifolia) Mediante el método destilación por arrastre con vapor*. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija.
- Villarreal, A. (2017). *ELABORACIÓN DE CAMELOS DE MIEL DE ABEJA PRODUCIDA EN EL VALLE CENTRAL DE TARIJA*. Tarija.
- Vinueza, M. (23 de Julio de 2013). *ecuadorforestal*. Obtenido de <https://ecuadorforestal.org/fichas-tecnicas-de-especies-forestales/ficha-tecnica-no-15-eucalyptus-globulus-labill/>
- Vogel Alfred. (2015). *Plant Encyclopedia*. Obtenido de <https://www.avogel.ca/en/plant-encyclopedia/>