



## Referencias – References

- Alarcón, M. A.**, *La Candelilla, su Explotación, Industrialización e Importancia Económica en el Estado de Chihuahua*, Tesis profesional-UACH Universidad Autónoma de Chapingo, México (1945).
- Alcocer G., Sanders J. M.**, *Euphorbia Cerífera*, Anales del Instituto Médico Nacional. México (1910).
- Alvarez, R., Lorusso, N.**, *La Candelilla: Recurso del Desierto Chihuahuense*, Revista Pronatura No. 5, México D.F., Abril-Mayo (2004).
- Angulo, J. L., Valverde V.**, *Evaluación de las Propiedades Lubricantes de la cera de Candelilla en Sistemas Plásticos PVC/Cera*, Tesis de Maestría-Universidad Autónoma de Coahuila, México (1995).
- Bennett, H.**, *Industrial Waxes: Natural & Synthetic Waxes, Compounded Waxes & Technology*, Vol.1- 2, Chemical Publishing Company, New York USA (1975).
- Brotz, W., Hornik, M.**, *Procedimiento Mejorado para la Obtención de Cera de Candelilla Desresinificada*, Patente Mexicana # C 1516, Hoechst A.G., Frankfurt, Alemania (1975).
- Camacho, M.**, *Análisis Dimensional en Candelilla en el C.E.F. La Suceda Ramos Arizpe Coahuila*, Tesis Profesional-UAAAN Saltillo, México (1990).
- Campos, L. E.**, *Candelilla*, Centro de Investigación en Química Aplicada-Saltillo, México (1981).
- De Guzman, D.**, *Candelilla Wax Market Still Plagued by Production Costs*, Chemical Market Reporter-Oils, Fats & Waxes, November 25 (2002).
- De la Cruz, C. J. A.**, *Contribución al Estudio de la Candelilla*, Tesis profesional-ESAAN Universidad de Coahuila, México (1958).
- Departamento de Comercio de E.U.A.**, Area de Empadronamiento, *Estudio de Mercado de Cera de Candelilla en E. U. A.*, Consejería Comercial Chicago E.U.A., Enero (1985).
- Esparza, H.**, *La Vida en el Desierto: Ocampo Candelillero*, Revista Nomádica No. 5, Torreón, México, Enero-Febrero (2003).



**Espinoza, M. A.**, *Estudio Agronómico y Socioeconómico de la Candelilla (Euphorbia Antisyphilitica) en el Norte de México*, Tesis profesional-ITESM Monterrey, México (1962).

**Esquivel, W. M.**, *Estudio Monográfico de Euphorbia Antisyphilitica*, Tesis Profesional-UANL San Nicolás de los Garza, México (1979).

**Flores, C.**, *Viabilidad de Semillas, Emergencia de Plántulas y Plantaciones de Candelilla en Ramos Arizpe Coahuila*, Tesis Profesional-UAAAN Saltillo, México (1995).

**García, C. M.**, *Estudio Económico-Comercial de la Candelilla*, DAPP, México D.F. (1939).

**Hamilton, R. J.**, *Waxes: Chemistry, Molecular Biology And Functions*, Vol. 6, The Oily Press (1995).

**Maldonado, A. L.**, *La Investigación desarrollada sobre la Cera de Candelilla*, Ciencia Forestal No. 18, INIF, (1979).

**Márquez, L. C.**, Capella, S., *Estudio de la Cera de Candelilla como Líquido de Partición para Cromatografía Fase Vapor*, Vol. 21 (2), Revista Sociedad Química de México, Marzo-Abril (1977).

**Marroquín, J. S.**, Borja, G., Velásquez, R., de la Cruz, J., *Estudio Ecológico Dasonómico de las Zonas Áridas del Norte de México*, INIF, México D.F. (1964).

**Mathus, M. G.**, *Aprovechamiento de la Cera de Candelilla en México*, Primera Reunión Nacional sobre la Ecología, Manejo y Domesticación de Plantas Útiles del Desierto, INIF, SARH, Monterrey, México (1980).

**Musalem, L. F., Reyes, R. J., Mathus, M. G.**, *Candelilla: Documento de Trabajo y Análisis*, Primera Reunión Nacional sobre la Ecología, Manejo y Domesticación de Plantas Útiles del Desierto, INIF, SARH, Monterrey, México (1980).

**Nieto, R. R.**, *La Candelilla (Euphorbia Antisyphilitica). Implicaciones sobre su Domesticación y Mejoramiento Genético*, Monografía-UAAAN Saltillo, México (1987).

**Padilla, F. G.**, *Determinación del Contenido de Cera en Plantas de Candelilla (Euphorbia) de las Seis Zonas Productoras del Norte de México*, Tesis profesional-ESAAAN Universidad de Coahuila, México (1959).



**Ramos, H. A.**, *Estudio Agronómico de la Producción de Cera de Candelilla en México*, Tesis profesional-ESAAAN Universidad de Coahuila, México (1954).

**Siade, G.**, *Procedimiento Mejorado para la Refinación de Cera de Candelilla*, Patente Mexicana # CI 2135, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología/Comisión Nacional de las Zonas Áridas, México D.F. (1973).

**Tovar, F. J.**, *Efecto del Almacenamiento y Época de Aprovechamiento de la Candelilla (Euphorbia Antisyphilitica) en la Producción de Cera*, UAAAN Saltillo, México (1991).

**Tunnel, C.**, *Wax, Men, and Money: A Historical and Archeological Study of Candelilla Wax Camps along the Rio Grande Border of Texas*, Office of the State Archeological Report 32, Texas Historical Commission, Austin USA (1981).

**U.S. Bureau of Foods**, *Evaluation of the Health Aspects of Candelilla Wax as Food Ingredient*, Contract No. FDA 223-78-2100, Food and Drug Administration, Department of Health and Human Services, Washington D.C. USA (1981).

**Valera, M. R.**, *Aprovechamiento de la Candelilla en el Estado de Coahuila*, Revista Hipatía de Alejandría No. 4, Saltillo, México, Marzo (2004).

**Villa-Salas, B. A.**, *Investigación sobre Candelilla*, Ciencia Forestal INI. No. 32, México (1981).

**Warth, A. H.**, *The Chemistry and Technology of Waxes*, 2<sup>nd</sup> Edition, Reinhold Publishing Corporation, New York USA (1956).

**Whitaker, J. R.**, *Wax from the Wilderness*, Nature Magazine, November (1941).

**Zuccarini, J. G.**, *Description of Euphorbia Antisyphilitica Zuccar*, Adhandlungen der Mathematisch-Physikalischen Classe der Koeniglich Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Vol. 1, Fasc. 1, Munich, Deutschland (1832).