

I. BIBLIOGRAFIA

- ACEBEY, V.P. 2005.** Evaluación de Híbridos y Variedades Comerciales en dos Localidades del Municipio de San Buenaventura. Tesis de Grado. La Paz-Bolivia UMSA – Facultad de Agronomía. 40-50 págs.
- ALDRICH, S. y LENG, E. 1965.** Producción moderna del maíz. Editorial Hemisferio sur. Buenos Aires – Argentina. 308 pág.
- ÁVILA, 1998.** Catálogo de recursos genéticos de maíces bolivianos. https://www.ars.usda.gov/ARUserFiles/50301000/Races_of_Maize/Catalogo_Bolivianos_0_Book.pdf
- AVILA, G y G, BRANDOLINI, 1990.** IMais Boliviani. Documenti per la cooperacione allo Sviluppo. N° 7. Instituto Agronomico per L'Oltremare. Firenze – Italia.
- BARTOLINI, R. 1990.** El maíz. Capítulo IV: Adaptación y requerimiento ambiental. 2da Edición. Madrid- España. pág. 58.
- BONILLA, 2009** los maíces en la seguridad alimentaria de Bolivia – CIPCA. <https://www.cipca.org.bo>.
- CHIPANA, R. 2003.** Principios de riego y drenaje. La Paz – Bolivia 91- 92 págs.
- CIMMYT, 1991.** (Centro Internacional de Mejoramiento del Maíz y del Trigo – IBPGR (International Board for Plant Genetic Resources). 1991. Descriptores para el maíz. México. pp. 19-21.
- CIMMYT, CTA, DIGESA. 1990.** Manual de Producción de Semilla de Maíz para el pequeño Agricultor.
- CULTIVO DE MAÍZ, (2019).** Guia técnica del cultivo de maiz, San Lorenzo – Paraguay. <http://www.agr.una.py/fca/index.php/libros/catalog/view/329/30/365-1>
- CUTLER, C, 1946.** Races of maize in South America – Bot Mus, Leafies Har. Univ. 12:257-299
- DOEBLEY, 1990.** Molecular systematics of Zea (Gramineae). Maydica, 35(2).
- FAO.1996.** (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) 1996. Plan de Acción Mundial para la Conservación y la utilización sostenible de los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura y la Declaración de Leipzig. 64. Alemania: 17-23 de junio.

GOODMAN, M; M & C. W, STUBER 1983. Races of Maize, VI isozyme variation among race of maize in Bolivia – Maydica 28:169-187.

GUÍA TÉCNICA EL CULTIVO DEL MAÍZ. (2015).

<http://repiica.iica.int/docs/b3469e/b3469e.pdf>

HERBARIO UNIVERSITARIO, (2019). Taxonomía del maíz. Tarija-Bolivia.

HURTADO, C.M. 2010. Agricultura Sostenible. Ecuador. Consultado en . Disponible en: <http://blog.espol.edu.ec/chrmahur/tag/produccion-maiz/>

IBPGR/CIMMYT. 1991. Descriptores para maíz. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo CIMMYT) / International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Roma, Italia. 88 p.

ICARITO, (s/f). Historia del maíz.

<http://www.icarito.cl/2010/04/21-9027-9-el-maiz.shtml/#:~:text=El%20ma%C3%ADz%2C%20choclo%20o%20elote,siglo%20XVI%20por%20los%20conquistadores.&text=Es%20un%20cultivo%20muy%20antiguo,de%20M%C3%A9xico%20y%20Am%C3%A9rica%20central.>

IICA 2010. (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura). 2010. Informe Anual. Contribución del IICA a la agricultura y al desarrollo de las comunidades rurales en Bolivia/IICA-La Paz. Consultado el 2 de enero de 2011. Disponible en http://www.iica.int/Esp/regiones/andina/bolivia/Publicaciones%20de%20la%20Oficina%20de%20Bolivia_2009.pdf

IMPOFOS. 1 997. Manual internacional de fertilidad de suelos. Publicado por potash and phosphate institute. 655 Engineering drive, suite 110, Norcross, GA 30092-2837 U.S.A.

INFOAGRO. 2018 El cultivo del maíz. <https://www.infoagro.com/herbaceos/cereales/maiz.htm>

INIA, 2014. Mejoramiento y Manejo de Maíz. Programa de Verano y Oleaginosas.

INIAP. 2014 Boletín divulgativo N°406 “Guía para la producción de maíz en la sierra sur del Ecuador”. Programa de Maíz. EESC. Quito-Ecuador. 1-3pp

LLANOS, 2017. CINACRUZ (Colegio de ingenieros agrónomos de Santa Cruz). Artículo del periódico digital Urgente.bo/16 de agosto,2017.

LÓPEZ, L. 1991. Cereales. Ed. Mundial Prensa Madrid - España 539 págs.

Manrique, A., 1993. El Maíz en el Perú. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Lima, Perú: 2 ed.

MANUAL TÉCNICO DEL CULTIVO DE MAIZ, (2015).

<https://aprenderly.com/doc/2921149/manual-del-cultivo-de-maiz>

MAROTO, J. 1998. “Horticultura herbácea especial”. 4ta Edición. Ediciones Mundi Prensa. Madrid-España. 589-593 pp.

MICOLUCCI. 2019. Producción mundial de maíz.

<https://www.foodnewlatam.com/paises/89-peru/9203-producci%C3%B3n-mundial-de-ma%C3%ADz-2019-2020.html>

MONTGOMERY, E. 1991. Los Maíces. Dirección General de Servicios Agrícolas de los Estados Unidos. 288 pág.

NEWKOM, H. y BUCHI W. 1989. Utilización industrial del maíz. Monografía del Maiz. CIBA – GEIGY Agroquimicos. Basle. 96 pág.

PARSONS, D. 1992. Maíz. Manuales para Educación Agropecuaria. Ed. Trillas. México 12 - 15 págs.

PATIÑO, 2019. Periódico digital/ EL PAIS. https://elpais.bo/tarija/20191120_en-tarija-existen-25-variedades-de-maiz-y-se-siembran-12.

PIEN MAIZ, 2005. Estudio de Mercado de Maíces Nativos en el área de influencia del PIEN MAIZ.

PIONNER D, 2014. Manejo de insectos en maíz, Resumen de experiencias recogidas en dos talleres organizado por Dupont Pioneer, Rosario-Argentina 2014.

RAMIREZ, R; TIMONTHY, E; DIAZ y U. GRANT, 1961. Razas de maíz en Bolivia. Editorial ABC Bogotá

REYES, P. 1990. El maíz y su cultivo AGT Editor. 1ra Ed. México DF. 378 pág.

RODRIGUEZ, A y G, AVILA, 1964. Tripsacum factor de variabilidad genética en maíces bolivianos. Est. Exp. La Tamborada, Cochabamba. Public Técnica N°1.

RODRIGUEZ, A; ROMERO, J; QUIROGA y G. AVILA en coi. Con A, BRANDOLINI. 1968. Maíces bolivianos – FAO, Roma, Italia.

SIGNIFICADOS.COM, 2021. <https://www.significados.com/tipos-de-investigacion/>

TANAKA, A. y YAMAGUCHI, J. 1987. Producción de material seca, components del rendimiento del grano en maíz. Colegio de post graduados. Chapingo México. 124 pág.

VARGAS, CH. 2001. Estudio agronómico de variedades de maíz mejoradas para zonas tropicales y subtropicales.

WIKIPEDIA, 2020. Maíces bolivianos
https://es.wikipedia.org/wiki/Ma%C3%ADces_bolivianos