

## 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](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](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](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](https://es.wikipedia.org/wiki/Ma%C3%ADces_bolivianos)