

## BIBLIOGRAFÍA

- ACOSTA ROSA** El cultivo del maíz, su origen y clasificación , el maíz en Cuba
- ALAVREZ GUTIERREZ ELIANA (2021)** Manual de producción de maíz amiláceo
- ARQUIMEDES GARCIA GILBERTO (2013)** Guía técnica Fertilización en el cultivo de maíz blanco amiláceo.
- AVILA LARA GONZALO. &GUZMAN ( 1998)** Catálogo de recursos genéticos de maíces bolivianos
- AVILA L. GONZALO (2008)** El maíz y su mejoramiento genético en Bolivia
- BELMONTE MARIA LAURA (s/f)** Manual cultivo pro Huerta INTA
- CLAURE TITO (2009)** Mejoramiento genetico del maíz (curso de especialización en producción de maíz)
- CIMMYT (2004)** Enfermedades del maíz una guía para su identificación
- CIMMYT (2017)** Protocolos para realizar mediciones de plantas en las plataformas de investigación
- CIMMYT / IBPGR (1991)** Descriptores para maíz
- CIMMYT (2015)** Manual de producción de semilla de maíz hibrido

<b>CUENCA GALLARDO RONALD PEDRO (2005)</b>	Levantamiento y caracterización detallada de suelos en el centro experimental Chocloca CECH
<b>DERAS FLORES HECTOR s/f</b>	Guía técnica para el cultivo de maíz
<b>EYHERABIDE GUILLERMO (INTA PERGAMINO)</b>	Bases para el manejo del cultivo de maíz
<b>FAO org (1993)</b>	El maíz en la nutrición humana
<b>FAO org (2001)</b>	El maíz en los trópicos mejoramiento y producción
<b>FASSIO ALBERTO (1998)</b>	Maíz: Aspectos sobre fenología (serie técnica capítulo 1)
<b>FUENTES L. MARIO R. (2008)</b>	Descriptores de maíz
<b>FUENTES L. MARIO R. (2019)</b>	Manual de producción de semillas de variedades de maíz desarrolladas por fitomejoramiento participativo Guatemala 38p.
<b>GUACHO ABARCA EDISON F. (2014)</b>	Caracterización agromorfológica de maíz de la localidad de San José de Chazo 91p.
<b>HIDALGO SANCHEZ MARLEN (2018)</b>	Evaluación morfológica y fisiológica de arquetipos de maíz 93 p.
<b>LAFITTE (2001)</b>	Estrés abióticos que expulsan al maíz
<b>MERA OVANDO LUZ MARIA (2009)</b>	El maíz Aspectos biológicos

<b>NOGALES, ALIAGA &amp; MURILLO (2021)</b>	La diversidad de maíz nativo en Bolivia
<b>OÑATE ZUÑIGA LISSETE ANABEL (2015)</b>	Duración de las etapas fenológicas y profundidad radicular del cultivo de maíz blanco harinoso criollo bajo las condiciones climáticas del cantón Ceballos.
<b>ORTIZ ANA ISABEL (2012)</b>	Los maíces en la seguridad alimentaria de Bolivia
<b>ORTIGOSA ,LOPEZ Y GONZALES (2019)</b>	Guía técnica cultivo del maíz
<b>SOLARES GLORIA &amp; GOMEZ HILDA(2012)</b>	Técnicas de mejoramiento genético (manual de enseñanza experimental 87 p
<b>TELLERIA SAGREDO ALAN (2015)</b>	Efecto del riego deficitario en dos variedades de maíz , como estrategia de adaptación al cambio climático en la comunidad La Granja municipio de Palca Dpto., La Paz 108 p
<b>ROBLES SANCHEZ RAUL (1986)</b>	Genética elemental y fitomejoramiento practico editorial LIMUSA 477 pp
<b>R.J. HALLEY (1990)</b>	Manual de agricultura y ganadería editorial LIMUSA 902 pp
<b>RL PALIWAL (2001)</b>	El maíz en los trópicos mejoramiento y producción,
<b>PAEZ ZALAZAR. ELIZABETH (2015)</b>	Análisis y evaluación de seis variedades de maíz para la seguridad alimentaria de la comunidad Tacuarasi provincia Inquisivi la Paz

<b>UNIDAD NACIONAL DE SEMILLAS (2016)</b>	Descriptor de variedades inscritas en el registro nacional de variedades VOL 1
<b>UNIDAD NACIONAL DE SEMILLAS INIAF (2017)</b>	Descriptor de variedades inscritas en el registro nacional de variedades VOL II
<b>ZONISIG (2001)</b>	Zonificación Agroecológica y Socioeconómica departamento de Tarija

### **Páginas web**

<b>DELGADO JOSE (2016)</b>	Curso Fenología y Fisiología del maíz <a href="https://www.intagri.com/memorias/cereales/curso-sobre-fisiologia-y-fenologia-del-maiz-online/profesor">https://www.intagri.com/memorias/cereales/curso-sobre-fisiologia-y-fenologia-del-maiz-online/profesor</a>
<b>BLANCO LORENA (2019)</b>	Raíces adventicias características y funciones <a href="https://www.lifeder.com/raices-adventicias">https://www.lifeder.com/raices-adventicias</a>
<b>ESCOBAR RAFAEL &amp; PERES CRISTHIAN (2017)</b>	Desarrollo de un método para la evaluación de polen de Zea Mays crecido en el centro agrícola y forestal de la universidad de Magdalena. <a href="https://core.ac.uk/download/pdf/198274929.pdf">https://core.ac.uk/download/pdf/198274929.pdf</a>
<b>FERTILAB s/f</b>	Factores que determinan el número de granos en el cultivo de maíz <a href="https://www.fertilab.com.mx/Sitio/notas">https://www.fertilab.com.mx/Sitio/notas</a>

<b>FOBOMADE (2013)</b>	Somos pueblo somos maíz  <a href="http://www.fobomade.org.bo">http://www.fobomade.org.bo</a>
<b>INSITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA (INE BOLIVIA)</b>	Datos estadísticos (agropecuaria)  <a href="https://www.ine.gob.bo/index.php/estadisticas-economicas/agropecuaria/agricultura-cuadros-estadisticos/">https://www.ine.gob.bo/index.php/estadisticas-economicas/agropecuaria/agricultura-cuadros-estadisticos/</a>
<b>IBCE (Instituto Boliviano de Comercio Exterior) 2020</b>	Bolivia producción e importación de maíz.  <a href="https://ibce.org.bo/publicaciones-ibcecifras-">https://ibce.org.bo/publicaciones-ibcecifras-</a>
<b>RINCON O. (2000)</b>	Generalidades del cultivo de maíz  <a href="http://servicios.laverdad.es/canalagro/datos/herbaceos/cereales/maiz.htm">http://servicios.laverdad.es/canalagro/datos/herbaceos/cereales/maiz.htm</a>
<b>TOTIS LUCIA ESTELA s/f</b>	Requerimientos agroclimáticos del cultivo de maíz (INTA PERGAMINO)  <a href="https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_bases_para_el_manejo_de_maiz_reglon_100-2_2.pdf">https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_bases_para_el_manejo_de_maiz_reglon_100-2_2.pdf</a>
<b>YANAGOMEZ (2018)</b>	Evaluación del requerimiento hídrico del cultivo de maíz morado en la parroquia Malacatos sector San José.  <a href="https://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/21176/1/LUIS%20VICENTE%20YANANG%20C3%93MEZ%20AGILA.pdf">https://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/21176/1/LUIS%20VICENTE%20YANANG%20C3%93MEZ%20AGILA.pdf</a>