

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. abcAgro. (s.f.). *Agroinformación - MAIZ, cultivo y manejo - abcAgro*. Recuperado el 13 de octubre de 2020, de <http://www.abcagro.com/herbaceos/cereales/maiz.asp>
2. Agricultura BASF, (2021). *Fastac®100 SC, insecticida sistémico para tus principales cultivos*. Recuperado el 31 de marzo de 2021 de <https://agriculture.basf.com>fastac>
3. Agroptima, (2019). *Siembra de maíz: todo lo que necesitas saber*. Recuperado el 17 de mayo de 2021 de <https://www.agroptima.com > ... > Consejos agrícolas>
4. Apaza, F. L., (2013). *ANÁLISIS SOCIO-ECONÓMICO DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE MAÍZ (Zea mays) EN CUATRO COMUNIDADES DE CABECERA DE VALLE EN EL MUNICIPIO MOCOMOCO PROVINCIA CAMACHO*. Recuperado el 19 de mayo 2021 de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/4099/T-1881.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
5. Cabrita, C. E., Calderón C. C., & Semo M. J. A., (2014). *Produccion del maiz, riesgos y sus respectivos usos “Caso de estudio comunidades: La Capilla, Despensas y Palmarcito”*. Recuperado el 12 de octubre de 2020 de <http://www.ecorfan.org/bolivia/handbooks/ciencias%20economicas%20I/articulo%2020.pdf>
6. CENTA, (2018). *CULTIVO DE MAÍZ (Zea mays L.)*. Recuperado el 30 de octubre 2020 de http://centa.gob.sv/docs/guias/granos%20basicos/Guia%20Centa_Ma%C3%ADz%202019.pdf
7. CONACyT, (2019). *Maíz – CONACyT*. Recuperado el 17 de mayo de 2021 de

<https://www.conacyt.gob.mx/cibiogem/index.php/maiz>

8. Deras Flores, H. (s.f.) *Guía técnica El cultivo del maíz*. Recuperado el 29 de octubre de 2020 de <http://repiica.iica.int/docs/b3469e/b3469e.pdf>
9. Donaire, Y. j., (2016). *COMPORTAMIENTO GRONÓMICO DE DOS VARIETADES DE MAÍZ (Zea mays L.) PARA CHOCLO FRENTE AL TESTIGO LOCAL EN DOS ÉPOCAS DE SIEMBRA, EN EL VALLE DE LA CONCEPCIÓN*
10. Estación Yacuiba, (2018). *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMI)*. Fecha de consulta 13 de octubre de 2020.
11. FAO, (s.f.) *Morfología del maíz tropical*. Recuperado el 17 de mayo de 2021 de <http://www.fao.org/3/X7650S/x7650s04.htm>
12. FUNDACIONCHILE, (2011) *MANUAL DE RECOMENDACIONES CULTIVO DE MAIZ GRANO*. Recuperado el 30 de Octubre de 2020 de <https://www.indap.gob.cl/docs/default-source/default-document-library/cultivo-maiz-de-grano.pdf?sfvrsn=0>
13. Guacho Abarca, E. F. (2014). *“CARACTERIZACIÓN AGRO-MORFOLÓGICA DEL MAÍZ (Zea mays L.) DE LA LOCALIDAD SAN JOSÉ DE CHAZO.”. “CARACTERIZACIÓN AGRO-MORFOLÓGICA DEL MAÍZ (Zea mays L.) DE LA LOCALIDAD SAN JOSÉ DE CHAZO.”. Riobamba, Ecuador: ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO*. Recuperado el 12 de

- octubre de 2020, de
<https://core.ac.uk/download/pdf/234574936.pdf>
14. Herbario Universitario, 2020 & 2021).
Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales
Herbario Universitario (T.B.).
15. Hidalgo, S. M. G., (2018).
EVALUACIÓN FISIOLÓGICA Y MORFOLÓGICA DE ARQUETIPOS DE MAÍZ. Recuperado el 17 de mayo de 2021 de
<https://www.biopasos.com/biblioteca/Evaluacion-morfologica-fisiologica-maiz-tesis.pdf>
16. INE, (2013).
Censo Agropecuario 2013 Tarija. Recuperado el 13 de octubre 2020 de
<https://www.ine.gob.bo/index.php/publicaciones/censo-agropecuario-2013-tarija/>
17. InfoAgro. (s.f.).
EL CULTIVO DEL MAÍZ (1ª parte). Recuperado el 13 de octubre de 2020, de
<https://www.infoagro.com/herbaceos/cereales/maiz.htm>
18. INIAF, (2017).
CATÁLOGO DE VARIEDADES DE INIAF 2012-2017.
19. MAYA S.L., (2021).
Cosecha del Maíz ¿Cómo se lleva a cabo?. Recuperado el 17 de mayo de 2021 de
[https://mayasl.com/cosecha-del-maiz-como-se-lleva-a-cabo/#:~:text=El%20momento%20ideal%20para%20la,ideal%20\(tierna%20y%20blanca\).](https://mayasl.com/cosecha-del-maiz-como-se-lleva-a-cabo/#:~:text=El%20momento%20ideal%20para%20la,ideal%20(tierna%20y%20blanca).)
20. MDRyT-INIAF, (2009).
MEJORAMIENTO DE VARIEDADES AGRÍCOLAS. Recuperado el 19 de mayo de 2021 de
<https://www.bivica.org/files/variedades-mejoramiento.pdf>

21. Ortigoza, G. J., López, T. C. A., & Gonzalez, V. J. D. (2019). *GUIA TECNICA Cultivo de MAIZ (JICA) PARAGUAY*. Recuperado el 29 de octubre de 2020, de https://www.jica.go.jp/paraguay/espanol/office/others/c8h0vm0000ad5gke-att/gt_04.pdf
22. Osorio Corvera, R. (2011). *ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE TRES VARIETADES DE MAIZ (Zea mays) Y DOS DENSIDADES DE SIEMBRA EN LA LOCALIDAD DE ROSARIO DEL INGRE (Provincia Hernando Siles-Chuquisaca)*.
23. Paez Salazar, E. A. (2015). *ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA INTRODUCCIÓN DE SEIS VARIETADES DE MAÍZ (Zea mays), PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LAS FAMILIAS DE LA COMUNIDAD TAUCARASI, PROVINCIA INQUISIVI*. La Paz, Bolivia: UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS. Recuperado el 12 de octubre de 2020, de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/5718/TD-2073.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
24. Panorama agro.com, (2018). *Los requerimientos hídricos del maíz, Revista de agricultura*. Recuperado el 17 de mayo de 2021 de <https://panorama-agro.com/?p=2990#:~:text=El%20cultivo%20de%20ma%C3%ADz%2C%20dependiendo,acuerdo%20con%20sus%20fases%20fenol%C3%B3gicas>.

25. PLAN DE DESARROLLO REGIONAL DEL CHACO TARIJEÑO, (2015). *PLAN DE DESARROLLO REGIONAL DEL CHACO TARIJEÑO.* (mayo de 2015). Recuperado el 12 de octubre de 2020 de <http://www.argch.gob.bo/plan-de-desarrollo-regional/>
26. Syngenta Chile, (2021). *ENGEO® 247 ZC - Insecticidas / Syngenta.* Recuperado el 31 de marzo de 2021 de <https://www.syngenta.cl/product/crop-protection/insecticidas/engeor-247-zc-2>
27. Syngenta Argentina, (2019). *Nutrición MAÍZ.* Recuperado el 17 de mayo 2021 de <https://www.syngenta.com.ar/nutricion-1>
28. USEP, (2006). *TECNOLOGÍA DEL CULTIVO DE MAÍZ. Carapari – Bolivia*
29. Vallejos, J. M.A., (2016). *RENDIMIENTO DE TRES VARIEDADES DE MAÍZ HÍBRIDO (DEKALB, ATL 200, DAS 710) EN LA COMUNIDAD DE LA ABRA CAMPO VERDE DE LA PROVINCIA GRAN CHACO-TARIJA*
30. Yara Bolivia, (2020). *Producción mundial de maíz. Santa Cruz, Bolivia.* Recuperado el 13 de octubre de 2020, de <https://www.yara.bo/nutricion-vegetal/maiz/produccion-mundial/>
- 31 Yara Mexico, (2021) *Resumen nutricional del maíz.* Recuperado el 19 de mayo de 2021 de <https://www.yara.com.mx/nutricion-vegetal/maiz/resumen-nutricional/>