## BIBLIOGRAFÍA

## Bibliografía

- Argerich, C. (2010). *Manual de buenas prácticas agrícolas en la cadena de tomate*. (C. A. Troilo, Ed.) Buenos Aires, Argentina: Cerviño.
- Benítez, W. (Octubre de 2014). Manual practico "Muestreo de Suelos".
- BLOGAGRICULTURA. (2022). Estadísticas mundiales de producción de tomate.

  Recuperado el 10 de Mayo de 2022, de: https://blogagricultura.com/estadisticas-tomate-produccion/
- Cámara de Comercio de Bogotá. (1015). Programa de apoyo agrícola y agroindustrial vicepresidencia de fortalecimiento empresarial cámara de comercio de Bogotá.

  Recuperado el 18 de Abril de 2022, de file:///C:/Users/GABIENTE%20FCAYF956/AppData/Local/Packages/Microsoft.M icrosoftEdge\_8wekyb3d8bbwe/TempState/Downloads/Tomate%20(1).pdf
- Chemonics International Inc. (Octubre de 2008). Manual de cultivo de tomate. Recuperado el 27 de Octubre de 2023
- CIEPLANE. (2013). Hortalizas y bayas. Estudio realizado a productores del valle central del departamento de Tarija. Tarija: Idea editorial. Obtenido de https://www.bivica.org/files/tomate-manual-tecnico.pdf
- FAO. (2013). El cultivo de tomate con buenas prácticas agrícolas en la agricultura urbana y periurbana. Paraguay.
- Flores, C. (2012). Enfermedades de tomate. Salta-Jujuy: INTA.
- Gomez, A. M. (2011). El injerto de plantas de tomate. *Greenvass*, 16. Recuperado el 3 de Mayo de 2022, de file:///C:/Users/GABIENTE%20FCAYF956/AppData/Local/Packages/Microsoft.M icrosoftEdge\_8wekyb3d8bbwe/TempState/Downloads/Elinjertoenplantasdetomate %20(3).pdf

- Hidrosostenibles. (03 de Diciembre de 2014). Recuperado el 28 de Octubre de 2023, de https://hcoetsia.wordpress.com/control-biologico/
- HORTICULTIVOS. (20 de Septiembre de 2016). *Injertos en Hortalizas: ¿Qué son y cómo hacerlos?* Obtenido de https://www.horticultivos.com/agricultura-protegida/plantulas/injertos-hortalizas-hacerlos/
- Hoyt, R. (20 de Noviembre de 2021). *Historia del injerto de plantas*. Obtenido de https://www.ehowenespanol.com/historia-del-injerto-plantas-sobre\_315385/
- HYDRO ENVIRONMENT. (s.f.). *Como injertar hortalizas*. Obtenido de https://www.hydroenv.com.mx/catalogo/index.php?main\_page=page&id=283
- INIA. (2011). Resultados experimentales en el cultivo de tomate.
- INSTITUTO NACIONAL TECNOLÓGICO. (2018). *Mnual del protagonista cultivo de hortalizas*. República de Nicaragua: INATEC. Recuperado el 12 de Mayo de 2022, de https://www.tecnacional.edu.ni/media/Hortalizas\_3X2OH2y.pdf
- INTA. (03 de Agosto de 2020). El Tribuno.
- Jurado, J. C. (2017). Evaluación del comportamiento con el uso de bio estimulantes (tomatosa y giberelina) en la produccion de tomate (lycopersicum esculentum L.) bajo invernadero en la comunidad de Pampa Redonda. Tarija, Cercado, Bolivia.
- MDRyT. (2017). Manual tecnico de produccion de tomate con enfoque de buenas practicas agricolas. La Paz, Bolivia: Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT). Recuperado el 6 de Mayo de 2022, de https://www.bivica.org/files/tomate-manual-tecnico.pdf
- OEB. (2016). Manual Prara el Cultivo de Hortalizas. Tarija, Bolivia.
- Parra, E. H. (2007). *Importancia del injerto en hortalizas*. Obtenido de file:///C:/Users/GABIENTE%20FCAYF956/AppData/Local/Packages/Microsoft.M

- icrosoftEdge\_8wekyb3d8bbwe/TempState/Downloads/3701-16177-1-PB%20(3).pdf
- Portal frutícola.com. (9 de Marzo de 2016). *Cómo realizar injertos de hortalizas*. Recuperado el 20 de Abril de 2022, de https://www.portalfruticola.com/noticias/2016/03/09/como-realizar-injertos-de-hortalizas/
- Proain. (22 de Octubre de 2020). Obtenido de https://proain.com/blogs/notas-tecnicas/tecnicas-de-injerto-
- PROINPA. (2022). La Experiencia del Tomate. Cochabamba, Colcapirhua, Bolivia: UPB.
- PTDI. (2016). Plan territorial de desarrollo integral de Tarija. Tarija, Bolivia.
- Rodriguez, R. (2001). *CULTIVO MODERNO DEL TOMATE*. Madrid, España: Ediciones Mundi Prensa.
- Rojas, J. A. (2010). Efecto del injerto en la producción de tomate (Lycopersicum esculentum Mill.) bajo condiciones de invernadero en Nuevo Leon. Escobedo, Nuevo Leon, Mexico.
- Sarli, R. J. (1953). Conservas de tomate. Buenoos Aires, Argentina: Editorial Atlantida.
- SEMARNAT. (2008). El injerto en el cultivo de tomate como alternativa al uso de bromuro de metilo. Baja California, Mexico: SEMARNAT- ONUDI. Recuperado el 3 de Mayo de 2022, de http://apps2.semarnat.gob.mx:8080/sissao/images/pdf/TOMATE-BAJA.pdf
- Torre, S. d. (2022). Precosidad y productividad según el número de ramas por planta de tomate injertadas y sin injertar . *Investigación joven*, 2.
- Torres, A. (2017). Manual del cultivo de tomate al aire libre. Santiago, Chile: Boletin INIA
   INDAP. Recuperado el 9 de Mayo de 2022, de https://sacaba.gob.bo/images/wsacaba/pdf/libros/agronomia/Manual-Tomate-Aire-Libre.pdf

- Unversitat Jaume. (2019). *El tomate*. Obtenido de https://bibliotecavirtualsenior.es/wp-content/uploads/2019/06/EL-TOMATE.pdf
- Viteri, M. L. (NOVIEMBRE de 2013). *TOMATE Y LECHUGA: PRODUCCION,*COMERCIALIZACION Y CONSUMO. Obtenido de INTA:

  https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/3571/CONICET\_Digital\_Nro.4757

  \_A.pdf
- Yara Bolivia. (s.f.). *Principios agronómicos en tomate*. Obtenido de https://www.yara.com.co/nutricion-vegetal/tomate/principios-agronomicos-entomate/
- ZONISIG. (2001). Zonificación agroecológica y socioeconómica del departamento de Tarija . Tarija .