

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Aquino, F. (2009)** Injerto de yema dormida en cinco variedades Precoces de durazno (*prunus persica* L.) en La localidad de tacna". Tesis de Grado. Peru. Obtenido de: <https://repositorio.unjbg.edu.pe/items/534d9cc6-7724-4ffb-b048-a61dc91d1434>
- 2. Agrobeta, (2013)** Influencia de la luna en árboles frutales. Artículo de página web. Dirección del sitio: <https://www.agrobeta.com/agrobetablog/2013/11/influencia-de-la-luna-en-arboles-frutales/>
- 3. Álvarez, H. (2019)** Injertación en frutales: contribución en fisiología vegetal. Universidad de jaén. Vicepresidencia de investigación. Edición digital formato pdf. Obtenido de: <http://repositorio.unj.edu.pe/bitstream/UNJ/389/1/MANUAL%20DE%20INJERTACION.pdf>
- 4. Árboles frutales, (2024)** Luna para injertar: ¿cual es la mejor luna para injertar frutales? Artículo de página web. Dirección del sitio: <https://frutales.info/que-luna-es-buena-para-injertar-frutales/>
- 5. Baiza, V. (2004)** Guía técnica del cultivo del melocotón. Ministerio de agricultura y ganadería. FRUTAL ES. Programa nacional de frutas de el salvador. Edición digital formato pdf obtenido de: <http://repositorio.iica.int/handle/11324/7369>
- 6. Casaca, A. (2005)** Guías tecnológicas de frutas y vegetales. PROMOSTA. Costa Rica. Edición digital pdf. Obtenido de: <https://dicta.gob.hn/files/2005-El-cultivo-del-durazno,-G.pdf>
- 7. Calderón, E. (1990)** Manual del Fruticultor Moderno. Volumen III. Ediciones ciencia y técnica, S.A. editorial Limusa, S.A. de C.V. Nueva Edición. México.
- 8. Centellas, A. Álvarez, V. Acuña, E. et al (2011)** Manual de propagación de plantines de duraznero y manzano bajo invernadero. Fundación PROIMPA. Cochabamba – Bolivia. Edición digital formato pdf. Obtenida de: <https://www.proinpa.org/web/pdf/Frutales/Durazno/Manual%20de%20propagacion%20de%20plantines%20de%20durazno%20bajo%20invernadero.pdf>

9. **Curzel y Achem (s.f.)** Boletín de fruticultura n°9. Variedades de frutales de carozo para los valles templados de Jujuy. INTA. Documento portátil formato PDF
10. **Diaz, M. (2015)** Evaluación del comportamiento de vigor de dos variedades de durazno (*Prunus persica* L) tropicales con tres tipos de injerto en pie franco de variedad criolla. Tesis de grado. Universidad autónoma Juan Misael Saracho. Tarija
11. **Enciclopedia Bolivia agropecuaria, (s.f.)** Capítulo I Agricultura. Versión digital. Obtenido de: <https://riquezasdebolivia.com/wp-content/uploads/2020/11/2-Agricultura.pdf>
12. **Flores, A. (2010)** Manual agroclimático, para la realización de injerto en árboles frutales caducifolios de clima frío – templado, para principiantes. México D.F. edición digital formato pdf. Obtenido de: http://huertofenologico.filos.unam.mx/files/2017/05/Manual_agroclimatico_injertos.pdf
13. **Frutales y requerimiento climáticos, (s.f.)** Cultivo de duraznero, artículo de página web obtenido de: <https://climafrutal.wordpress.com/el-duraznero/#:~:text=REQUERIMIENTOS%20CLIMATICOS&text=As%3%AD%2C%20la%20mayor%3%ADa%20de%20las,yema%20hinchada%20a%20la%20cosecha.>
14. **Hartmann, H. y Kester, D. (1998)** Propagación de plantas. Principios y prácticas. Compañía editorial continental S.A. de C.V. Sexta Reimpresión. México. Edición digital en formato documento portátil pdf.
15. **Infoagro, (s.f.)** El cultivo del melocotón. Artículo digital consultado el 27 de marzo de 2024. obtenido de: https://infoagro.com/frutas/frutas_tradicionales/melocoton.htm
16. **Infoagro (2018)** Ventajas y desventajas del injerto. Blog de página web. Obtenido de: <https://mexico.infoagro.com/ventajas-y-desventajas-del-injerto/>
17. **Injerto en frutales, (s.f.)** Diputación foral de Bizkaia. Departamento de agricultura. Edición digital formato pdf. Obtenido de: https://www.bizkaia.eus/Home2/Archivos/DPTO2/Temas/Pdf/agricultura/publicaciones/ca_injertos.pdf?has_h=24d64845ecd16b092a96c59a8bbe4e26&idioma=C&as_qdr=y15

18. **Irigoyen, J. Cruz, M. (2005)** Guía técnica de semilleros y viveros frutales. Ministerio de agricultura y ganadería. Programa nacional de frutas de el salvador. IICA. Edición digital formato pdf. Obtenido de: <http://repositorio.iica.int/handle/11324/7655>

19. **INE, 2024** Pagina web. Instituto nacional de estadística. Sitio: <https://www.ine.gob.bo/index.php/estadisticas-economicas/agropecuaria/agricultura-cuadros-estadisticos/>

20. **INEA, (2023)** Injertos en fruticultura. Ingeniería Agrícola Universidad Pontificia Comillas. Artículo de página web. Obtenido de <https://inea.org/injertos-en-fruticultura/#:~:text=Para%20evitar%20la%20deseccaci%C3%B3n%20se,necesaria%20la%20presencia%20de%20ox%C3%ADgeno.>

21. **INTA, (2020)** Injerto de frutales. Ministerio de agricultura, ganadería y pesca argentina. Edición digital formato pdf. Obtenido de https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/bitstream/handle/20.500.12123/17378/INTA_CRPatagoniaNorte_EEAAlt_oValle_Mendoza_R_Injerto_frutales.pdf?sequence=1&isAllowed=y

22. **Lucero et al, (2022)** Prendimiento y crecimiento de injertos en plantones de guanábana (*Annona muricata* L.), Satipo – Perú. Revista agrotecnológica amazónica, 2(1), e252. <https://doi.org/10.51252/raa.v2i1.252>

23. **Madridejos, A. (2022)** El origen del melocotón: no era de Persia, sino de china. Arboles con Historia. Recuperado el 26 de marzo de 2024). Obtenido de <https://www.arbolesconhistoria.com/2022/02/22/origen-del-melocoton-durazno-china-prunus-persica/>

24. **Manual de cultivo de durazno, (s.f.)** Edición digital formato pdf obtenido de: <https://es.scribd.com/document/432906655/Manual-de-Cultivo-Del-Durazno>

25. **Mena, P. (2015)** Extracción y caracterización del aceite crudo de la semilla de durazno (*Prunus pérsica*). Tesis de grado. La Paz- Bolivia. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/9269/PG-1614-Mena%20Alanoca%20Fanny%20Raquel.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

26. **Michaels, T. et al. (2024)** La ciencia de las plantas: comprensión de las plantas y cómo crecen. Universidad de Minnesota. Estados Unidos de América. Edición digital formato pdf. Obtenida de: [https://espanol.libretexts.org/Biologia/Bot%C3%A1nica/La_ciencia_de_las_plantas%3A_comprensi%C3%B3n_de_las_plantas_y_c%C3%B3mo_crecen_\(Michaels_et_al.\)/10%3A_Injerto/10.01%3A_Injertos_y_heridas](https://espanol.libretexts.org/Biologia/Bot%C3%A1nica/La_ciencia_de_las_plantas%3A_comprensi%C3%B3n_de_las_plantas_y_c%C3%B3mo_crecen_(Michaels_et_al.)/10%3A_Injerto/10.01%3A_Injertos_y_heridas)
27. **Montero, R. (1945)** El duraznero. Biblioteca de la chacra. Editorial Atlántida. 56 p.
28. **NaturalistaCO, (2021)** Durazno. Producción mundial. Artículo de página web obtenido de: <https://colombia.inaturalist.org/taxa/78755-Prunus-persica>
29. **PDMER, (2008)** Plan de desarrollo municipal de entre ríos. Gobierno municipal de entre ríos. Formato de documento portátil. Obtenido de: <https://es.scribd.com/document/265026427/Plan-de-Desarrollo-Municipal-Entre-Rios>
30. **PDTI, (2006)** Plan de desarrollo territorial integral. Gobierno autónomo municipal de entre ríos. Formato de documento portable. Obtenido de: <https://www.bivica.org/file/view/id/489>
31. **Pérez, S. (2007)** Duraznero. Ecofisiología, mejoramiento genético y manual para su cultivo. Universidad autónoma de Querétaro. Facultad De Ciencias Químicas. Área agrícola. México. Edición digital obtenida de: https://issuu.com/editorialuniversitariauaq/docs/duraznero#google_vignette
32. **PTDI 2021** Plan territorial de desarrollo integral para el vivir bien del municipio de entre ríos 2021 – 2025. Gobierno autónomo municipal de entre ríos. Formato de documento portátil. Obtenido de: <https://es.scribd.com/document/674504675/PTDI-ENTRE-RIOS-2021-2025>
33. **Ruta del durazno, (s.f.)** El negocio del durazno en Bolivia. Archivo XML Documento obtenido de : <https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.del.org.bo%2Finfo%2Farchivos>

[%2FRUTA%2520DEL%2520DURAZNO.doc&wdOrigin=BROWSELINK](#)

34. **Sanipatin, A. (2024)** “Evaluación de tres tipos de injerto de Claudia (*Prunus domestica*) en patrón franco de durazno (*Prunus persica*) en el cantón Patate”. Tesis de grado Universidad Técnica de Ambato. Ecuador. Obtenido de: <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/41076>
35. **Sanchez, A. (2018)** Comportamiento de tres variedades de duraznero (Gumucio Reyes, Ulincate blanco y Ulincate amarillo) con dos tipos de injerto y dos tipos de cubierta. Tesis de grado. Universidad autónoma Juan Misael Saracho. Tarija.
36. **SIIP, (2022)** Sistema integrado de información productiva. Página web. Dirección del sitio: https://siip.produccion.gob.bo/repSIIP2/formulario_md_ryt.php
37. **Sistema integrado de información productiva, (2022)** SIIP. Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural. Obtenido de: https://siip.produccion.gob.bo/repSIIP2/formulario_md_ryt.php
38. **Swisscontact Perú, (2009)** Cultivo de melocotonero 2009. Guía técnica. Swisscontact Perú. Edición digital recuperada el 27 de marzo 2024. Obtenido de: <https://www.calameo.com/read/0012534041f4233dcb3d9>
39. **Rivero, A. (2009)** Manual para la multiplicación de plantines de duraznero. Fundación PROIMPA. Cochabamba – Bolivia. Edición digital formato pdf obtenido de: <https://cdn.portalfruticola.com/2016/11/Manual-para-la-multiplicacion-de-plantas-de-duraznero.pdf>
40. **Tamaro, D. (1989)** Tratado de fruticultura. Versión de la 4ta edición italiana. Quinta tirada. Editorial Gustavo Gili, s.a. Barcelona – España. Pag 549-550
41. **Valentini, G. (2003)** La injertación en frutales. INTA. Estación experimental agropecuaria San Pedro. Edición digital formato pdf. Obtenido de: http://www.lactarius.org/lactarius/ADJUNTOS/FLORA_A_Revistas%20flora/La%20interjaci%C3%B3n%20en%20frutales.pdf

42. **Viale, S. et al, (2016)** Constitución del árbol frutal: organografía de frutales rosáceos Río Cuarto: UniRío Editora, 2016. Libro digital, PDF. Obtenido de https://www.produccionvegetalunrc.org/images/fotos/37_978-987-688-199-9.pdf
43. **Yara Bolivia, (2024)** Producción mundial de frutos de hueso. Artículo de página web. Obtenido de: <https://www.yara.bo/nutricion-vegetal/frutales-de-hueso/produccion-mundial/>
44. **Zuleta, J. (2019)** Evaluación del prendimiento de tres tipos de injerto con dos variedades de yema en patrón de durazno Garnem (Gxn15) En Chajlaya Provincia Muñecas-La Paz. Tesis de grado. UMSA. Obtenido de: <https://repositorio.umsa.bo/handle/123456789/22152>