

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Acosta y Florez. (2023).** *Herbario Universitario (T.B.).* Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales.
- 2. AEFA. (2023).** *Fertilidad del suelo.* Obtenido de AEFA - Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes: <https://aeфа-agronutrientes.org/fertilidad-del-suelo>
- 3. AgroEs.es. (1994).** *El cultivo de Fresa en Huelva y producción de planta de fresa en Segovia.* Obtenido de <https://www.agroes.es/cultivos-agricultura/cultivos-huerta-horticultura/colifor/353-fresa-y-el-freson-descripcion-morfologia-y-ciclo#:~:text=Sus%20hojas%20se%20disponen%20en,las%20axilas%20de%20las%20hojas>
- 4. CALIFORNIA VIVEROS. (2018).** *LA IMPORTANCIA DE LA FERTILIDAD DEL SUELO.* Obtenido de VIVEROS CALIFORNIA: <https://www.viveroscalifornia.com/curiosidades/plantas-de-fresas-fertilidad-suelo>
- 5. Caminiti. (2015).** CULTIVO DE FRUTILLAS en la provincia del Neuquén. *Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).*
- 6. CIREN. (2016).** *Manual técnico productivo y económico Frutilla Pub. N°190.* Chile.
- 7. Esquivel. (2017).** NUTRIENTES ESENCIALES PARA LAS PLANTAS. *DROKASA PERU.*
- 8. FAO. (2023).** *Portal de Suelos de la FAO.* Obtenido de [https://www.fao.org/soils-portal/about/definiciones/es/#:~:text=El%20suelo%20es%20el%20producto,\(rocas%20y%20minerales%20originarios\)](https://www.fao.org/soils-portal/about/definiciones/es/#:~:text=El%20suelo%20es%20el%20producto,(rocas%20y%20minerales%20originarios))

- 9. FLORES, I. R. (2020).** CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA DE LA CUENCA PEDAGÓGICA DE YESERA, EMPLEANDO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA E IMÁGENES DE SENSORES REMOTOS. *UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO” FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES CARRERA DE INGENIERÍA FORESTAL.*
- 10. García y Ciampitti. (2007).** Requerimientos Nutricionales Absorción y Extracción de Macronutrientes y Nutrientes secundarios. *IPNI.*
- 11. Garrido. (1994).** INTERPRETACION DE ANALISIS DE SUELOS. *MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION.*
- 12. Grupo Fragaria. (2021).** *Fragaria x ananassa: El origen de la frutilla/fresa que hoy cultivamos.* Obtenido de <https://grupofragaria.com/articulos/origen-de-la-frutilla-fresa/#:~:text=Las%20primeras%20frutillas%2Ffresas%20fueron,jardines%20de%20Louvre%20en%20Par%C3%ADs>
- 13. Hirzel C. (2009).** PRINCIPIOS BÁSICOS DE FERTIRRIGACIÓN. *INIA Quilamapu.*
- 14. INFOAGRO. (2015).** *El Cultivo de la Fresa.* Obtenido de https://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_fresa.asp
- 15. INIA. (1998).** MANUAL DE FERTIRRIGACIÓN. *INIA INTIHUASI.*
- 16. INIA. (2013).** MANUAL de FRUTILLA. *Boletín N° 262.*
- 17. INIA. (2017).** Manual de manejo agronómico de la frutilla. *BOLETÍN INIA / N° 382.*
- 18. Lavin A. y Maureira C. (2000).** La Frutilla Chilena de fruto blanco. *BOLETIN INIA N°39.*

- 19. McLeod, Águila, Cárcamo. (2020).** ARQUITECTURA DE LA PLANTA DE FRUTILLA. *Instituto de Investigaciones Agropecuarias - INIA Kampenaike - INFORMATIVO N° 97.*
- 20. MDRyT. (2017).** Realidad de los suelos en el departamento de Tarija.
- 21. MMAyA & UAJMS. (2018).** “EVALUACIÓN DE IMPACTO DE MEDIDAS GIRH MIC CUENCA PEDAGÓGICA YESERA”. “*DESARROLLO DE CAPACIDADES LOCALES Y ACADÉMICAS EN GIRH-MIC E INVESTIGACIÓN ACCIÓN EN LA CUENCA PEDAGÓGICA YESERA MUNICIPIO DE CERCADO –TARIJA*”.
- 22. ONU. (2018).** ¿Es el suelo tan importante? Obtenido de ONU programa para el medio ambiente: <https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/reportajes/es-el-suelo-tan-importante>
- 23. Sanchez. (2007).** FERTILIDAD DEL SUELO Y NUTRICION MINERAL DE PLANTAS. *FERTITEC S.A.*
- 24. Villarroel. (1988).** MANUAL PRACTICO PARA LA INTERPRETACION DE ANALISIS DE SUELOS EN LABORATORX"O. *AGRUCO SERIE TECNICA N.º 10.*