

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

ABRO-MMAyA-SIARH. (2023). *Datos climaticos*. Recuperado el 27 de noviembre de 2023, de https://datos.siarh.gob.bo/abro_publico

Benitez, W. (2022). *Texto de consulta de Suelos I*. Recuperado el 30 de abril de 2024

Castellanos, J. (2000). *Manual de interpretacion de analisis de suelos, aguas agricolas, plantas y ECP. 2° edicion*. Recuperado el 29 de abril de 2024, de <https://www.fertilab.com.mx/Sitio/notas/NT-19-014-La-textura-y-la-fertilidad-del-suelo.pdf>

Cherlinka, V. (2022). *Punto De Marchitez Permanente Y Temporal En Las Plantas*. Recuperado el 12 de Octubre de 2023, de <https://eos.com/es/blog/punto-de-marchitez-permanente/>

Chichanda, Valdez, M. M., & Menoscal, E. (2022). *Efecto del hidrogel y biochar sobre el crecimiento temprano del maiz (Zea mayz) bajo limitacion hidrica [Tesis de grado, Escuela superior politécnica agropecuaria de Manabí Manuel Félix López]*. Repositorio institucional. Obtenido de <https://repositorio.esпам.edu.ec>

Cisneros. (Enero de 2020). *Revista Iberoamericana de Polímeros*. Obtenido de <https://reviberpol.files.wordpress.com>

Delgado, S. (2022). *Qué son las texturas del suelo y cómo influyen en los cultivos*. Recuperado el 18 de Abril de 2024, de <https://prismab.com/blog/que-son-las-texturas-del-suelo-y-como-influyen-en-los-cultivos/>

Diaz, A. J. (2018). *EFEECTO DE TRES DOSIS DE HIDROGEL (Poliacralamida) EN LA PRODUCCIÓN DEL CULTIVO PAPA (Solanum tuberosum) var. ÚNICA EN DOS TIPOS, DE SUELO EN EL DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS REGIÓN APURÍMAC*. Obtenido de

http://repositorio.unsaac.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12918/4272/253T20180485_TC.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Dragan, R. (2019). *Consideraciones del suelo para la administración del agua*. Recuperado el 23 de abril de 2024, de <https://es.rivulis.com/consideraciones-del-suelo-para-la-administracion-del-agua/>

Elizondo. (Marzo de 2021). *Revista Iberoamericana de Polímeros Volumen 22*. Obtenido de <https://www.researchgate.net/publication/351765144> (Hidrogeles híbridos de quitosano y polietilenglicol)

Fernandez, F. F. (2018). Riego deficitario controlado mediante sensores en tres variedades de papa (*solanum tuberosum*) en la estación experimental Choquenaira [revista científica, Universidad mayor de san andrés]. Obtenido de <http://www.scielo.org.bo>

Fernández, R. D. (2021). *Volumen de humedecimiento por la aplicación de hidrogel en suelos de diferentes texturas [Artículo científico, La Granja: Revista de ciencias de la vida]*. Obtenido de <https://lagranja.ups.edu.ec>

Gonzales, O. (2007). *HIDROGELES MEJORADORES DE CULTIVOS AGRÍCOLAS*. Recuperado el 29 de abril de 2024, de <https://ciqa.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1025/404/1/Obdulia%20Gonzalez%20Hernandez.pdf>

Harris. (1978). *Absorción de la absorción de macronutrientes por una planta de papa entera*. Obtenido de <https://es.potatoes.news/potato-nutritional-requirements/Daily-News>

IlyFAyP, I. d. (S/f). *Riego por superficie (Modulo 2)*. Recuperado el 24 de marzo de 2024

INTAGRI S.C. (2017). Obtenido de <https://www.intagri.com>

Kovalev, V. (2020). *Requisitos nutricionales de la papa*. Recuperado el 6 de Febrero de 2024, de <https://es.potatoes.news/potato-nutritional-requirements/Daily-News>

Kramm, V., & INIA. (2017). *Manual del cultivo*. Recuperado el 11 de Marzo de 2024, de <https://biblioteca.inia.cl/bitstream/handle/20.500.14001/6706/Bolet%C3%ADn%20INIA%20N%C2%B0%20375?sequence=1>

Paco, M. (2017). *INNOVACIÓN DE SIEMBRA TEMPRANA DE PAPA (Solanum tuberosum sp.) BAJO RIEGO, EN EL MUNICIPIO DE VILLA SERRANO, DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA [Trabajo de diplomado, Universidad Mayor de San Simón]*. Obtenido de <http://ddigital.umss.edu.bo>

Pilay, M. J. (2021). *Estudio del efecto del hidrogel en diferentes tipos de cultivos de importancia económica [Estudio de caso, Universidad Estatal Península de Santa Elena]*. Repositorio institucional. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec>

PMOT. (2015).

PMOT. (2015). *Plan de ordenamiento territorial*.

Rodríguez, C., Parada, G., & Arévalo, D. (2017). *Propuesta metodologica para la zonificacion de requerimientos hidricos por cultivo*. Recuperado el 24 de marzo de 2024, de https://www.shareweb.ch/site/ElAguaNosUne/Documents/1711_Metodologia_requerimiento_hidrico_cultivos_ES.pdf

SA. (2023). *La Cámara de Senadores rinde homenaje al municipio Incahuasi en su aniversario*. Recuperado el 17 de marzo de 2024, de <https://web.senado.gob.bo/prensa/noticias/la-c%C3%A1mara-de-senadores-rinde-homenaje-al-municipio-incahuasi-en-su-aniversario>

Sánchez, P., & Bongiovanni, M. (2023). *Hidrogel aplicado en plantacion de papa regada por surcos en el valle de bonaerense del rio Colorado*. Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria (INTA) Argentina. Recuperado el 18 de Abril de 2024, de https://repositorio.inta.gob.ar/bitstream/handle/20.500.12123/14157/INTA_CRBsAsSur_EEAHilarioAscasubi_SanchezAngonova_P_Hidrogel_aplicado_en_plantaci%C3%B3n_de_papa.pdf?sequence=1&isAllowed=y