### **Fuentes utilizadas**

1. **Evaluación del desarrollo vegetativo de Maralfalfa (Pennisetum sp.) bajo la aplicación de biol bovino en la Estación Experimental Choquenaira**
   * **Autores**: Condori V. S., Ruiz H. P., Ticona G. O., Chipana M. G. J.
   * **Publicado en**: Revista de Investigación e Innovación Agropecuaria y de Recursos Naturales, Vol. 5, N° 2, 2018.
   * **Resumen**: Este estudio evaluó el desarrollo vegetativo del pasto Maralfalfa en el altiplano boliviano, específicamente en la Estación Experimental Choquenaira. Se analizaron variables como la altura de la planta, número de macollos y producción de biomasa bajo la aplicación de biol bovino.
   * **Enlace al artículo**:<https://www.scielo.org.bo/pdf/riiarn/v5n2/v5n2_a08.pdf>​[Revistas Bolivianas+2Revista Fitotecnia Mexicana+2apthapi.umsa.bo+2](https://revistafitotecniamexicana.org/documentos/44-4A/6a.pdf?utm_source=chatgpt.com)
2. **Análisis de crecimiento del pasto Maralfalfa (Pennisetum sp.) en un ambiente atemperado del Altiplano**
   * **Publicado en**: Revista Apthapi, Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), 2017.
   * **Resumen**: Este artículo presenta un análisis del crecimiento del pasto Maralfalfa en condiciones del altiplano boliviano. Se midieron parámetros como la altura de la planta y la producción de biomasa en diferentes etapas de desarrollo.
   * **Enlace al artículo**:<https://apthapi.umsa.bo/index.php/ATP/article/view/179>