

Fuentes de energía, modelos de uso y su influencia en los costos de producción de papa y cebada, Pucarani

Inicio / Archivos / Vol. 9 Núm. 2 (2022) / ARTÍCULOS ORIGINALES

Fuentes de energía, modelos de uso y su influencia en los costos de producción de papa y cebada, Pucarani

René Terán Céspedes

Docente, Facultad de Agronomía, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.
rteran@umsa.bo

<https://orcid.org/0000-0002-2757-523X>

DOI: <https://doi.org/10.53287/qtei2439sq61o>

Palabras clave: energía, mecanización agrícola, agricultura familiar, labranza

Resumen

Los productores agrícolas, principalmente pequeños, desarrollan diferentes estrategias, las que responden a una realidad específica, a las condiciones de su medio y al acceso a recursos tecnológicos. Estos recursos se refieren a los Medios Técnicos de Labranza (MTL) o conjunto de medios mecánicos o manuales que utilizan los productores para facilitar las labores productivas. Asimismo, es importante conocer las fuentes de energía más usadas, su rendimiento y estrategias de uso; para dimensionar y planificar los procesos de mecanización agrícola sobre todo para el pequeño productor. Esta investigación analiza la combinación particular entre las fuentes de energía motriz, animal y humana, a través de la selección de diferentes MTL en los cultivos de papa y cebada en tres regiones de Pucarani. Los resultados



[Descarga el artículo PDF](#)

Publicado
30-08-2022

Cómo citar
Terán Céspedes, R. (2022). Fuentes de energía,

Carátula Revista IIAREN Artículo 2:

<https://riiarn.umsa.bo/index.php/RIIARn/article/view/230>

DOI:10.53287/qtei2439sq61o