

## RESUMEN

Autor [Huari Pérez, W.F.](#)  
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)  
corporativo [Escuela de Posgrado, Maestría en Economía Agrícola](#)  
Título Rendimiento económico en parcelas agroecológicas y convencionales en la microcuenca del río Mariño en la provincia de Abancay  
Impreso Lima : UNALM, 2018

### Copias

Ubicación

Código

Estado

---

Sala Tesis [E16. H83 - T](#) EN PROCESO

Descripción 96 p. : Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Mag Sc)

Bibliografía Posgrado : Economía Agrícola

Sumario Sumarios (En, Es)

Materia [PARCELAS](#)

[EXPLOTACION EN PEQUEÑA ESCALA](#)

[FACTORES DE RENDIMIENTO](#)

[SISTEMAS DE EXPLOTACION](#)

[CUENCAS HIDROGRAFICAS](#)

[RENTABILIDAD](#)

[INSUMOS AGRICOLAS](#)

[EVALUACION](#)

[ZONA DE MONTAÑA](#)

[PERU](#)

[RENDIMIENTO ECONOMICO](#)

[PARCELAS AGROECOLOGICOS](#)

[PARCELAS CONVENCIONALES](#)

[MICROCUECA DEL RIO MARIÑO](#)

[ABANCAY \(DPTO\)](#)

Nº estándar PE2018000689 B / M EUV E16

Esta investigación se realizó en la Microcuenca del Río Mariño, de la Provincia de Abancay, Región de Apurímac. Se evaluó 30 sistemas agropecuarios, 15 pertenecientes al sistema de producción agroecológico con 15.33 especies cultivadas en promedio y 15 pertenecientes al sistema de producción convencional, de los 4 principales cultivos de la localidad.

La hipótesis general que se planteó fue: "La agricultura familiar basada en un sistema de producción agroecológico, en el que predomina el uso de recursos locales, la diversificación de cultivos y el uso de mano de obra familiar, posibilita la obtención de un mayor rendimiento económico en comparación a la agricultura familiar basada en un sistema de producción convencional en el que predomina el uso de insumos externos, el monocultivo y la mano de obra eventual". La investigación muestra que la hipótesis no es consistente con la

realidad, pues el sistema convencional presenta un rendimiento económico de 24.31%, mientras que el sistema agroecológico un rendimiento económico de 17.25%.