

RESUMEN

Autor [Villanueva Santillana, C.S.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Agronomía](#)
Título **Análisis de los sistemas de producción en la cuenca baja del río Supe, distrito de riego Pativilca, Barranca, Supe**
Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación Código Estado

Sala Tesis [H60. V54 - T](#) USO EN SALA

Descripción 77 p. : 65 fig., 47 ref. Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Ing Agr)

Bibliografía Facultad : Agronomía

Sumario Sumario (Es)

Materia [AGRICULTORES](#)

[TIERRAS AGRICOLAS](#)

[VALLES](#)

[COSTA](#)

[CUENCAS HIDROGRAFICAS](#)

[MALEZAS](#)

[ESCARDA](#)

[EQUIPOS PARA EL CONTROL DE MALEZAS](#)

[EVALUACION](#)

[PERU](#)

[CUENCA BAJA DEL RIO SUPE](#)

[DISTRITO DE RIEGO PATIVILCA](#)

[SUPE PUEBLO \(DIST\)](#)

[BARRANCA \(PROV\)](#)

[LIMA \(DPTO\)](#)

[SISTEMAS DE PRODUCCION](#)

N° estándar PE2017000220 B / M EUV H60; F08; E90

Se realizó el presente trabajo en la “Campaña Alta” de la cuenca baja del río Supe con el objetivo general de caracterizar los sistemas de producción agrícola presentes. Se determinaron ocho sistemas de producción que fueron llamados de acuerdo a sus características generales: “Los Jóvenes”, “Los Veteranos”, “Los Cañeros Oriundos”, “Los Productores Orgánicos de Camote”, “Los Propietarios Oriundos”, “Los Arrendatarios Convencionales”, “Los Propietarios Orgánicos” y “Los Arrendatarios Orgánicos”. Se encontró que el cultivo más sembrado es el maíz amarillo duro, seguido por el camote, la caña de azúcar, el espárrago y la yuca. Con respecto al control de malezas, este no es el más adecuado en el uso de herbicidas o de las boquillas siendo esta situación generalizada entre los distintos sistemas. En términos generales, las variables como edad, ciudad de origen, tenencia de la tierra y grado de instrucción determinaron las características generales de los sistemas. En cambio, el manejo de cultivo y de las malezas en general no varía mucho.