

RESUMEN

Autor **PalomequeBeltrón, M.H.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Escuela de**
corporativo **Postgrado, Doctorado en Agricultura Sustentable**
Título **Sustentabilidad en sistemas agrícolas de limón (Citrus aurantifolia C.), cacao (Theobroma cacao L.) y bambú (Guadua angustifolia K.) en Portoviejo - Ecuador**
Impreso Lima : UNALM, 2016
Copias
Ubicación Código Estado

Sala Tesis **E90. P3 - T** USO EN SALA
Descripción 104 p. : 24 ilus., 6 fig., 20 gráficos, 15 tablas, 76 ref. Incluye CD ROM
Tesis Tesis (Ph D)
Bibliografía Posgrado : Agricultura Sustentable
Sumario Sumarios (En, Es)
Materia **ECUADOR
CUENCAS HIDROGRAFICAS
LIMON ACIDO
THEOBROMA CACAO
BAMBUES
ESTRUCTURA AGRICOLA
EXPLORACIONES AGRARIAS
SOSTENIBILIDAD
COSTOS DE PRODUCCION
IMPACTO AMBIENTAL
CARACTERISTICAS DEL SITIO
EVALUACION**
Nº estándar PE2016000605 B / M EUVZ E90

El objetivo del presente trabajo de investigación es determinar la sustentabilidad de los sistemas agrícolas en los cultivos de limón, cacao y bambú (caña guadúa), de la cuenca del río Portoviejo, para ello se caracterizaron las fincas agrícolas productoras de limón, cacao y bambú; para evaluar la factibilidad de las unidades productivas autosustentables en sus dimensiones económica, ecológica y sociocultural, establecer un estudio económico financiero actualizado de los costos de producción para cada uno de los sistemas en estudio; evaluar los impactos ambientales más relevantes en las fincas productoras de limón, cacao y bambú, además de establecer un análisis comparativo de calidad de suelo y cultivo de los sistemas agrícolas en estudio.