

UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGRONÓMICA



TESIS

**EVALUACIÓN DE MEDIDAS FITOSANITARIAS UTILIZADAS EN LOS PUESTOS
CUARENTENARIOS INTERNOS DEL SENASA, PARA MANTENER
EL ÁREA LIBRE DE MOSCAS DE LA FRUTA
(*Ceratitis capitata* Wied.) Y (*Anastrepha* spp)
EN LA REGIÓN MOQUEGUA
2007 – 2012**

**PRESENTADO POR:
BACH. RAÚL VICTOR PALOMINO LAUREANO**

Para optar el título Profesional de:

INGENIERO AGRÓNOMO

MOQUEGUA – PERÚ

2015

RESUMEN

La presente tesis titulada: "Evaluación de medidas fitosanitarias utilizadas en los Puestos Cuarentenarios Internos del SENASA, para mantener el área libre de moscas de la fruta (*Ceratitis capitata* Wied. y *Anastrepha* spp) en la región Moquegua periodo 2007-2012", a través de los resultados de la presente investigación se determinó que el establecimiento de los PCCI de la región Moquegua, ha sido fundamental para que tenga éxito los métodos de control del Programa Nacional de Moscas de la Fruta, lográndose declarar Área Libre de moscas de la fruta en la región Moquegua en diciembre del 2007 y mantenerse hasta diciembre del 2012. Durante el periodo fueron inspeccionados en los cuatro PCCI de la región Moquegua 1 869 079 vehículos y 11 641 380 pasajeros, evitando el ingreso a las áreas reglamentadas de 225 272 Kg de frutos hospedantes (infestados) de moscas de la fruta, ejecutados en 54 392 comisos. Se verificó y certificaron 3 971 envíos de fruta inspeccionada.