

RESUMEN

Autor **Cruz Escalon, A.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de**
corporativo **Agronomía**
Título **Situación actual del consumo de pesticidas en el Perú**
Impreso **Lima : UNALM, 2017**

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis	E71. C7 - T	EN PROCESO
Descripción	78 p. : 10 cuadros, 28 gráficos, 20 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	AGRICULTURA BIOPLAGUICIDAS PLAGUICIDAS IMPORTACIONES DEMANDA CONSUMO LEGISLACION ANALISIS ECONOMICO PERU PLAGUICIDAS BIOLÓGICOS	
N° estándar	PE2017000617 B / M EUV E71; H10	

En el Perú el registro, la distribución y la comercialización de Plaguicidas de uso agrícola está regulado por normas nacionales e internacionales que se desprenden de los acuerdos entre los países de la Comunidad Andina como medida regulatoria a fin de formalizar el comercio justo de dichos insumos y que prevengan riesgos medioambientales y a la salud del ser humano. El SENASA, regula todo lo concerniente a plaguicidas agrícolas en el Perú. En ese sentido, el presente trabajo realizado permite explicar la evolución de importaciones y el costo que el mismo representa durante el período comprendido entre 2010 y 2016. Se analizó los diversos datos, éstos mostraron que los plaguicidas de uso agrícola, están aumentando sostenidamente conforme transcurren los años, asimismo en el 2016 los plaguicidas químicos de uso agrícola son mayormente importados que los plaguicidas biológicos (95.5% a 5.5% respectivamente), por otro lado analizando los datos proporcionados por SENASA, las importaciones directas de plaguicidas para consumo propio (Régimen de promoción a la productividad

agraria ley 30190), corresponden al 3.42 % del total de las importaciones de plaguicidas de uso agrícola del 2016. Pero es necesario hacer presente que el volumen importado de plaguicidas biológicos, si bien es cierto es pequeño su demanda se va consolidando. A la vez, los datos obtenidos permiten concluir que la demanda de plaguicidas agrícolas se incrementa por la presencia de nuevas tierras cultivables, mayormente generadas por nuevos proyectos implementados por el gobierno.