

RESUMEN

Autor **Rosas Arce, C.**
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ciencias**
Título **Dinámica poblacional de roedores plaga y su control en el Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	H20. R68 - T	EN PROCESO
Descripción	39 p. : 2 tablas, 25 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Biólogo)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	ROEDORES MAMIFEROS NOCIVOS PLAGAS DE ANIMALES DINAMICA DE POBLACIONES CONTROL DE ROEDORES CONTROL DE PLAGAS PERU	
Nº estándar	PE2018000767 B / M EUV H20	

Conocer la importancia que pueden tener los roedores en nuestro medio y las funciones que cumplen como portadores de enfermedades, generando un problema muy grande a nivel de salud, así como también a nivel de daños en el sector agrario son uno de los puntos a tratar en este trabajo. Necesitamos conocer un poco acerca sus características, comportamiento, alimentación, reproducción, entre otros así como de las formas de vida y donde encontramos a estos roedores, sobretodo en casos de tenerlos que erradicar de la zona problema. Las poblaciones de roedores pueden llegar a ser plagas dependiendo de las condiciones favorables para su desarrollo. La alta disponibilidad de alimento que puede estar sujeto a cambios ambientales, ayudaran a que se manifiesten las poblaciones en aumento. En caso de encontrarnos frente a este tipo de problemas, ya sea a nivel de una zona o en un cultivo, será necesaria la erradicación de estos roedores. Es ahí donde se necesita tener un buen manejo y control para la desratización.

Abstract

Underlining the important contribution rodents pose to the public health, it is important to understand how they contribute to our environment and the functions they perform as carriers of diseases as well as at the damages they incur in the agricultural sector. These are the main points to be addressed in this work. For this, it is vital to understand more about rodent characteristics, behavior, feeding, and reproduction as well as their habits and, more importantly, where to locate these rodents, especially in cases of eradicating them from the problem area. Rodent populations can become pests depending if conditions are favorable for their development. The availability of food, which may

be subject to environmental changes, will help to manifest rodent populations. In the event we are faced with this type of problem, whether in a agricultura or urban setting, it may be necessary to eradicate these rodents. For this, apropiate pest management and control is requiered.