

## ÍNDICE

### A- INTRODUCCIÓN

### B- JUSTIFICACIÓN

Importancia de la Vigilancia y El Control de los roedores en la Salud Pública – Ocurrencia de daños y riesgos a la Salud Humana.

## **CAPITULO I: BIOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS DEL COMPORTAMIENTO DE LOS RESERVORIOS – ROEDORES**

1. Clasificación de los roedores por especie, grupo etéreo, modos de vida y clave para la determinación de especies de roedores en el Perú.
  - 1.1. Características morfológicas de especies
  - 1.2. Clasificación según grupo etéreo
  - 1.3. Clasificación según modo de vida
  - 1.4. Clave para la determinación de especies de roedores en el Perú.
  - 1.5. Comportamiento y principales características de los roedores
    - 1.5.1. Roedores sinantrópicos comensales
      - 1.5.1.1. Rattus  
Rattus norvegicus.  
Rattus rattus
      - 1.5.1.2. Mus  
Mus musculus.
    - 1.5.2. Roedores sinantrópicos no comensales o silvetres  
Cavia.  
Sigmodon.  
Rhipidomys  
Oryzomys.  
Oligoryzomys.  
Microrozomys.  
Akodon.  
Thomasomys  
Phyllotis.  
Proechimys.  
Nectomys.

## **CAPITULO II: VIGILANCIA DE LOS RESERVORIOS – ROEDORES**

- 2- El Plan de Vigilancia – Estructuración – Organización y Sistema de Notificación.
  - 2.1. Propósito y Objetivos.
  - 2.2. Estrategias
  - 2.3. Acciones y Actividades.
    - 2.3.1. Vigilancia
    - 2.3.2. Prevención y Control
    - 2.3.3. Capacitación de profesionales y Técnicos de salud.
    - 2.3.4. Educación Sanitaria.

### **CAPITULO III: ORGANIZACIÓN DEL CONTROL DE RESERVORIOS – ROEDORES.**

3. Plan de Control de Roedores y la Gestión Ambiental
  - 3.1. Diagnóstico de la Situación – Identificación y caracterización del problema.
  - 3.2. Levantamiento de Información para determinar los índices de Infestación – Metodología de muestreo – Selección de una muestra aleatoria utilizando la tabla de números aleatorios.
  - 3.3. Inspección.
  - 3.4. Informa Técnico para justificar la intervención de control y motivar la participación y apoyo de las autoridades locales.
  - 3.5. Elaboración del Plan de Control de roedores.
    - 3.5.1. Caracterización del área problema.
    - 3.5.2. Recursos Humanos, materiales, equipos y local de operación.
    - 3.5.3. Metodología de Aplicación del Control.
  - 3.6. Evaluación y gestión de la intervención

### **CAPITULO IV: TÉCNICAS DE CONTROL.**

4. Métodos de Control, uso de Rodenticidas, Medidas de Seguridad y Toxicidad de los rodenticidas anticoagulantes.
  - 4.1. Métodos mecánicos y físicos.
  - 4.2. Control Biológico.
  - 4.3 Control Químico.
  - 4.4. Medidas de seguridad para el uso de rodenticidas – Medio Ambiente – Operadores.
    - 4.4.1. Equipamiento para la aplicación de rodenticidas
    - 4.4.2. Medidas de seguridad y protección
    - 4.4.3. Toxicidad de los Rodenticidas anticoagulantes.

### **GLOSARIO DE TÉRMINOS.**

#### **ANEXOS.**

Anexo 1: Medidas Preventivas para el Control de Roedores.

Anexo 2: Materiales, Técnicas de Colecta, Preparación, Disección, Transporte y Conservación de especímenes.

Anexo 3: Tabla de Números aleatorios.

Anexo 4:     Ficha 1 - De Atención de Reclamos.  
              Ficha 2 - De catastro, atención y control.  
              Ficha 3 - Informe diario de actividades.  
              Ficha 4 - Informe mensual de actividades.  
              Ficha 5 - Informe general de actividades.