

## CONTENIDO

Prólogo .....	12
Antecedentes .....	13
Objetivos .....	14
1. Estructura Orgánica .....	15
1.1. Nivel Nacional .....	17
1.2. Nivel Seccional .....	18
1.3. Nivel Local .....	19
2. Plan de Atención de Emergencias de Origen Volcánico .....	27
2.1 Componentes .....	29
2.1.1 Abastecimiento de Agua .....	29
2.1.2 Disposición de Residuos Líquidos .....	33
2.1.3 Disposición de Cadáveres .....	39
2.1.4 Disposición de Residuos Sólidos .....	39
2.1.5 Protección de Alimentos .....	40
2.1.6 Control de Artrópodos y Roedores .....	41
2.1.7 Control de Zoonosis .....	42
2.1.8 Sanidad Animal y Vigilancia Epidemiológica .....	42
2.1.9 Contaminación del Aire .....	44
2.1.10 Saneamiento en Hospitales .....	44
2.1.11 Saneamiento en Albergues Temporales .....	45
2.1.11.1 Abastecimiento de Agua .....	46
2.1.11.2 Disposición de Residuos Líquidos .....	46
2.1.11.3 Disposición de Residuos Sólidos .....	47
2.1.11.4 Protección de Alimentos .....	47
2.1.11.4.1 Preparación y Distribución .....	48
2.1.11.5 Control de Artrópodos y Roedores .....	49
2.1.11.6 Control de Zoonosis y Sanidad Animal .....	49
2.2. Resumen .....	50
3. Recursos .....	53
3.1 Recursos Financieros .....	55
3.2 Suministros .....	56
3.2.1 Lista Normalizada de Suministros .....	56
3.2.2 Inventario de Equipos y Proveedores .....	56
3.2.3 Adquisiciones y Pedidos .....	57
3.2.4 Almacenamiento .....	59
3.2.5 Funcionarios Responsables .....	59
Bibliografía .....	72

## LISTA DE GRAFICAS

1	Estructura Orgánica	22
2	Nivel Nacional	23
3	Nivel Seccional	24
4	Flujograma de los comités de saneamiento ambiental	25
5	Recibo pedido interno. Saneamiento ambiental	58
6	Características de algunos rodenticidas	66
7	Letrinas simplificadas de zanja	68
8	Sanitario campesino	69
9	Instalaciones sanitarias	70

## LISTA DE TABLAS

I	Contaminación física de la fuente de abasto por lodos	34
II	Contaminación de la fuente de abasto con azufre	35
III	Contaminación de la fuente de abasto con pesticidas	36
IV	Contaminación microbiológica	37
V	Daños físicos de los componentes del sistema de Abastecimiento de agua	38
VI	Concentraciones de SO <sub>2</sub> y partículas en suspensión	44
VII	Dotación personal	59
VIII	Abastecimiento de agua	60
IX	Disposición de Residuos líquidos y sólidos	61
X	Control de zoonosis	62
XI	Protección de Alimentos	63
XII	Control de vectores	64
XIII	Control de contaminación de aire	65
XIV	Algunos insecticidas recomendados	71