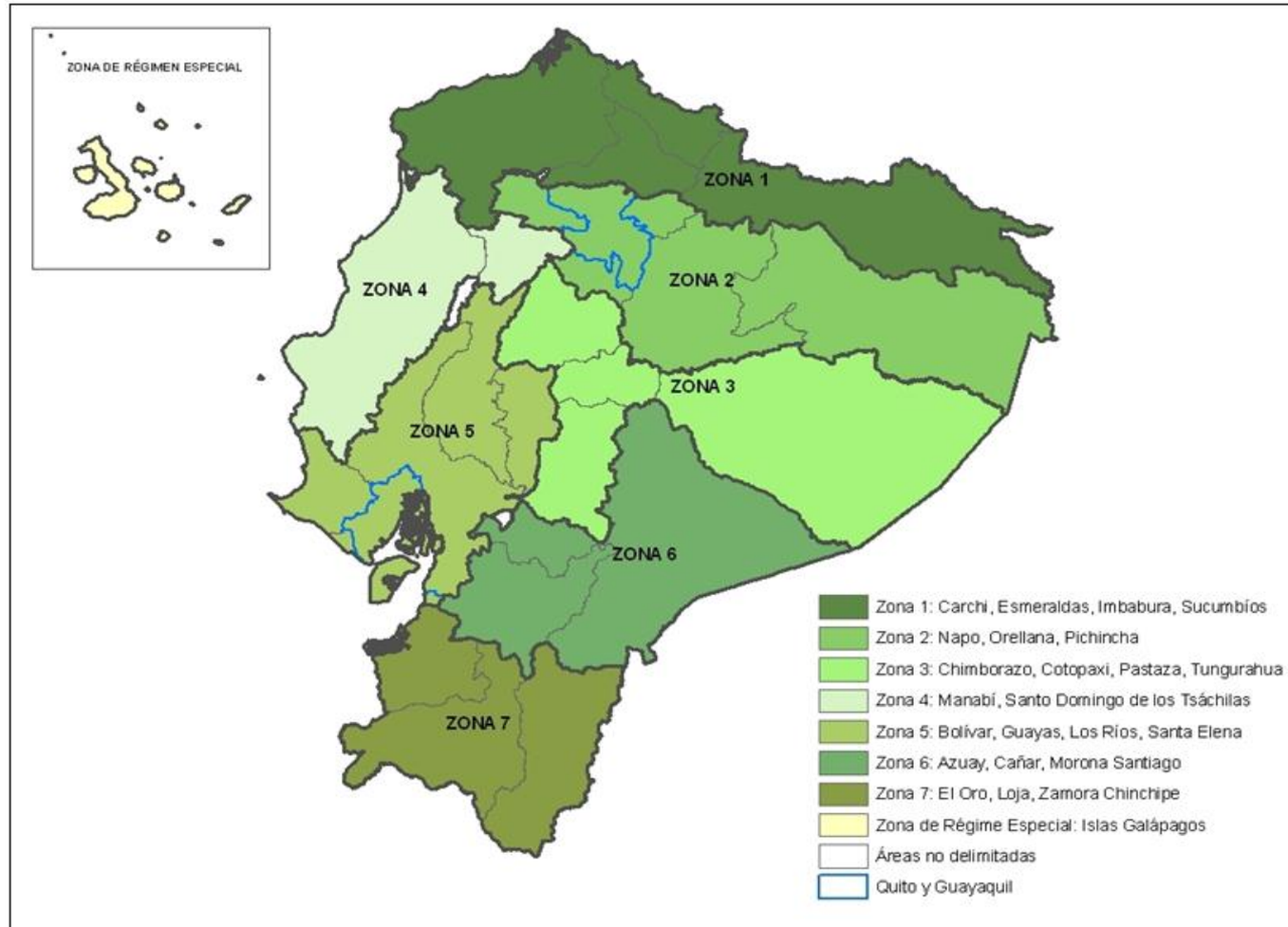
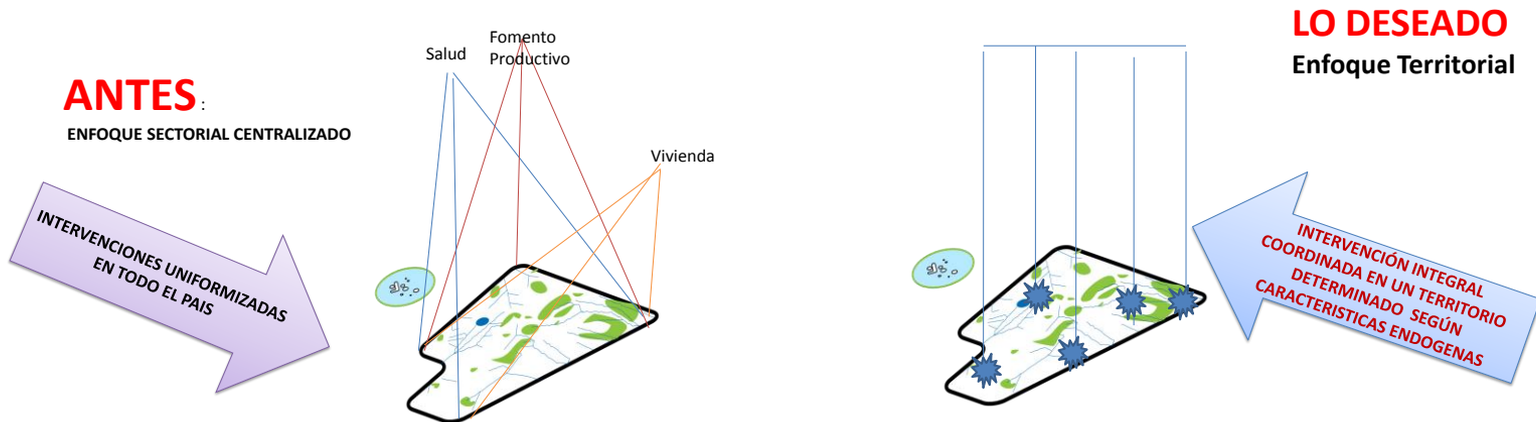


Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores en un Nuevo Modelo de Gestión del Estado



IMPLICACIONES DEL NUEVO MODELO DE GESTIÓN DEL ESTADO



Control de Vectores en Ecuador

Propuesta de Cambio

- SNEM – Programa Nacional de Control de las Enfermedades Vectoriales
- Sub Dirección de Control de Vectores y Plagas

Nivel Central

- Guayaquil
 - Un jefe para cada programa
 - Laboratorio central, bodega central etc
 - Entre 50 y 60 % del personal contratado
 - 500 planta – 700 contrato
- Quito
 - Sub director
 - Coordinador de Malaria
 - Coordinador de Dengue
 - Coordinador de las otras enfermedades
 - Estrategias, políticas, normas, guías

Segundo Nivel

- Zona del SNEM
 - 11 zonas (=provincias)
 - Este nivel concentra la capacidad operacional
 - Distribución influenciada por la distribución de la malaria en la Costa
 - Coordinador zonal, supervisores, trabajadores de campo, red microscopistas (diagnostico)
- Zona Administrativa
 - 9 zonas (= 3 provincias)
 - Coordina el trabajo con los districtos
 - Distribución determinada por una lógica politécnica
 - Zonas Perpendiculares al eje Costa
 - Coordinador de Zona (epidemiólogo), 1 entomólogo (red nacional con el INH), 1 experto en operaciones de campo

Tercer Nivel

- Ocasional
 - Brigadas, específicas por vector
- Distritos (2 a 3 cantones) Este nivel concentraría la capacidad operacional
 - Estratificado por criterio epidemiológico
 - Grupos interdistritales
 - Diagnostico integrado a los servicios de salud

FODA

- Capacidad operacional concentrada
- Estructura rígida
- Ausencia en la Amazonia
- En paralelo al MSP
- Planificación débil
- Recursos humanos insuficientes y poco capacitado
- Exceso de personal en tareas administrativas
- Riesgo de perder capacidad operacional
- Estructura flexible
- Promesa de expansión
- Integrado a los Servicios de Salud
- Definen claramente estrategias nacionales de control
- Plan de capacitación y profesionalización

ESTRUCTURA ORGÁNICA PROPUESTA

Nivel Nacional

