

Situación y avances del Programa Nacional de Fiebre Aftosa

SENACSA – PARAGUAY

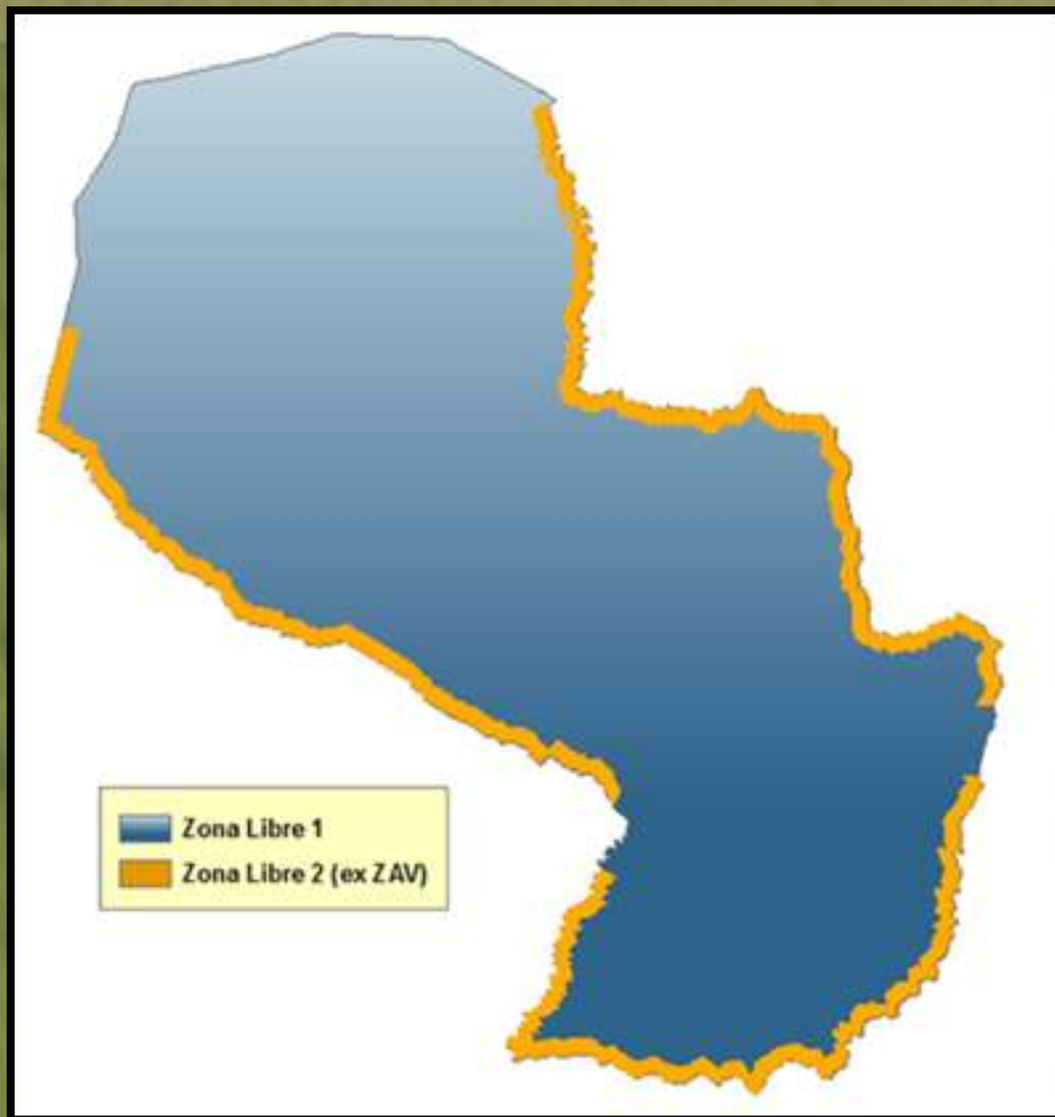
COSALFA 42 – ECUADOR

2015

Hugo Idoyaga

Presidente SENACSA

Estatus sanitario OIE



Población bovina

SENACSA

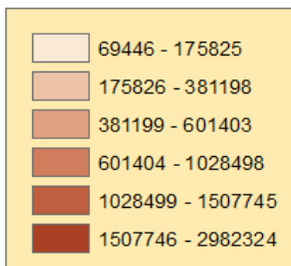
Servicio Nacional de Calidad
y Salud Animal

Bovinos Vacunados

Segun Departamentos

Primer Periodo de Vacunación
Año 2014

Referencia:

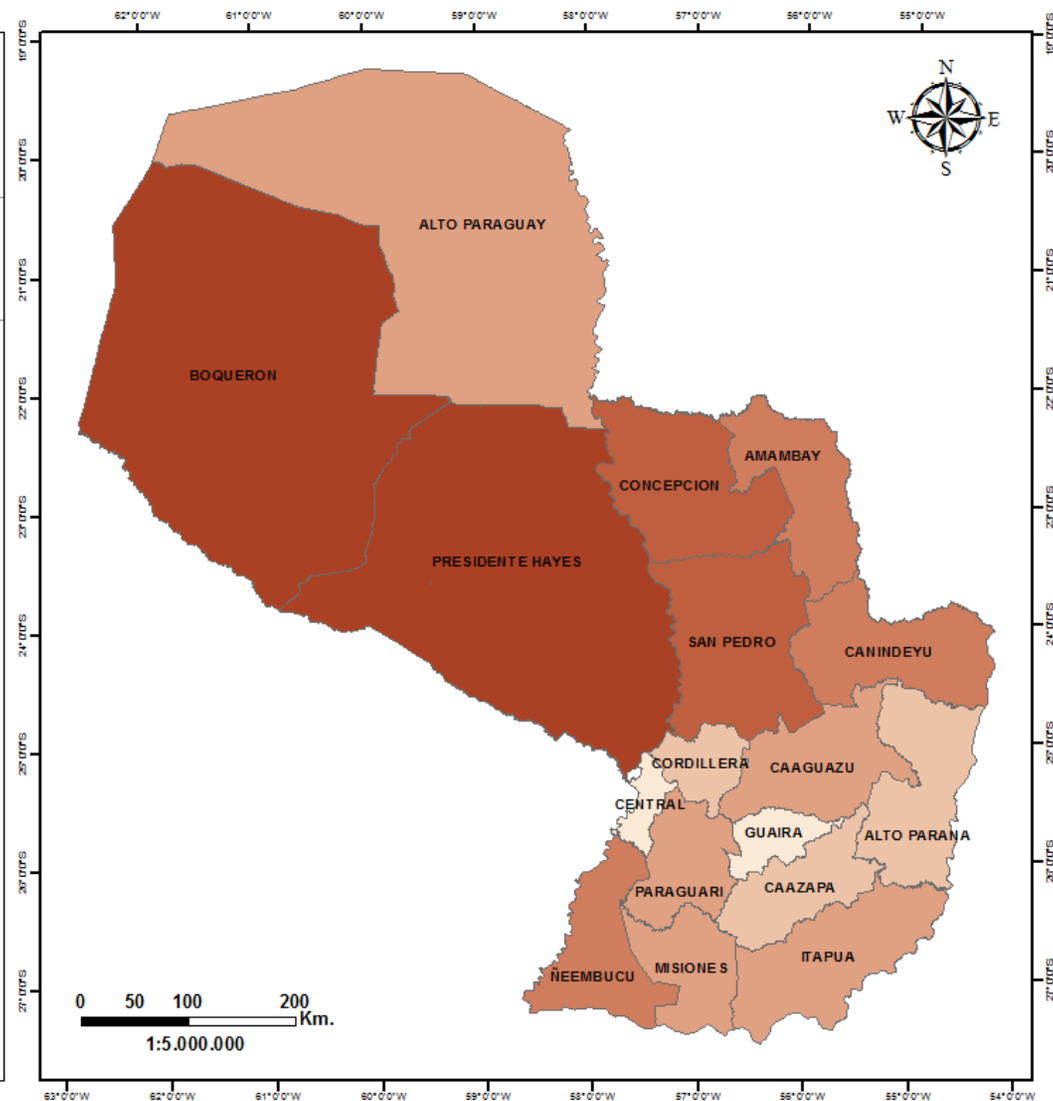


Clasificación: Natural Breaks

Fuente: Comision de Salud Animal

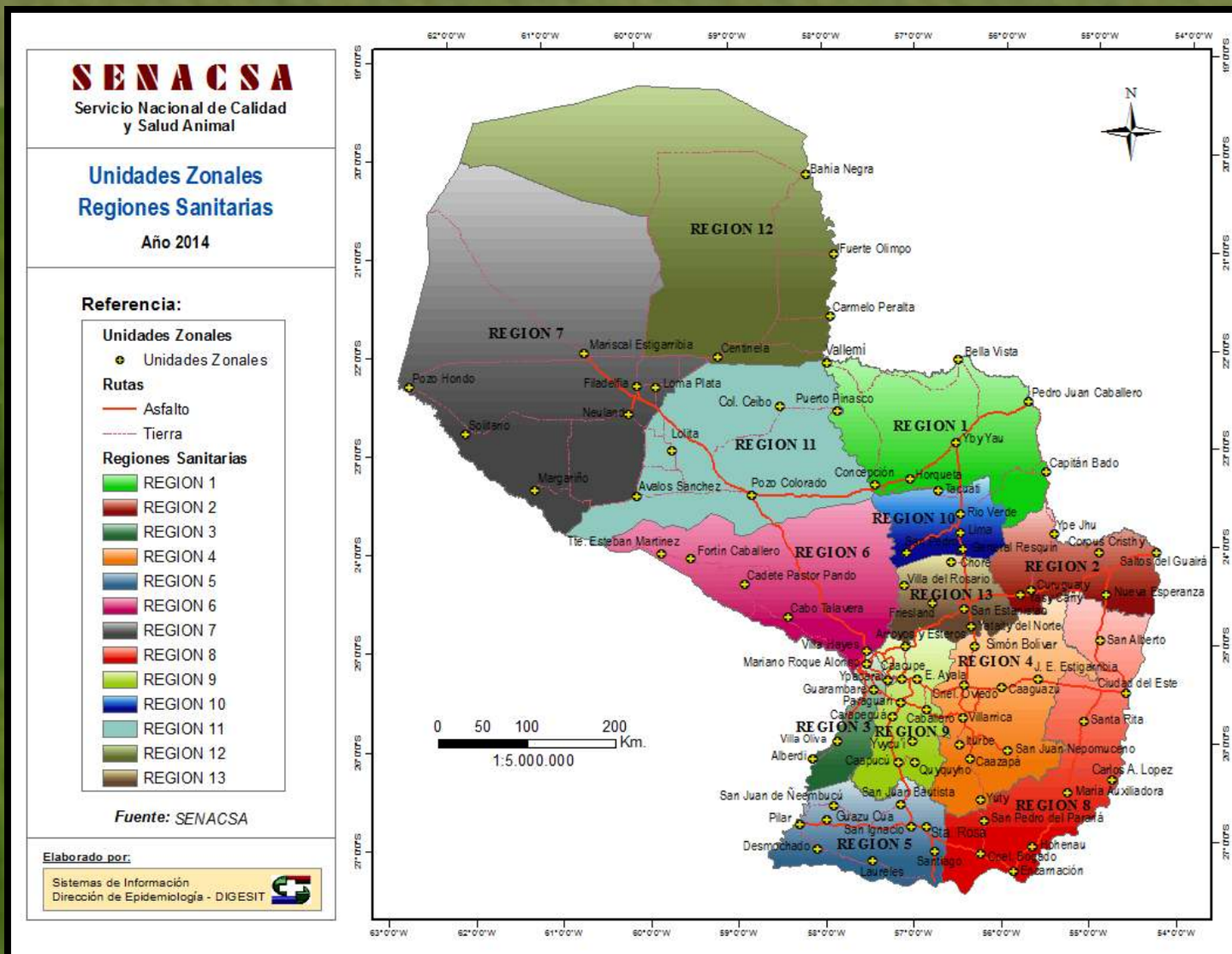
Mapa elaborado por:

Sistemas de Información
Dirección de Epidemiología - DIGESIT



Estructura del SVO

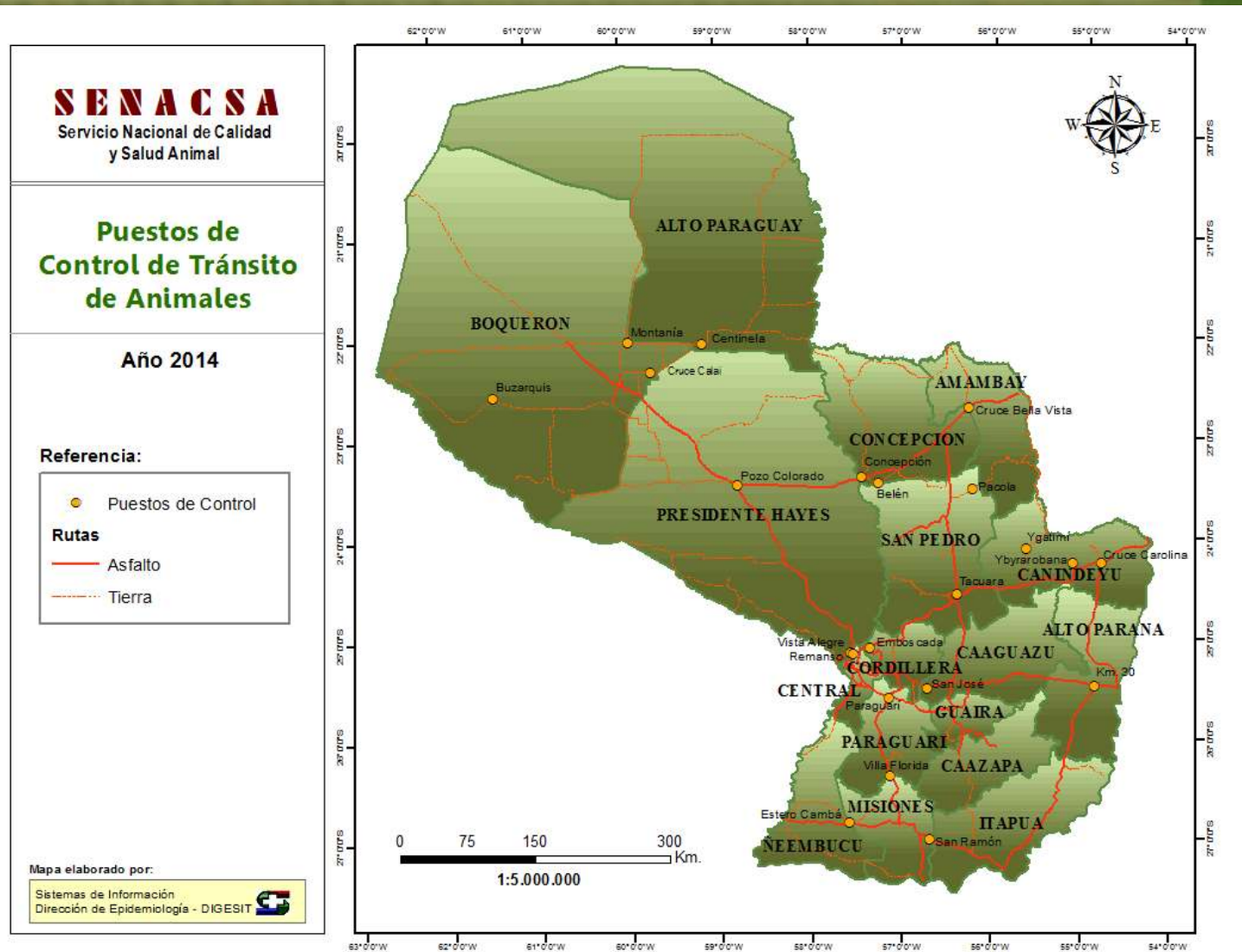
Unidades Zonales



Tránsito de ganado

21 Puestos
de control internos

Movimiento
+ 5 mill.
cabezas/año



Sistema de Gestión Informática

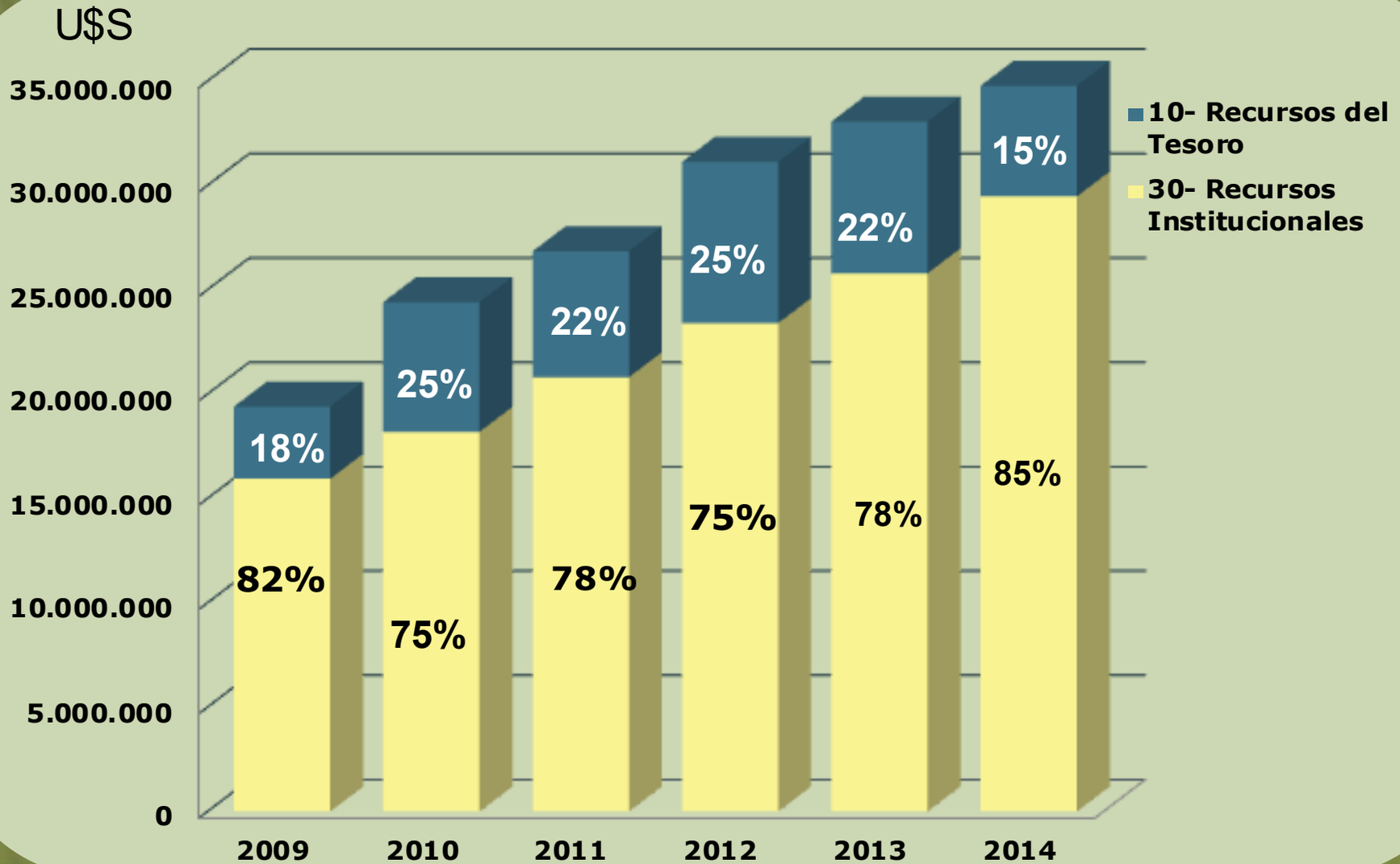


Recursos Humanos

RECURSOS HUMANOS	
Sede Central	731
Interior	884
TOTAL	1.615

VETERINARIOS	PARATECNICOS	OTRAS PROFESIONES	AUX. ADMINISTRATIVO	AUX. DE SERVICIO	TOTAL
318	363	264	565	105	1615

Recursos Financieros



Sistema de Vacunación

- Esquema de vacunación
- Producción de vacunas
- Ejecución de la vacunación
- Fiscalización de la vacunación



Capacitación

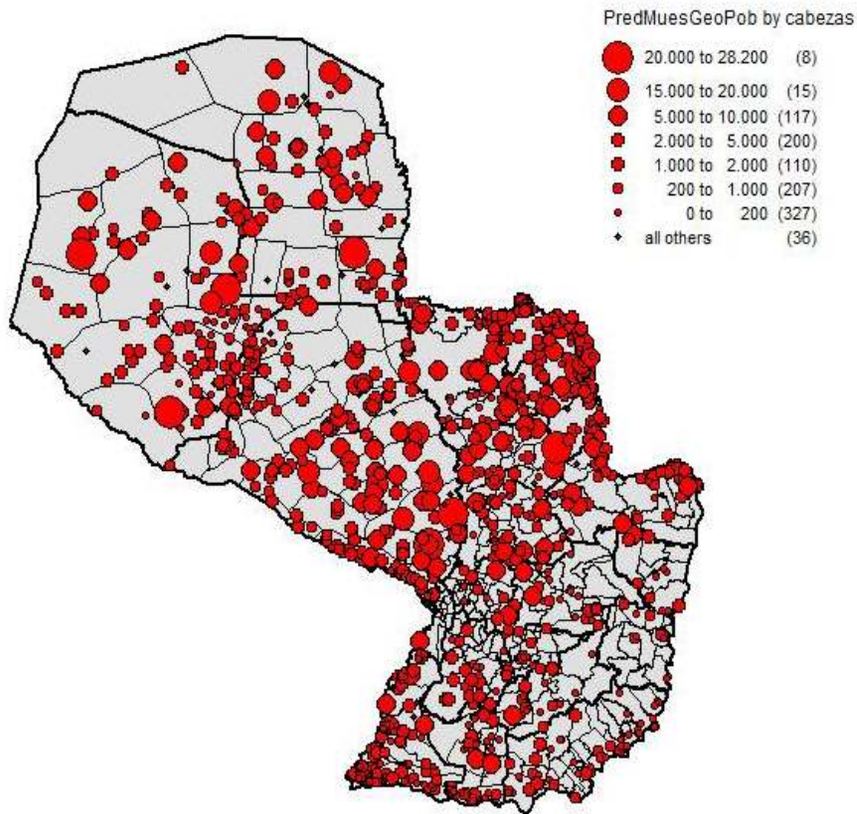
RESUMEN DE CAPACITACIONES PARA LA VACUNACION, SEGÚN ETAPA

1ERA. ETAPA	1er. Nivel Coordinadores y Sub Coordinadores.	348
2DA. ETAPA NORMAL	2do. Nivel Certificadores y Vacunadores	3.490
2DA ETAPA REPECHAJE	2do. Nivel Certificadores y Vacunadores	1.429
TOTAL GENERAL		5.267

Vigilancia epidemiológica

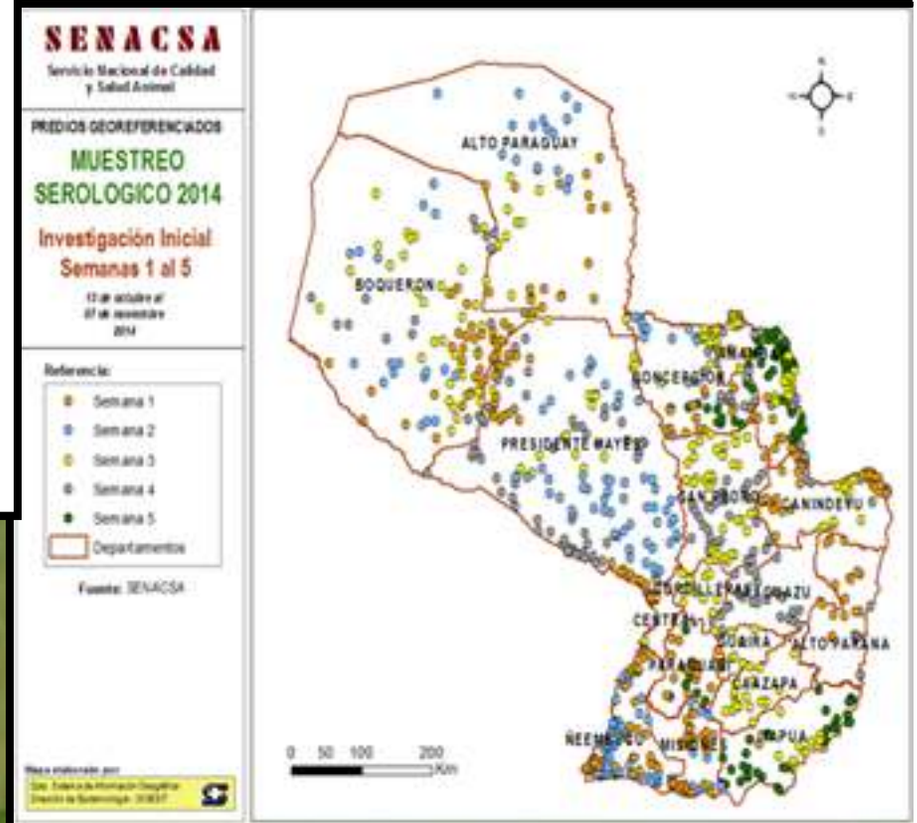
- Vigilancia en establecimientos ganaderos
- Atención de notificaciones de enfermedades
- Atención de sospechas de fiebre aftosa
- Vigilancia estructurada
 - Muestreo de circulación viral de fiebre aftosa
 - Muestreo de Inmunidad poblacional

Vigilancia epidemiológica



Muestreo de actividad viral de fiebre aftosa. 2014

- 1.020 establecimientos
- 22.512 muestras



Diagnóstico Laboratorial



Laboratorio NSB3A - 40IE



Divulgación y concienciación



PROYECTO DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DEL SENACSA

Objetivo

Incrementar en forma sostenida y sostenible la eficiencia y la calidad de la certificación sanitaria y de inocuidad, ante las demandas de los productos por parte de los consumidores y países importadores, promoviendo así la generación de divisas y empleos en el país.

Componentes

- 1 Construcciones.-
 - 2 Equipamiento.-
 - 3 Vigilancia epidemiológica
 - 4 Implementación de tecnologías de información y comunicación.
 - 5 Capacitación
-
- Costo total del Proyecto 34.423.000 US\$

GRACIAS POR LA ATENCIÓN.