

Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitaria

Avances el control de enfermedades porcinas en el Ecuador

Ing. Christian Zambrano

Guayaquil, 18 Octubre 2022

La porcicultura en el país



160 mil
productores



2,9 millones
de porcinos



216 mil
toneladas de
carne



600 millones de
dólares

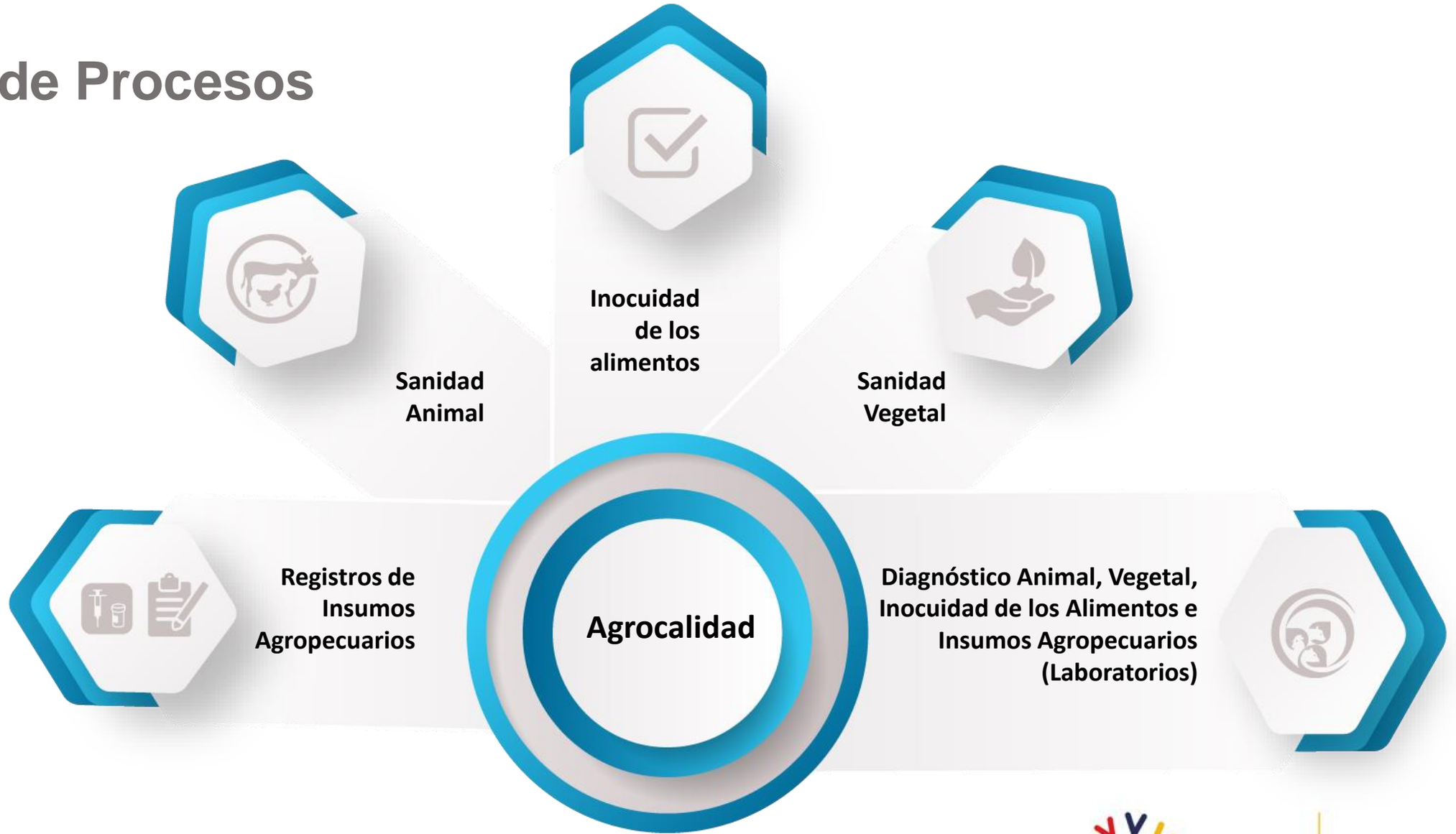


80 mil empleos directos
200 mil empleos
indirectos



10.9 Kg de consumo de
carne de cerdo per capita

Mapa de Procesos



SA

Coordinación
General Sanidad
Animal



MISIÓN

Gestionar estratégicamente los procesos de regulación, control y certificación en temas de Sanidad Animal, con la finalidad de incrementar los niveles zoonosanitarios para garantizar la soberanía alimentaria del país y el mejoramiento de los flujos comerciales pecuarios.

Sanidad Animal



Por qué erradicar PPC ?



Mortalidad

- Menos mortalidad
- Cuidar la inversión

Productividad

- + kilos producidos
- + ingresos

Comercio exterior

- Exportación
- Tratados de libre comercio



PROGRAMA DE CONTROL OFICIAL PPC

Inicio proyecto
PPC

2012



Una tus cerdos con
Porcina Clásica



2013

Piloto
vacunación
Implementación
ELISA Y PCR

Sistematización
de vacunación y
movilización

2014

GUÍA Agrocalidad
ingresar al sistema

AGROCALIDAD
AGENCIA ECUATORIANA
DE ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD DEL AGRO



2016

Inicio
vacunación a
nivel nacional
Implementación
asilamiento viral

Regulación de
vacunas contra
PPC
Galápagos libre
de PPC

2019



2021

Implementación
NPLA
Fin proyecto
PPC



Proyecto PROZEC
Comisión Nacional
Porcicultura

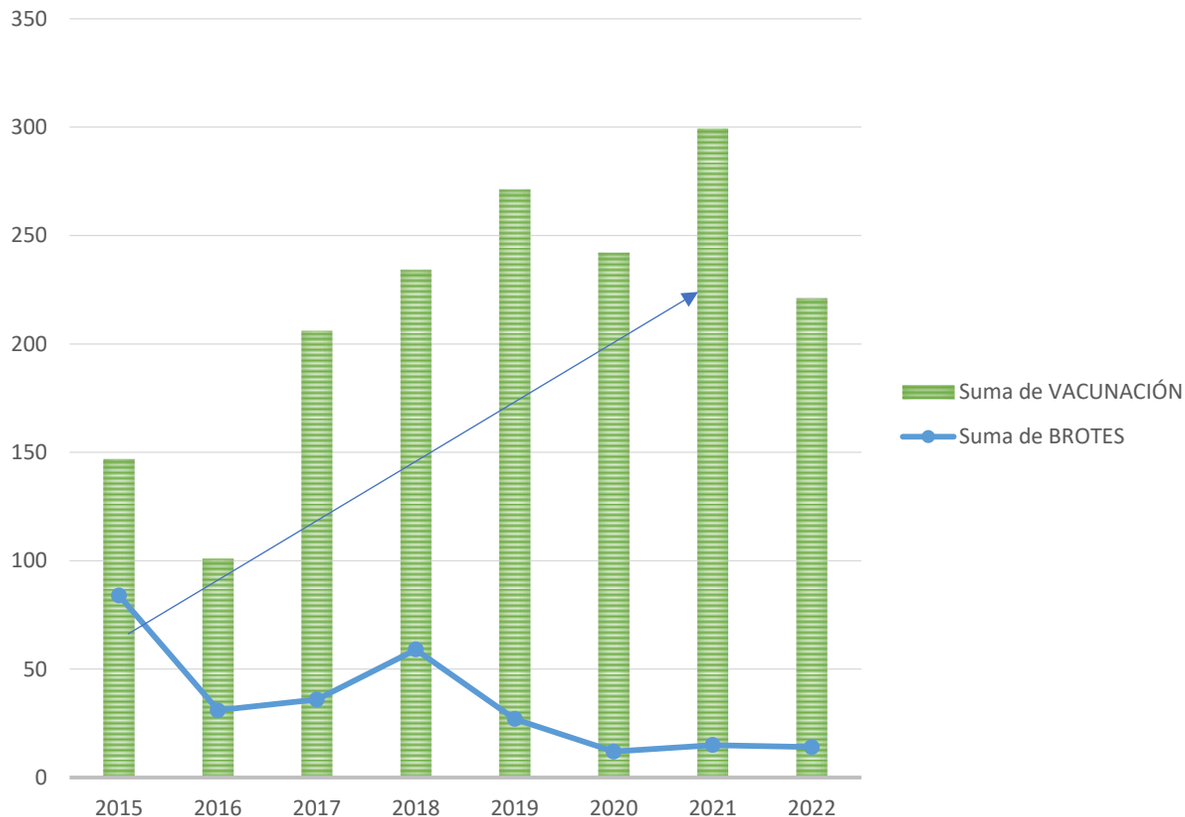
2022

Comisión de la Comisión Nacional Porcicultura, participamos con el sector en los trabajos de diagnóstico de la peste porcina clásica, posesión de la vacuna, estatus sanitario, acciones, así como plan de acción para la erradicación de esta enfermedad. EcuadorSinPPC

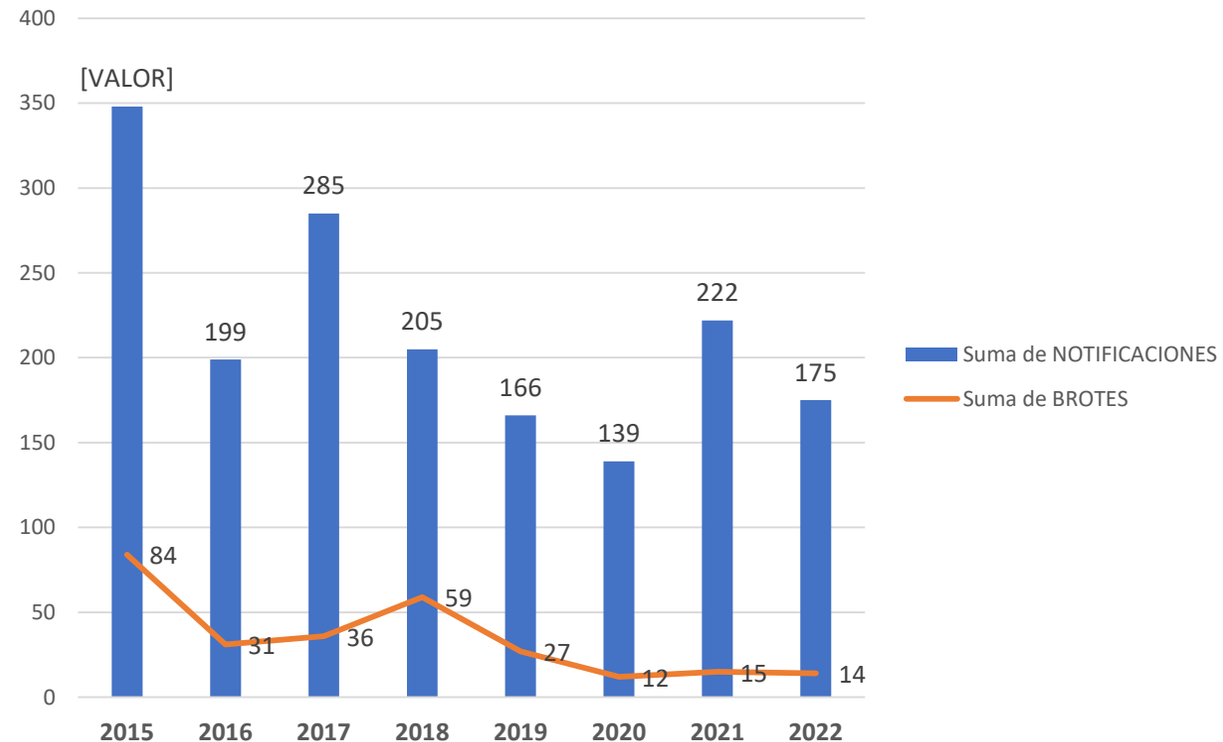


Control de la peste porcina clásica

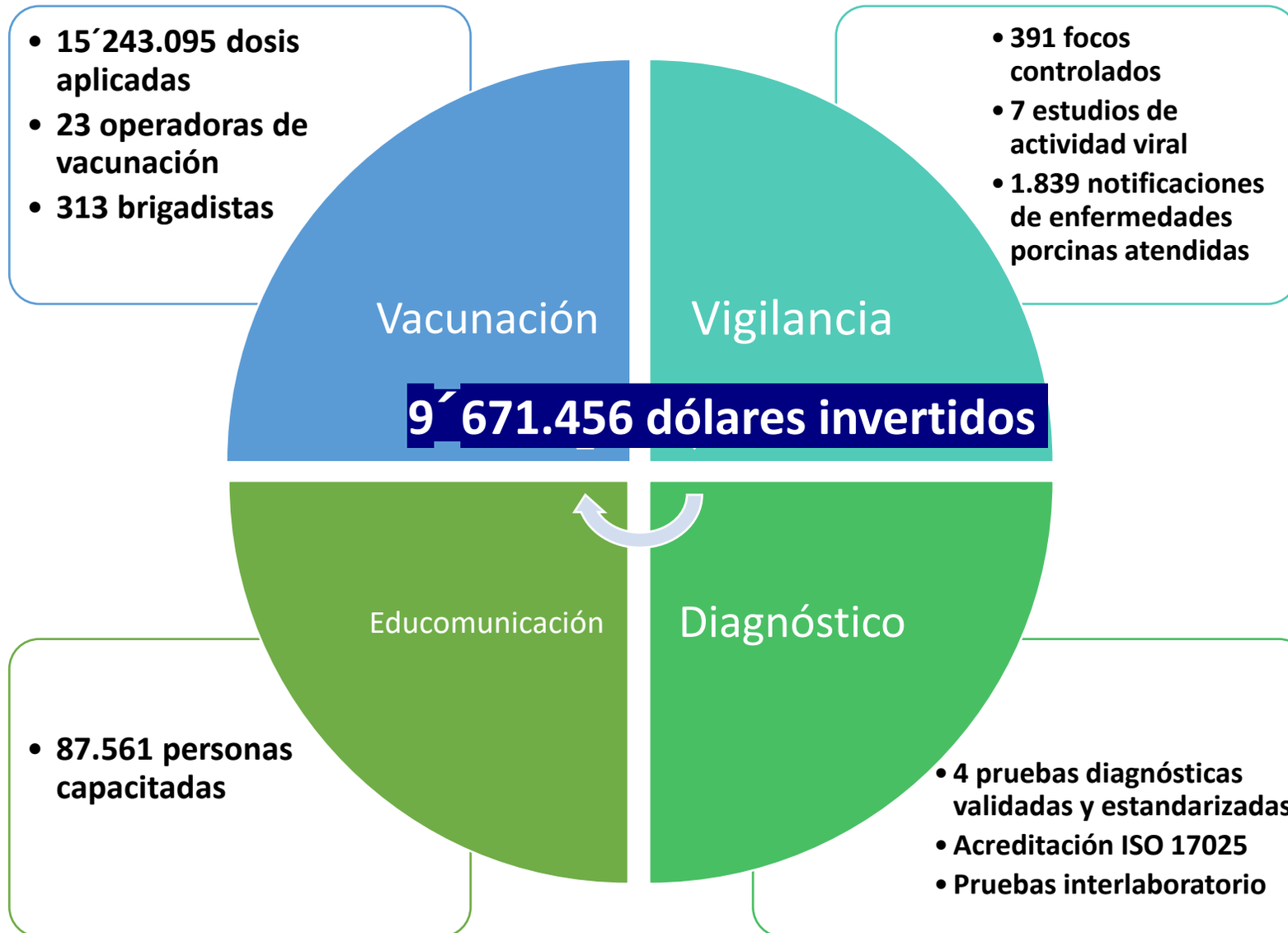
Histórico de focos vs Vacunación



Histórico de focos vs Notificación



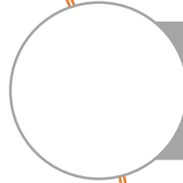
Control de la peste porcina clásica



Proyecciones del control de la peste porcina clásica



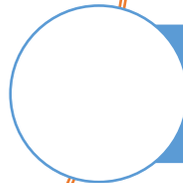
Vacunación



Brotos



Vigilancia



Identificación y Trazabilidad



Erradicación

Peste Porcina Africana



Prevención

Plan de contingencia
Prohibición de importaciones
Refuerzo de control en puertos aeropuertos
y pasos fronterizos
Implementación de pruebas de diagnóstico



Educomunicación

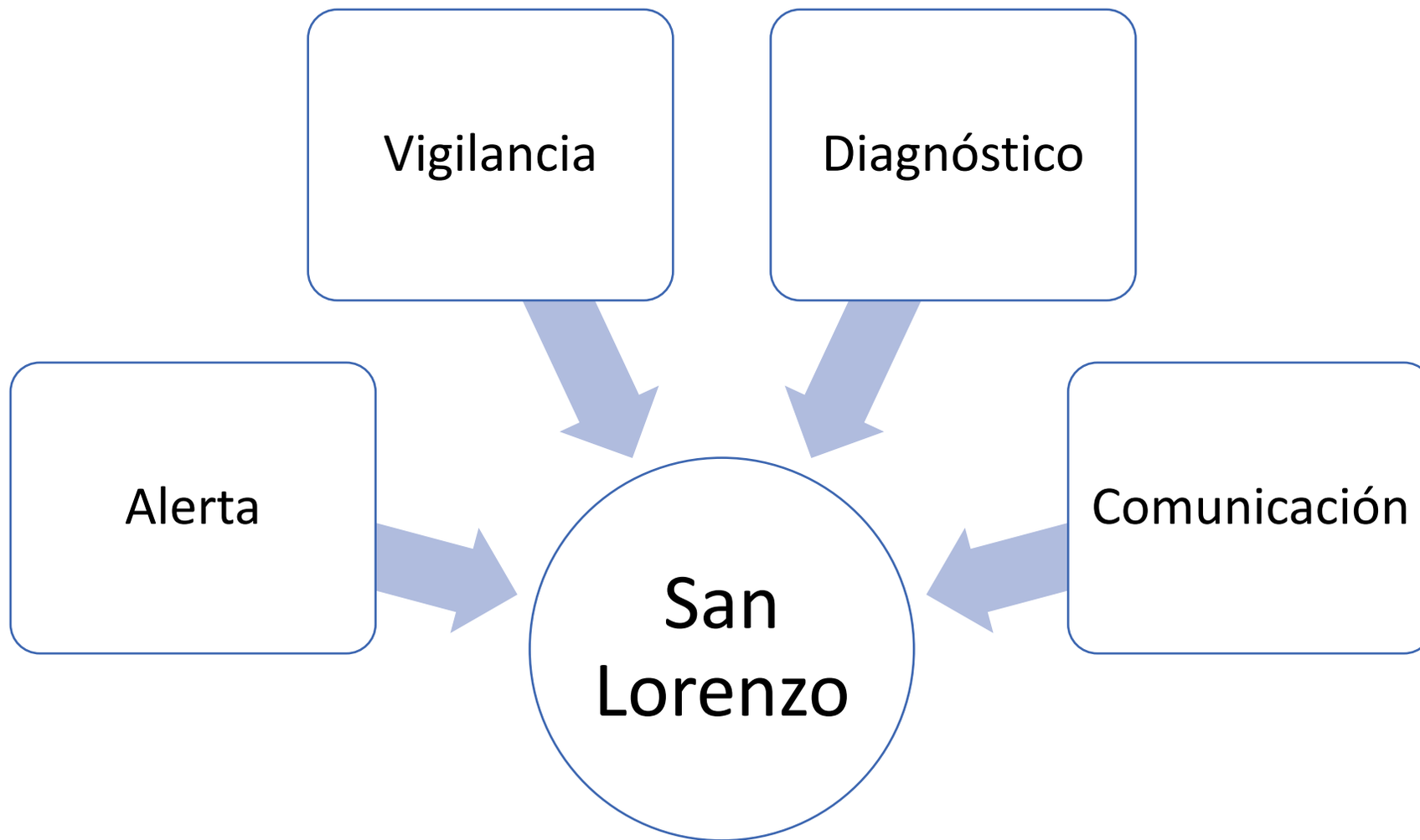
Campañas de comunicación a pasajeros
internacionales
Trabajo con organizaciones internacionales



Vigilancia

Vigilancia activa y pasiva
Muestreo en predios de alta vigilancia
207 muestras
Resultados negativos

Peste Porcina Africana - San Lorenzo



Resultados de pruebas diagnósticas/Diagnostic test results

 Mendez Vallellanes, D... 15:35
para EUCLIDES, DAVID, AN...  

 Mostrar imágenes

Buenas tardes,
Good afternoon,

Las pruebas de diagnóstico han sido completadas para las muestras enviadas a NVSL-FADDL desde Ecuador, y el virus de peste porcina africana (PPA) y peste porcina clásica (PPC) fueron **no detectadas** por PCR en ninguna de las 24 muestras de sangre entera. Estarán recibiendo un reporte oficial de las pruebas de diagnóstico por correo electrónico. Favor de confirmar cuando reciban el reporte.

Diagnostic testing has been completed for the specimens submitted to NVSL-FADDL from Ecuador, and African swine fever virus and Classical swine fever virus were **not detected** by PCR in any of the 24 whole blood samples. You should receive an official diagnostic test report today by email. Please confirm with us once you receive the report.



GUILLERMO LASSO
PRESIDENTE

Otras acciones



Compartimentación



Trabajo en conjunto con la industria para compartimentación de PPC y Aujesky



Reconfirmación de estatus



Anualmente se realizan actividades conjuntamente con la ABG para la reconfirmación de estatus



Certificación de granjas porcinas y control de la movilización

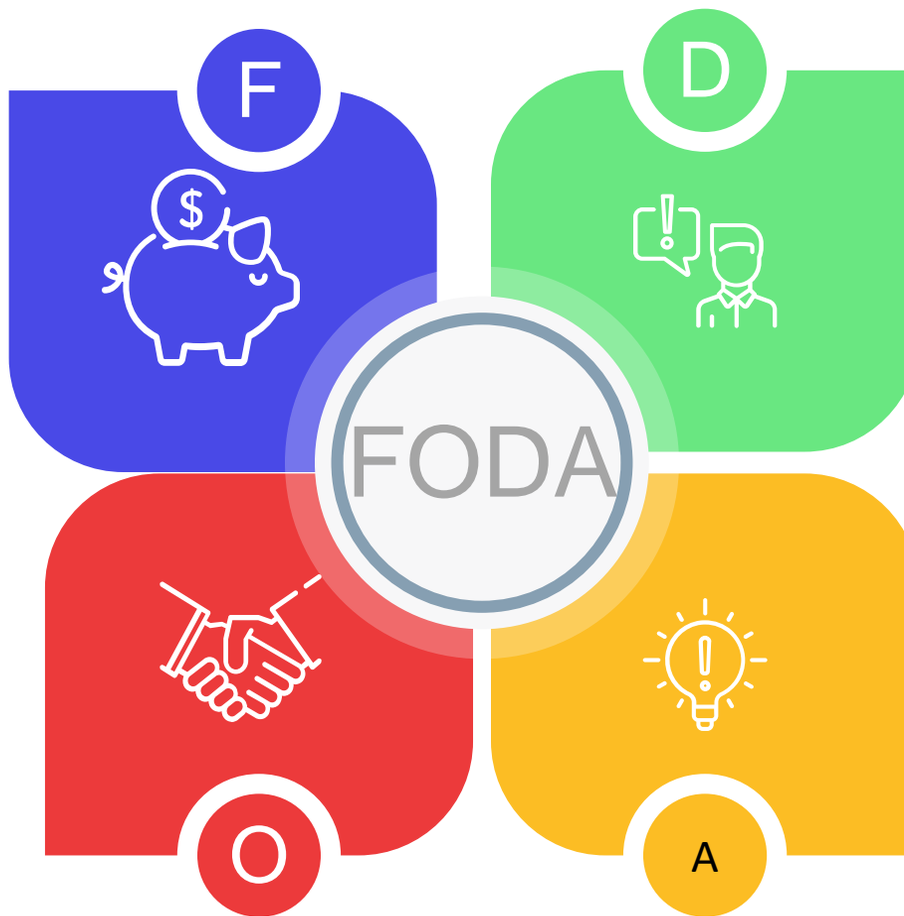


Inspección e emisión de permisos de funcionamiento
Control de la bioseguridad

Fortalezas – Debilidades – Oportunidades - Amenazas

- Coordinación Interinstitucional fortalecida
- Presupuesto
- Convenios nacionales e internacionales
- Personal técnico capacitado

- Generación de datos
- Gestión y análisis de riesgo de enfermedades
- Desarrollo de capacidades técnicas
- Exportaciones



Comercio informal
Pandemia por covid
Paro nacional
Abastecimiento de vacuna
Falta de notificación oportuna
Otra enfermedades

Contrabando
Ingreso de enfermedades
exóticas
Presencia de problemas
sanitarios y de bioseguridad

Lecciones aprendidas

- Coordinación interinstitucional activa
- Disponer de información actualizada sobre sobre producción porcícola y sanitaria del país
- Concientización sobre la enfermedad al sector involucrado
- Contar con el apoyo del sector público y privado, para ejecución de las actividades enfocadas al control y prevención
- Disponer de recursos humanos, tecnológicos y financieros para implementar medidas sanitarias encaminadas a la prevención y control de las enfermedades.



EQUIPO AGROCALIDAD OPERADORES BRIGADISTAS



Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario

Gracias



GUILLERMO LASSO
PRESIDENTE