



***RENDICIÓN DE  
CUENTAS 2025***

*Agencia de Regulación y  
Control Fito y Zoonosanitario*



# *Zona 3*

*Tungurahua*  
*Cotopaxi*  
*Chimborazo*  
*Pastaza*



*RENDICIÓN DE  
CUENTAS 2025*

# La Agencia



## MISIÓN

La Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario – AGROCALIDAD es la encargada de la regulación y control de la sanidad del sector agropecuario y la inocuidad de los alimentos en la producción primaria, impulsando la productividad y competitividad para el desarrollo del sector y mejorar la calidad de vida de los productores agropecuarios.



## VISIÓN

Al 2029 la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario – AGROCALIDAD será reconocida nacional e internacionalmente por su alto grado de eficiencia en su gestión.



# Objetivos estratégicos



Fortalecimiento de capacidades institucionales.



Incrementar la garantía de la calidad, seguridad y eficacia de los insumos agropecuarios de producción local e importados.



Incrementar la garantía de la inocuidad de los productos agropecuarios para consumo interno y exportación.



Incrementar la calidad fito y zoosanitaria de los productos agropecuarios de consumo interno y exportación.





**AGROCALIDAD**

AGENCIA DE REGULACIÓN Y  
CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO

# **COMPROMISOS**

- ✓ Capacitaciones
- ✓ Fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica
- ✓ Fortalecimiento del monitoreo del Moko
- ✓ Trazabilidad en el sistema GUIA
- ✓ Catastros de apiaries
- ✓ Apertura de mercados internacionales

# *Sanidad Animal*



## Fase de vacunación Fiebre Aftosa

**COTOPAXI**  
259.948



**CHIMBORAZO**  
259.094



**TUNGURAHUA**  
126.913



**PASTAZA**  
26.188





# Vacunación Peste Porcina Clásica

COTOPAXI  
125.079



CHIMBORAZO  
103.027



TUNGURAHUA  
101.795



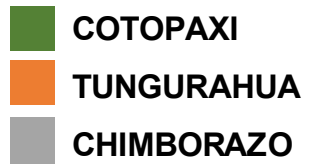
PASTAZA  
14.095





# Vacunación contra Influenza Aviar

**11'931.424**

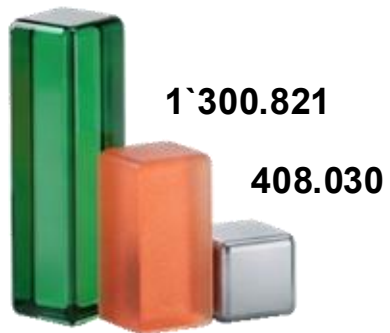


4'051.136



1RA DOSIS

3'238.740



2DA DOSIS

373.770



3RA DOSIS

7'663.646

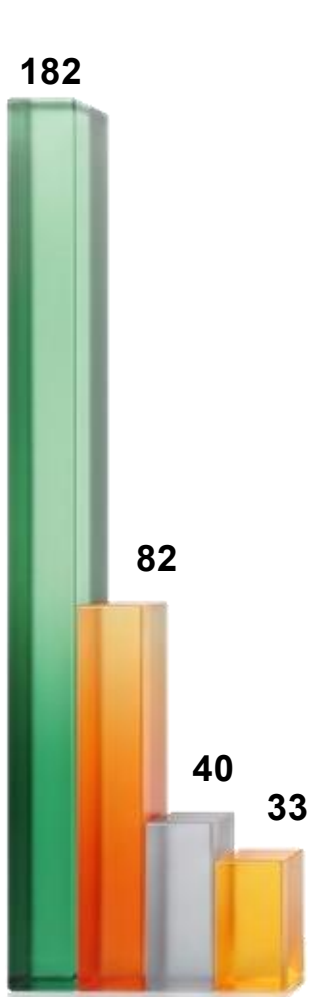
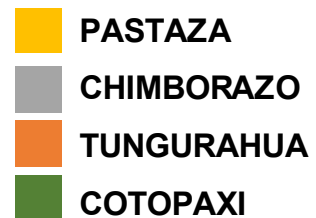


TOTAL ZONA 3

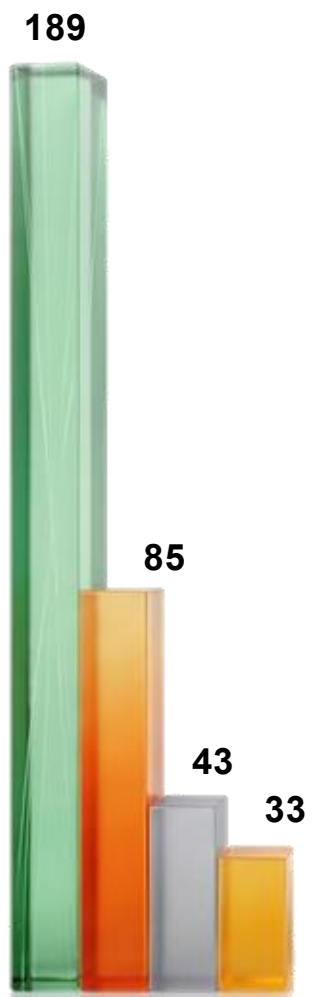




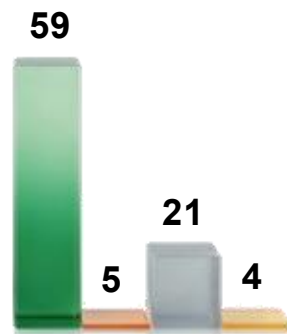
## Certificación de unidades productivas



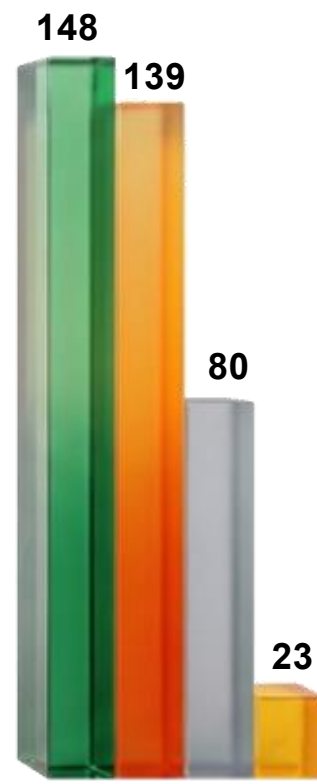
PREDIOS LIBRES BRUCELOSIS



PREDIOS LIBRES TUBERCULOSIS



APÍCOLAS CERTIFICADAS



AVÍCOLAS CERTIFICADAS





## Exportación de productos lácteos



HELADOS CON  
CONTENIDO LÁCTEO  
284.274



LECHE FLUIDA  
100.018



# *Sanidad Vegetal*

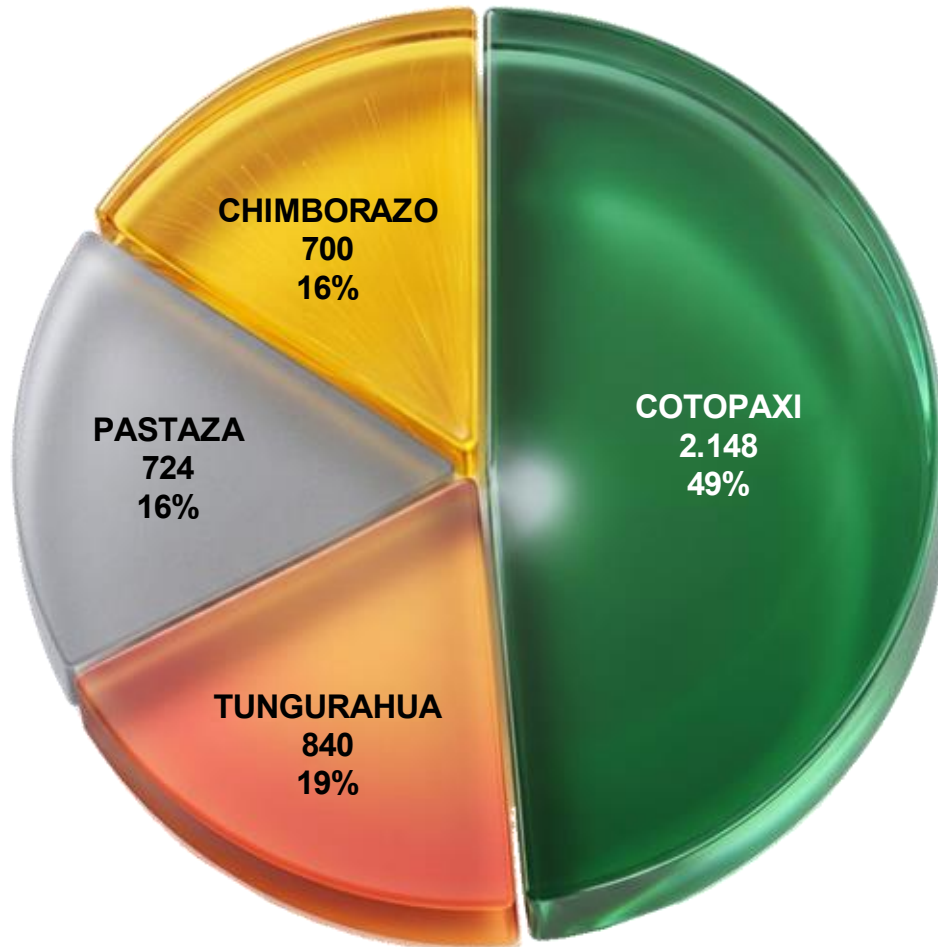


 **RENDICIÓN DE  
CUENTAS 2025**



## Vigilancia Fitosanitaria

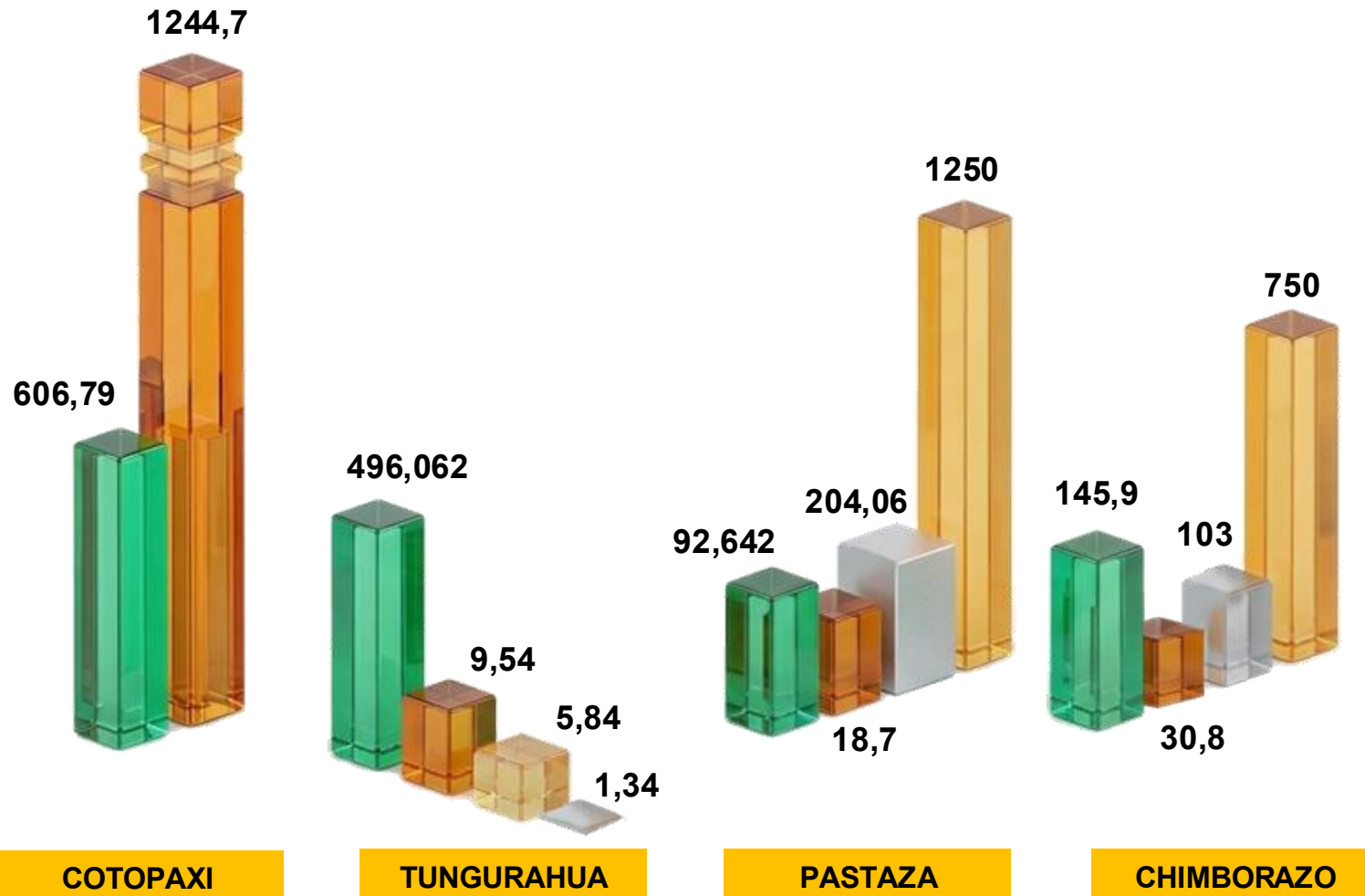
**4.412 MONITOREOS**





# Certificación Fitosanitaria

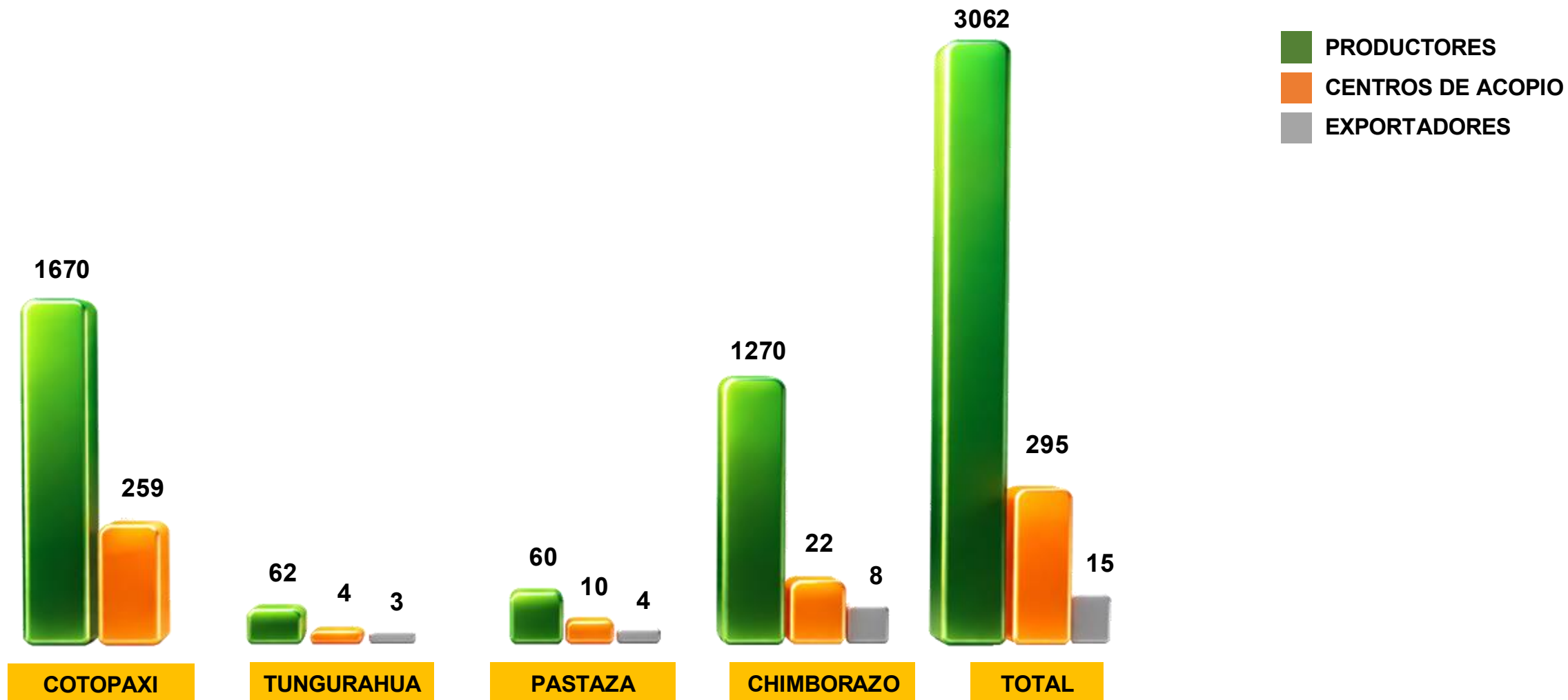
Volumen de exportaciones más importantes





# Certificación Fitosanitaria

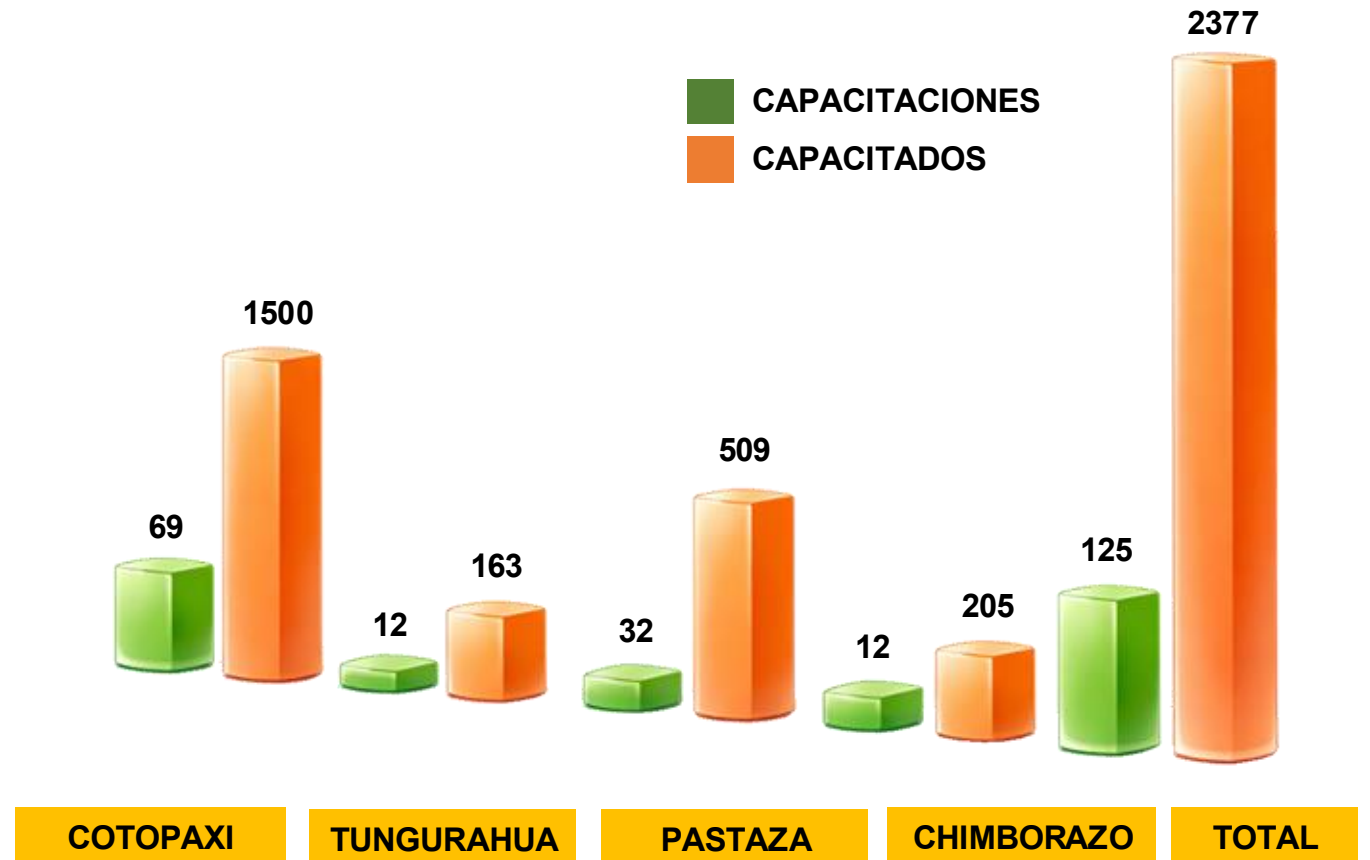
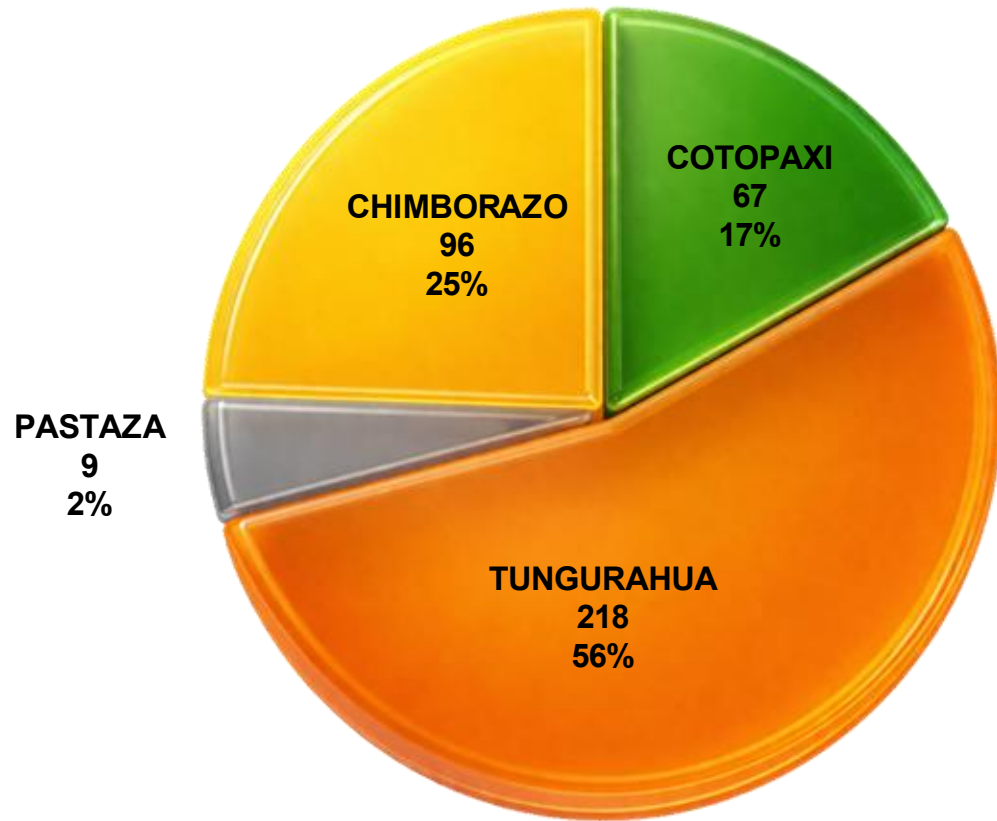
## Operadores Registrados





# Control Fitosanitario

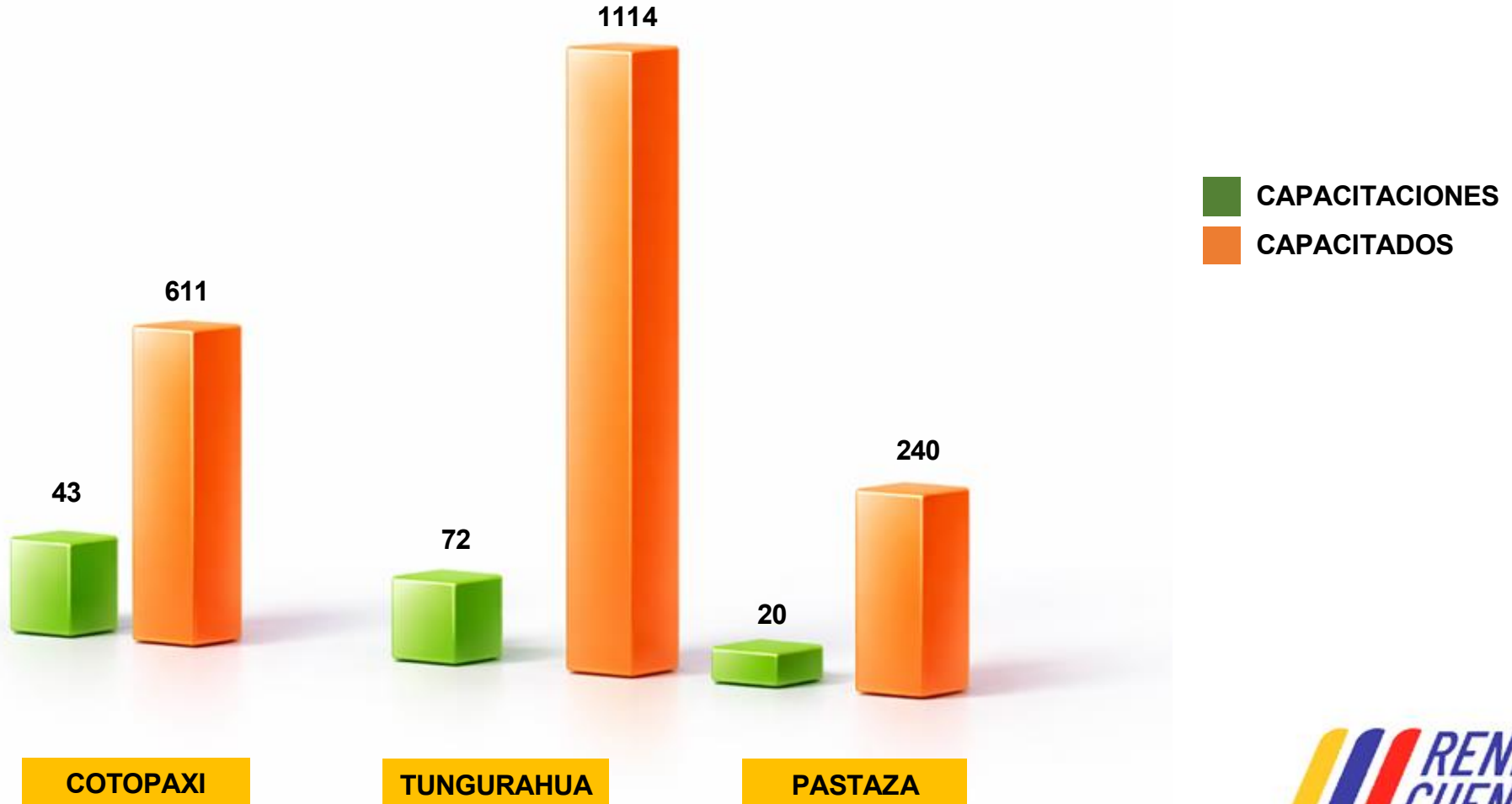
## Operadores de material de propagación





# Control Fitosanitario

## PROMOSCA

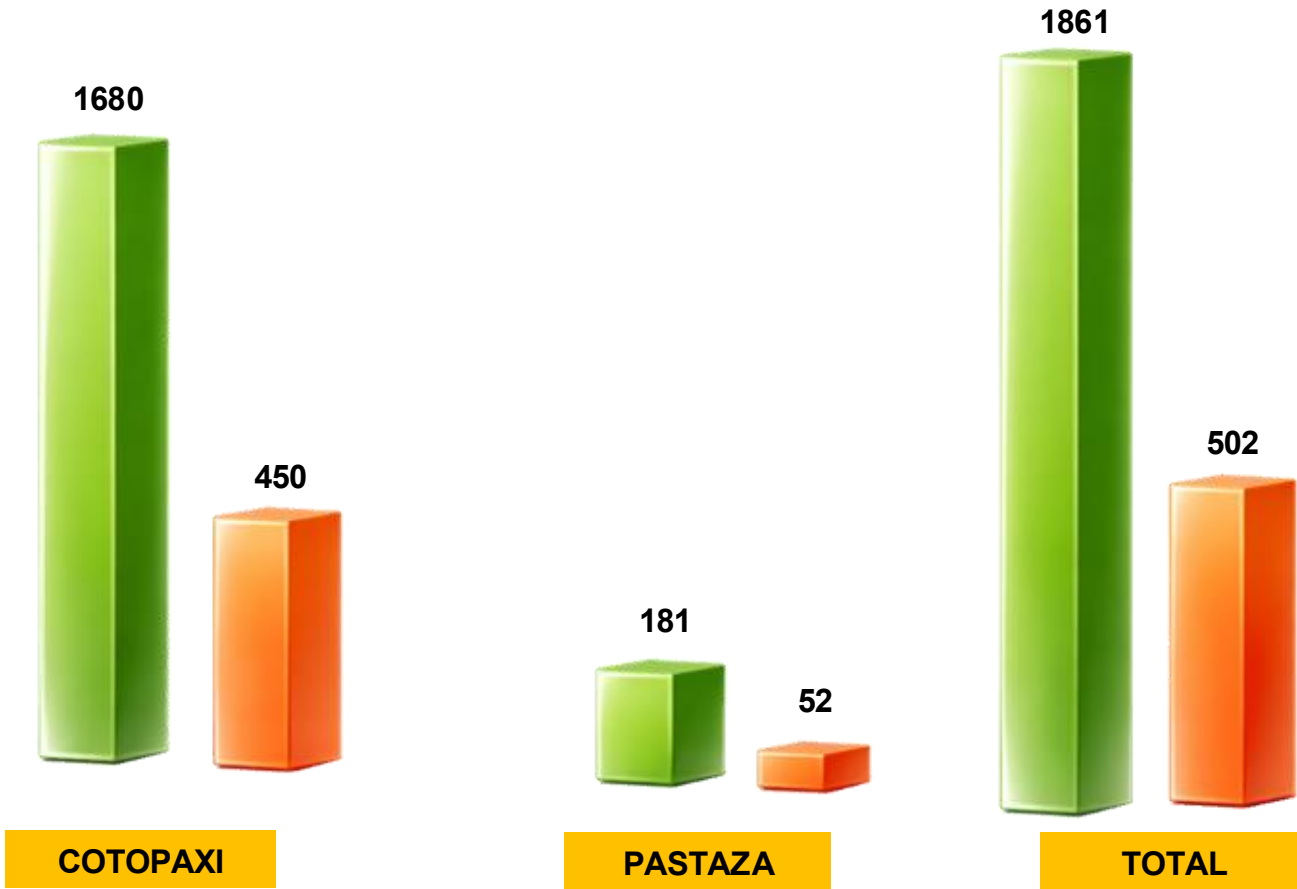




# Proyectos

## Monitoreo de plagas – Foc R4T

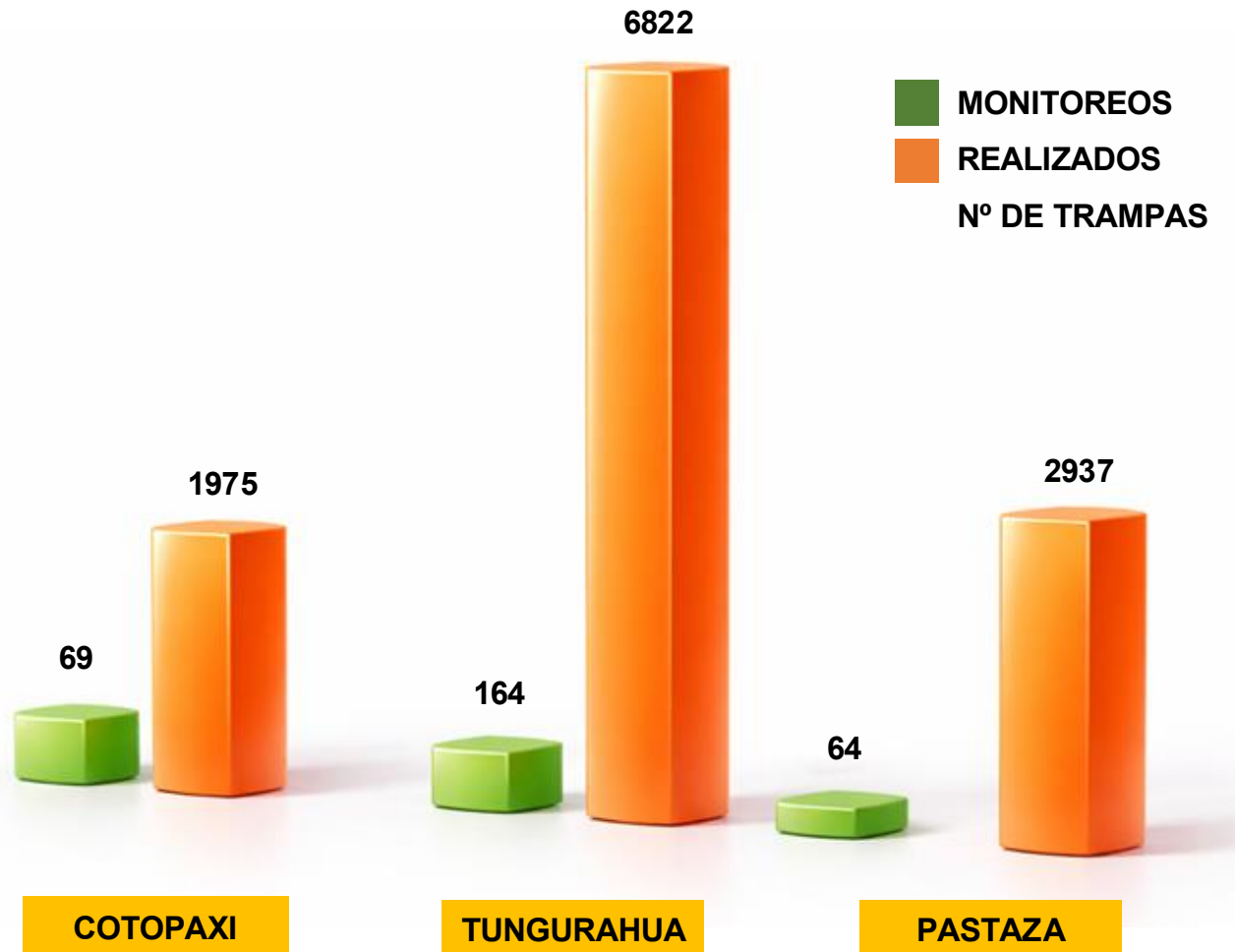
■ MONITOREOS  
■ REALIZADOS  
MEDIDAS BIOSEGURIDAD





# Proyectos

## Monitoreo de trampas – PROMOSCA

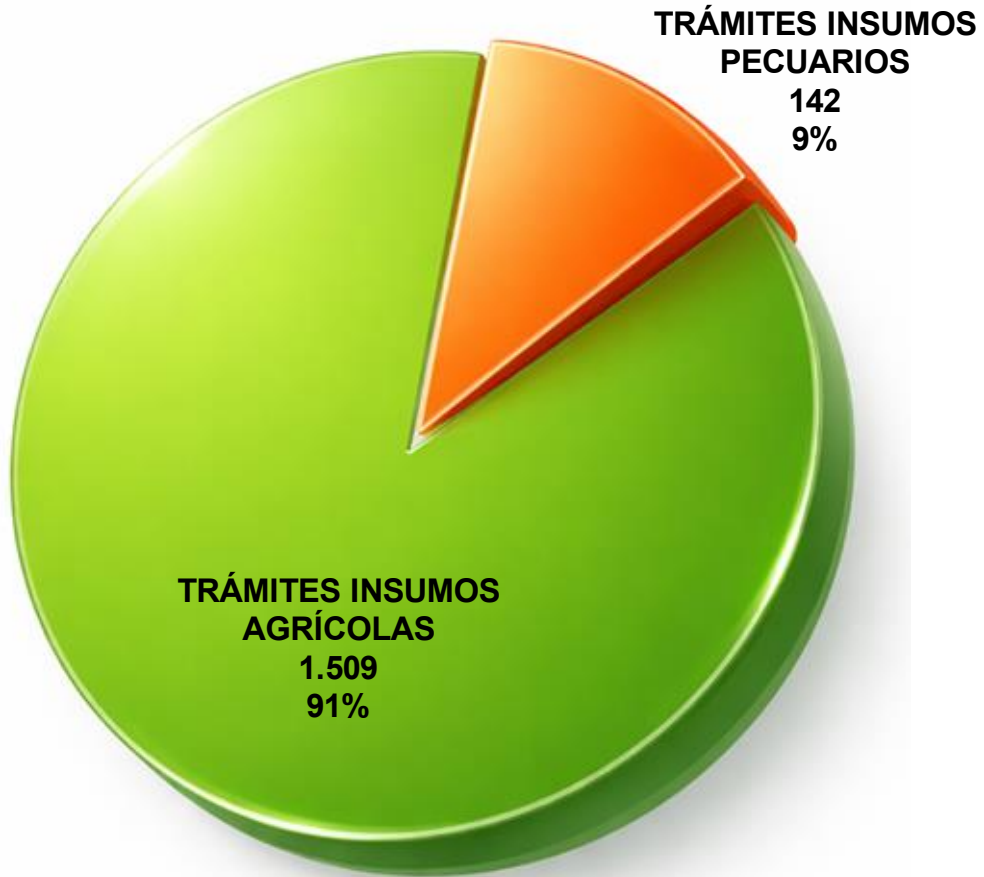


# *Registro de Insumos Agropecuarios*





## Atención a solicitudes



**1.661 TRÁMITES**



## Controles Posregistro Operadores de insumos agropecuarios

ALMACENES INSUMOS  
AGROPECUARIOS  
289



EMPRESAS INSUMOS  
AGROPECUARIOS  
37





**26 eventos de capacitación** dirigidos a almacenistas, operadores de insumos agropecuarios y agricultores



**80 muestras** de insumos agropecuarios recolectadas y enviadas a laboratorio



**1.249 insumos agropecuarios** inspeccionados

# *Laboratorios*



 **RENDICIÓN DE  
CUENTAS 2025**



# Laboratorio de Diagnóstico Rápido Tungurahua

## Principales logros

**Ejecución del Proyecto GPR:**  
Implementación de una réplica para el diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible Porcina mediante ELISA.

**Implementación de 6 nuevas metodologías diagnósticas en las siguientes áreas:**



### Área de Entomología y Malacología (1)

1. Identificación taxonómica de ácaros para la Familia Eriophidae - Trombidiformes.



### Área de Microbiología Animal e Inocuidad de Alimentos (1)

1. Determinación de *Staphylococcus aureus*



### Área de Serología (1)

1. Diagnóstico de Rinoneumonitis viral equina mediante la técnica ELISA indirecto.



### Área de Virología (3)

1. Diagnóstico de *Erysipelothrix rhusiopathiae* mediante la prueba ELISA indirecto.
2. Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina mediante la prueba ELISA indirecto.
3. Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible Porcina mediante la prueba ELISA competitivo.



## Muestras analizadas

- Diagnóstico Vegetal: Área de Entomología y Malacología, **788 muestras**
- Diagnóstico Animal: Área de Parasitología, Serología y Virología, **1.046 muestras**
- Diagnóstico de Inocuidad de Alimentos: Área de Control de Calidad de Leche, **46 muestras**

**Total: 1.880**



## Usuarios atendidos

- Diagnóstico Vegetal: Área de Entomología y Malacología, **11 usuarios**
- Diagnóstico Animal: Área de Parasitología, Serología y Virología, **87 usuarios**
- Diagnóstico de Inocuidad de Alimentos: Área de Control de Calidad de Leche, **1 usuario**

**Total: 99**



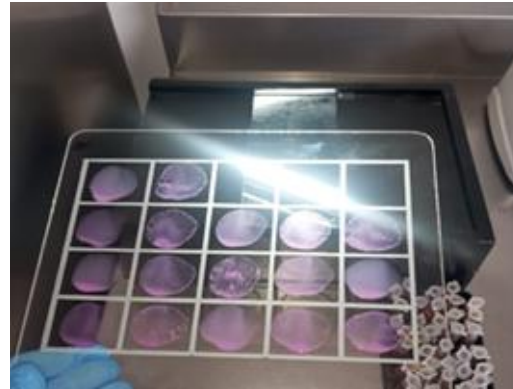
# Actividades

## DIAGNÓSTICO VEGETAL



**Área de Entomología y Malacología**

## DIAGNÓSTICO ANIMAL



**Áreas de Parasitología, Serología y Virología**

## DIAGNÓSTICO DE INOCUIDAD DE ALIMENTOS



**Área de Control de Calidad de Leche**



# Laboratorio de Diagnóstico Rápido Cotopaxi

## Principales logros



Se cumplió satisfactoriamente con el Proyecto de Gasto Corriente, **[LAB] Instructivo de uso del equipo titulador potenciométrico en el área de calidad de leche (Cotopaxi).**



El laboratorio capacitó a técnicos de Dirección de Inocuidad de los Alimentos de las provincias de Cotopaxi, Tungurahua, Chimborazo, Bolívar, Santo Domingo y Pastaza, en los **cursos "Capacitación, calificación y autorización del personal que realiza monitoreo y análisis de leche cruda en campo" y "Curso de Prueba de Suero de Leche como Adulterante"**.



El laboratorio participó de la prueba Inter laboratorio en ensayos de aptitud con el Instituto QSE GmbH de Alemania obteniendo **resultados satisfactorios en los parámetros de Células Somáticas y Crioscopia.**



Implementación de 2 nuevas metodologías diagnósticas:

- 1. Determinación de Adulterantes "Amonio, Urea, Lactosa, Peroxidasa" en Leche**
- 2. Determinación de acidez titulable mediante el equipo Biovevepeak**



## Muestras analizadas

Diagnóstico de Inocuidad de Alimentos: Área de Control de Calidad de Leche,

**801 muestras**

**Total: 801**



## Usuarios atendidos

Diagnóstico de Inocuidad de Alimentos: Área de Control de Calidad de Leche,

**36 usuarios**

**Clientes Internos: 6**

**Clientes Externo: 30**

**Total: 36**



## Actividades

### DIAGNÓSTICO DE INOCUIDAD DE ALIMENTOS



Área de Control de Calidad de Leche

# *Administrativo Financiero*



**RENDICIÓN DE  
CUENTAS 2025**

# Asignación y ejecución presupuestaria Zona 3 (Tungurahua, Cotopaxi, Chimborazo, Pastaza)





**RENDICIÓN DE  
CUENTAS 2025**

Agencia de Regulación y  
Control Fito y Zoosanitario

