

RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23



EL NUEVO
ECUADOR III

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosanitario

ÍNDICE

- **Compromisos**
- **Una gestión de logros**
- **La Agencia**
- **Exportaciones agropecuarias**
- **Prevención sanitaria y política pública**
- **Capacidad analítica**
- **Proyecciones 2024**

Compromisos cumplidos 2022

- ✓ Renovación del **convenio de cooperación interinstitucional** entre la agencia y la industria de plaguicidas químicos de uso agrícola.
- ✓ Implementación de **estrategias conjuntas con el sector privado** sobre el ingreso irregular de productos agropecuarios.
- ✓ **Fortalecimiento de la coordinación de registros de insumos agropecuarios** con más personal capacitado en nivel técnico de evaluación.
- ✓ **Ampliación de los controles en el sector porcícola** para acelerar la erradicación de la Peste Porcina Clásica.
- ✓ **Controles en percha** sobre la ubicación de los productos orgánicos en los supermercados, así como el ingreso irregular de los mismos.
- ✓ Reunión de trabajo con el fin de revisar y **actualizar la normativa de bioplaguicidas**. Continuamos con la actualización del manual técnico.
- ✓ Apoyo a los tesistas para que puedan realizar **investigación**.
- ✓ **Implementación de la inteligencia artificial** en la automatización de los procesos.

UNA GESTIÓN DE LOGROS



Nuestros logros en 2023



EXPORTACIONES

273 nuevos mercados agrícolas y pecuarios.

6.000 millones de dólares para el país.



INFLUENZA AVIAR

29 millones de dosis de vacuna.

2.6 millones de dólares invertidos en contención.



CERTIFICACIONES

Orgánico: 1er lugar UE y EEUU.

BPA + Libre de Deforestación será reconocida por el PNUD y Lavazza, en Torino - Italia



FUSARIUM R4T

2.578 eventos de capacitación.

123.086 mil monitoreos específicos

MOKO

1.142 eventos de capacitación.

70.330 mil monitoreos específicos.



PESTE PORCINA CLÁSICA

2.8 millones de cerdos vacunados.



FIEBRE AFTOSA

4.7 millones de bovinos y bufalinos inmunizados.

Logros de la Agencia



MOSCA DE LA FRUTA

Nominación 2024 de la FAO a la Agencia al proyecto: mosca de la fruta, Sitios Libres de Plagas.



VIGILANCIA Y CONTROL DE CONTAMINANTES

11 millones de litros de leche cruda controlados

1.522 muestras de productos agropecuarios

analizadas (residuos de plaguicidas, contaminantes microbiológicos, residuos de medicamentos veterinarios, micotoxinas).



MANEJO DE EMERGENCIA - EXPORTACIONES

Reuniones técnicas de alto nivel entre autoridades de los servicios sanitarios de Ecuador y Rusia. Próximamente se firmará memorando de entendimiento.



AUTOMATIZACIÓN DE SERVICIOS

100% de trámites de comercio exterior

84% trámites automatizados



LABORATORIOS

1.19 millones de dólares invertidos.

32 nuevas metodologías, alcanzando un total de 425.

4 áreas repotenciadas en Azuay, Cotopaxi, Santo Domingo y Loja.

LA AGENCIA



¿Cómo cumplimos los objetivos estratégicos de la Agencia?

Resultados



Mediante la **implementación de planes, programas, proyectos** de sanidad y bienestar animal, sanidad vegetal e inocuidad de los alimentos, garantizamos la calidad e inocuidad de la producción agropecuaria del país.



Gracias al trabajo articulado con productores, gremios, autoridades, empresas y cooperantes **mantenemos a Ecuador libre de Fusarium Raza 4 Tropical, Fiebre Aftosa y Peste Porcina Africana.**



Más productos ecuatorianos como carne de cerdo, pollo, mango, aguacate, arándano y pitahaya de exportación han llegado a **perchas internacionales** gracias a programas sanitarios y fitosanitarios como el manejo integrado de mosca de la fruta y negociaciones con nuestros homólogos.



Controlamos y contenemos plagas y enfermedades como los brotes de influenza aviar con campañas de vacunación, implementación de medidas de bioseguridad; así como el moko en musáceas con brigadas de erradicación y otras campañas transversales de edu-comunicación.





LOS ROSTROS DE LA AGENCIA

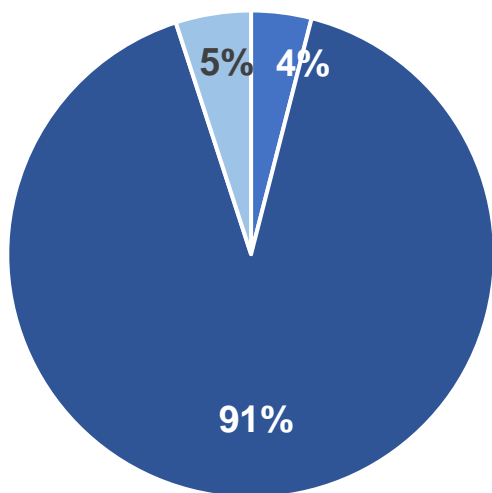
Calidad humana al servicio del agro

845
SERVIDORES



PROMEDIO DE EDAD
40 AÑOS

NIVEL DE ESTUDIOS



■ BACHILLERATO ■ TERCER NIVEL ■ CUARTO NIVEL

GÉNERO

PERSONAL INSTITUCIONAL GENERAL



65%



35%

PERSONAL INSTITUCIONAL NJS

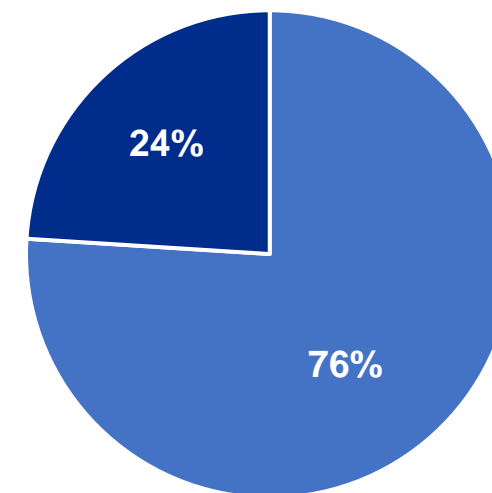


60%



40%

TIPO DE MODALIDAD



■ GASTO CORRIENTE ■ PROYECTOS DE INVERSIÓN

Aportamos a la generación de empleo en el sector agropecuario



Inspección fitosanitaria para la certificación de musáceas



Servicio de monitoreo en sitios de producción pitahaya



Supervisión de ensayos de eficacia en plaguicidas



Certificación en buenas prácticas de manufactura y almacenamiento



Proceso de exportación de animales de compañía



Inspectores orgánicos registrados



Total
3.035



Brigadistas de vacunación contra fiebre aftosa y PPC



Inspectores sanitarios en centros de faenamiento de aves



Inspectores sanitarios en centros de faenamiento de especies mayores



Inspectores sanitarios en centros de faenamiento de pequeños mamíferos

¿Cómo aseguramos la calidad?



SITIOS

Implementación a nivel nacional del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2015.

Laboratorios acreditados en **35** parámetros conforme la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2018

ALCANCE

Todos los procesos regulación, control, diagnóstico y certificación de sanidad animal, sanidad vegetal, insumos agropecuarios e inocuidad de los alimentos y los procesos de asesoría y gestión.

BENEFICIOS

- Reducción de tiempos en atención a trámites.
- Incremento de la satisfacción del usuario.
- Incremento de la exactitud de los resultados.



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosario

Atención a usuarios

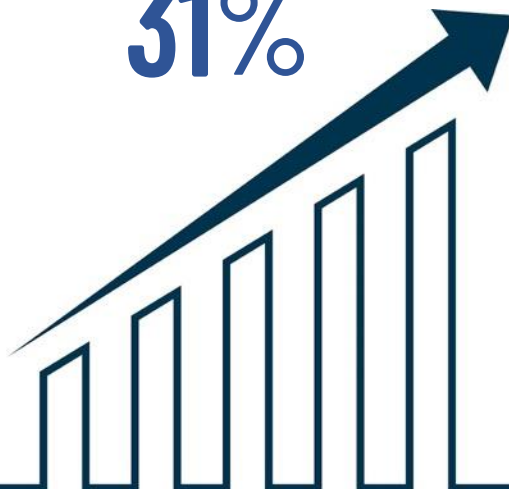
2022

432.212

USUARIOS EXTERNOS



31%



2023

561.784

USUARIOS EXTERNOS



Hombres
259.327



Mujeres
172.885



Hombres
337.070



Mujeres
224.714



EL NUEVO ECUADOR

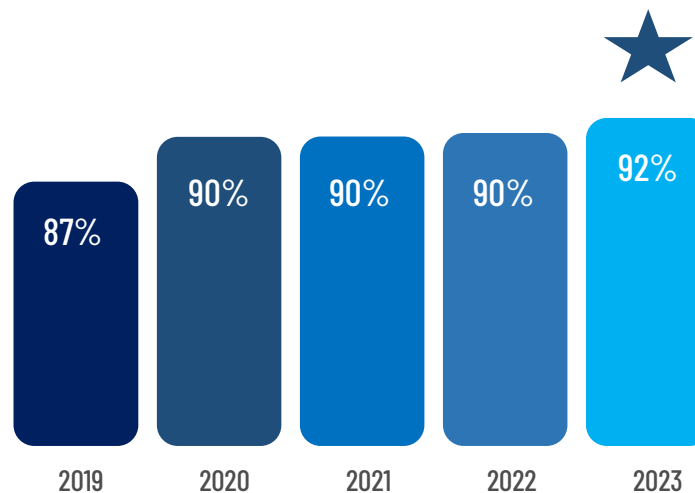
Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario

Servicios y automatización

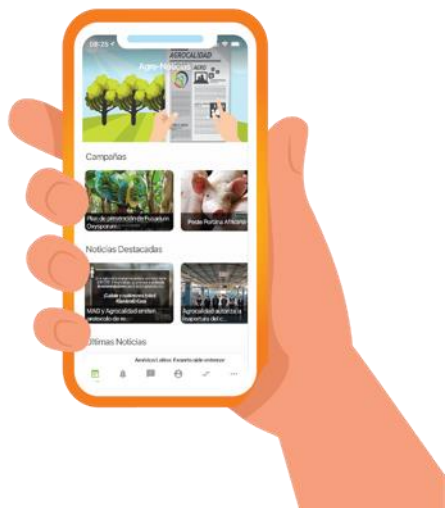
RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23

43 272 SERVICIOS TRÁMITES

Automatizados **84%**
Presenciales **16%**



AGRO Móvil AGRO Servicio



Exportaciones Importaciones
100%
Trámites de comercio exterior en ECUAPASS

E-Phyto
27.891 CFE emitidos de musáceas y otros productos.
103.573 inspecciones fitosanitarias atendidas.

Atención automatizada de usuarios
254 mil usuarios atendidos
3.500 trámites a diario

CERO PAPELES
80,61%

Cuidamos el gasto público

2022

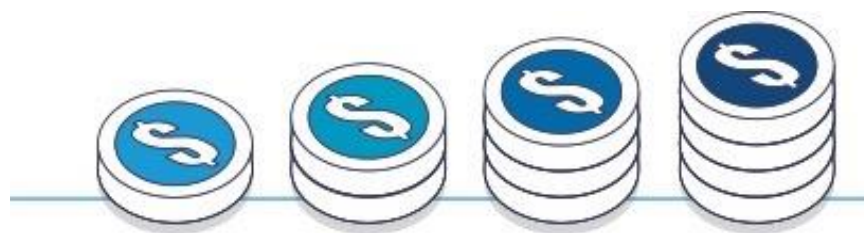
\$1.312.744,78



165

PROCESOS ADJUDICADOS

22,2%
DE AHORRO



2023

\$1.604.607,50



156

PROCESOS ADJUDICADOS

GASTO CORRIENTE		
AÑO	CODIFICADO	% EJECUCIÓN
2022	\$ 13.974.513,81	98,86%
2023	\$ 14.662.580,18	98,74%

GASTO INVERSIÓN		
AÑO	CODIFICADO	% EJECUCIÓN
2022	\$ 15.745.799,53	79,99%
2023	\$ 15.201.087,18	95,27%

Trabajamos en equipo con nuestros aliados estratégicos



- FOC R4T
- Insumos
- Equipos



- Coop. técnica y diagnóstico animal
- Simulacro Aftosa



- FOC R4T
- Pacto Verde
- BPA, Congreso Orgánicos
- Drones



- Emergencia aviar
- Mosca de la fruta
- Equipos de laboratorios e insumos
- FOC



- Consultorías fortalecimiento servicios
- Talleres FOC
- Secuenciador



- Cursos y capacitaciones: BPAs, autorizaciones veterinarios
- Congreso Orgánicos
- CODEX y CIAO



- Automatizaciones para laboratorios



- Formador de Formadores Trazabilidad, BPA

Recursos gestionados con CI: \$486.150,73

86 Delegaciones extranjeras atendidas

18 Expertos internacionales presentes

120 Participaciones institucionales internacionales



Convenios en negociación

Alliance



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT



Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health



Liderazgo internacional



Presidente del Comité **Coordinador FAO/OMS** para América Latina y El Caribe – CCLAC 2022 - 2024 (33 Estados Miembros).



Ecuador **preside la Junta Directiva de la CIAO** por segundo período consecutivo, en el período 2023 - 2026 (19 Estados Miembros).



Presidencia Pro Tempore **COSALFA**.



Representante para América Latina y El Caribe en el **Bureau de la CIPF**.



Delegación como **Primer alterno del grupo de América Latina y el Caribe-CIPF**.



Delegado oficial de la **OMSA en Ecuador**.



EXPORTACIONES AGROPECUARIAS



Agrocalidad en el comercio internacional



Agrícolas:

534 mercados abiertos

2022

280 productos a 103 países

Pitahaya, arándano, musáceas, madera, cacao, ornamentales, plantas, piña, mango, arroz.

2023

254 productos a 100 países

Aguacate, café, ornamentales, hortalizas



Pecuarios:

19 productos a 14 destinos

2022

16 protocolos zoonosanitarios establecidos para exportación

2023

19 protocolos zoonosanitarios establecidos para exportación



Insumos agropecuarios:

2022

36 países - Productos farmacológicos
38 países - Alimentos para mascotas

2023

33 países - Productos farmacológicos
32 países - Alimentos para mascotas

EXPORTACIONES AGROPECUARIAS

AÑO	EXPORTACIONES (\$)
2022	6.469 millones
2023	6.000 millones

Fuente: Banco Central.



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario

34 mercados agropecuarios en procesos de apertura

Agrícolas



Pitahaya: Chile, Argentina, Brasil, México, Japón y Paraguay.



Papaya: Argentina y Chile.



Grano de quinoa: China.



Mango: Corea del Sur.



Maíz y arroz: Perú y Colombia.



Piña: Perú.



Uva: Estados Unidos y Canadá.



Limón: Chile



Guanábana, granadilla, maracuyá: Estados Unidos.

Pecuarios



Avanzar con el reconocimiento del estatus zoonosanitario y proyectar el acceso al mercado - China.



Avanzar con el reconocimiento del estatus zoonosanitario y proyectar el acceso al mercado con carne de porcino - Corea del Sur.



Mercados internacionales vecinos para carne y genética avícola, bovinos vivos, semen y embriones de bovino - Perú.



A través de ASOGAN trabajamos en el establecimiento de requisitos zoonosanitarios para la exportación de bovinos vivos - Egipto.



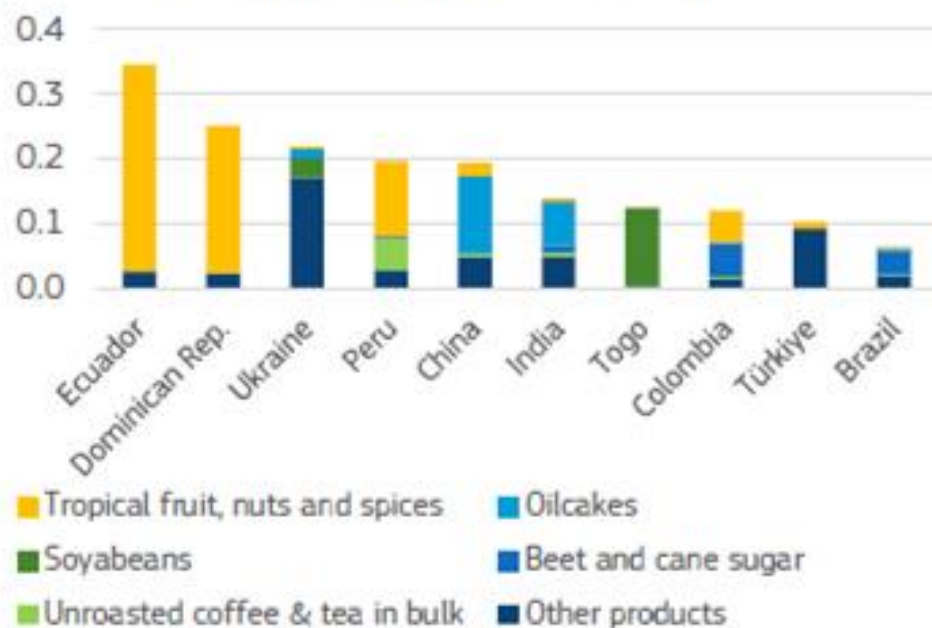
Protocolos zoonosanitarios para carne bovina, porcina y aviar - Cuba.



En coordinación con la empresa privada la implementación de granjas compartimentadas bajo los lineamientos de la OMSA, para acceso zoonosanitario de carne de ave y porcino

Exportación de productos orgánicos a la UE

GRAPH 5 – Main product categories of organic agri-food imports by exporting country, 2022 (million t)



*Nuevas exigencias de la Unión Europea.

Fuente: Informe No. 2, de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural – DG AGRI (julio de 2023)

Se mantiene el primer lugar como exportador de productos Orgánicos a la UE por tercer año consecutivo.

2.252 productos orgánicos

649 primarios

1.603 procesados



Toneladas exportadas*

345.242 Unión Europea

238.347 Estados Unidos

291 millones de dólares (Año 2021 reportado por FiBL en 2023).

Manejo de comunicación, crisis y alertas



36 boletines
10 comunicados oficiales



40 vocerías en medios de
comunicación



200 publicaciones en redes
sociales institucionales



8 ruedas de prensa



350 noticias publicadas con
gestión free press



8 transmisiones en vivo

Comunicación efectiva y oportuna con protocolos de crisis:

Fortalecemos la **reputación y credibilidad** de la Agencia ante la opinión pública, sus públicos de interés y la ciudadanía, para reducir el impacto negativo de alertas que se presentan en el sector agropecuario. Trabajamos en:

- Diseño y planificación de campañas
- Análisis de datos para crear narrativas efectivas y claras
- Segmentación de públicos
- Protocolos para alcanzar amplitud en publicaciones y mensajes
- Intervenciones públicas y comunicados
- Vocerías en escenarios analógicos y digitales, con base en criterios de efectividad, oportunidad y calidad de la información.



Alianzas estratégicas



Público
2

Supranacional
1

Privado
22

Academia
6

31 CONVENIOS



PREVENCIÓN SANITARIA Y POLÍTICA PÚBLICA

Prevenimos el ingreso de Foc R4T



Fusarium Raza 4 Tropical

Colombia, Perú y Venezuela han confirmado la presencia de la plaga.

Ecuador libre de Foc R4T con acciones de prevención y medidas de bioseguridad.

Estrategia: Fortalecer y mantener las medidas fitosanitarias de vigilancia y control, así como de exclusión en puntos de ingreso al país, Bloques de Barrera y Control; y, lugares de producción de musáceas.



Herramientas

- Creación del Comando Raza 4.
- 40.102 Capacitaciones.
- Entrega de kits.
- Refuerzo de medidas de bioseguridad.



Capacidad Analítica

- Laboratorios altamente especializados con diagnósticos avalados internacionalmente.



Simulacro y capacitaciones

- Simulacros de campo y gabinete: Santo Domingo de los Tsáchilas y Los Ríos, con la participación de observadores internacionales.
- Escuelas de Campo IICA y GIZ



Fortalecimiento del monitoreo

- 18 drones en 9 provincias, que incrementan las superficie vigilada en musáceas.



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosanitario

#EcuadorSinFocR4T / Medidas de exclusión



Desinfección de
calzado

(número de personas)

6.178.406



Desinfección de
transporte

(liviano, pesado, carga y
maquinaria)

2.187.558



Muestras para
Foc R4T (negativas)

520



Importación de
material vegetal

14.351 kg



Monitoreos de
musáceas

332.487



Monitoreos
de Foc R4T

123.086



Capacitaciones
(número de personas)

40.102



Decomisos

11.002 kg



Universidad Stellenbosch, ESPOL, INIAP
Simulacro de Laboratorio para confirmación/descarte de muestra
sospechosa de Foc R4T.



SGCAN
Ensayo de aptitud para detección de la plaga a partir de ADN
genómico.



AGROCALIDAD
Plan de contingencia para el procesamiento de
muestras.



BID - ALLIANCE BIOVERSITY & CIAT / AGROSAVIA

- Puesta en marcha equipo MinION Mk1C.
- Taller para el reconocimiento de síntomas, diagnóstico y
secuenciación del primer genoma. Uso de Oxford Nanopore
Technologies.



#ProtegeTusCultivosDelMoko



Ralstonia solanacearum Raza 2

Proteger los cultivos del Moko ayuda a mantener la economía y producción del sector.

El Plan de Intervención de Moko está activo en las principales provincias productoras de plátano y banano.

Estrategia: Fortalecer y mantener las medidas fitosanitarias de vigilancia y control, bioseguridad en fincas y asistencia a los productores para la erradicación de brotes en sitios de producción.



Herramientas

- 1.142 capacitaciones.
- 19.656 capacitados
- Entrega de kits.
- Plan de acción para el control de brotes.



Capacidad Analítica

- 918 muestras analizadas.
- 2.650 monitoreos visuales.



Simulacro y capacitaciones

- Simulacros de campo en El Carmen y Los Ríos, con la presencia de expertos nacionales e internacionales.

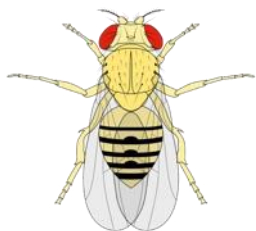


Vigilancia y control

- 70.330 monitoreos específicos para detección *R. solanacearum* Raza 2
- 253.015 plantas inyectadas para disminución del inóculo.

Coordinación con los Gobiernos Autónomos Descentralizados y el sector productivo para la formación de **98 sensores fitosanitarios para la detección temprana de moko y Foc R4T.**

#FrutaSinMosca



Proyecto: Mosca de la fruta

La Agencia aporta a la apertura de nuevos mercados y mantiene los existentes.

La gestión de la Agencia ha contribuido para que el país exporte 2.660 millones de dólares en productos hortofrutícolas.

Estrategia: Fortalecer, vigilar y controlar en sitios de producción, de riesgo, puntos de entrada, áreas libres y/o de baja prevalencia para garantizar el acceso y promover la apertura a mercados nacionales e internacionales.



Herramientas

- 971 capacitaciones en vigilancia y manejo integrado.
- En octubre 2023, se tuvo el acompañamiento de Walther Enkerlin experto de la OIEA en plantaciones y cultivos.
- Trabajo con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en la técnica del insecto estéril.
- Mantenimiento de áreas libres y de baja prevalencia de mosca de la fruta.



Insecto estéril

- Liberación semanal de 3'550.000 de machos estériles.
- 20 liberaciones de mosca estéril realizadas en 611 hectáreas: 225 en Imbabura, 219 en Tungurahua y 167 en Pichincha.



Apertura de mercados

- A través de proyecto, se logró la apertura de los siguientes rubros: pitahaya, mora, frambuesa, uvilla, tomate de árbol, pimienta y aguacate a destinos como EEUU, Perú y China, desde 2017.
- Tratamiento en frío para la exportación de arándanos a Estados Unidos.

#EcuadorLibreDeFiebreAftosa



Fiebre Aftosa

150 meses sin la presencia de fiebre aftosa en el país (Con vacunación en Continente, sin vacunación en Galápagos).

En 2015, Ecuador recibió por parte de la OMSA la certificación como país libre de fiebre aftosa con vacunación en Continente.

Estrategia: A través de PROZEC se ejecutan actividades de vigilancia, control y campañas de inmunización para mantener el estatus obtenido como país libre con vacunación.



Herramientas

- Capacidad diagnóstica.
- 136 capacitaciones 1849 productores
- Reuniones con gremios ganaderos.
- Vigilancia permanente - 99 notificaciones atendidas
- Muestreos epidemiológicos - circulación viral con resultados satisfactorios



Vacunación

- Vacunación sistemática.
- 119.000 animales inmunizados en interfase
- Adhesión a BANVACO
- Adquisición vacuna



Simulacros

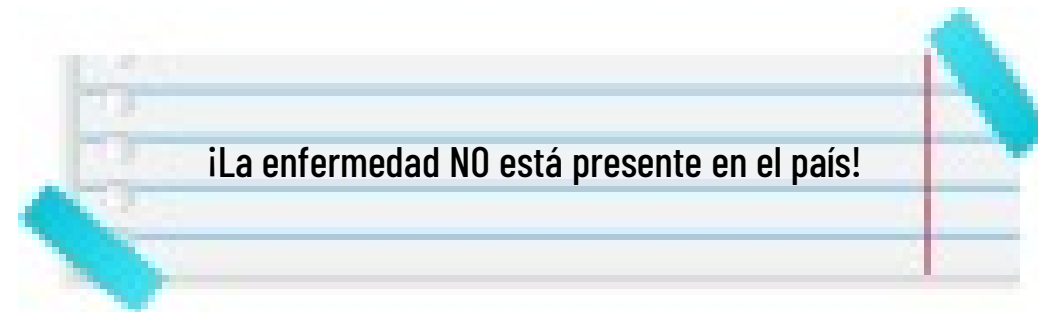
- Simulacro de emergencia contra fiebre aftosa con el apoyo de PANAFTOSA para fortalecer y poner a prueba la aplicación de conocimientos y destrezas estratégicas para enfrentar un eventual brote.

#EcuadorSinPPA



Peste Porcina Africana

- Ecuador cuenta con un Plan de Contingencia para Peste Porcina Africana.
- Junto a la CAN se elaboró un análisis de riesgo de PPA en la región



Estrategia: Vigilancia y control permanente en puertos, aeropuertos y pasos fronterizos; atención de notificaciones de enfermedades porcinas y campañas de educomunicación en territorio.



Vigilancia

- Pasiva: se han atendido 46 eventos zoonosarios compatibles con enfermedades hemorrágicas del cerdo de las cuales se analizaron 253 muestras con resultados negativos a PPA.



Controles

- Controles en puertos y aeropuertos, desinfección de calzado e inspección de equipaje, con un total de 3369 Kg de mercancías porcícolas decomisadas.



Colaboración internacional

- Talleres de la OMSA en asociación público privada para la prevención de ingreso de PPA.
- Educomunicación y capacitación a los productores, con colaboración de FAO.
- 100 eventos de capacitación con 1.109 capacitados.



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosario

#ErradicaciónPPC



Peste Porcina Clásica

- Ecuador cuenta con un procedimiento de control de focos de PPC.

Estrategias:

- Vigilancia Epidemiológica
- Vacunación al estrato industrial mediante convenios con empresas (Modalidad Autoservicio)
- Vacunación estrato comercial y traspatio mediante convenios con gremios que fungen como Operadoras de Vacunación (Modalidad de vacunación permanente)

¡El Territorio Insular de Galápagos cuenta con la certificación de zona libre de la enfermedad otorgado por la OMSA!



Vigilancia

- Pasiva: se han atendido 134 eventos zoonosarios compatibles con enfermedades hemorrágicas del cerdo de las cuales se analizaron 687 muestras.



Controles

- Se realizó el control de 17 eventos positivos a la enfermedad.



Educomunicación

- Se han realizado 281 eventos de capacitación con 3291 asistentes, referente a la enfermedad y las actividades de prevención y control.



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosario

#TrabajamosContraLaInfluenzaAviar



Influenza Aviar

- 26 de noviembre /2022 se detectó el primer caso (Agrocalidad – INSPI – Laboratorio de Referencia de la OMSA). Declaración de emergencia hasta junio de 2024.
- 26 brotes controlados / 214 días de silencio epidemiológico en granjas comerciales y 85 en traspatio.

Ecuador, primer país en la región en vacunar contra influenza aviar.

Estrategia: Aplicación del Plan de Contingencia contra Influenza Aviar, ejecución de protocolos zoonosanitarios, vigilancia y apoyo de organismos internacionales, así como la implementación de vacunación estratégica.



Contención / Medidas de bioseguridad

- Disposición final de mortalidad
- Vigilancia activa y pasiva (2.643 diagnósticos)
- Bloques de Barrera y Control
- 225 capacitaciones, 7626 capacitados - carpas informativas
- Materiales de bioseguridad
- Toma de muestra y capacidad diagnóstica 24/7



Coordinación institucional

- Comisión Nacional de Avicultura.
- Subcomité técnico avícola.
- Bilaterales: CAN / CVP.
- COE Nacional y provincial.
- Cooperación Interinstitucional.
- Cooperación Internacional



Vacunación

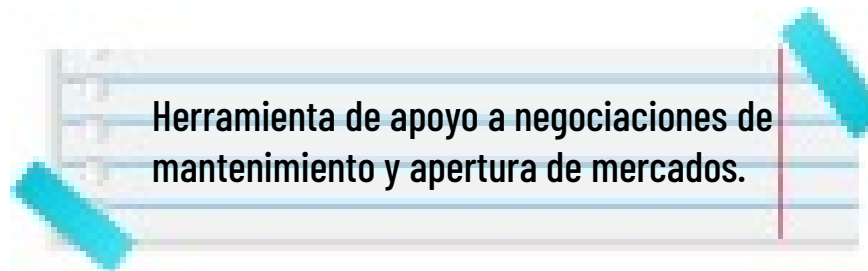
- 2 vacunas aprobadas para uso en el Ecuador.
- 44 millones de vacunas importadas.
- 2 laboratorios autorizados para diagnóstico pre vacunación.
- 1 dosis: 13.3 millones de dosis
- 2 dosis: 11 millones de dosis
- 3 dosis: 1.3 millones de dosis
- nuevos lotes: 3.2 millones de dosis
- Estudio de inmunidad (títulos vacunales)

#BPAEcuador



Certificación BPA

Política pública que asegura la protección a la salud del consumidor y el cumplimiento de los requisitos de los mercados internacionales.



Estrategia: Mejorar la inocuidad alimentaria aplicando una política pública que garantice obtener un alimento seguro, el cuidado de la salud del trabajador, la protección del ambiente y el bienestar animal, prácticas productivas, sociales y ambientales; brindando una herramienta a los productores, a través de la certificación BPA.



Herramientas

- 25.553 capacitaciones
- Campañas de educomunicación
- Micrositio BPA.
- Manuales de aplicabilidad.
- Módulos voluntarios adicionales; ej. Libre de Deforestación.
- APP BPA Registros.



Equivalencias

- Global GAP
- Orgánico
- Flor Ecuador
- Certificación Nestlé Farmer Connect Responsible Sourcing NFCR
- RainForest Alliance - En Proceso



Capacidad analítica

- Laboratorios - análisis gratuitos para asociaciones
- Microbiología de alimentos
 - Contaminantes de productos agrícolas
 - Suelos, aguas y foliares.

#ProtegemosLoQueConsumes



Vigilancia y control de la inocuidad de leche cruda

Estrategia: Realizar operativos de vigilancia y control de la inocuidad de la leche cruda en predios ganaderos lecheros, medios de transporte, centros de acopio, silos de recepción y tinajas de recolección; promoviendo la implementación de Buenas Prácticas Pecuarias (BPP).



Vigilancia y control

- Registro de centros de acopio y medios de transporte.
- Análisis de laboratorio
- Inspecciones a industrias lácteas.
- Implementación de áreas de control de calidad de leche en LDR Cotopaxi y LDR Azuay



Coordinación Institucional

- Ejecución del convenio con ARCSA
- Articulación con Policía Nacional, MAG, Producción
- Academia
- Gremios



Resultados

- 11 millones de litros controlados a escala nacional
- 5.154 muestras de leche cruda
- Más de 700 mil de litros decomisados
- 158 certificaciones de Buenas Prácticas Pecuarias en leche
- 409.980 litros leche día certificados con BPP.

BPP como estrategia de mitigación del riesgo en la producción de leche cruda inocua y de calidad.

#InsumosDeCalidad

21 mil insumos agropecuarios registrados por la Agencia.



Atención a trámites de registro de insumos agropecuarios

Estrategia: Optimizar los recursos para atención de trámites y modificaciones de registro de insumos agropecuarios; fortalecer los controles post registro de operadores e insumos agropecuarios que se comercializan a nivel nacional.



Productos registrados

- 10.477 pecuarios
- 3.445 plaguicidas
- 8.056 agrícolas



Atención a trámites

- 979 Almacenes Inspeccionados
- 378 empresas inspeccionadas
- 6.293 productos inspeccionados
- Módulos en el sistema GUIA
- Registro automático de snacks y cosméticos
- 5 resoluciones Técnicas Emitidas



Importaciones

- 4.320 pecuarios
- 3.581 plaguicidas
- 2.478 agrícolas
- 61% aprobados de forma automática



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosanitario

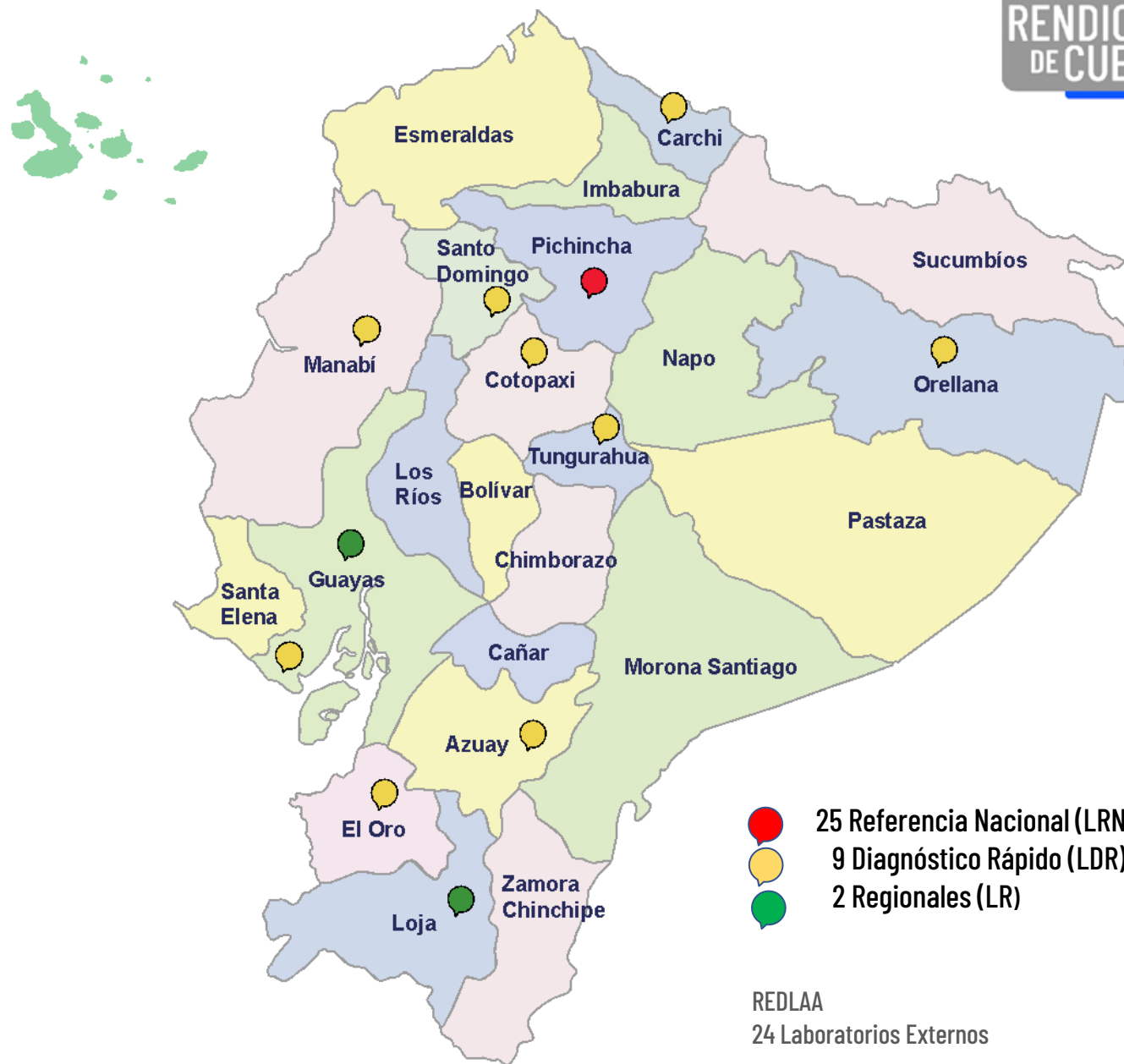
CAPACIDAD ANALÍTICA



Capacidad analítica

Acreditación Norma ISO/EC 17025
(33 parámetros)

Ampliación
(2 parámetros)



Más capacidad analítica al servicio del productor

<p>Optimización Diagnostico Animal - Tumbaco</p>	<p>Optimización Bloque Plaguicidas y Contaminantes – Tumbaco</p>	<p>Nuevos Laboratorios para Diagnostico Vegetal - Tumbaco</p>
<p>Optimización y Nuevos Laboratorios Biología Molecular y Contaminantes - LR Guayas</p>		<p>Bioterio</p>

Estudios para fortalecimiento de infraestructura de los LRN, LR Guayas; implementación de un Bioterio y de un instituto de tecnología láctea - INTLAC

Automatización de servicios en los laboratorios

2021

2022

2023



Convenio con Alianza Global
Elaboración TDR
Capacitaciones iniciales



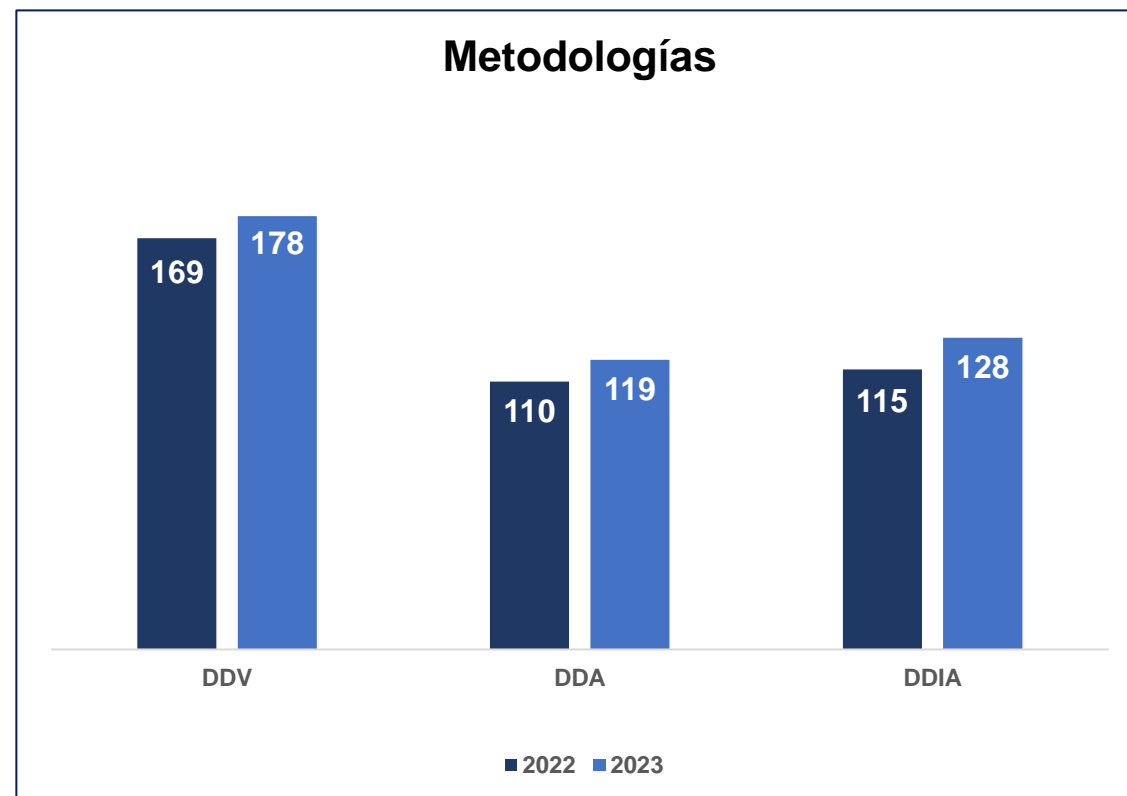
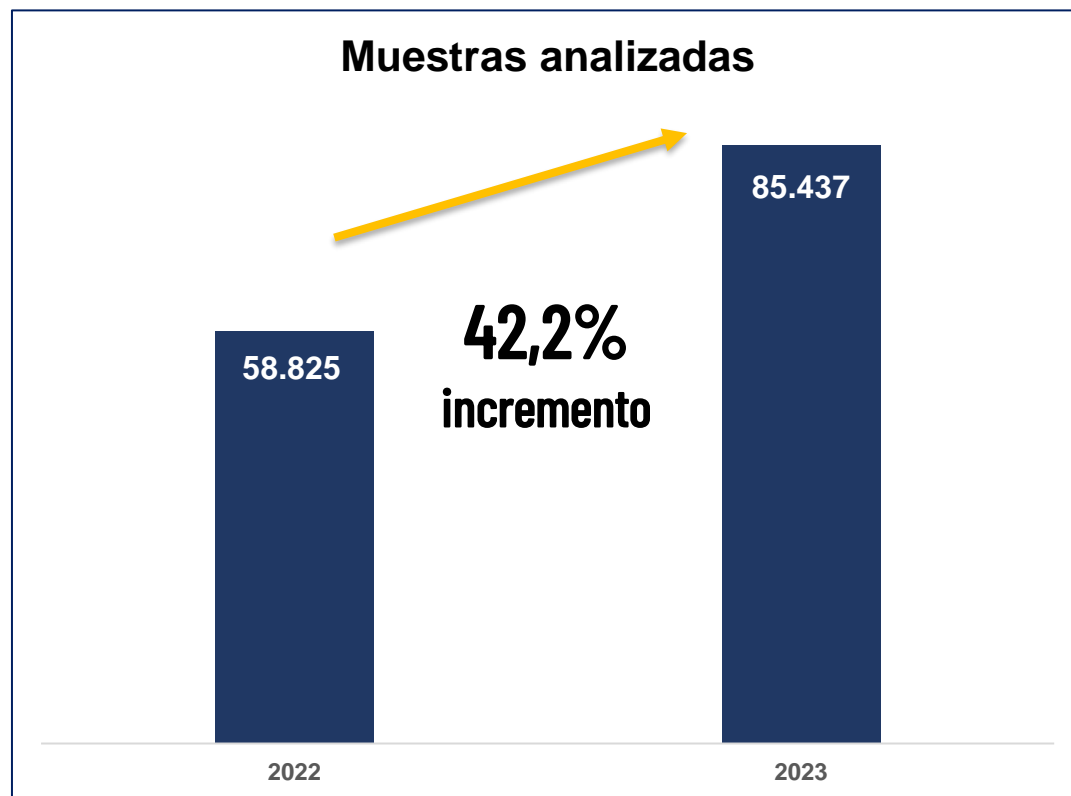
Inicio de
implementación



95% de avance en la
automatización de órdenes
de trabajo e informes de
resultados



Repotenciación de los Laboratorios



Mejora de la Capacidad Analítica en los Laboratorios de la Agencia a escala nacional





PROYECCIONES 2024





GRACIAS

