

# MEMORIA ANUAL 2024



SERVICIO NACIONAL  
DE SANIDAD AGRARIA

2024



# Índice

- 1** Introducción
- 2** Nuestra institución
- 3** Estructura orgánica y ámbito de acción
- 4** Nuestros objetivos
- 5** Finanzas públicas
- 6** Nuestros Logros
- 7** Acciones por departamentos
- 8** Acciones del SENASA a nivel nacional
- 9** Infraestructura para el desarrollo del agro

# 1. Introducción

Les presentamos la Memoria Institucional 2024, en la cual compartimos los resultados de la gestión institucional y la estrategia para impulsar la agricultura familiar, incrementar la competitividad de la actividad agropecuaria del Perú, el acceso de nuestros productos a los mercados nacionales e internacionales y el consumo de alimentos sanos y seguros en nuestro país.

El SENASA realiza sus acciones en los 24 departamentos del país y la Provincia Constitucional del Callao, con más de dos mil servidores (2,628); al 2024 tiene presencia en 1,812 distritos a nivel nacional (16% Selva, 64% Sierra y 20% Costa), representando el 96% del total de distritos (1,891) del Perú.

Brinda servicios en todo el territorio nacional mediante 25 órganos desconcentrados denominados direcciones ejecutivas, 51 Centros de Trámite Documentario (CTD) y atención en 223 locales CEBAF (Centro Binacional de Atención en Frontera), PCE y PCI (Puestos de Control Externo e Interno) y COMF (Centro de Operaciones de Moscas de la fruta).

En el 2024, Perú logró 21 nuevos accesos para productos agrícolas, entre ellos, uva a Ecuador; limón sutil, limón tahití, limón eureka, naranja, toronja y flores frescas de Hydrangea a Brasil; plantas de arándano y palta hacia Colombia; plantas de arándanos a Chile; uva, pecana, nueces y frutas congeladas (palta, mango, arándanos) a China; palta a Malasia; y mandarinas a Vietnam.

Otro logro importante gestionado por el SENASA y el Gobierno fue la declaratoria de Perú como país libre de Fiebre Aftosa por parte de la República Popular de China, estatus sanitario que abre las oportunidades para exportar carne de bovino y porcino al gigante asiático.

En cuanto a las acciones por inocuidad agroalimentaria, organizamos 140 Escuelas de Campo de Agricultores en Buenas Prácticas Agrícolas y Pecuarias, llegando a capacitar a más de 3 mil productores a nivel nacional.

Estos logros son fruto del compromiso que tienen los servidores(as) del SENASA, los productores(as), agricultores(as) y los consumidores, quienes con su conocimiento y tradiciones buscan la mejora de la sanidad agraria y la inocuidad agroalimentaria en el país.



SENA

DIRECCIÓN  
EJE

BIENVENIDOS

E A

Desarrollar capacidades de los  
productores para la toma de  
decisiones adecuadas,  
orientadas a sus necesidades  
y basadas en aprendizaje  
por descubrimiento e  
investigación participativa.

**METODOLOGÍA de Capacitación**  
donde un grupo de personas  
se reúnen periódicamente para  
intercambiar experiencias  
usando el campo/crianza como  
recurso de aprendizaje para  
Tomar decisiones en el manejo  
Integrado de su cultivo/crianza.

## 2. Nuestra institución

### Misión institucional

“Ejercer su rol rector de la sanidad agraria, inocuidad de los alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario y piensos, fiscalización de la producción orgánica y semillas; al servicio de los productores agrarios, actores de la cadena agroalimentaria y consumidores; de manera accesible, eficiente y sostenible”.







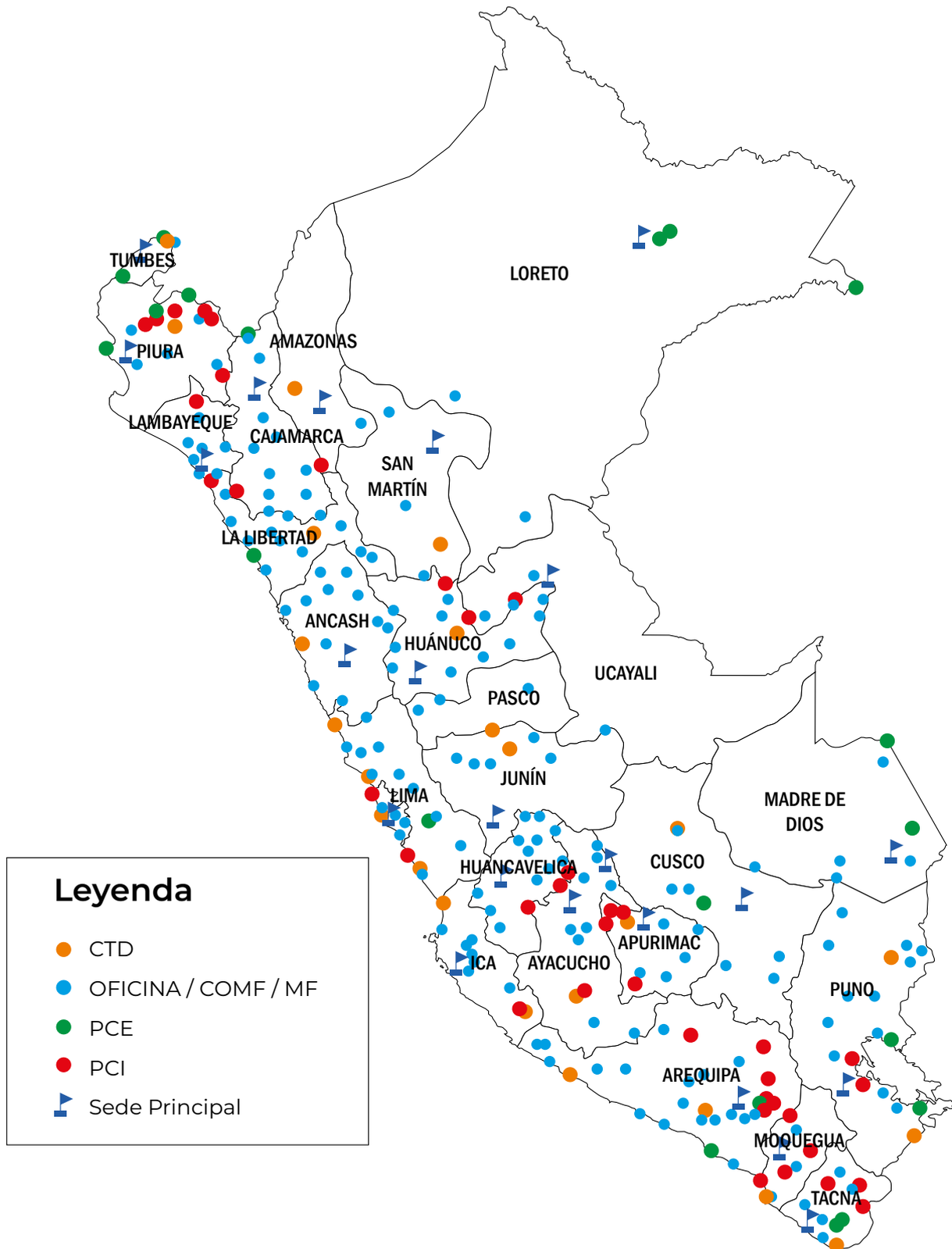
### 3. Estructura orgánica y ámbito de acción

Para cumplir sus funciones, el SENASA cuenta con la siguiente estructura orgánica:

ÓRGANOS	
Alta Dirección	Jefatura nacional
	Secretaría Técnica
Órgano de Control	Oficina de Control Institucional
Órganos de Asesoramiento	Oficina de Planificación y Desarrollo Institucional
	Oficina de Asesoría Jurídica
Órganos de Apoyo	Oficina de Administración
	Oficina de los Centros de Diagnóstico y Producción
Órganos de Línea	Dirección de Sanidad Vegetal
	Dirección de Sanidad Animal
	Dirección de Insumos agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria
Órganos Desconcentrados	Direcciones Ejecutivos

El pliego, a través de sus dos Unidades Ejecutoras: 001-157: SENASA y 002-720: PRODESA, brinda servicios en todo el territorio nacional mediante 25 órganos desconcentrados denominados direcciones ejecutivas, 51 Centros de Trámite Documentario y 223 locales como: CEBAF, PCE, PCI, COMF11 y almacenes.

## Cobertura nacional del SENASA



El Pliego 160: SENASA vincula la asignación de recursos presupuestales a bienes y servicios y a resultados a favor de la población, con la característica de permitir que puedan ser medibles; la ejecución de sus servicios se enmarcan en tres Programas Presupuestales: (039) Mejora de la Sanidad Animal, (040) Mejora y Mantenimiento de la Sanidad Vegetal y (041) Mejora de la Inocuidad Agroalimentaria y la UE 002-720: Programa de Desarrollo de Sanidad Agropecuaria, en adelante PRODESA, integrada por los proyectos: (2343984) Erradicación de la mosca de la fruta en los departamentos de Piura, Tumbes, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca, Amazonas, Apurímac, Cusco y Puno, y el proyecto (2344004) Mejoramiento de la Inocuidad de los alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario y piensos.



## 4. Nuestros objetivos

## OEI. 01 Mejorar las condiciones sanitarias en la producción animal y vegetal y procesamiento primario de alimentos agropecuarios y piensos de los productores agrarios y actores de la cadena agroalimentaria

CÓDIGO AEI	ACCIÓN ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL	CÓDIGO AEI	ACCIÓN ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL
AEI 01.01	Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas de manera oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	AEI 01.05	Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.
AEI 01.02	Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas.	AEI 01.06	Gestión sanitaria de accesos a mercados para la exportación oportuna de mercancías pecuarias en beneficio de los productores pecuarios.
AEI 01.03	Gestión fitosanitaria de accesos a mercados para la exportación oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	AEI 01.07	Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.
AEI 01.04	Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas de manera oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	AEI 01.08	Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, de manera confiable y oportuno en beneficio de los consumidores

## OEI. 02 Fortalecer la gestión institucional

CÓDIGO AEI	ACCIÓN ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL	CÓDIGO AEI	ACCIÓN ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL
AEI 02.01	Recursos financieros con gestión efectiva para el presupuesto por resultados en el SENASA.	AEI 02.02	Sistemas administrativos integrados y mejorados para el cumplimiento de funciones sustantivas en el SENASA
AEI 02.03	Gestión del aprendizaje y conocimiento fortalecida	AEI 02.04	Información de servicios sanitarios accesible para los usuarios del SENASA

## OEI. 03 Implementar la gestión de riesgos de desastre

CÓDIGO AEI	ACCIÓN ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL
AEI 03.01	Implementación de programa de cultura de prevención en la entidad.



## **4. Finanzas públicas**

## Ejecución presupuestal 2023 – 2024

N°	Pliego / UE	Actividades y Proyectos	Año: 2023	Año: 2024			
			Presupuesto Ejecutado (S/)	PIA (S/)	PIM (S/)	Presupuesto Ejecutado (S/)	% ppto ejecutado/PIM
1	SENASA	5000001.Planeamiento y presupuesto	7,811,768.02	6,353,618.00	3,691,164.00	3,680,850.82	99.72%
2	SENASA	5000002.Conduccion y orientacion superior	2,747,631.44	2,392,468.00	2,365,384.00	2,357,915.47	99.68%
3	SENASA	5000003.Gestion administrativa	24,718,104.29	31,522,932.00	29,228,065.00	28,557,569.03	97.70%
4	SENASA	5000004.Asesoramiento tecnico y juridico	913,387.35	481,632.00	550,419.00	549,320.05	99.80%
5	SENASA	5000005.Gestion de recursos humanos	2,131,203.50	2,239,210.00	2,157,104.00	2,151,944.64	99.76%
6	SENASA	5000006.Acciones de control y auditoria	660,703.44	157,305.00	460,750.00	458,335.18	99.47%
7	SENASA	5000162.Autorizacion en la cadena agroalimentaria	16,896,696.79	15,871,014.00	23,935,773.00	23,779,914.25	99.34%
8	SENASA	5000164.Campaña de sensibilizacion a consumidores	16,856.00	43,593.00	121,240.00	120,816.39	99.65%
9	SENASA	5000183.Certificacion fitosanitaria	9,181,264.18	8,851,066.00	8,649,774.00	8,525,749.37	98.57%
10	SENASA	5000186.Control de importacion, transito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias	15,600,459.97	21,713,379.00	20,588,802.00	20,431,229.98	99.23%
11	SENASA	5000187.Control de mercancías pecuarias para la exportacion	103,013.23	1,429,992.00	732,018.00	726,789.62	99.29%
12	SENASA	5000189.Control y/o erradicacion de plagas priorizadas	48,239,974.65	2,604,578.00	54,634,295.00	54,610,005.73	99.96%
13	SENASA	5000198.Diagnostico de enfermedades exóticas y re-emergentes	3,029,240.51	2,070,344.00	2,023,520.00	2,014,907.94	99.57%
14	SENASA	5000199.Diagnostico de enfermedades presentes	1,843,310.28	1,802,004.00	2,079,782.00	2,079,740.40	100.00%
15	SENASA	5000200.Diagnostico de plagas de productos vegetales	2,434,911.97	1,901,520.00	2,198,993.00	2,198,886.40	100.00%
16	SENASA	5000201.Diagnostico de plagas de productos vegetales importados	1,122,050.49	939,894.00	721,828.00	721,803.35	100.00%
17	SENASA	5000297.Inspeccion y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados	13,487,175.11	12,541,172.00	12,624,813.00	12,611,479.95	99.89%
18	SENASA	5000370.Seguimiento de la inocuidad de alimentos agropecuarios primarios y piensos	379,836.32	279,160.00	934,160.00	933,193.09	99.90%
19	SENASA	5001307.Vigilancia activa zoonosanitaria de las enfermedades exóticas	8,619,731.26	1,782,233.00	1,001,434.00	1,000,658.41	99.92%
20	SENASA	5001308.Vigilancia fitosanitaria de plagas presentes	16,884,741.84	4,600,879.00	18,680,297.00	18,562,799.10	99.37%
21	SENASA	5001309.Vigilancia fitosanitaria preventiva de plagas no presentes	18,690,324.05	16,224,057.00	25,633,499.00	25,619,411.72	99.95%
22	SENASA	5001311.Vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos	4,673,462.09	6,879,384.00	6,290,291.00	6,244,520.17	99.27%
23	SENASA	5003089.Gestiones para la apertura y mantenimiento de mercados	83,281.19	441,098.00	212,152.00	212,147.09	100.00%
24	SENASA	5003090.Gestion de acceso de nuevos productos a mercados internacionales	1,090,217.27	1,100,375.00	1,383,875.00	1,380,732.25	99.77%
25	SENASA	5004169.Prevenccion, control y erradicacion de enfermedades en los animales	14,941,950.18	9,220,004.00	15,000,863.00	14,878,441.97	99.18%
26	SENASA	5004171.Servicio de analisis de alimentos	3,377,561.47	4,658,917.00	6,456,157.00	6,441,992.86	99.78%
27	SENASA	5005605.Vigilancia de enfermedades en los animales	1,201,210.16	10,461,909.00	2,021,642.00	2,009,864.99	99.42%
28	SENASA	6000005.Adquisicion de equipos	2,428,359.41		2,861,739.00	2,860,925.97	99.97%
29	SENASA	6000006.Adquisicion de mobiliario	108,026.59				
30	SENASA	6000007.Adquisicion de vehiculos	2,186,915.99				
31	PRODESA	6000008.Fortalecimiento de capacidades	48,734,682.65	12,611,218.00	16,772,078.00	14,827,729.87	88%
32	PRODESA	6000030.Proteccion sanitaria animal	10,181,495.91	0	0	685	0%
33	PRODESA	6000031.Proteccion sanitaria vegetal	94,064,898.01	5,677,478.00	67,355,575.00	6,335,498.80	98%
34	PRODESA	6000053.Control concurrente	1,199,998.94				

## Evolución de la ejecución de las inversiones 2023 - 2024 según Acciones Estratégicas del PEI

Acciones Estratégicas del PEI del Pliego	UE / Localización	Estado situacional	Plazo (Años)	Periodo de ejecución		Costo Total (Soles)	Presupuesto ejecutado (Soles)		Saldo (Soles)
				Fecha de inicio (Mes/Año)	Fecha de término (Mes/Año)		Al 2023	Al 2024	
AEI.01.02 - Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas.	PRODESA/ 150114	A= En ejecución	6 años	1/04/19	30/09/25	S/. 443,189,178.28	S/. 367,599,284	S/. 429,743,017	S/. 13,446,161
AEI.01.05 - Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	PRODESA/ 150114	B= Concluido	4 años	2/05/19	31/12/23	S/. 61,619,370.96	S/. 61,562,580	S/. 61,562,580	S/. 297,039
AEI.01.07 - Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario; implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	PRODESA/ 150114	A= En ejecución	6 años	2/05/19	31/03/25	S/. 189,795,601.54	S/. 173,023,522	S/. 189,498,563	
AEI.01.02 - Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	PRODESA/ 150114	A= En ejecución	6 años	1/05/19	30/09/25	S/. 16,824,125.60	S/. 12,378,454	S/. 15,380,101	S/. 1,444,025

## Evolución de la Ejecución del Programa de Cooperación Técnica 2023-2024

Acciones Estratégicas del PEI del Pliego	UE / Departamento	Fuente Cooperante	Plazo (Años)	Periodo de ejecución		Costo Total	Recursos de Cooperación ejecutada US\$		Saldo	N° de Beneficiarios
				Fecha de inicio	Fecha de término		Al 2023	Al 2024		
OSRO/PER/061/USA "Sistemas sostenibles de sanidad animal, inocuidad alimentaria y capacidades de "Una Salud" ECTAD" (Participantes: SENASA, MIDAGRI, MINSA, CDC, INS, SENASA, DIGESA, SERFOR, SANIPES y SERNANP, Universidades peruanas).	Dirección de Sanidad Animal / Subdirección de Control y Erradicación de Enfermedades	Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)	4	Ago-23	Ago-27	C.Total: FAO : US\$ 900,000	US\$ 15,432	Se solicito a FAO	CANCELADO	Institucional, productores agrarios, consumidores
Implementación de tecnologías de última generación para detección simultánea de múltiples patógenos a gran escala, aplicada a la vigilancia fitosanitaria y diagnóstico temprano de enfermedades en arándano y yuca. (Proyecto participa INIA y CIAT)	Oficina Centros de Diagnóstico y Producción / Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal	Grupo Consultivo Internacional para la Investigación Agrícola (CGIAR)	3 (ampliación de plazo un año)	May-21	Mar-24	C.TOTAL US\$ 277,409 Aporte Monetario CGIAR a los SOCIOS TOTAL: US\$ 150,000: SENASA: US\$ 53,939 OTROS (INIA-CIAT): US\$ 96,061 Aporte No Monetario TOTAL: US\$ 127,409 SENASA: US\$ 66,815 OTROS: US\$ 60,594	US\$ 98,392	US\$ 29,017	0	Nivel Institucional: Profesionales de SENASA e INIA. Productores, agricultores de Arándano y Yuca del país. Agroexportadores de arándanos

Proyecto CSS "Fortalecimiento de Capacidades institucionales y de productores de agricultura familiar de la República Dominicana en materia de Inocuidad Agroalimentaria en Producción Primaria	Dirección de Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria /Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria	Agencia Peruana de Cooperación Internacional (APCI) *	2	May-23	Dic-24	US\$ 15,850	US\$ 5,964	US\$ 9,886	0	Agricultores y Funcionarios del Ministerio de Agricultura de la República Dominicana
Proyecto Regional ARCAL LXCI - RLA 5091: "Fortalecimiento de los programas de monitoreo de residuos de plaguicidas y micotoxinas en los alimentos mediante el establecimiento de un programa de pruebas de aptitud en laboratorios oficiales" Países participantes: Ecuador, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Perú, Brasil, Uruguay, Colombia, Costa Rica, Cuba, Chile, Belice, Nicaragua, Argentina, Bolivia, Colombia y Jamaica	Oficina Centros de Diagnóstico y Producción / Centro de Control de Insumos y Residuos Tóxicos	Organismo Internacional de Energía Atómica	4	Mar-24	Dic-27	US\$ 2508	-----	US\$ 2508	Por determinar OIEA	Organizaciones internacionales, gobiernos nacionales, instituciones nacionales, instituciones académicas y de investigación y socios industriales
Proyecto Regional ARCAL CLXXIV - RLA 5085: Fortalecimiento de las capacidades de los laboratorios oficiales para la vigilancia y la respuesta a un brote de enfermedades en animales y zoonóticas prioritarias. C. Total IAEA: aporte monetario: - Donación de insumos de Laboratorio US\$ 19,937.37 - 07 capacitaciones internacionales: US\$ 18,460	Oficina Centros de Diagnóstico y Producción / Centro de Diagnostico de Sanidad Animal	Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)	3	Mar-22	Nov-25	US\$ 38,397.37	US\$ 6,937.37	US\$ 31,460.0	0	Institucional: Profesionales y Técnicos de Laboratorio de Sanidad Animal
Proyecto Regional ARCALCLXXVI RLA 5087: Validación de la técnica de los insectos estériles para el control de la mosca sudamericana de la fruta, con la participación Ecuador, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Perú, Brasil, Uruguay, Colombia, Costa Rica, Cuba, Chile, Belice, Nicaragua, Argentina, Bolivia, Colombia y Jamaica.	Oficina Centros de Diagnóstico y Producción / Centro de Producción de Moscas de la Fruta	Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)	3	Jul-22	Jul-24	96600	69,300 euro	27,300 euro	Por determinar OIEA	A nivel institucional, fortalecimiento de capacidades a profesionales del Centro de producción de Mosca de la Fruta y beneficiarios finales los productores hortofrutícolas

MEMORIA 2024

<p>Proyecto Regional ARCAL RLA5088, titulado "Fomento de la vigilancia y el control progresivo del gusano barrenador del ganado mediante la técnica del insecto estéril". Países participantes: Argentina, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Uruguay and Venezuela. En el 2022: Donación US\$ 2,814; 1 capacitación a Uruguay y 1 a Panama; 2023: 2 capacitación a Viena - Austria: US\$ 7,735. 2024 US\$ 0.0; 2025: se preve 2 capacitaciones U</p>	<p>Dirección de Sanidad Animal / Subdirección de Control y Erradicación de Enfermedades</p>	<p>Organismo Internacional de Energía Atomica (OIEA)</p>	<p>3</p>	<p>Jun-22</p>	<p>Jun-25</p>	<p>US\$ 23,441</p>	<p>US\$ 6,891</p>	<p>US\$ 16,550</p>	<p>Por determinar OIEA</p>	<p>Institucional fortalecimiento del laboratorio de sanidad animal y personal capacitado.</p>
<p>Mejora del desarrollo de capacidades e intercambio de conocimientos para apoyar la gestión de los niveles de cadmio en el cacao en América Latina y el Caribe (Trinidad y Tobago, Colombia, Ecuador y Perú) para exportar a Unión Europea"</p>	<p>Oficina Centros de Diagnóstico y Producción / Centro de Control de Insumos y Residuos Tóxicos y Dirección de Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria (SIAG)</p>	<p>Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF) de la Organización Mundial del Comercio (IICA administrador de los fondos)</p>	<p>3</p>	<p>Feb-22</p>	<p>Dic-24</p>	<p>US\$ 43,479.15</p>	<p>0</p>	<p>US\$ 43,239.30</p>	<p>US\$ 239.85</p>	<p>"Se capacitaron a 74 instructores en 3 departamentos: Piura, San Martín y Huánuco. Como resultado de estas capacitaciones, se llevaron a cabo un total de 815 réplicas, beneficiando a un número significativo de personas en las regiones intervenidas.  En detalle, en Piura se formaron 35 instructores, quienes realizaron 352 réplicas; en San Martín, 18 instructores efectuaron 212 réplicas; y en Huánuco, 21 instructores llevaron a cabo 251 réplicas."</p>

APCI\* En el marco de la CSS con R.Dominicana y Perú país Oferente

Euro por Dólar: jun 2023: 1.1206

Euro por Dólar: Mar 2024: 1.1410

ARCAL: Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la ciencia y la tecnología nucleares en América Latina y el Caribe, apoya a proyectos regionales de ALC

## Ejecución del presupuesto anual por fuentes de financiamiento Año: 2023-2024. Sector Agricultura y de Riego

Pliego	Unidad Ejecutora/Fuentes de Financiamiento	Ejecutado 2023	Presupuesto 2024		
			PIA	PIM	PE
SENASA	Recursos ordinarios	225,584,971.85	247,996,932.00	246,673,028.00	245,721,946.19
	Recursos Directamente Recaudados				
	Recursos por operaciones oficiales de crédito externo				
	Donaciones y Transferencias	18,397.19	566,805.00	566,805.00	0
	U.E. 1-PRODESA				
	Recursos Ordinarios	78,417,299.69	43,521,186.00	43,521,186.00	42,549,082.24
	Recursos Directamente Recaudados				
	Recursos por operaciones oficiales de crédito externo	75,763,775.82	14,767,510.00	40,606,467.00	38,614,831.43
	Donaciones y Transferencias				

Fuente: OGPP/ Oficina de Presupuesto de los Pliegos - OPRE



## 6. Nuestros logros

## Principales logros 2024 por Acción Estratégica del PEI del Pliego correspondiente.

### Logros cuantitativos a nivel de meta física

Acción Estratégica Institucional - AEI del PEI	Descripción del logro	Indicador de la AEI 1	Unidad de medida	Meta Física		
				Programada 2024	Ejecutada 2024	% de avance
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	5000297. Inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados	Porcentaje de cobertura en la superficie hospedera libre de la plaga Mosca de la Fruta.	Dictamen	2,002,480	3,734,019	186.5
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	5000189. Control y/o erradicación de plagas priorizadas	Porcentaje de detección de infestación de plagas priorizadas (mosca de la fruta) en cultivos hospedantes.	Hectárea	250,578	343,953	137.3
AEI.01.03 Gestión fitosanitaria de accesos a mercados para la exportación oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	5003090. Gestión de acceso de nuevos productos a mercados internacionales.	Numero de producto - mercado con acceso fitosanitario a mercados internacionales.	Producto-mercado	8	21	262.5
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	5000186. Control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias.	Porcentaje de departamentos declarados libres de la enfermedad Peste Porcina Clásica.	Dictamen	126,684	148,895	117.5
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	5004169. Prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales.	Porcentaje de animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades. Peste Porcina Clásica.	Animal atendido	4,075,632	4,859,940	119.2
AEI.01.06. Gestión sanitaria de accesos a mercados para la exportación oportuna de mercancías pecuarias en beneficio de los productores pecuarios.	5003089. Gestiones para la apertura y mantenimiento de mercados.	Numero de producto - mercado con acceso sanitario mercados internacionales.	Producto-mercado	6	7	116.7
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	5001311. Vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos.	Porcentaje de buenas prácticas de inocuidad que aplican los productores/as agropecuarios/as.	Establecimiento	2,538	2,678	105.5
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	5000164. Campaña de sensibilización a consumidores.	Porcentaje de personas que adquieren alimentos agropecuarios y piensos que cumplan con estándares sanitarios (inocuos).	Personas	5,015	9,473	188.9

## Logros cuantitativos a nivel de meta financiera

Acción Estratégica Institucional - AEI del PEI	Descripción del logro	Indicador de la AEI 1	Unidad de medida	Meta Financiera		
				Programada 2024	Ejecutada 2024	% de avance
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	5000297. Inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados.	Porcentaje de cobertura en la superficie hospedera libre de la plaga Mosca de la Fruta.	Dictamen	12,624,813	12,611,480	99.9
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	5000189. Control y/o erradicación de plagas priorizadas	Porcentaje de detección de infestación de plagas priorizadas (mosca de la fruta) en cultivos hospedantes.	Hectárea	54,634,295	54,610,006	100.0
AEI.01.03 Gestión fitosanitaria de accesos a mercados para la exportación oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	5003090. Gestión de acceso de nuevos productos a mercados internacionales.	Numero de producto - mercado con acceso fitosanitario a mercados internacionales.	Producto-mercado	1,383,875	1,380,732	99.8
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	5000186. Control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias.	Porcentaje de departamentos declarados libres de la enfermedad Peste Porcina Clásica.	Dictamen	20,588,802	20,431,230	99.2
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	5004169. Prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales.	Porcentaje de animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades. Peste Porcina Clásica.	Animal atendido	15,000,863	14,878,442	99.2
AEI.01.06. Gestión sanitaria de accesos a mercados para la exportación oportuna de mercancías pecuarias en beneficio de los productores pecuarios.	5003089. Gestiones para la apertura y mantenimiento de mercados.	Numero de producto - mercado con acceso sanitario mercados internacionales.	Producto-mercado	212,152	212,147	100.0
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	5001311. Vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos.	Porcentaje de buenas prácticas de inocuidad que aplican los productores/as agropecuarios/as.	Establecimiento	6,290,291	6,244,520	99.3
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	5000164. Campaña de sensibilización a consumidores.	Porcentaje de personas que adquieren alimentos agropecuarios y piensos que cumplan con estándares sanitarios (inocuos).	Personas	121,240	120,816	99.7

## Principales logros 2024 a nivel de Objetivo Estratégico Sectorial y Acción Estratégica Sectorial

PESEM 2015-2027*		Logros 2024
Objetivo Estratégico Sectorial	Indicador	
OE.1. Gestionar los recursos naturales y la diversidad biológica de competencia del sector agrario en forma sostenible.	01.05. Porcentaje de la Participación de superficie certificada de cultivos orgánicos (café, cacao, quinua, banano, jengibre, palta y mango).	166,306.41 hectáreas con certificación orgánicas en los cultivos de café (28%), cacao (15%), banano (3%), quinua (9%), jengibre (15%), palta (3%) y mango (6%) que representan el (17%) de las hectáreas de los cultivos priorizados a nivel nacional.
OE.2. Incrementar la competitividad agraria y la inserción a los mercados, con énfasis en el pequeño productor agrario.	2.9 Porcentaje de productores/as agropecuarios/as que aplican buenas prácticas de inocuidad.	Durante el año 2024 el Porcentaje de productores agropecuarios que aplican buenas prácticas de inocuidad alcanzan el (31.4%) <sup>1</sup> . La aplicación se incrementan en la región sierra en (36.4%), baja en costa (27.2%) y es mucho menor en la región selva (13.7%).





## **7. Acciones por departamentos**



Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 2 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 222,449 de ejecución presupuestal.	Amazonas	Chachapoyas, Rodríguez de Mendoza
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 15 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/130,151 de ejecución presupuestal.	Ancash	Carhuaz, Huaraz, Huarmey, Huaylas, Ocros y Yungay.
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 0 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 151,962 de ejecución presupuestal.	Apurímac	Abancay
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 118 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 176,708 de ejecución presupuestal.	Arequipa	Arequipa, Islay
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 0 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 114,535 de ejecución presupuestal.	Ayacucho	Huamanga
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 123 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 129,051 de ejecución presupuestal.	Cajamarca	Cajamarca y San Ignacio
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 3 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 189,986 de ejecución presupuestal.	Cusco	Cusco, Calca y La Convención
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 0 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/13,364 de ejecución presupuestal.	Huánuco	Huánuco
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 93 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 451,442 de ejecución presupuestal.	Ica	Chincha, Ica, Nazca, Palpa y Pisco
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 26 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 216,809 de ejecución presupuestal.	Junin	Junín, Tarma, Huancayo, Chanchamayo
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 220 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 323,460 de ejecución presupuestal.	La Libertad	Trujillo
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 146 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 421,632 de ejecución presupuestal.	Lambayeque	Chiclayo, Lambayeque.
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 479,635 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 5,155,488 de ejecución presupuestal.	Lima/Callao	Barranca, Cañete, Huaral, Lima, Callao
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 2,384 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 475,150 de ejecución presupuestal.	Madre de Dios	Tahuamanu, Tambopata
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 34 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 115,384 de ejecución presupuestal.	Moquegua	Ilo, Mariscal Nieto
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 0 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 185,908 de ejecución presupuestal.	Pasco	Oxapampa
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 430,480 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 884,072 de ejecución presupuestal.	Piura	Ayabaca, Morropón, Paita, Piura, Sullana

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 73,724 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 488,853 de ejecución presupuestal.	Puno	Chucuito, Yunguyo
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 4 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 261,066 de ejecución presupuestal.	San Martín	Lamas, Tocache
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 2,329,480 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 1,101,889 de ejecución presupuestal.	Tacna	Tacna
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 328,053 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 1,230,960 de ejecución presupuestal.	Tumbes	Zarumilla
AEI.01.01 Intervención fitosanitaria para la protección de la introducción y dispersión de plagas reglamentadas oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se realizaron 20 dictámenes en inspección y control del ingreso de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, con S/ 58,688 de ejecución presupuestal.	Ucayali	Coronel Portillo, Padre Abad
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	Se realizaron 231 hectáreas en control y/o erradicación de plagas priorizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 135,896 de ejecución presupuestal. Se ha ejecutado 222 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/. 130,308.	Amazonas	Bagua, Bongará, Chachapoyas, Condorcanqui, Luya, Rodríguez de Mendoza, Utcubamba
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	24,259 hectáreas en control y/o erradicación de plagas priorizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 2,175,269 de ejecución presupuestal. Se ha ejecutado 5,428 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/. 486,691.	Ancash	Aija, Antonio Raymondi, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos Fermín Fitzcarrald, Casma, Corongo, Huaraz, Huari, Huarmey, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pallasca, Pomabamba, Recuay, Santa, Sihuas, Yungay
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	692 hectáreas en control y/o erradicación de plagas priorizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 272,218 de ejecución presupuestal. Se ha ejecutado 597 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/. 234,881.	Apurímac	Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros, Cotabambas, Grau
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	5,782 hectáreas en control y/o erradicación de plagas priorizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 2,742,228 de ejecución presupuestal. Se ha ejecutado 5,848 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/. 2,773,316.	Arequipa	Arequipa, Camaná, Caravelí, Castilla, Caylloma, Condesuyos, Islay, La Unión
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	1,356 hectáreas en control y/o erradicación de plagas priorizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 594,252 de ejecución presupuestal. Se ha ejecutado 930 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/. 407,556.	Ayacucho	Cangallo, Huamanga, Huanca Sancos, Huanta, La Mar, Lucanas, Parinacochas, Paucar del Sara Sara, Sucre, Víctor Fajardo, Vilcas Huamán

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	74 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 25,689 de ejecución presupuestal. Se ha ejecutado 1,567 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/545,723.	Cajamarca	Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Contumazá, Cutervo, Hualgayoc, Jaén, San Ignacio, San Marcos, San Miguel, San Pablo, Santa Cruz
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	695 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 319,602 de ejecución presupuestal.  Se ha ejecutado 395 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 181,477.	Cusco	Acomayo, Anta, Calca, Canchis, Chumbivilcas, Cusco, La Convención, Paruro, Paucartambo, Quispicanchi, Urubamba
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	281 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 43,945 de ejecución presupuestal.  Se ha ejecutado 294 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 46,061.	Huancavelica	Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampá, Huancavelica, Huaytará, Tayacaja
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	524 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 65,100 de ejecución presupuestal.  Se ha ejecutado 1,571 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 195,270.	Huánuco	Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha, Leoncio Prado, Marañón, Pachitea, Puerto Inca, Yarowilca
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	66,188 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 6,446,878 de ejecución presupuestal.  Se ha ejecutado 12,363 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 1,204,239.	Ica	Chincha, Ica, Nazca, Palpa, Pisco
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	589 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 117,883 de ejecución presupuestal.  Se ha ejecutado 1,121 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 224,439.	Junín	Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo y Tarma

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>“34,300 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 2,946,876 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 19,958 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 1,714,697.”</p>	La Libertad	Ascope, Bolívar, Chepén, Gran Chimú, Julcán, Otuzco, Pacasmayo, Pataz, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Trujillo y Virú
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>187 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 23,189 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 12,070 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 1,495,190.</p>	Lambayeque	Lambayeque, Chiclayo, Ferreñafe
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>112,773 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 12,475,087 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 7,498 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 829,479.</p>	Lima	Barranca, Cañete, Huaral, Huaura
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>36 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 17,203 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 483 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 233,534.</p>	Loreto	Alto Amazonas, Loreto, Maynas, Requena
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>Cero (0) hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 0.00 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 962 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 297,259.</p>	Madre de Dios	Manu, Tahuamanu, Tambopata
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>2,649 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 3,479,293 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 1,573 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 2,065,258.</p>	Moquegua	General Sánchez Cerro, Ilo, Mariscal Nieto

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>205 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 61,335 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 404 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 121,020.</p>	Pasco	Daniel A. Carrión, Oxapampa y Pasco
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>261 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 105,231 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 11,838 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 4,779,675.</p>	Piura	Ayabaca, Huancabamba, Morropón, Paíta, Piura, Sechura, Sullana
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>199 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 87,447 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 467 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 204,898.</p>	Puno	Azángaro, Carabaya, El Collao, Huancané, Lampa, Moho, Puno, San Antonio de Putina, San Román, Sandía y Yunguyo
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>161 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 31,113 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 1,939 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 375,929.</p>	San Martín	Bellavista, El Dorado, Huallaga, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín, Tocache
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>84 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 115,711 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 2,294 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 3,160,015.</p>	Tacna	Candarave, Jorge Basadre, Tacna, Tarata
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	<p>47 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 22,417 de ejecución presupuestal.</p> <p>Se ha ejecutado 549 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 261,847.</p>	Tumbes	Contralmirante Villar, Tumbes y Zarumilla

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.02 Control fitosanitario de plagas presentes implementado en beneficio de los productores agrícolas	209 hectáreas en control y/o erradicación de plagas prioritizadas (mosca de la fruta, MIP de plagas) garantiza la eficaz y eficiente implementación de acciones de prevención (capacitación y sensibilización de productores) y de control y/o erradicación de plagas mediante el Manejo Integrado de Plagas (control cultural, químico, mecánico, biológico, etc.), con S/ 34,967 de ejecución presupuestal.  Se ha ejecutado 1,805 ha con agentes de control biológico como parte del manejo integrado de plagas con S/ 302,415.	Ucayali	Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad
AEI.01.03 Gestión fitosanitaria de accesos a mercados para la exportación oportuna en beneficio de los productores agrícolas.	Se concretaron 21 solicitudes de acceso de productos peruanos a nuevos mercados internacionales, logrando de esta manera aperturar 21 productos -mercados. Los productos vegetales con acceso a estos nuevos mercados son, a Colombia: Arándanos plantas y Palto plantas; Chile: Arándanos plantas; China: Uva de mesa (autorización de envíos aéreos con tratamiento de frío en origen), fruta congelada (mango, palta, arándano), Pecana (c/s cáscara) y castaña (nuez de Brasil); Nueva Zelanda: Mandarina fruta fresca, naranja fruta fresca, toronja fruta fresca y lima ácida fruta fresca; Ecuador: Uva fruta fresca; Vietnam: Mandarina fruta fresca y tangelo fruta fresca y Malasia: Palta Hass fruta fresca, con S/ 1,380,732 de ejecución presupuestal.	Lima	Lima
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 1,984 dictámenes en control de movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 342,972 de ejecución presupuestal.	Amazonas	Bongará, Chachapoyas, Utcubamba
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 1,305 dictámenes en control de movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 400,747 de ejecución presupuestal.	Ancash	Bolognesi, Carhuaz, Casma, Huaraz, Huari, Huarmey, Huaylas, Pomabamba, Recuay, Santa, Yungay
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 2,947 dictámenes en control de movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 363,505 de ejecución presupuestal.	Apurímac	Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros, Cotabambas, Grau
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 2,064 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 340,440 de ejecución presupuestal.	Arequipa	Arequipa, Camaná, Caravelí, Castilla, Caylloma, Condesuyos, Islay
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 6,022 dictámenes en control de movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 243,001 de ejecución presupuestal.	Ayacucho	Huamanga, Huanca Sancos, Huanta, Lucanas, Parinacochas, Paucar del Sara Sara
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 12,227 dictámenes en control de movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 678,547 de ejecución presupuestal.	Cajamarca	Cajamarca, Celendin, Chota, Contumazá, Cutervo, Hualgayoc, Jaén, San Ignacio, San Marcos, San Miguel, Santa Cruz
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 14,948 dictámenes en control de movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 2,988,427 de ejecución presupuestal.	Callao	Callao
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 5,602 dictámenes en control de tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 326,470 de ejecución presupuestal.	Cusco	Anta, Calca, Canchis, Chumbivilcas, Cusco, Espinar, Urubamba
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 1,593 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 595,721 de ejecución presupuestal.	Huancavelica	Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampá, Huancavelica, Huaytará, Tayacaja

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 1,716 dictámenes en control de movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 288,634 de ejecución presupuestal.	Huánuco	Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba, Huánuco, Leoncio Prado, Puerto Inca
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 6,483 dictámenes en control de tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 288,634 de ejecución presupuestal.	Ica	Chincha, Ica, Nazca, Palpa, Pisco
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 1,868 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 192,730 de ejecución presupuestal.	Junín	Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo, Tarma, Yauli
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 5,109 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 401,644 de ejecución presupuestal.	La Libertad	Ascope, Chepén, Otuzco, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Trujillo, Virú
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 23,915 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 580,128 de ejecución presupuestal.	Lambayeque	Chiclayo, Ferreñafe, Lambayeque
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 21,350 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 6,602,113 de ejecución presupuestal.	Lima	Barranca, Canta, Cañete, Huaral, Huaura, Lima
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 910 dictámenes en control de importación y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 228,680 de ejecución presupuestal.	Loreto	Alto Amazonas, Mariscal Ramon Castilla, Maynas, Ucayali
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 4,572 dictámenes en control de importación y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 380,055 de ejecución presupuestal.	Madre de Dios	Manu, Tahuamanu, Tambopata
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 590 dictámenes en tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 348,324 de ejecución presupuestal.	Moquegua	General Sánchez Cerro, Ilo, Mariscal Nieto
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 1,750 dictámenes en control de movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 234,697 de ejecución presupuestal.	Pasco	Daniel Alcides Carrión, Oxapampa, Pasco
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 4,171 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 845,591 de ejecución presupuestal.	Piura	Ayabaca, Huancabamba, Morropón, Piura, Sullana
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 10,722 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 1,110,886 de ejecución presupuestal.	Puno	Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancané, Lampa, Melgar, Moho, Puno, San Román, Yunguyo
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 6,147 dictámenes en movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 312,095 de ejecución presupuestal.	San Martín	Mariscal Cáceres, Moyobamba, San Martín, Tocache
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 5,579 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 655,852 de ejecución presupuestal.	Tacna	Candarave, Jorge Basadre, Tacna, Tarata

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 1,659 dictámenes en control de importación, tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 810,293 de ejecución presupuestal.	Tumbes	Tumbes, Zarumilla
AEI.01.04 Intervención sanitaria para la protección de la introducción y diseminación de enfermedades reglamentadas oportuna en beneficio de los productores pecuarios.	Se realizaron 3,662 dictámenes en tránsito internacional y movimiento interno de mercancías pecuarias, con S/ 491,018 de ejecución presupuestal.	Ucayali	Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	125,100 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 217,838 de ejecución presupuestal.	Amazonas	Bagua, Bongará, Chachapoyas, Condorcanqui, Luya, Rodríguez de Mendoza, Utcubamba
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	384,815 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC. con S/ 623,699 de ejecución presupuestal.	Ancash	Aija, Antonio Raimondi, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos Fermín Fitzcarrald, Casma, Corongo, Huaraz, Huari, Huarmey, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pallasca, Pomabamba, Recuay, Santa, Sihuas, Yungay
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	169,485 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 158,730 de ejecución presupuestal.	Apurímac	Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros, Cotabamba, Grau
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	395,501 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 201,558 de ejecución presupuestal.	Arequipa	Arequipa, Camaná, Caravelí, Castilla, Caylloma, Condesuyos, Islay, La Unión
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	54,704 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 507,380 de ejecución presupuestal.	Ayacucho	Cangallo, Huamanga, Huanta, La Mar, Lucanas
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	175,684 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 947,131 de ejecución presupuestal.	Cajamarca	Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Contumazá, Cutervo, Hualgayoc, Jaén, San Ignacio, San Marcos, San Miguel, San Pablo, Santa Cruz
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	107,687 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 2,411,835 de ejecución presupuestal.	Callao	Callao
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	9,202 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 63,488 de ejecución presupuestal.	Cusco	La Convención
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	137,884 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 598,545 de ejecución presupuestal.	Huancavelica	Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampá, Huancavelica, Huaytará, Tayacaja
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	174,140 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 604,454 de ejecución presupuestal.	Huánuco	Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha, Leoncio Prado, Marañón, Pachitea, Puerto Inca, Yarowilca

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	579,666 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 819, 873 de ejecución presupuestal.	Ica	Chincha, Ica, Nazca, Palpa, Pisco
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	170,073 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 826,544 de ejecución presupuestal.	Junín	Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo, Tarma, Yauli
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	471,993 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 1,118,690 de ejecución presupuestal.	La Libertad	Ascope, Bolívar, Chepén, Gran Chimú, Julcán, Otuzco, Pacasmayo, Pataz, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Trujillo, Virú
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	250,901 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 812,408 de ejecución presupuestal.	Lambayeque	Chiclayo, Ferreñafe, Lambayeque
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	1,651,530 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 1,722,476 de ejecución presupuestal.	Lima	Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Lima, Oyón, Yauyos
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	18 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 74,305 de ejecución presupuestal.	Loreto	Alto Amazonas
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	50,667 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 377,239 de ejecución presupuestal.	Pasco	Daniel A. Carrión, Oxapampa, Pasco
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	432,955 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 1,809,667 de ejecución presupuestal.	Piura	Ayabaca, Huancabamba, Morropón, Paita, Piura, Sechura, Sullana, Talara
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	8,128 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 248,553 de ejecución presupuestal.	San Martín	El Dorado, Lamas, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín, Tocache
AEI.01.05 Control sanitario de enfermedades presentes en animales implementado en beneficio de los productores pecuarios.	74,793 animales atendidos para la prevención, control y erradicación de enfermedades en los animales. Peste Porcina Clásica - PPC., con S/ 262,964 de ejecución presupuestal.	Tumbes	Contralmirante Villar, Tumbes, Zarumilla
AEI.01.06. Gestión sanitaria de accesos a mercados para la exportación oportuna de mercancías pecuarias en beneficio de los productores pecuarios.	Se concretaron 07 solicitudes de acceso de productos peruanos a nuevos mercados internacionales, logrando de esta manera aperturar 07 productos -mercados. Los productos animales con acceso a estos nuevos mercados son, a Chile: Masticables a base de productos de origen animal (piel de bovino); Paraguay: Productos deshidratados de bovino como insumo para la elaboración de masticables de mascotas; Emiratos Árabes Unidos: Camélidos sudamericanos (llamas y alpacas) y ovinos; Bolivia: Pieles de bovino; Canadá: Trofeos de caza (cráneos y cuernos) e Indonesia: Cueros y pieles de bovino, con S/ 212,147 de ejecución presupuestal.	Lima	Lima
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 62 establecimientos; asimismo inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/172,534 de ejecución presupuestal.	Amazonas	Bagua, Bongará, Chachapoyas, Luya, Rodríguez de Mendoza, Utcubamba

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 142 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 167,108 de ejecución presupuestal	Apurímac	Abancay, Andahuaylas, Aymaraes, Chincheros, Cotabambas, Grau
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 188 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 518,669 de ejecución presupuestal	Arequipa	Arequipa, Camaná, Caravelí, Castilla, Caylloma, Condesuyos, Islay
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 84 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 203,508 de ejecución presupuestal	Ayacucho	Cangallo, Huamanga, Huanca Sancos, Huanta, La Mar, Lucanas, Parinacochas, Vilcas Huamán
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 77 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 162,974 de ejecución presupuestal	Cajamarca	Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Contumazá, Cutervo, Hualgayoc, Jaén, San Ignacio, San Marcos, San Miguel, San Pablo, Santa Cruz
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 75 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 572,374 de ejecución presupuestal	Callao	Callao
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 140 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 145,250 de ejecución presupuestal	Cusco	Acomayo, Anta, Calca, Canas, Canchis, Cusco, Espinar, La Convención, Quispicanchi, Urubamba
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 26 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 314,512 de ejecución presupuestal	Huancavelica	Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Huancavelica, Tayacaja
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 79 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 185,765 de ejecución presupuestal	Huánuco	Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha, Leoncio Prado, Pachitea, Puerto Inca, Yarowilca
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 69 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 478,203 de ejecución presupuestal	Ica	Chincha, Ica, Nazca, Palpa, Pisco
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 212 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 225,426 de ejecución presupuestal	Junín	Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo, Tarma, Yauli
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 156 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 281,629 de ejecución presupuestal	La Libertad	Ascope, Bolívar, Chepén, Gran Chimú, Otuzco, Pacasmayo, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Trujillo, Virú
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 161 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 405,527 de ejecución presupuestal	Lambayeque	Chiclayo, Ferreñafe, Lambayeque
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 547 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 796,275 de ejecución presupuestal	Lima	Barranca, Canta, Cañete, Huaral, Huarochiri, Huaura, Lima

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 51 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 82,945 de ejecución presupuestal	Loreto	Alto Amazonas, Datem del Marañón, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Requena, Ucayali
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 35 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 33,448 de ejecución presupuestal	Madre de Dios	Tahuamanu, Tambopata
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 20 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 227,115 de ejecución presupuestal	Moquegua	Ilo, Mariscal Nieto
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 51 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 75,919 de ejecución presupuestal	Pasco	Daniel A. Carrión, Oxapampa, Pasco
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 46 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 146,382 de ejecución presupuestal	Piura	Ayabaca, Huancabamba, Morropón, Paita, Piura, Sullana, Talara.
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 109 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 211,064 de ejecución presupuestal	Puno	Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancané, Melgar, Moho, Puno, San Antonio de Putina, San Román, Yunguyo
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 219 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/206,553.68 de ejecución presupuestal	Piura	Ayabaca, Morropón, Paita, Piura, Sechura, Sullana, Talara.
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 119 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 242,579 de ejecución presupuestal	San Martín	El Dorado, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín, Tocache
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 53 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 49,722 de ejecución presupuestal	Tacna	Candarave, Tacna
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 13 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 160,220 de ejecución presupuestal	Tumbes	Tumbes, Zarumilla
AEI.01.07 Servicios de inocuidad de alimentos agropecuarios de producción y procesamiento primario, implementados en beneficio de los actores de la cadena agroalimentaria.	Se logró autorizar y registrar a 81 establecimientos; asimismo, inspección y supervisión a productores y operadores de producción orgánica, vigilancia sanitaria de alimentos agropecuarios primarios y piensos a nivel nacional, con S/ 252,825 de ejecución presupuestal	Ucayali	Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	239 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 993 de ejecución presupuestal	Amazonas	Bagua, Bongará, Chachapoyas, Condorcanqui, Luya, Rodríguez de Mendoza, Utcubamba
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	257 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 1,695 de ejecución presupuestal	Ancash	Bolognesi, Carhuaz, Carlos Fermín Fitzcarrald, Casma, Huaraz, Huari, Huarmey, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Pomabamba, Santa, Yungay

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	642 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 1,048 de ejecución presupuestal	Apurímac	Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros, Cotabambas, Grau
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	368 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 947 de ejecución presupuestal	Arequipa	Arequipa, Camaná, Caravelí, Castilla, Caylloma, Condesuyos, Islay
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	488 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 2,556 de ejecución presupuestal	Ayacucho	Cangallo, Huamanga, Huanca Sancos, Huanta, La Mar, Lucanas, Parinacochas, Paucar del Sara Sara
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	775 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 2,473 de ejecución presupuestal	Cajamarca	Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Contumazá, Cutervo, Hualgayoc, Jaén, San Ignacio, San Marcos, San Miguel, San Pablo, Santa Cruz.
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	32 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 1,527 de ejecución presupuestal	Callao	Callao
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	596 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 17,179 de ejecución presupuestal	Cusco	Anta, Calca, Canchis, Chumbivilcas, Cusco, Espinar, La Convención, Paruro, Quispicanchi, Urubamba
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	345 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 2,413 de ejecución presupuestal	Huancavelica	Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampa, Huancavelica, Huaytará, Tayacaja.
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	230 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 785 de ejecución presupuestal	Huánuco	Ambo, Dos de Mayo, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha, Leoncio Prado, Marañón, Pachitea, Puerto Inca
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	474 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 30,503 de ejecución presupuestal	Ica	Chincha, Ica, Nazca, Paipa, Pisco
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	353 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 130 de ejecución presupuestal	Junín	Chanchamayo, Chupaca, Huancayo, Jauja, Satipo, Tarma
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	650 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 423 de ejecución presupuestal	La Libertad	Ascope, Bolívar, Chepén, Gran Chimú, Julcán, Otuzco, Pacasmayo, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Trujillo, Virú

Acción Estratégica del PEI	Principales logros 2/	Departamento	Provincia
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	436 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 113 de ejecución presupuestal	Lambayeque	Chiclayo, Ferreñafe, Lambayeque
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	271 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 12,929 de ejecución presupuestal	Lima	Barranca, Canta, Cañete, Huaral, Huaura, Lima
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	155 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 6,342 de ejecución presupuestal	Loreto	Datem del Marañón, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Requena, Ucayali
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	133 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 3,598 de ejecución presupuestal	Madre de Dios	Manu, Tahuamanu, Tambopata
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	419 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 502 de ejecución presupuestal	Moquegua	General Sánchez Cerro, Ilo, Mariscal Nieto
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	431 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 18,120 de ejecución presupuestal	Pasco	Daniel A. Carrión, Oxapampa, Pasco
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	628 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 4,025 de ejecución presupuestal	Piura	Ayabaca, Huancabamba, Morropón, Paita, Piura, Sechura, Sullana
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	498 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 321 de ejecución presupuestal	Puno	Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancané, Melgar, Moho, Puno, San Román, Sandía, Yunguyo.
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	381 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 64 de ejecución presupuestal	San Martín	Dorado, Lamas, Moyobamba, Rioja, San Martín, Tocache
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	351 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 10,334 de ejecución presupuestal	Tacna	Jorge Basadre, Tacna
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	167 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 1,653 de ejecución presupuestal	Tumbes	Contralmirante Villar, Tumbes, Zarumilla
AEI.01.08. Información sobre los alimentos agropecuarios primarios y piensos, confiable y oportuno en beneficio de los consumidores.	154 personas sensibilizadas sobre la necesidad de consumir alimentos agropecuarios sanos (inocuos) para evitar contraer enfermedades a través de los alimentos (ETA) y pueden reconocer, por la etiqueta, si un producto cumple con la norma de inocuidad a nivel nacional, con S/ 143 de ejecución presupuestal	Ucayali	Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad.



## **8. Acciones del SENASA a nivel nacional**

El tratamiento de frío en bodegas de barco es una novedad en la industria peruana, que fue posible gracias a la alta especialización del personal técnico de SENASA por parte de expertos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS), en trabajo conjunto con los exportadores de frutas frescas.

El sistema de exportación en bodegas frigoríficas es una solución efectiva para la industria frente a la escasez de contenedores, un desafío que ha afectado el transporte de productos agrícolas a nivel global.

## 8.1 Sanidad vegetal

### a. Perú logra 21 nuevos accesos para productos agrícolas

La gestión de acceso a nuevos mercados está a cargo del SENASA, que tiene entre sus responsabilidades contribuir con la competitividad del producto peruano a través de la mejora de las condiciones fitosanitarias, y dar la garantía del cumplimiento de los protocolos a través de la certificación de exportación.



Los nuevos accesos en Sudamérica fueron uva a Ecuador; limón sutil, limón tahití, limón eureka, naranja, toronja y flores frescas de Hydrangea a Brasil; plantas de arándano y palta hacia Colombia; y plantas de arándanos a Chile.

A nivel del mercado asiático, los productos peruanos que lograron acceder, este año, fueron: uva, pecana, nueces y frutas congeladas (palta, mango, arándanos) a China; palta a Malasia; y mandarinas a Vietnam.

En Oceanía, este año se logró el acceso de naranja, mandarina, toronja, limón sutil, limón Tahití a Nueva Zelanda.

### b. Perú inicia exportaciones de frutas frescas en bodegas de barco

Por primera vez en Sudamérica, se realizaron las certificaciones fitosanitarias para la exportación de frutas frescas en bodegas frigoríficas de barcos (bajo tratamiento en frío), en el puerto de Paracas, región Ica.

## 8.2 Sanidad animal

### a. Exportaciones pecuarias



## Exportaciones pecuarias 2024

N°	Producto (Descripción arancelaria)	Peso (en toneladas) / unidades	Principales destinos	Principales regiones exportadoras
1	Lana esquilada sucia	4688.1 Tn	Alemania Bulgaria India Inglaterra México Uruguay	Lima Pasco Puno
2	Tops de pelo de alpaca	2869.53 Tn	Australia China Nueva Zelanda Sudafrica	Arequipa
3	Cueros o pieles salados, secos o encalados de equinos	1111.5 Tn	China	Lima Trujillo
4	Fibra de alpaca lavada	900.56 Tn	China	Arequipa Puno
5	Pavos recién nacidos	699535 Unid	Bolivia Ecuador	Lima
6	Hidrolizado de hígado de pollo	613 Tn	Bolivia Colombia	Lima
7	Fibra de alpaca sin lavar	431.89 Tn	Bolivia China India	Arequipa
8	Cueros y pieles en bruto de bovino (Frescos, salados, secos, encalados, piquelado o conservado de otro modo)	303.89 Tn	Bolivia Turquía	Ayacucho Cusco Lima
9	Alimento para perros y gatos	109.1 Tn	Bolivia Chile Colombia	Lima
10	Pollos bb	93743 Unid.	Bolivia	Lima

## Nuevos mercados para productos pecuarios 2024

N°	Producto	País
1	productos deshidratados de origen animal (masticables para perros).	Chile
2	productos deshidratado de origen bovino (penes) como insumo para la elaboración de masticables de mascotas.	Paraguay
3	camelidos.	Emiratos Arabes
4	ovinos.	Emiratos Arabes
5	pieles tratados de bovino.	Bolivia
6	trofeos de caza (cabeza y cuerno toro).	Canadá
7	pieles tratadas de bovino.	Indonesia



## b. Acciones desarrolladas por Influenza Aviar

En el año 2024, se atendió un total de 1,058 notificaciones por sospecha de Influenza Aviar, confirmándose un total de 62 casos en Áncash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima y Moquegua.

### Notificaciones atendidas y casos confirmados de Influenza Aviar en el año 2024

Departamento	Negativo	Positivo	Total
Amazonas	61		61
Ancash	55	2	57
Apurímac	9		9
Arequipa	80	5	85
Ayacucho	47		47
Cajamarca	74	7	81
Callao	8		8
Cusco	22	3	25
Huancavelica	34		34
Huanuco	9		9
Ica	202	6	208
Junín	18	2	20
La libertad	43	10	53
Lambayeque	72	20	92
Lima	46	5	51
Loreto	2		2
Madre de dios	37		37
Moquegua	25	2	27
Pasco	9		9
Piura	25		25
Puno	32		32
San Martín	16		16
Tacna	25		25
Tumbes	10		10
Ucayali	35		35
<b>Total general</b>	<b>996</b>	<b>62</b>	<b>1058</b>

Fuente: SIGSA



De los casos confirmados, un total de 51 correspondieron a brotes en aves domésticas de Áncash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lambayeque y Lima, los cuales fueron controlados por el SENASA mediante acciones como el sacrificio sanitario de 25,253 aves y disposición sanitaria de cadáveres, además de cuarentena, limpieza, lavado y desinfección de materiales, equipos, instalaciones, disposición final de desechos o productos de riesgo a IA y control de vectores.

Asimismo, el SENASA realizó la vigilancia perifocal con el objetivo de evaluar el estado sanitario y detectar oportunamente nuevos casos de influenza aviar en establecimientos avícolas y crianzas de traspatio aledaños al foco primario.

En el 2024, se colectaron un total de 29,001 muestras de suero como parte de la vigilancia perifocal y en zonas de riesgo para el diagnóstico serológico. Además, se colectaron 13,330 muestras provenientes de granjas comerciales con aves vacunadas contra influenza aviar, y 1,015 muestras en zonas de avistamiento de aves silvestres, ambas para el diagnóstico molecular.

Por último, se realizó la sensibilización de hasta 21,703,862 productores pecuarios en temas de prevención de influenza aviar, a través de la difusión radial en zonas priorizadas de las regiones de Áncash, Arequipa, Cajamarca, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima Callao, Moquegua, Piura y Tacna.

### c. Vacunación contra Influenza Aviar

En el año 2024, se atendió un total de 1,058 notificaciones por sospecha de Influenza Aviar, confirmándose un total de 62 casos en Áncash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima y Moquegua.

#### Vacunación 2024

Dirección Ejecutiva	Dosis aplicadas
Lima Callao	28,329,060
Ica	24,873,511
La Libertad	20,884,210
Ancash	8,096,333
Arequipa	3,775,798
Piura	670,000
Lambayeque	600,500
Loreto	583,000
San Martín	379,000
Ucayali	317,000
Cusco	248,000
Cajamarca	202,000
Madre de Dios	156,000
Huanuco	87,000
Tacna	82,096
TOTAL	89,283,508

Dirección Ejecutiva	GRANJAS vacunadas 2024
La Libertad	87
Ica	59
Lima	64
Arequipa	10
Ancash	10
Lambayeque	7
San Martín	5
Piura	3
Loreto	3
Cajamarca	4
Ucayali	2
Madre de Dios	2
Tacna	3
Huánuco	1
Cusco	1
TOTAL	261

Giro	GRANJAS vacunadas 2024
POSTURA COMERCIAL	167
PADRE	69
ENGORDE PAVO	22
ENGORDE PATO	2
ABUELA	1
TOTAL	261

### d. China reconoce a Perú como país libre de Fiebre Aftosa



En el marco de la Semana de Líderes Económicos de APEC, realizado en Lima, la República Popular de China hizo oficial la declaratoria de Perú como país libre de Fiebre Aftosa, estatus sanitario que permitirá realizar próximas gestiones para exportar carne de bovino y porcino al gigante asiático.

El SENASA inició las gestiones para el reconocimiento del país como Libre de Fiebre Aftosa en el 2013 y, durante el 2024, con el impulso del Gobierno Peruano y el MIDAGRI, se concretó esta declaratoria que traerá beneficios al sector pecuario nacional.

## 8.3 Inocuidad agroalimentaria

### a. Escuelas de Campo de Agricultores en Buenas Prácticas Agrícola



Las Escuelas de Campo de Agricultores (ECA) en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) se implementaron con el propósito de fortalecer las capacidades de los productores locales, promoviendo técnicas sostenibles que mejoren la productividad, la calidad de los cultivos y la conservación del medio ambiente.

En el 2024 se ejecutaron 140 ECA en cultivos como: hortalizas (en algunas zonas un agricultor siembra más de 4 hortalizas), rocoto, palto, guayabo, tuna, fresas, pallar, pecano, maracuyá, higo, níspero, chirimoya, mango, pitahaya, olivo y granada. Con esta ampliación de cultivos se pudo llegar a más agricultores.

Departamento	Número de ECA desarrolladas	Número de productores capacitados	Número de productores graduados	% de Graduados
Amazonas	8	161	136	84.47%
Áncash	8	191	156	81.68%
Apurímac	9	184	167	90.76%
Arequipa	8	187	163	87.17%
Ayacucho	9	185	153	82.70%
Cajamarca	9	177	147	83.05%
Cusco	8	183	169	92.35%
Huancavelica	7	142	142	100.00%
Ica	8	171	157	91.81%
La libertad	8	219	190	86.76%
Lambayeque	8	203	147	72.41%
Limacallao	8	175	133	76.00%
Piura	8	186	179	96.24%
Puno	8	201	177	88.06%
San martin	17	337	272	80.71%
Tacna	8	172	130	75.58%
Vrae	1	26	24	92.31%
<b>Total</b>	<b>140</b>	<b>3,100</b>	<b>2,642</b>	<b>85.23%</b>

### ECA por provincia, distrito y cultivo

Departamento	Provincia	Distrito	Producto	N° Total de ECA
Amazonas	Chachapoyas	Molinopampa	Rocoto	1
Amazonas	Luya	Inguilpata	Arveja	1
Amazonas	Rodriguez de mendoza	Cochamal	Pitahaya	1
Amazonas	Utcubamba	Bagua grande	Platano	1
Amazonas	Utcubamba	Bagua grande	Maiz	2
Amazonas	Utcubamba	Cajaruro	Platano	1
Amazonas	Utcubamba	Cumba	Platano	1
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>
Áncash	Huaraz	Cochabamba	Palto	3
Áncash	Huari	Paucas	Palto	1
Áncash	Huari	Paucas	Vainita	1
Áncash	Huari	Rahuapampa	Palto	2
Áncash	Huari	San marcos	Papa	1
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>
Apurímac	Andahuaylas	Andahuaylas	Cebollas	1
Apurímac	Andahuaylas	Andahuaylas	Hortalizas	2
Apurímac	Andahuaylas	Andarapa	Papa	1
Apurímac	Andahuaylas	Kishuara	Papa	1
Apurímac	Andahuaylas	Kishuara	Palto	1
Apurímac	Andahuaylas	Pacucha	Vainita	1
Apurímac	Andahuaylas	Talavera	Papa	1
Apurímac	Andahuaylas	Jose maria arguedas	Quinoa	1
<b>TOTAL</b>				<b>9</b>
Arequipa	Arequipa	Jacobo hunter	Cebollas	1
Arequipa	Arequipa	Sabandia	Zanahoria	1
Arequipa	Arequipa	Sabandia	Ajo	1
Arequipa	Arequipa	Uchumayo	Guayabo	3
Arequipa	Castilla	Tipan	Palto	1
Arequipa	Castilla	Viraco	Palto	1
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>

Ayacucho	Huanta	Huanta	Palto	2
Ayacucho	Huanta	Huanta	Tuna	2
Ayacucho	Huanta	Huamanguilla	Maiz	1
Ayacucho	Huanta	Huamanguilla	Quinoa	1
Ayacucho	Huanta	Huamanguilla	Arveja	1
Ayacucho	Huanta	Huamanguilla	Hortalizas	2
<b>TOTAL</b>				<b>9</b>
Cajamarca	Cajamarca	Encañada	Fresa	1
Cajamarca	Chota	Chota	Papa	5
Cajamarca	Chota	Conchan	Papa	1
Cajamarca	Chota	Huambos	Papa	2
Total	<b>TOTAL</b>			<b>8</b>
Cusco	La Convencion	Maranura	Mandarina	4
Cusco	La Convencion	Maranura	Naranja	2
Cusco	La Convencion	Quellouno	Naranja	2
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>
Huancavelica	Acobamba	Pomacocha	Maiz	3
Huancavelica	Angaraes	Congalla	Palto	2
Huancavelica	Angaraes	Seclla	Maiz	1
Huancavelica	Angaraes	Seclla	Quinoa	1
<b>TOTAL</b>				<b>7</b>
Ica	Lucanas	Llauta	Palto	1
Ica	Ica	Ocucaje	Pallar	2
Ica	Ica	Pachacutec	Pecano	1
Ica	Ica	Santiago	Pecano	1
Ica	Chincha	Grocio Prado	Zapallo	1
Ica	Palpa	Palpa	Palto	1
Ica	Pisco	Paracas	Tomate	1
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>
La Libertad	Trujillo	Laredo	Cebollas	1
La Libertad	Trujillo	Laredo	Palto	2
La Libertad	Trujillo	Laredo	Maracuya	2
La Libertad	Trujillo	Poroto	Palto	1
La Libertad	Trujillo	Simbal	Palto	1
La Libertad	Otuzco	Otuzco	Palto	1
La Libertad	Santiago de Chuco	Santiago de Chuco	Quinoa	1
<b>TOTAL</b>				<b>9</b>
Lambayeque	Chiclayo	Monsefu	Maiz	1
Lambayeque	Ferreñafe	Pitipo	Maiz	4
Lambayeque	Lambayeque	Jayanca	Maiz	1
Lambayeque	Lambayeque	Tucume	Maiz	2
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>
Lima	Cañete	Asia	Manzana	1
Lima	Cañete	Calango	Palto	1
Lima	Cañete	Chilca	Higo	1
Lima	Cañete	Coayllo	Nispero	1
Lima	Cañete	Mala	Uva	1
Lima	Cañete	Mala	Manzana	1
Lima	Cañete	San Antonio	Manzana	1
Lima	Huaura	Ambar	Chirimoya	1
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>

Piura	Piura	Piura	Platano	1
Piura	Piura	Cura Mori	Platano	1
Piura	Morropon	Chulucanas	Mango	2
Piura	Sullana	Sullana	Platano	1
Piura	Sullana	Marcavelica	Platano	1
Piura	Sullana	Miguel Checa	Pitahaya	1
Piura	Sullana	Querecotillo	Platano	1
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>
Puno	Puno	Vilque	Papa	1
Puno	Huancane	Pusi	Quinoa	2
Puno	Huancane	Pusi	Zanahoria	1
Puno	Huancane	Taraco	Quinoa	2
Puno	Lampa	Pucara	Quinoa	2
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>
San Martin	El Dorado	Agua Blanca	Carne de Ave	1
San Martin	Lamas	Pinto Recodo	Platano	1
San Martin	Lamas	Shanao	Platano	6
San Martin	Lamas	Tabalosos	Platano	1
San Martin	Tocache	Tocache	Platano	2
San Martin	Tocache	Polvora	Platano	1
San Martin	Tocache	Shunte	Platano	1
San Martin	Tocache	Uchiza	Platano	3
San Martin	Tocache	Santa Lucia	Platano	1
<b>TOTAL</b>				<b>17</b>
Tacna	Tacna	Tacna	Naranja	2
Tacna	Tacna	Calana	Hortalizas	1
Tacna	Tacna	Coronel Gregorio Albarrac	Naranja	1
Tacna	Tacna	La Yarada Los Palos	Naranja	1
Tacna	Tacna	La Yarada Los Palos	Olivo	2
Tacna	Jorge Basadre	Ilabaya	Granada	1
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>
Vraem Cusco	La Convencion	Kimbiri	Piña	1
<b>TOTAL</b>				<b>1</b>
<b>GRAN TOTAL</b>				<b>140</b>

## b. Monitoreo de residuos químicos y otros contaminantes en alimentos agropecuarios primarios y piensos

Los resultados que se presentan corresponden al análisis estadístico del monitoreo de alimentos agropecuarios primarios y piensos en 2024 realizado a nivel nacional. El análisis consistió en la evaluación de contaminantes químicos (residuos de plaguicidas, metales pesados, micotoxinas, medicamentos veterinarios) y microbiológicos en diferentes matrices de alimentos para consumo humano y para animales de producción.

Las matrices fueron seleccionadas en base a los resultados de los monitoreos previos, resultando en 29 matrices de alimentos de origen vegetal conformados por ají amarillo, apio, arveja, betarraga, brócoli, fresa, granadilla, entre otros; 8 matrices de alimentos de origen animal conformados por carne de bovino, carne de ovino, carne de caprino, carne de pavo, carne de pollo, carne de porcino, leche cruda de bovino, miel de abeja y; 3 matrices de piensos e ingrediente de pienso conformados por pienso para aves, pienso para porcino y maíz amarillo duro.

De los alimentos de origen vegetal analizados, 1854 muestras resultaron conformes para contaminantes químicos y 2899 muestras para contaminantes microbiológicos. En el caso de los alimentos de origen animal, 1009 muestras resultaron conformes para contaminantes químicos y 586 muestras para contaminantes microbiológicos.

En relación con los piensos e ingrediente de pienso, 305 muestras resultaron conformes para contaminantes químicos y 458 muestras para contaminantes microbiológicos.

En total, se obtuvo 78.35% de conformidad y 21.65% de no conformidad, luego de los análisis realizados para contaminantes químicos y microbiológicos.



Análisis de contaminantes químicos y microbiológicos	2024		
	Total	C	NC
<b>Alimentos de origen vegetal</b>			
Contaminantes químicos	3191	1854	1337
Contaminantes microbiológicos	2929	2899	30
<b>Alimentos de origen animal</b>			
Contaminantes químicos	1020	1009	11
Contaminantes microbiológicos	1020	586	434
<b>Pienso e ingrediente de pienso</b>			
Contaminantes químicos	458	305	153
Contaminantes microbiológicos	458	458	0
<b>TOTAL</b>	9076	7111	1965

En cuanto a los resultados del monitoreo de alimentos agropecuarios primarios y piensos en 2023, el análisis se realizó considerando 39 matrices de alimentos de origen vegetal, 9 matrices de alimentos de origen animal y 4 matrices de piensos e ingrediente de pienso.

Además, se analizaron matrices de alimentos de origen vegetal y animal para contaminantes parasitológicos, así como también muestras de agua para análisis microbiológico y parasitológico.

Considerando los análisis químicos y microbiológicos de los alimentos de origen vegetal, de origen animal y piensos seleccionados, se obtuvo 78.10% de conformidad y 21.9% de no conformidad.

Análisis de contaminantes químicos y microbiológicos	2024		
	Total	C	NC
<b>Alimentos de origen vegetal</b>			
Contaminantes químicos	4902	3616	1286
Contaminantes microbiológicos	4902	4105	797
<b>Alimentos de origen animal</b>			
Contaminantes químicos	1248	1218	30
Contaminantes microbiológicos	1248	508	740
<b>Pienso e ingrediente de pienso</b>			
Contaminantes químicos	632	523	109
Contaminantes microbiológicos	632	624	8
<b>TOTAL</b>	<b>13564</b>	<b>10594</b>	<b>2970</b>

De 2023 a 2024, la variación obtenida de alimentos no conformes fue de 21.9% a 21.6%, lo que implicaría continuar con la vigilancia y reforzar las medidas de prevención y control mediante la concientización del uso correcto de productos químicos, así como de otras alternativas como controladores biológicos.

Análisis de contaminantes químicos y microbiológicos	2024		2023	
	%C	%NC	%C	%NC
Contaminantes químicos y microbiológicos	78.35	21.65	78.10	21.90

### c. Mataderos implementados

A través del Proyecto de Mejoramiento de la Inocuidad en la Producción y Procesamiento Primario se realizó la entrega de 14 kits en 4 regiones del país (Ancash, Apurímac, Lambayeque, San Martín).

En las tablas 1 y 2 se visualiza porcentaje de avance y detalle del tipo de kit entregado.

**Tabla 1**

Meta	Unidad de Medida	Programado	Ejecutado	Avance %
Convenio implementado	Convenio	0	4	100%
Kit entregado	Acta	0	14	100%
Kit instalado	Informe	5	26	520%
Matadero autorizado	Autorizac	0	3	100%

**Tabla 2**

Región	Matadero	Tipo de kit	Nº Mataderos	Kit Bovino	Kit Porcino	Total de kit Faenamiento	Año
	Casma	Básico	1	1	1	2	2024
Áncash	Huaylas	Básico	1	1	1	2	2024
	Huari	Completo	1	1	1	2	2024
Apurímac	Chuquibambilla	Completo	1	1	1	2	2024
Lambayeque	Illimo	Básico	1	1	1	2	2024
San Martín	Bellavista	Completo	1	1	1	2	2024
	Tocache	Completo	1	1	1	2	2024
	<b>TOTAL</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	



## 9. Infraestructura para el desarrollo del agro

## 9.1 Moderna sede del SENASA en Piura

La infraestructura, ubicada en la zona Industrial de Piura, tiene como finalidad fortalecer la atención del sector agrario, en beneficio de más de 400 mil ciudadanos, entre productores agropecuarios y consumidores de alimentos.

La construcción de esta sede demandó una inversión de cerca de S/ 10 millones, que tuvo el financiamiento del Estado y del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Cuenta con un área de 2,500 m<sup>2</sup> y alberga a 127 profesionales, entre médicos veterinarios, ingenieros agrónomos, biólogos, técnicos agropecuarios y personal administrativo.

Con esta obra se mejora la atención a los agricultores, ganaderos y consumidores, y se protege más de 70 mil hectáreas hortofrutícolas de la presencia de la plaga de mosca de la fruta.

### Tumbes



## 9.2 Nueva sede en Tumbes en beneficio del sector agropecuario

La nueva sede está ubicada en la Panamericana Norte Km 4.5 y se extiende en un área de 2,173 m<sup>2</sup>, donde se ubican oficinas administrativas para 64 profesionales, entre médicos veterinarios, ingenieros agrónomos, biólogos, técnicos agropecuarios y personal administrativo.

El establecimiento cuenta con ambientes para el procesamiento primario de muestras, descarte de enfermedades en el ganado, detección de plagas en los cultivos y la selección de muestras para los monitoreos de alimentos agropecuarios.

La construcción de esta nueva infraestructura demandó una inversión de S/ 7'491,580.00 para beneficiar a 235 mil ciudadanos del norte peruano, entre productores, quienes recibirán un mejor servicio, y consumidores, que tendrán acceso a más alimentos sanos e inocuos.

## 9.3 Nuevo centro de inspección y tratamiento en Cusco

En octubre de 2024, el SENASA inauguró un centro de inspección y tratamiento fitosanitario de productos vegetales en el distrito de Yanatile, provincia de Calca. Moderno establecimiento estará al servicio de más de 27 mil productores hortofrutícolas y garantizará que los productos vegetales estén libres de plagas y puedan ser comercializados en el mercado nacional e internacional.

La construcción de esta infraestructura demandó una inversión de S/ 7'618,395.00, que tuvo el financiamiento del Estado y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Cuenta con un área de 2,270 m<sup>2</sup> y albergará a diversos profesionales, entre ingenieros agrónomos, biólogos, técnicos agropecuarios, auxiliares y personal administrativo.

Esta inversión es parte del programa nacional de protección cuarentenaria de 969,162 hectáreas para zonas frutícolas en donde se viene trabajando para erradicar la plaga de moscas de la fruta (*ceratitis capitata* y *anastrepha spp*) en Cusco.

El centro de inspección y tratamiento está ubicado en el sector Quebrada Honda - KM 3 Carretera Yanatile, en Calca, cuenta con ambientes para una zona de tratamiento de fumigación, con cámaras tipo contenedores fijos, oficinas administrativas, almacenes, estacionamiento y dormitorios para el alojamiento de los profesionales de turno, puesto que la atención se realizará durante las 24 horas del día.

## 9.4 Moderno centro para el control y erradicación de la plaga mosca de la fruta

En noviembre de 2024, el SENASA inauguró el primer centro de producción de moscas de la fruta estériles para el control y erradicación de plaga, que beneficiará a más de 33 mil productores de frutas y hortalizas, que cultivan en cerca de 70 mil hectáreas ubicadas en la región Piura.

Este importante centro de producción se encuentra ubicado en el campus de la Universidad Nacional de Piura, en la Urb. Miraflores S/N, Castilla. Cuenta con un área de 1,393 m<sup>2</sup>, donde se ubican áreas para la crianza de la mosca de la fruta, sala de irradiación, control de calidad, empaque, emergencia, vigilancia, almacén para insumos, oficinas para personal técnico, patio de maniobras y otros.

Esta moderna infraestructura fue posible mediante la colaboración entre el Gobierno peruano y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que demandó una inversión de S/ 6'266,001.48, y forma parte del proyecto de Erradicación de la Mosca de la Fruta que el SENASA ejecutó en Piura y otros siete departamentos del país.

Piura



## 9.5 SENASA en el Terminal Portuario de Chancay

El Servicio Nacional de Sanidad AGRARIA - SENASA y COSCO Shipping Ports Chancay Perú S.A. (COSCO) firmaron un convenio de cooperación interinstitucional mediante el cual la empresa concesionaria cedió un ambiente con todas las condiciones requeridas para el cumplimiento de sus funciones de control sanitario y fitosanitario en el nuevo puerto de Chancay.

En dicho ambiente, el SENASA cuenta con inspectores para realizar sus operaciones de control sanitario y fitosanitario, como tratamientos fitosanitarios, inspecciones en bahía, tomas de muestras de insumos agrarios, alimentos agropecuarios y piensos, inspecciones para la importación y exportaciones de productos de origen vegetal, origen animal, productos veterinarios, fertilizantes y otros.

Chancay







**SENASA**  
———— **PERU**

SENASA PERÚ  
Av. La Molina 1915 - La Molina - Lima  
Teléfono: 313-3300  
[www.gob.pe/senasa](http://www.gob.pe/senasa)

Senasa Perú/    