



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

Acciones sanitarias para el control de alimentos agropecuarios con residuos de contaminantes



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

SENASA PERU

DL 1062 – LEY DE INOCUIDAD ALIMENTOS (2008)



SENASA
Alimentos primarios
Piensos



DIGESA
Alimentos elaborados industrialmente



SANIPES
Alimentos pesqueros y acuícolas



Gobierno Regional



Gobierno Local



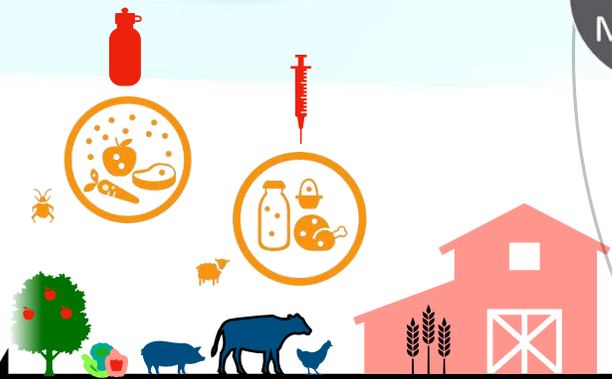
INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS AGROPECUARIOS

VIGILANCIA y CONTROL SANITARIO (2011 a la fecha)

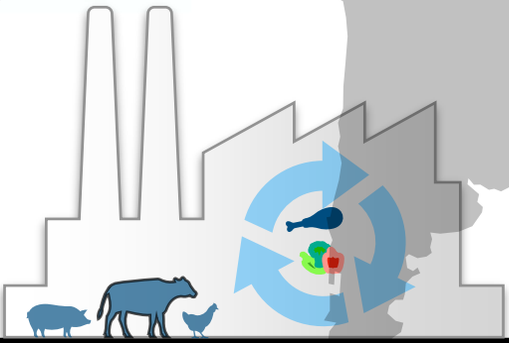
SENASA

MUNICIPALIDAD

2,990 campos agropecuarios
196 establos de leche



630 establecimientos procesamiento alimentos.
86 establecimientos procesamiento piensos.
260 mataderos (centros de faenamiento o beneficio).
10 puestos de control para productos importados.



300 mercados y súper mercados



Producción primaria

Procesamiento primario

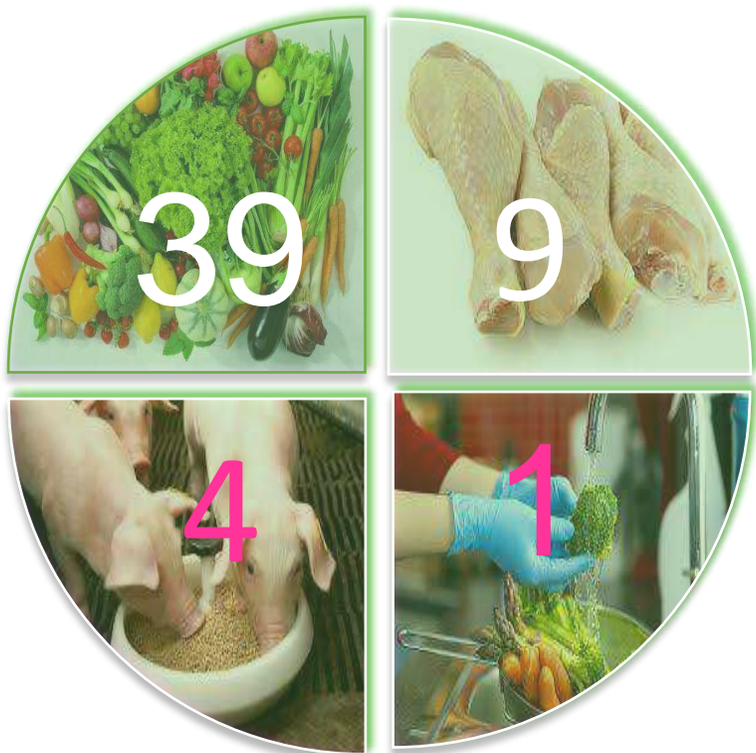
Transporte

Comercio

Buenas Prácticas Inocuidad

TRAZABILIDAD

Muestras de alimentos analizados



N°	Matriz	alimentos	N° alimentos	Total muestras*
1	Vegetal	frutas, hortalizas, granos, tubérculos, cereales.	39	5,770
2	Animal	carnes, huevo, leche cruda, miel de abeja	9	1,678
3	Piensos	Alimento terminado para porcinos y aves, maíz amarillo duro, torta soya.	4	632
4	Agua	Agua utilizada en el procesamiento primario	1	392
Total			53	8,472

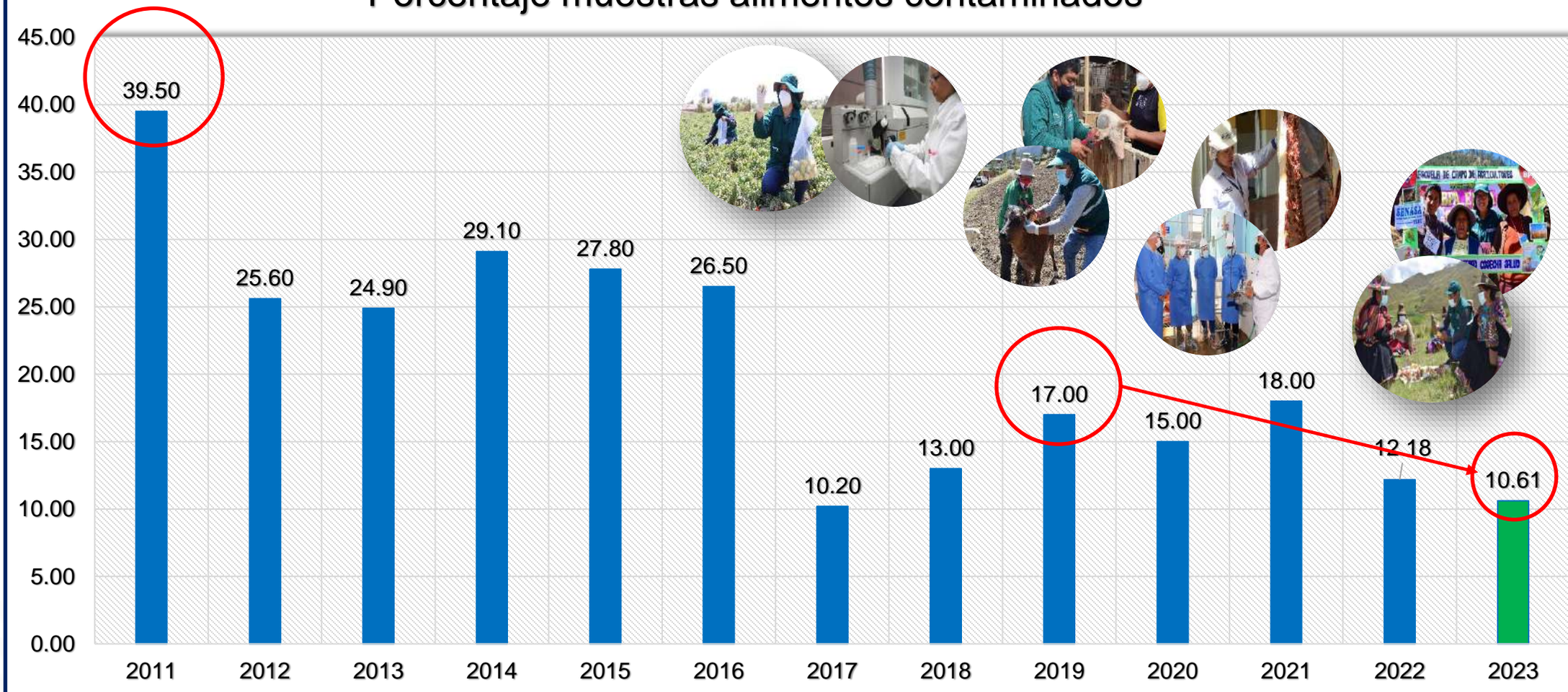
*muestras analizadas

Factores riesgo

1. Población
2. Volumen producción
3. Grupo etario
4. Ingesta diaria
5. consumo aparente
6. residuos contaminantes

Mejoramiento de la inocuidad de los alimentos agropecuarios primarios y piensos

Porcentaje muestras alimentos contaminados





PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

¿Como estamos comparados con otros países?

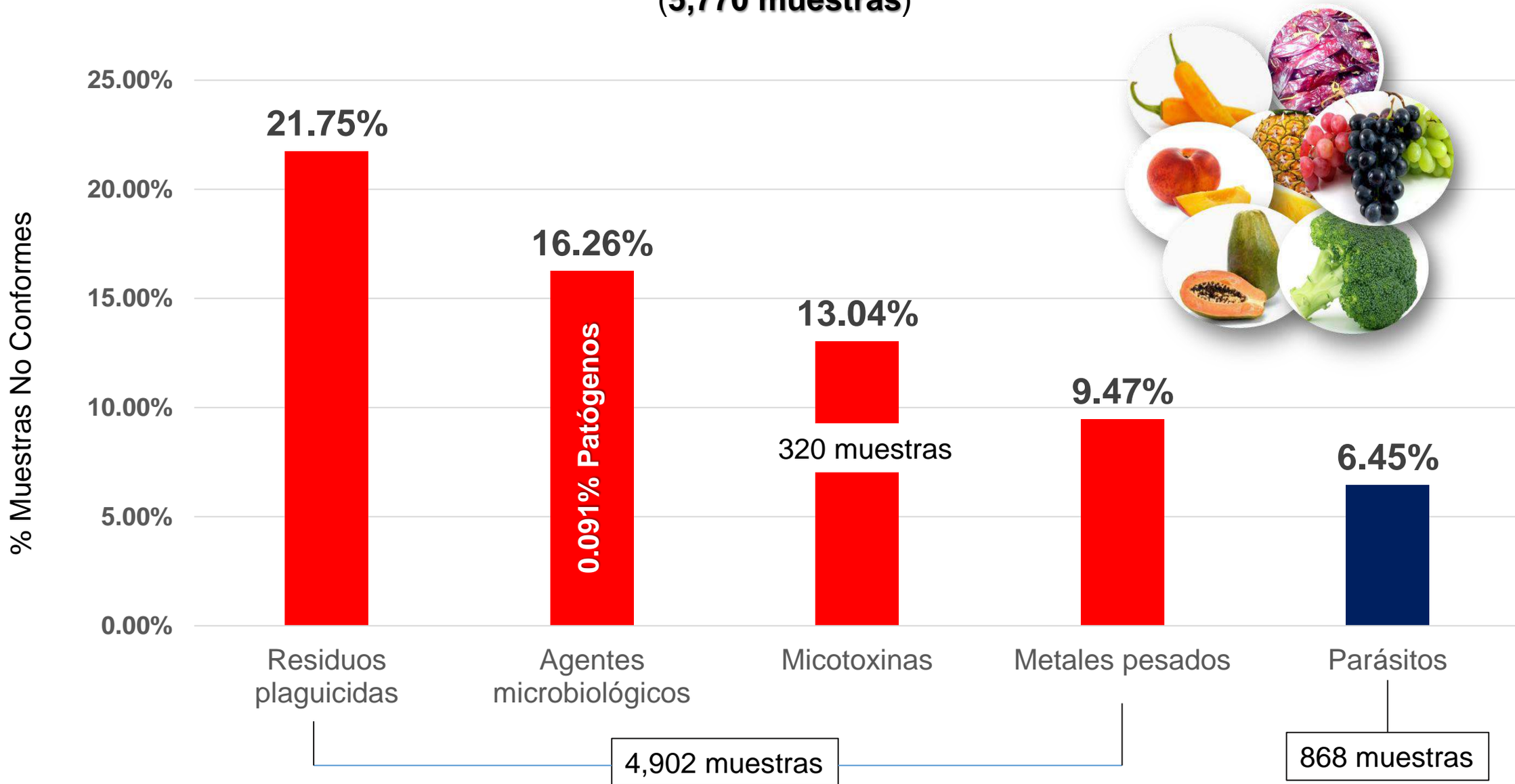
Residuos de plaguicidas en alimentos



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



Análisis de contaminantes en alimentos de origen vegetal (5,770 muestras)





PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

¿Porqué se encuentran altos niveles de residuos de plaguicidas en alimentos?



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024

No seguir las indicaciones de la etiqueta: Periodo de carencia, mala dosificación, calibración de equipo, etc.



Uso de productos no registrados para el cultivo.



Alta carga química aplicada: aplicación de varios plaguicidas al cultivo para controlar plagas



Uso de plaguicidas prohibidos



Falta de conocimiento del Manejo Integrado de cultivos





PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Plan para mitigar riesgos de contaminación en alimentos



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024

SE IMPLEMENTARON

4,110 ECAs

SE CAPACITARON A

84, 849 PRODUCTORES

PREDIOS CERTIFICADOS

1,862 Predios BPA

SE GRADUARON A

69,827 PRODUCTORES

AREA CON CONTROL BIOLÓGICO

22,405 Hectáreas



41 ingredientes activos prohibidos por riesgos inaceptables a la salud y ambiente

Aldrin (1991)
Endrin (1991)
Dieldrin (1991)
BHC/HCH (1991)
Canfecloro/Toxafeno (1991)
2,4,5-T (1991)
DDT (1991)
Parathion etílico (2000)
Parathion metílico (2000)
Monocrotofos (2004)
Binapacril (2000)
Dinoseb (1999)
Fluoroacetamida (1999)
Heptacloro (1991)
Dicloruro de etileno (2004)
Endosulfan (2012)
Alachlor (2016)
Clordecona (2017)
Paraquat (2020)
Dicofol (2021)
Clorpirifos (2023)

Captafol (1999)
Clorobencilato (1999)
Hexaclorobenceno (1999)
Pentaclorofenol (1999)
Clordano (1999)
Dibromuro de etileno (1999)
Clordimeform (1999)
Compuestos de mercurio (1999)
Fosfamidon (1999)
Lindano (2000)
Mirex (2000)
Sales de dinoseb (1999)
DNOC - dinitro orto cresol (2000)
Oxido de etileno (2004)
Aldicarb (2012)
Arseniato de plomo (2012)
Azinphos methyl (2016)
Metamidofos (2020)
Forato (2021)
Carbofuran (2021)



Prohibición del uso de plaguicidas químicos de uso agrícola, sustancias afines, productos y agentes biológicos en plantaciones de coca (2000)



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Plan para mitigar riesgos de contaminación en alimentos



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

Plan para mitigar riesgos de contaminación en alimentos



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

Trabajo conjunto
con los principales
mercados
mayoristas a nivel
nacional





PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



MINISTERIO PÚBLICO FISCALÍA DE LA NACIÓN

Plan para mitigar riesgos de contaminación en alimentos



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



SENASA
PERU

Normec
Groen Agro Control Pe

Mérieux
NutriSciences



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



MINISTERIO PÚBLICO
FISCALÍA DE LA NACIÓN



BICENTENARIO DEL PERÚ
2021 - 2024

Acciones de vigilancia sanitaria con el Ministerio Público a nivel nacional

FECHA	LUGAR	MUNICIPALIDAD	ALIMENTO	LABORATORIO	MINISTERIO PÚBLICO
05.02.2024	EMMSA	Municipalidad Distrital Santa Anita	<ul style="list-style-type: none"> • Palta • Pepinillo 	UCCIRT- SENASA	Primera fiscalía provincial de prevención del delito
06.02.2024	Metro Emancipación Jr. Cusco 245, Cercado de Lima	Municipalidad Metropolitana de Lima	<ul style="list-style-type: none"> • Ají amarillo • Manzana 	UCCIRT- SENASA	Primera fiscalía provincial de prevención del delito.
19.04.2024	EMMSA	Municipalidad Distrital Santa Anita	<ul style="list-style-type: none"> • Cebolla china • Apio 	GROEN AGRO CONTROL PERU (RED DE LABORATORIOS DEL SENASA)	Primera fiscalía provincial de prevención del delito.
04.06.2024	Mercado El "trébol de Caquetá"	Municipalidad Distrital Rímac	<ul style="list-style-type: none"> • Brócoli • Fresa 	UCCIRT- SENASA	Segunda fiscalía provincial de prevención del delito
01.08.2024	Plaza Veá Jr. José Galvez 780	Municipalidad Distrital de Magdalena del Mar	<ul style="list-style-type: none"> • Cebolla China • Pepinillo 	Mérieux NutriSciences (RED DE LABORATORIOS DEL SENASA)	Primera fiscalía provincial de prevención del delito.



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Plan para mitigar riesgos de contaminación en alimentos



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024





PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Plan para mitigar riesgos de contaminación en alimentos



Agrierra PROMOVEMOS UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE
ASOCIACIÓN AGRIERRA DEL PERÚ

¡Con presencia en todas las regiones del país!

EMPRESAS ASOCIADAS

Logos of associated companies: August, neogrum, CuPRICA, Erwin Folsy, ISK, Ploggio, Point, Pflanz, Rainbow, ROTAM, Seltugro, SKK, VIDAGRO.

Agrierra del Perú S301



¿ESTÁS CONTAMINADO?

Agrierra
ASOCIACIÓN AGRIERRA DEL PERÚ

ESPECIFICAR BOMBA PARA NO PERDER SECA EN EL MOMENTO DE PUNTO DE USO

TIENE UN BOMBA RECOMENDADA PARA TRABAJAR A UN CONTROL DE HUMEDAD PARA SI REPOSICION FINAL



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Plan para mitigar riesgos de contaminación en alimentos



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024

Transparencia : Presentación Informe Monitoreo Contaminantes

DIRECCIÓN EJECUTIVA SENASA AYACUCHO

INFORME DE RESULTADOS
Monitoreo de Residuos Químicos y otros Contaminantes en Alimentos Agropecuarios Primarios y Piensos DD.EE. Ayacucho

Fecha: 25 de Octubre
Hora: 08:30 a.m. a 01:30 p.m.
Lugar: Dirección Desconcentrada de Cultura de Ayacucho - Ex (INC)

Entidades Participantes:





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

Proyecto de inversión CUI N° 2593747 “Mejoramiento del Servicio de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA”

CONCLUSIONES

1. La inocuidad alimentaria es asunto de todos.
2. Es necesario seguir reforzar el conocimiento y control en algunas etapas del proceso productivo para garantizar la Inocuidad a nivel nacional.
3. El SENASA promoverá una alianza con los productores, mercados, gobiernos regionales y municipales para fortalecer sus capacidades y lleven a cabo un control permanente de las condiciones de los productos.
4. Se va a proponer la modificación normativa necesaria a fin de contar con sanciones administrativas y legales más eficaces.
5. En aras de la transparencia y la vigilancia ciudadana se implementará un sistema de registro y monitoreo del resultado de las acciones de control para que la población conozca qué mercados cumplen efectivamente con brindar productos inocuos
6. El fortalecimiento de capacidades del SENASA para contar con un marco más eficaz, moderno y adecuado para cumplir sus funciones.

GRACIAS



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

 [senasaperu](https://www.facebook.com/senasaperu)

 [senasaperu](https://www.instagram.com/senasaperu)

 [@senasaperu](https://twitter.com/senasaperu)