

Resultados Gestión Alcanzada Resultados

Ciudadanía

**BAGP** **BAGP** **BAGP**

Transparencia

Información Pública

**BAGP** **BAGP**

Metas Comprometidas

logradas

Rendición del uso del dinero Público

**BAGP** **BAGP**

Principales Resultados



# Balance Anual de Gestión Pública



**PpR**  
Presupuesto  
por Resultados



**PRESIDENCIA**

Nota Presidencia N° 066 /24.

Asunción, 13 de febrero del 2024.

**Señor Ministro:**

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, se dirige atentamente al **MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS**, en ocasión de hacer referencia al Balance Anual de Gestión Pública (BAGP) 2023.

Al respecto, se remite el mencionado informe en el marco del **Decreto N° 8.759/2023**, "Anexo A", Art.: 298 "Proceso de Control y Evaluación Presupuestaria", inciso 1.b) *Informe de Cierre, que establece: "Los OEE deberán elaborar y presentar en forma anual, un único informe, denominado Balance Anual de Gestión Pública (BAGP).*

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, hace propicia la oportunidad para reiterar al **MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS**, las expresiones de su distinguida consideración.



**ING. AGR. PASTOR EMILIO SORIA MELO**  
**PRESIDENTE**

*A su Excelencia*  
*Econ. Carlos Fernández Valdovinos, Ministro*  
*Ministerio de Economía y Finanzas*

E.                      S.                      D.  
PS/mb/mc



# SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD, SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS

## Año 2023



# ÍNDICE

## Contenido

SIGLAS.....	3
GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	4
PRESENTACIÓN.....	5
I.1 Rol de la Entidad y su vinculación con los Planes.....	6
I RESULTADOS DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL.....	7
II.1 Logros alcanzados por la Entidad.....	7
III. DESAFIOS FUTUROS.....	10
ANEXO I.....	11
➤ Logros Obtenidos por Estructura Programática.....	11
ANEXO II.....	14
➤ Recursos Humanos.....	14





## **SIGLAS**

AEP: Agencia Espacial del Paraguay

HLB: Huanglongbing.

MAG: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

MPSA: Marco de Política del Sector Agropecuario 2020 – 2030.

RNCP: Registro Nacional de Cultivares Protegidos.

RNCC: Registro Nacional de Cultivares Comerciales.

RNCS: Registro Nacional de Comerciantes de Semillas.

RNPS: Registro Nacional de Productores de Semillas.

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico.

OGM: Organismo Genéticamente Modificado.

PIB. Producto Interno Bruto.

PND 2030: Plan Nacional de Desarrollo 2030.

SENAVE: Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas.

Spp.: Subespecie.

VUE: Ventanilla Única de Exportación.

VUI: Ventanilla Única del Importador.



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**Estatus Fitosanitario:** Total de plagas agrícolas presentes y cuarentenarias ausentes en un país, con sus correspondientes detalles.

**Inocuidad Vegetal:** Garantía de que los alimentos de origen vegetal una vez consumidos, no causen daño a la salud humana, contemplando durante su producción la aplicación de medidas de buenas prácticas de producción e higiene, para reducir el riesgo de contaminación, a causa de residuos de plaguicidas, metales pesados, contaminantes biológicos, etc.

**Insumos Agrícolas:** Incluye a fertilizantes y enmiendas al suelo, sustancias químicas u orgánicas para control de plagas, malezas y enfermedades, que engloban a plaguicidas, enmiendas, fertilizantes, semillas, material de propagación vegetal o agentes de control biológico, fungicidas e insecticidas.

**Plagas Presentes:** Plaga autóctona o introducida en determinado territorio.

**Plagas Cuarentenaria Ausentes:** Plaga de importancia económica potencial para el área en peligro aun cuando la plaga no esté presente o, si está presente, no está ampliamente distribuida y se encuentra bajo control oficial.

**Producto Fitosanitario:** Sustancias químicas o biológicas utilizadas en la agricultura para proteger las plantas cultivadas de plagas, enfermedades y malas hierbas. Estos productos incluyen insecticidas, herbicidas, fungicidas, acaricidas, nematocidas, rodenticidas y otros agentes destinados a controlar organismos dañinos para los cultivos.

**Sanidad Vegetal:** Actividad dirigida a proteger los vegetales y sus productos de los daños producidos por las plagas y de impedir la introducción y extensión de las procedentes de otras áreas geográficas, con el objeto de mantenerlos en niveles de población económicamente aceptables.

Ing. An. Ivan K. ...  
Tele. ...  
Caja Programación y ...  
C.C. - ...

## PRESENTACIÓN

Apuntando al cumplimiento de los Objetivos y Acciones definidas en el Plan Estratégico Institucional SENAVE 2023-2027, y a su vez cumpliendo expresas instrucciones del Gobierno Nacional, durante el 2023 se dio continuidad al proceso de fortalecimiento institucional con énfasis en la modernización de la gestión y optimización de servicios brindados a los usuarios.

En este contexto, tanto los objetivos estratégicos como las diferentes líneas de acción, fueron vinculadas al Plan Nacional de Desarrollo 2030 y al Marco de Política del Sector Agropecuario (MPSA) 2030, de manera a unificar esfuerzos y trabajos.

Entre los principales logros obtenidos se destaca el continuo cumplimiento misional de apoyar a la competitividad agrícola nacional, mediante los esfuerzos de mantener un estatus fitosanitario que garantice que los productos agrícolas garanticen el acceso a mercados internacionales, cumpliendo con todas las exigencias requeridas de los mismos.



**Ing. Agr. Iván Espinoza**  
Jefe  
Dpto. Programación y Evaluación  
SP - SENAVE

## INTERVENCIÓN DE LA ENTIDAD

### I.1 Rol de la Entidad y su vinculación con los Planes

#### Objetivos del SENAVE.

Proteger y mantener la condición fitosanitaria del Paraguay, evitando la introducción e incidencia de plagas agrícolas que resten competitividad a la producción nacional, y que puedan ocasionar pérdidas importantes a uno de los pilares de la economía nacional.

Asegurar que el sector agrícola utilice insumos de calidad, en lo que respecta a semillas, productos fitosanitarios, fertilizantes y afines.

Asegurar que la población consuma productos vegetales inocuos, en lo referente a remanentes de productos fitosanitarios, metales pesados y contaminantes biológicos.

#### Problemas específicos a los que apunta resolver el SENAVE.

1. Productores agrícolas con permanente riesgo de incidencia de plagas en cultivos de importancia económica y social.
2. Consumidores con alto riesgo de consumir productos vegetales que no cumplen parámetros de inocuidad.

#### Áreas de Acción del SENAVE.

Evitar la introducción y el establecimiento en el país de plagas exóticas de vegetales.

Preservar un estado fitosanitario que permita a los productos agrícolas nacionales el acceso a los mercados externos.

Asegurar la calidad de los productos y subproductos vegetales, plaguicidas, fertilizantes, enmiendas, y afines, con riesgo de mínimo para la salud humana, animal, las plantas y el medio ambiente.

Asegurar que los niveles de residuos de plaguicidas en productos y subproductos vegetales estén dentro de límites máximos permitidos.

Asegurar la identidad y la calidad de las semillas y proteger el derecho de los creadores de nuevos cultivares.

Entender los asuntos vinculados con la biotecnología.

#### Vinculación del SENAVE con el PND 2030

##### Ejes:

- Crecimiento Económico Inclusivo.
- Inserción de Paraguay en el mundo.

##### Estrategias:

- Competitividad e Innovación
- Regionalización y Diversificación Productiva.
- Atracción de inversiones, Comercio Exterior e Imagen País.

##### Objetivos:

- Tasa de crecimiento promedio del PIB de 6,8%.



**Ing. Agr. Iván Espinoza**  
Jefe  
Dpto. Programación y Evaluación  
SP - SENAVE

- Reducir a menos del 3% el rezago potencial de la productividad por hectárea de la agricultura familiar con respeto a la agricultura empresarial.
- Ubicar a Paraguay entre los primeros exportadores mundiales de alimentos, en rubros seleccionados por ventajas comparativas y/o competitivas.

## I RESULTADOS DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL

### II.1 Logros alcanzados por la Entidad

#### 2.1.1 Objetivo Estratégico SENAVE: 1) Proteger la condición fitosanitaria del País, en apoyo a la competitividad de la producción agrícola

**Dependencias Involucradas:** Dirección de Protección Vegetal, Dirección de Operaciones, Dirección de Oficinas Regionales y Dirección de Laboratorios.

#### Resumen de Programas Fitosanitarios vigentes.

Programa/Plan	Objetivo	Cobertura Geográfica	Actividades	Observaciones
<b>Programa de Alerta y Vigilancia Fitosanitaria en cultivo del banano (<i>Mussa spp.</i>), con énfasis a sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) y otras plagas cuarentenarias o ausentes y asociadas.</b>	Apoyar a los productores, exportadores, importadores y comercializadores de banana en la implementación de acciones de alerta, vigilancia fitosanitaria específica y de manejo de plagas en este cultivo, a fin de prevenir el ingreso, diseminación y/o establecimiento en las áreas de producción del país.	Cordillera, San Pedro, Caaguazú y Concepción	60 intervenciones a campo, instalación y recebedo de trampas y tomas de muestras con sus respectivos diagnósticos laboratoriales.	Se logró la protección de las exportaciones del rubro, de 99.995 toneladas. <b>Fuente:</b> VUE. No se detectó la introducción de nuevas plagas.
<b>Programa Nacional de contención de la enfermedad Huanglongbing (HLB) <i>Candidatus liberibacter</i> var. asiaticus de los cítricos y su vector <i>Diaphorina citri</i></b>	Contención de la plaga Huanglongbing (HLB) de los cítricos.	Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Concepción, Misiones, San Pedro, Itapúa, Cordillera, Caazapá y Boquerón.	380 intervenciones a campo, instalación y recebedo de trampas y tomas de muestras con sus respectivos diagnósticos laboratoriales.	La región Occidental, y los departamentos de Concepción, Paraguari y Ñeembucú se mantienen como áreas libres de la plaga.
<b>Programa de Vigilancia Fitosanitaria en cultivos extensivos de soja (<i>Glycine max</i>), trigo (<i>Triticum aestivum</i>), maíz (<i>Zea mais</i>), Canola (<i>Brassica napus</i>), Arroz (<i>Oryza sativa</i>), Girasol (<i>Helianthus annus</i>)</b>	Implementar un sistema de vigilancia específica en cultivos de soja, canola, trigo, girasol, maíz y arroz a fin de identificar y verificar la incidencia, dispersión y comportamiento de plagas asociadas en estos cultivos y garantizar la condición fitosanitaria de las áreas evaluadas.	Caaguazú, San Pedro, Itapúa, Canindeyú, Amambay, Concepción, Caazapá, Boquerón, Alto Paraguay, Presidente Hayes, Misiones, Alto Paraná y Cordillera.	40 intervenciones a campo, instalación y recebedo de trampas y tomas de muestras con sus respectivos diagnósticos laboratoriales.	Se reporto el cambio de estatus fitosanitario de la Plaga <i>Rhyzopertha dominica</i> , de cuarentenaria ausente a plaga presente.
<b>Programa de Vigilancia Fitosanitaria de Mosca de la fruta, con énfasis a <i>Drosophila sukukii</i>, <i>Bactrocer</i> spp. <i>Anastrepha grandis</i> y otros géneros de importancia agrícola.</b>	Realizar la Vigilancia específica para Moscas de la Fruta de importancia económica, en hospedantes principales y alternativos.	Boquerón, Concepción, Amambay, Canindeyú, Central, Cordillera, Paraguari, Ñeembucú, Misiones, Itapúa, Guaira Alto Paraná.	865 intervenciones a campo, instalación y recebedo de trampas y tomas de muestras con sus respectivos diagnósticos laboratoriales.	No se reportan casos de daños económicos importantes por presencia de la plaga.
<b>Programa de Vigilancia Fitosanitaria en cultivos de productos sensibles: Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>), locote (<i>Capsicum annuum</i>), papa</b>	Mantener bajo vigilancia las principales zonas de producción de cultivos de productos sensibles del país (tomate, locote, papa, cebolla) en los departamentos de Central, Cordillera, Paraguari.	Central, Cordillera, Paraguari, Boquerón, Alto Paraguay, Presidente Hayes, Caaguazú, Caazapá, Paraguari, Misiones e Itapúa.	128 intervenciones a campo, instalación y recebedo de trampas y tomas de muestras con sus respectivos diagnósticos laboratoriales.	No se reportó la introducción de nuevas plagas.

Programa/Plan	Objetivo	Cobertura Geográfica	Actividades	Observaciones
( <i>Solanum tuberosum</i> ) y cebolla ( <i>Allium cepa</i> ).	Itapúa, Caaguazú, Guaira, Chaco y Alto Paraná.			
<b>Programa de Vigilancia Fitosanitaria en plantaciones forestales, con énfasis a Eucaliptus spp.</b>	Implementación de acciones de vigilancia fitosanitaria en plantaciones forestales, con énfasis a <i>Eucaliptus</i> spp. para la detección y distribución de plagas presentes específicamente <i>Leptocybe invasa</i> , <i>Thaumastocoris peregrinus</i> , <i>Crysophorte cubensis</i> y otras plagas asociadas.	Todos los departamentos de la Región Oriental.	110 intervenciones a campo, tomas de muestras con sus respectivos diagnósticos laboratoriales.	No se reportó la introducción de nuevas plagas y se logró la protección de las exportaciones del rubro, de 8.120 toneladas. <b>Fuente:</b> VUE
<b>Programa Nacional de Manejo Integrado de Hormigas Cortadoras. (<i>Atta</i> spp. y <i>Acromyrmex</i> spp.)</b>	Realizar la contención y difusión del manejo de la Hormiga Cortadora.	Todo el territorio nacional.	10 intervenciones a campo y capacitaciones a productores	Georeferenciamiento de nidos en todo el territorio nacional.
<b>Plan nacional de control y prevención de la plaga picudo (<i>Anthonomus grandis</i>) en cultivo del algodón.</b>	Determinar áreas de baja prevalencia del picudo del algodón <i>Anthonomus grandis</i> mediante la disminución de los niveles de plaga y mantenimiento de la baja incidencia.	Boquerón, Presidente Hayes, San Pedro, Caaguazú, Paraguari, Caazapá, Misiones, Itapúa.	135 intervenciones a campo.	Se mantiene la baja incidencia de la plaga.
<b>Programa nacional de monitoreo y control de langosta sudamericana (<i>Schistocerca gregaria</i>) y tucuras y emergencias fitosanitarias.</b>	Implementar las medidas fitosanitarias que permita detectar oportunamente la langosta a fin de mantener la plaga bajo control, minimizar impactos en cultivos agrícolas y pastizales y evitar la diseminación a otras áreas.	Alto Paraguay, Boquerón y Presidente Hayes.	Monitoreos periódicos en zonas de focos históricos.	No se observan eclosión de ninfas de los huevos existentes, ni mangas de langostas, solo de forma solitaria.

2) Realización de 5.902 diagnósticos laboratoriales con fines de determinación de Sanidad Vegetal.

3) 12.594 inspecciones de productos vegetales de importación, verificando un total de 345.434 toneladas de productos y subproductos vegetales.

4) 42.675 inspecciones de productos vegetales de exportación, certificando más de 12.000.000 toneladas de productos y subproductos vegetales.

5) Se establecieron lineamientos para exportación de banana a Chile.

6) Firma de convenio con la Agencia Espacial del Paraguay (AEP), que apunta a la cooperación técnica, tecnológica, académica, de innovación e investigación científica y capacitación sobre datos satelitales, aplicados a la agricultura. Entre las actividades se mencionan análisis de datos satelitales, utilización de plataformas aerotransportadas para monitoreo de parcelas, utilización del sistema de posicionamiento global para recopilar datos georreferenciados, entre otros.

7) Segunda misión técnica de evaluación de la OCDE para certificación internacional de semillas, el mismo tiene un enfoque en cumplir normas y procesos internacionales para expandir los mercados de semillas en Paraguay.

### 2.1.2 Objetivo Estratégico SENAVE: 2) Mejorar las condiciones de inocuidad de productos de origen vegetal para los consumidores.

**Dependencias involucradas:** Dirección de Calidad, Inocuidad y Agricultura Orgánica, Dirección de Oficinas Regionales, Dirección de Operaciones y Dirección de Laboratorios.

1) Realización de 106 encuestas de utilización de productos fitosanitarios.

- 2) Monitoreos de inocuidad de productos vegetales 1.697 en puntos de ingreso, 385 en fincas de producción, 327 en centros de distribución, acondicionamiento y almacenamiento.
- 3) Obra de construcción del Laboratorio de Residuos de Plaguicidas, micotoxinas y otros contaminantes en el 80% de su ejecución.
- 4) Certificación de cinco rubros nacionales, incluyendo cebolla, papa, locote, tomate, piña y sandía, con una distribución geográfica variada
- 5) En el 2023 se han autorizado solicitudes para importar más de 3.000.000 kilogramos de semillas de soja OGM que incluyeron eventos que confieren tolerancia para glifosato, dicamba, lepidópteros, 2,4 D, y glufosinato de amonio. Se han se han autorizado solicitudes para importar más de 18.000.000 kilogramos de semillas de maíz OGM que incluyeron eventos que confieren tolerancia resistencia a coleópteros, lepidópteros, y tolerancia al glifosato, y glufosinato de amonio.

**2.1.3 Objetivo Estratégico SENAVE: 3) Apoyar a la producción agrícola nacional con insumos de calidad.**

**Dependencias involucradas:** Dirección de Semillas, Dirección de Agroquímicos, Dirección de Bioseguridad Agrícola, Dirección de Oficinas Regionales, Dirección de Operaciones y Dirección de Laboratorios.

- 1) Inspección de 928 parcelas semilleras.
- 2) Controles de 19 comercios de semillas a nivel nacional.
- 3) Inscripción de 19 variedades en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos (RNCP).
- 4) Inscripción de 41 variedades en el Registro Nacional de Cultivares Comerciales (RNCC).
- 5) Inscripción de 33 personas físicas o jurídicas en el Registro Nacional de Comerciantes de Semillas (RNCS).
- 6) Inscripción de 9 personas físicas o jurídicas en el Registro Nacional de Productores de Semillas (RNPS).
- 7) Procesamiento de 692 solicitudes de emisión de etiquetas de homologación de semillas.
- 8) Análisis laboratoriales de 2.029 muestras de productos fitosanitarios, 824 muestras de fertilizantes, 603 muestras de semillas, 15 muestras de semillas de Organismos Genéticamente Modificados (OGM), todos con fines de control de calidad.
- 9) Fiscalización de 440 comercios de productos fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y afines.
- 10) Fiscalización de 113 medios de transportes de agroquímicos.
- 11) Fiscalización de 39 depósitos de agroquímicos.
- 12) 277 fiscalizaciones de cumplimiento de franjas de protección y barreras vivas.
- 13) 248 fiscalizaciones de fumigación de productos y sub productos vegetales

  
**Ing. Agr. Iván Espinoza**  
Jefe  
Dpto. Programación y Evaluación  
SP - SENAVE

### **III. DESAFIOS FUTUROS**

- 1) Fortalecer las acciones de cuarentena, vigilancia y campañas fitosanitarias.
- 2) Fortalecer los controles en el marco de las normativas de calidad e inocuidad de productos de origen vegetal.
- 3) Desarrollar la trazabilidad de rubros priorizados conforme a políticas y el mercado.
- 4) Fortalecer los controles de cumplimiento de Buenas Prácticas de producción y acondicionamiento de productos de origen vegetal.
- 5) Optimizar el proceso de registro de productos fitosanitarios, fertilizantes, biofertilizantes, inoculantes, enmiendas.
- 6) Desarrollar el proceso de control a campo de la eficacia agronómica de productos fitosanitarios y fertilizantes.
- 7) Mejorar el proceso de controles de calidad de productos fitosanitarios, fertilizantes y afines.
- 8) Desarrollar el proceso de controles de uso y manejo de productos fitosanitarios, fertilizantes y afines.
- 9) Fomentar el uso de semillas certificadas a nivel nacional en la producción agrícola.
- 10) Desarrollar e implementar el Sistema de Control Interno.
- 11) Fortalecer la gestión y desarrollo de las personas.
- 12) Fortalecer la gestión de tecnología de información y comunicación.
- 13) Mejorar la infraestructura edilicia y equipamientos.
- 14) Aumentar la capacidad analítica para satisfacer la demanda de análisis laboratoriales.
- 15) Actualización y ajuste de las normativas del SENAVE que compete a la institución.



## ANEXO I

### ➤ Logros Obtenidos por Estructura Programática

#### 2.1 Indicadores de Presupuesto por Resultados 2023.

##### 2.1.1 Indicador 1: % de mantenimiento anual de status fitosanitario.

**Descripción:** Mide el porcentaje de mantenimiento del estatus fitosanitario de la cantidad de plagas registradas como "cuarentenarias ausentes", durante el transcurso de un año.

<b>Formula:</b>	n° de plagas cuarentenarias ausentes que mantienen su estatus	*100
	n° de plagas cuarentenarias	

**Valor Meta 2023: 99%**

<b>Resultado 2023:</b>	538	*100	= <b>99,8%</b>
	539		

**Observaciones:** De un total de 539 plagas cuarentenarias ausentes registradas durante el inicio del año 2023, la plaga *Rhizopertha dominica*, cambió de estatus fitosanitario a plaga presente.

##### 2.1.2 Indicador 2: % de plagas agrícolas presentes bajo control oficial.

**Descripción:** Mide el porcentaje de plagas agrícolas registradas como "presentes" y priorizadas de acuerdo a políticas del MAG, bajo control mediante programas fitosanitarios.

<b>Formula:</b>	n° Plagas agrícolas presentes y priorizadas bajo control oficial	*100
	n° de plagas presentes priorizadas	

**Valor Meta 2023: 10 %**

<b>Resultado 2023:</b>	94	*100	= <b>42,92%</b>
	259		

  
**Ing. Agr. Iván Espinoza**  
 Jefe  
 Dpto. Programación y Evaluación  
 SP - SENAVE

**2.1.3 Indicador 3: % de control de inocuidad de productos vegetales importados.**

**Descripción:** Mide el porcentaje de productos vegetales importados que reciben controles de inocuidad.

<b>Formula:</b>	n° muestras analizadas de lotes de productos vegetales de importados para consumo humano.	*100
	n° de lotes de productos vegetales importados para consumo humano.	

**Valor Meta 2023: 2 %**

<b>Resultado 2023:</b>	1.414	*100	<b>=3,99 %</b>
	36.936		

**Cumplimiento de metas físicas de Actividades Presupuestarias.**

**Proy./Act.:** 1 SERVICIOS FITOSANITARIOS

N°	Denominación	Datos al Mes 12 del Año 2023						
		Metas				Ejecución Financiera		
		Actividad/ Obra	Unidad	Meta Anual	Avance Acumulado	%	Plan Financiero Anual	Ejecución Acumulada
1	SERVICIOS FITOSANITARIOS	SERVICIOS	102.250	94.212	92,14	10.945.848.298	5.178.819.438	47,31
<b>Total Proyecto/Actividad</b>						<b>10.945.848.298</b>	<b>5.178.819.438</b>	<b>47,31</b>

**Proy./Act.:** 2 CERTIFICACION DE CALIDAD E INOCUIDAD VEGETAL PRODUCTOS VEGETALES DE EXPORTACIÓN, IMPORTACIÓN Y PRODUCCIÓN LOCAL CON CERTIFICACIÓN DE INOCUIDAD

**Resultado Inmediato:**

N°	Denominación	Datos al Mes 12 del Año 2023						
		Metas				Ejecución Financiera		
		Actividad/Obra	Unidad	Meta Anual	Avance Acumulado	%	Plan Financiero Anual	Ejecución Acumulada
1	CERTIFICACION DE CALIDAD E INOCUIDAD VEGETAL	CERTIFIC.	9.950	9.845	98,94	4.681.663.740	3.656.875.587	78,11
<b>Total Proyecto/Actividad</b>						<b>4.681.663.740</b>	<b>3.656.875.587</b>	<b>78,11</b>



**Ing. Agr. Iván Espinoza**  
Jefe  
Dpto. Programación y Evaluación  
SP - SENA VE

Proy./Act.: 3 CERTIFICACION DE INSUMOS  
AGRICOLAS  
PRODUCTOS FITOSANITARIOS, FERTILIZANTES Y SEMILLAS  
Resultado Inmediato: CERTIFICADOS

N°	Denominación	Datos al Mes 12 del Año 2023						
		Metas				Ejecución Financiera		
		Actividad/Obra	Unidad	Meta Anual	Avance Acumulado	%	Plan Financiero Anual	Ejecución Acumulada
1	CERTIFICACION DE INSUMOS AGRICOLAS	CERTIFIC.	24.900	23.658	95,01	2.954.137.484	1.531.423.675	51,84
<b>Total Proyecto/Actividad</b>						<b>2.954.137.484</b>	<b>1.531.423.675</b>	<b>51,84</b>

Proy./Act.: 4 ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS

N°	Denominación	Datos al Mes 12 del Año 2023						
		Metas				Ejecución Financiera		
		Actividad/Obra	Unidad	Meta Anual	Avance Acumulado	%	Plan Financiero Anual	Ejecución Acumulada
1	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	ADM	0	0	0,00	143.190.803.556	84.385.112.621	58,93
<b>Total Proyecto/Actividad</b>						<b>143.190.803.556</b>	<b>84.385.112.621</b>	<b>58,93</b>

Proy./Act.: 5 EMERGENCIA FITOSANITARIA

N°	Denominación	Datos al Mes 12 del Año 2023						
		Metas				Ejecución Financiera		
		Actividad/Obra	Unidad	Meta Anual	Avance Acumulado	%	Plan Financiero Anual	Ejecución Acumulada
1	EMERGENCIA FITOSANITARIA	ADM	0	0	0,00	2.205.147.196	0	0,00
<b>Total Proyecto/Actividad</b>						<b>2.205.147.196</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Clase 3 PARTIDAS NO ASIGNABLES A PROGRAMAS  
Prog.: 1 PARTIDAS NO ASIGNABLES A PROGRAMAS  
Programa: 1 TRANSFERENCIAS  
Proy./Act.: 1 TRANSFERENCIAS

N°	Denominación	Datos al Mes 12 del Año 2023						
		Metas				Ejecución Financiera		
		Actividad/Obra	Unidad	Meta Anual	Avance Acumulado	%	Plan Financiero Anual	Ejecución Acumulada
1	TRANSFERENCIAS	ADM	0	0	0,00	35.000.000.000	24.093.419.015	68,84
<b>Total Proyecto/Actividad</b>						<b>35.000.000.000</b>	<b>24.093.419.015</b>	<b>68,84</b>
<b>Total Entidad</b>						<b>198.977.600.274</b>	<b>118.845.650.336</b>	<b>59,73</b>

**ANEXO II**

➤ **Recursos Humanos**

<b>Recursos Humanos</b>			
<b>Descripción</b>	<b>Mujer</b>	<b>Hombre</b>	<b>Total</b>
<b>Total Recursos Humanos Activos (a+b)</b>	220	343	563
Recursos Humanos Activos Nombrados <sup>(a)</sup>	193	294	487
Recursos Humanos Contratados <sup>(b)</sup>	27	49	76
Recursos Humanos Profesionales (Nombrados y Contratados que posean Título Universitario)	161	200	361
Personal en Cargos Gerenciales (A partir de jefe de Departamento)	51	55	106

Fuente: Dirección de Gestión de Personas - SENAVE

**Contactos:**

Incluir informaciones de las personas que elaboraron el informe.

- ✓ Nombre y Apellido: Iván Espinoza Mendoza  
Jessica Espinola
- ✓ Dependencia: Dpto. Programación y Evaluación
- ✓ Dirección de correo electrónico institucional: Ivan.espinosa @senave.gov.py  
Jessica.espinola@senave.gov.py
- ✓ N° de teléfono institucional: +595 (21) 44 57 69 Int (2075)

