





PROGRAMA DE TRABAJO DEL PROYECTO 2025 INOCUIDAD AGRÍCOLA DEL SUBCOMPONENTE A) SISTEMAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS DE CONTAMINACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA, PECUARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA, Y PROCESAMIENTO PRIMARIO DE PRODUCTOS ACUÍCOLAS Y PESQUEROS / INOCUIDAD ACUÍCOLA Y PESQUERA EN EL ESTADO DE PUEBLA, DEL PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA EJERCICIO FISCAL 2025 CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL

"Este Programa es Público, Ajeno a Cualquier Partido Político. Queda Prohibido el Uso para Fines Distintos a los Establecidos en el Programa".









#### **CONTENIDO**

- 1. Introducción.
- 2. Justificación, Viabilidad y Prioridades.
- 3. Objetivos.
- 4. Población Potencial, Objetivo, Estatus Fitozoosanitario y/o Porcentaje de Implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos y Buenas Prácticas y Localización de Acciones Programadas en el Estado.
- 5. Estrategias, Impacto Sanitario y/o de Inocuidad e Importancia Económica de los Cultivos o Especies Atendido(a)s.
- 6. Necesidades Físicas y Financieras.
  - 6.1. Recursos Humanos.
  - 6.2. Recursos Materiales.
  - 6.3. Servicios.
- 7. Calendarización de Metas.
- 8. Asignación de Recursos.
  - 8.1. Calendarización de Recursos Humanos.
  - 8.2. Calendario de Recursos Materiales.
  - 8.3. Calendarización de Servicios.
- 9. Responsabilidades.
- 10. Resultados Esperados.
- 11. Proyección a Mediano y Largo Plazo.
- 12. Plan Presupuestal.
- 13. Proyección de Posibles Riesgos que pueden Presentarse y Acciones para Solventarlos.
- 14. Indicadores.
- 15. Hoja de Firmas.









#### 1. Introducción

Con fundamento en el artículo 2 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal (LFSV) se establece que la regulación en materia de sistemas de reducción de riegos de contaminación, tiene como finalidad, promover, verificar y certificar las actividades efectuadas en la producción primaria de vegetales encaminadas a evitar su contaminación por agentes físicos, químicos o microbiológicos, a través de la aplicación de Buenas Prácticas Agrícolas y el uso y manejo adecuado de insumos utilizados en el control de plagas, así mismo el artículo 47-A de la LFSV establece que la Secretaría determinará mediante normas oficiales mexicanas y demás disposiciones legales aplicables en materia de reducción de riesgos de contaminación, las medidas que habrán de aplicarse en la producción primaria de vegetales.

Con base en el Artículo 19 del ACUERDO por el que se dan a conocer las Reglas de Operación del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, para el ejercicio fiscal 2025, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, el 27 de enero de 2025, los Programas de Trabajo de los proyectos comprendidos en el Componente III. Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera, Subcomponente a) Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas en la producción agrícola, pecuaria, acuícola y pesquera, y procesamiento primario de productos acuícolas y pesqueros, a cargo de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera, se elaborarán conforme a la disponibilidad presupuestal, pudiendo contemplar los proyectos susceptibles de apoyo siguientes:

- a) Inocuidad Agrícola;
- b) Inocuidad Pecuaria, e
- c) Inocuidad Acuícola y Pesquera.

En los Programas de Trabajo se podrán considerar la adquisición de bienes y contratación de servicios, establecidos en el Catálogo de Conceptos de Gasto, disponibles en la página Web del SENASICA o repositorio asociado al correo psia@senasica.gob.mx, para la realización de acciones como asistencia técnica, capacitación, toma de muestras y diagnóstico de contaminantes, certificación en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas Agrícolas, reconocimiento en Buen uso y Manejo de plaguicidas, certificación en Buenas Prácticas Pecuarias, Acuícolas y Pesqueras, capacitación en conservemos un campo limpio y recolección de envases vacíos de agroquímicos y afines, así como para la recolección de estos.

Para el caso específico de este Componente se entenderá por población objetivo a las unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras, así como al procesamiento primario de productos acuícolas y pesqueros, con interés en implementar Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.

Asimismo, para este Componente, las personas productoras, los o las representantes legales o apoderados(as) de las Unidades de Producción dedicadas a la producción primaria de productos agrícolas, pecuarios o acuícolas y pesqueros y procesamiento primario de productos acuícolas y pesqueros podrán solicitar a la Instancia Ejecutora de la entidad federativa en que se ubique, su integración a los proyectos del Componente.

Dicha solicitud podrá realizarse cualquier día hábil del año, mediante un escrito libre dirigido a la Instancia Ejecutora, en el cual manifiesten su interés por incorporarse al programa e implementar Buen Uso y Manejo de Plaguicidas, Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.

La Instancia Ejecutora de acuerdo a la disponibilidad de recursos asignados a los proyectos, determinará su incorporación, priorizando la









inclusión de unidades de producción con estrato bajo y medio.

Una vez incorporada la unidad de producción, se integra al padrón a atender y se designa al técnico para su seguimiento durante el proceso de implementación paulatina de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.

El tipo de Unidades susceptibles de apoyo, para este Componente son: Unidades de Producción primaria, Unidades de Empaque de los vegetales en campo, Unidades de Procesamiento Primario de productos acuícola y pesquero, Embarcaciones menores, Acopio y/o Manejo y Envasado de miel, con la finalidad de implementar los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y Buenas Prácticas (BP).

#### 2. Justificación, Viabilidad y Prioridades

#### Justificación

Los alimentos inseguros pueden causar enfermedad y muerte, y evitan que las personas trabajen y prosperen, por lo que la seguridad alimentaria es vital para lograr muchos de los objetivos del desarrollo sostenible de los grupos más vulnerables, incluido la eliminación de la pobreza y el hambre, así como la promoción de la salud y el bienestar; de acuerdo a datos del Banco Mundial, el impacto de los alimentos insalubres cuesta a las economías de los países de ingresos bajos y medios, entre ellos nuestro país, alrededor de 110,000 millones de dólares anuales. Asimismo, otros costos, que aún no han sido cuantificados, son la pérdida de ventas de los productores agrícolas, pecuarios, acuícolas y pesqueros, los ingresos comerciales que se dejan de percibir, las consecuencias para la salud cuando los consumidores evitan ingerir alimentos perecederos pero ricos en nutrientes, y la carga ambiental que significa el desperdicio de alimentos.

Gran parte de estos costos podrían evitarse si se adoptaran medidas preventivas para mejorar la forma en que los alimentos son manipulados desde la producción primaria hasta la mesa del consumidor.

La inocuidad de los alimentos actualmente marca una creciente atención a la hora de formular políticas por lo que se destinan mayores recursos a este tema; el enfoque tradicional se centra en hacer cumplir las normativas mediante la realización de pruebas de productos e inspecciones de las instalaciones donde se manipulan alimentos y en la imposición de sanciones legales y financieras en caso de infracción, sin embargo, se debe insistir más en la necesidad de proporcionar información y otros recursos, a fin de motivar y empoderar a los operadores del sector agroalimentario para que cumplan la regulación sobre inocuidad de los alimentos.

Bajo estas primicias, la continuidad de los procesos de gestión de inocuidad por el SENASICA a través de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria Acuícola y Pesquera DGIAAP, permite contribuir a la evolución del sector agroalimentario.

#### Viabilidad

De acuerdo a la población objetivo del Componente III, Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera, se identifican a nivel nacional, unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras, así como al procesamiento primario de productos acuícolas y pesqueros, con interés en implementar Buen Uso y Manejo de Plaguicidas, Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas, mismas podrán solicitar a la Instancia Ejecutora de la entidad federativa para su integración a los proyectos del Componente.

La Instancia Ejecutora, mediante acciones de asistencia técnica, capacitación, toma de muestra y entrega de complemento a la infraestructura, brindará a los productores las herramientas necesarias que les permitan implementar medidas que reduzcan y prevengan la presencia de contaminantes físicos, químicos y biológicos en sus unidades de producción y/o procesamiento primario de productos vegetales, pecuarios, acuícolas y pesqueros, como parte de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.









#### Prioridades

La DGIAAP ha establecido como prioritario:

- · La atención de Unidades de Producción, Unidades de Empaque en campo, Unidades de Procesamiento Primario, Embarcaciones menores, Acopio y/o Manejo y Envasado de Miel, todas ellas de pequeña y mediana escala con la finalidad de implementar los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y Buenas Prácticas (BP), cuyo destino de la producción sea preferentemente el mercado nacional, bajo el enfoque del Programa Cosechando Soberanía, que se implementa en los municipios prioritarios, ubicados en esta primera etapa en 16 entidades federativas.
- · Para el caso del componente agrícola, la atención de los cultivos prioritarios: maíz, frijol, arroz, trigo panificable, cebolla, chile y jitomate.
- · Para el caso del componente pecuario, la atención de miel, carne y leche.
- · Para el caso del componente acuícola, la atención de especies acuícolas y pesqueras.
- · Ampliar la cobertura de atención a productores a nivel nacional para la implementación de los SRRC, BUMP y BP.
- Establecer, zonas o regiones agropecuarias, acuícolas y pesqueras que favorezcan a la inocuidad de los alimentos a través de la delimitación territorial en el estado.
- · Medir la implementación de los sistemas de reducción de contaminación y buenas prácticas a través del reporte del porcentaje de avance.
- · Ampliar la cobertura de atención del programa de inocuidad mediante la incorporación de unidades de producción agropecuarias, acuícolas y pesqueras, de cultivos y especies contemplados en los proyectos estratégicos bajo la política pública del Gobierno de México, priorizando al productor de pequeña y mediana escala.

Aunado a lo anterior, se ha considerado para la atención en el Programa de Inocuidad lo siguiente:

- · Coadyuvar al fortalecimiento de la autosuficiencia alimentaria;
- · La inclusión de unidades de producción de pequeña y mediana escala localizados en los municipios prioritarios del Programa Cosechando Soberanía:
- · Estrategia de atención con base en las características socioeconómicas de las diferentes regiones del país;
- · El área de enfoque para la preservación o mejora de la situación de inocuidad de cada entidad, zona región;
- · Representatividad del cultivo/especie/producto por volumen de producción nacional;
- · Consumo per cápita nacional;
- · Riesgo de contaminación microbiológica, química y/o física nacional y;
- · Priorizar productos con potencial para su comercialización en mercado nacional.

Derivado de las características antes expuestas, se han identificado algunos productos que requieren atención, como son los cultivos maíz, frijol, arroz, trigo panificable además de aquellos por el riesgo potencial que representan a la salud del consumidor, como son: fresa, cilantro, chile, aguacate, mango, jitomate, plátano, papaya, melón y lechuga, entre otros, para inocuidad agrícola; miel, caprinos, ovinos, aves, conejos, porcinos, huevo para plato y bovino para inocuidad pecuaria, así como bagre, trucha, tilapia, rana toro, carpa y productos derivados de la pesca a través de embarcaciones menores (aguas interiores o mar abierto), para inocuidad acuícola y pesquera.









### 3. Objetivos

#### General:

Describir por cada Instancia Ejecutora de acuerdo a lo señalado en el TÍTULO I, Artículo 4 del ACUERDO por el que se dan a conocer las Reglas de Operación del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, para el ejercicio fiscal 2025, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, el 27 de enero de 2025 para cada Proyecto.

#### Particular:

Describir por cada Instancia Ejecutora de acuerdo a lo señalado en el TÍTULO I, Artículo 5, fracción III del Acuerdo referido: "Los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas operan, mediante la implementación de medidas que reduzcan y prevengan la presencia de contaminantes físicos, químicos y biológicos en las unidades de producción primaria de vegetales, pecuarias, acuícolas y pesqueras, y plantas de procesamiento primario acuícolas y pesqueros" para cada Proyecto.

4. Población Potencial, Objetivo, Estatus Fitozoosanitario y/o Porcentaje de Implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos y Buenas Prácticas y Localización de Acciones Programadas en el Estado

Esta información se encuentra descrita en el cuadro de Población, Estatus Fitosanitario y Localización de acciones programadas.

Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC		
Huitziltepec	Cilantro	Unidad de Producción	18	1	1Unidad Certificada		
Ixcaquixtla	Pitahaya	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.		
Izúcar de Matamoros	Jitomate	Unidad de Producción	18	7	2Unidades certificadas		
Izúcar de Matamoros	Pepino	Unidad de Producción	3	2	En proceso de implementación.		
Los Reyes de Juárez	Cilantro	Unidad de Producción	177	7	2Unidades certificadas		
Mixtla	Cilantro	Unidad de Producción	6	1	En proceso de implementación.		
Oriental	Zanahoria	Unidad de Producción	35	1	En proceso de implementación.		
Los Reyes de Juárez	Cebolla	Unidad de Producción	60	2	2Unidades certificadas		









Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC			
Chignahuapan	Jitomate	Unidad de Producción	16	4	En proceso de implementación			
Palmar de Bravo	Cilantro	Unidad de Producción	114	17	6 Unidades Certificada			
Palmar de Bravo	Brócoli	Unidad de Producción	427	7	1 Unidades Certificada			
Quecholac	Jitomate	Unidad de Producción	8	4	En proceso de implementación.			
Quecholac	Brócoli	Unidad de Producción	213	4	En proceso de implementación.			
Quecholac	Champiñón	Unidad de Producción	2	1	En proceso de implementación.			
Quecholac	Zanahoria	Unidad de Producción	189	1	1Unidad Certificada			
Quecholac	Lechuga	Unidad de Producción	244	1	En proceso de implementación			
San Andrés Cholula	Espinaca	Unidad de Producción	3	1	En proceso de implementación			
Rafael Lara Grajales	Maíz	Unidad de Producción	85	4	En proceso de implementación			
San Nicolás Buenos Aires	Zanahoria	Unidad de Producción	470	1	En proceso de implementación.			
San Matías Tlalancaleca	Cilantro	Unidad de Producción	22	1	En proceso de implementación.			
San Gabriel Chilac	Jitomate	Unidad de Producción	13	2	2Unidades certificadas			
San Juan Atenco	Cilantro	Unidad de Producción	350	1	En proceso de implementación.			
San Jerónimo Tecuanipan	Cilantro	Unidad de Producción	8	2	En proceso de implementación.			
San Jerónimo Tecuanipan	Espinaca	Unidad de Producción	7	1	1Unidad Certificada			
San Martín Texmelucan	Jitomate	Unidad de Producción	6	2	En proceso de implementación.			
San Martín Texmelucan	Tejocote	Unidad de Producción	6	1	En proceso de implementación.			
San Nicolás Buenos Aires	Espinaca	Unidad de Producción	2	2	En proceso de implementación.			
San Salvador el Seco	Col	Unidad de Producción	3	1	En proceso de implementación.			
San Salvador el Seco	Cebolla	Unidad de Producción	68	1	En proceso de implementación.			
San Salvador el Seco	Zanahoria	Unidad de Producción	4	1	En proceso de implementación.			
San Nicolás Buenos Aires	Brócoli	Unidad de Producción	127	1	En proceso de implementación.			









Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC			
San Salvador el Seco	Cilantro	Unidad de Producción	10	3	1Unidad Certificada			
San Salvador Huixcolotla	Cilantro	Unidad de Producción	39	1	1Unidad Certificada			
Santa Inés Ahuatempan	Jitomate	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.			
Santa Isabel Cholula	Aguacate hass	Unidad de Producción	7	1	En proceso de implementación.			
San Salvador Huixcolotla	Jitomate	Unidad de Producción	25	2	1Unidad Certificada			
San Salvador el Verde	Tejocote	Unidad de Producción	503	3	En proceso de implementación.			
Santiago Miahuatlán	Cilantro	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.			
Tecali de Herrera	Pitahaya	Unidad de Producción	35	1	En proceso de implementación.			
Santa Isabel Cholula	Maíz	Unidad de Producción	404	1	En proceso de implementación.			
Santo Tomás Hueyotlipan	Zanahoria	Unidad de Producción	332	1	En proceso de implementación.			
Tecamachalco	Verdolaga	Unidad de Producción	35	2	1Unidad Certificada			
Santiago Miahuatlán	Arándano	Unidad de Producción	5	2	En proceso de implementación.			
Tecamachalco	Cilantro	Unidad de Producción	81	1	En proceso de implementación.			
Tecamachalco	Acelga	Unidad de Producción	250	1	1Unidad Certificada			
Tehuacán	Cilantro	Unidad de Producción	13	2	En proceso de implementación.			
Tehuacán	Zanahoria	Unidad de Producción	17	2	En proceso de implementación.			
Tepanco de López	Jitomate	Unidad de Producción	31	21	10 Unidades Certificadas			
Tepanco de López	Cilantro	Unidad de Producción	37	1	En proceso de implementación.			
Tepeaca	Lechuga	Unidad de Producción	89	1	En proceso de implementación.			
Tepeaca	Jitomate	Unidad de Producción	4	1	En proceso de implementación.			
Tianguismanalco	Aguacate hass	Unidad de Producción	13	13	En proceso de implementación.			
Tepeaca	Epazote	Unidad de Producción	3	1	En proceso de implementación.			
Tepeyahualco de Cuauhtémoc	Jitomate	Unidad de Producción	8	2	En proceso de implementación.			









Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC			
Tlapanalá	Jitomate	Unidad de Producción	25	7	2Unidades certificadas			
Tetela de Ocampo	Aguacate hass	Unidad de Producción	26	2	En proceso de implementación.			
Tilapa	Pepino	Unidad de Producción	4	1	En proceso de implementación.			
Tetela de Ocampo	Jitomate	Unidad de Producción	19	9	En proceso de implementación.			
Tlachichuca	Nopal	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.			
Tlahuapan	Tejocote	Unidad de Producción	32	12	2Unidades certificadas			
Xicotepec	Zarzamora	Unidad de Producción	15	2	En proceso de implementación.			
Zinacatepec	Jitomate	Unidad de Producción	3	3	3Unidades Certificadas			
Zacatlán	Arándano	Unidad de Producción	104	7	1Unidad Certificada			
Tochtepec	Jitomate	Unidad de Producción	20	2	En proceso de implementación.			
Xochitlán Todos Santos	Pitahaya	Unidad de Producción	3	1	En proceso de implementación.			
Xochiltepec	Jitomate	Unidad de Producción	20	1	En proceso de implementación.			
Zacatlán	Jitomate	Unidad de Producción	4	1	En proceso de implementación			
Zacatlán	Aguacate	Unidad de Producción	34	11	En proceso de implementación			
Zinacatepec	Pitahaya	Unidad de Producción	10	3	En proceso de implementación			
Huaquechula	Hierbas aromaticas	Unidad de Producción	4	4	2 unidades certificadas.			
Tochimilco	Aguacate	Unidad de Producción	158	47	En proceso de implementación.			
Xochiapulco	Aguacate	Unidad de Producción	26	7	En proceso de implementación.			
Tochimilco	Hierbas aromaticas	Unidad de Producción	20	1	En proceso de implementación.			
Tehuacán	Maíz	Unidad de Producción	1,000	1	En proceso de implementación.			
Xicotepec	Yaca	Unidad de Producción	60	3	En proceso de implementación.			
Chignahuapan	Jitomate	Unidad de Producción	16	4	En proceso de implementación.			
Acatzingo	Tuna	Unidad de Producción	2,184	18	1Unidad Certificada			









Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de	Población	Población	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
Mamerpio	Cultivo o Especie	Medida	Potencial	Objetivo	Estatus Saintaino o i Sistentaje de implementation de Stato
Cohuecan	Durazno	Unidad de Producción	21	1	En proceso de implementación.
Molcaxac	Pitahaya	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.
Cuapiaxtla de Madero	Cilantro	Unidad de Producción	30	3	2Unidades certificadas
Guadalupe Victoria	Lechuga	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.
Guadalupe Victoria	Cilantro	Unidad de Producción	156	2	En proceso de implementación.
Ocoyucan	Aguacate hass	Unidad de Producción	20	3	En proceso de implementación.
Quecholac	Cilantro	Unidad de Producción	128	23	9 Unidades Certificada
San Andrés Cholula	Lechuga	Unidad de Producción	4	1	En proceso de implementación
San Nicolás Buenos Aires	Cilantro	Unidad de Producción	64	7	2Unidades certificadas
Rafael Lara Grajales	Jitomate	Unidad de Producción	25	1	En proceso de implementación
Tehuacán	Jitomate	Unidad de Producción	24	5	3 Unidades Certificadas
Ixcaquixtla	Jitomate	Unidad de Producción	24	2	2 Unidades certificadas
Cohuecan	Aguacate	Unidad de Producción	11	4	En proceso de implementación
Acateno	Limón persa	Unidad de producción	694	2	En proceso de implementación.
Acatzingo	Brócoli	Unidad de Producción	59	1	En proceso de implementación.
Acatzingo	Ejote	Unidad de Producción	20	1	En proceso de implementación.
Acatzingo	Jitomate	Unidad de Producción	5	3	En proceso de implementación.
General Felipe Ángeles	Nopal	Unidad de Producción	104	4	En proceso de implementación.
Acatzingo	Calabaza	Unidad de Producción	17	1	En proceso de implementación.
Acatzingo	Nopal	Unidad de Producción	81	6	En proceso de implementación.
Acatzingo	Cilantro	Unidad de Producción	42	8	3 Unidades certificadas
Aljojuca	Maíz	Unidad de Producción	960	4	En proceso de implementación.
Aquixtla	Jitomate	Unidad de Producción	46	16	En proceso de implementación.









Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC			
Tepeaca	Cilantro	Unidad de Producción	103	2	En proceso de implementación.			
Tepeaca	Zanahoria	Unidad de Producción	71	1	En proceso de implementación.			
Tecamachalco	Jitomate	Unidad de Producción	4	4	En proceso de implementación.			
Tepeyahualco	Espinaca	Unidad de Producción	1	1	1Unidad Certificada			
Huejotzingo	Jitomate	Unidad de Producción	65	3	En proceso de implementación.			
Huejotzingo	Frambuesa	Unidad de Producción	16	2	En proceso de implementación.			
Los Reyes de Juárez	Brócoli	Unidad de Producción	99	4	2 Unidades certificadas			
Hueytamalco	Limón persa	Unidad de Producción	100	3	En proceso de implementación.			
Hueytamalco	Plátano	Unidad de Producción	1,098	8	En proceso de implementación.			
Huehuetlán el Chico	Albahaca	Unidad de Producción	123	2	Unidades en proceso de implementación.			
Atlixco	Cilantro	Unidad de Producción	193	1	En proceso de implementación.			
Atlixco	Acelga	Unidad de Producción	5	1	En proceso de implementación.			
Atlixco	Espinaca	Unidad de Producción	12	4	4Unidades Certificada			
Atlixco	Aguacate	Unidad de Producción	111	13	1 Unidades Certificadas			
Atlixco	Arándano	Unidad de Producción	10	1	En proceso de implementación.			
Atlixco	Epazote	Unidad de Producción	18	1	En proceso de implementación.			
Atlixco	Jitomate	Unidad de Producción	31	13	11 Unidades Certificadas			
Atlixco	Fresa	Unidad de Producción	20	1	En proceso de implementación.			
Atzitzihuacán	Menta	Unidad de Producción	89	1	1 Unidad Certificada			
Atzitzihuacán	Aguacate	Unidad de Producción	5	5	En proceso de implementación.			
Calpan	Tejocote	Unidad de Producción	68	9	9Unidades Certificadas			
Chalchicomula de Sesma	Maíz	Unidad de Producción	7,410	5	En proceso de implementación			
Calpan	Maíz	Unidad de Producción	1,177	6	En proceso de implementación.			









Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
Chiautzingo	Jitomate	Unidad de Producción	2	2	En proceso de implementación
Chignahuapan	Aguacate	Unidad de Producción	25	2	En proceso de implementación
Cuapiaxtla de Madero	Apio	Unidad de Producción	22	1	En proceso de implementación.
Cuapiaxtla de Madero	Ejote	Unidad de Producción	14	1	1Unidad Certificada
Cuautempan	Aguacate hass	Unidad de Producción	144	3	En proceso de implementación.
Cuapiaxtla de Madero	Espinaca	Unidad de Producción	14	1	En proceso de implementación.
Domingo Arenas	Frambuesa	Unidad de Producción	20	5	En proceso de implementación.
Domingo Arenas	Arándano	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.
Epatlán	Pepino	Unidad de Producción	65	1	En proceso de implementación.
Guadalupe Victoria	Espinaca	Unidad de Producción	95	1	1Unidad Certificada
Guadalupe Victoria	Acelga	Unidad de Producción	240	1	En proceso de implementación.
Epatlán	Jitomate	Unidad de Producción	84	2	En proceso de implementación.
Esperanza	Cilantro	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.
Guadalupe Victoria	Brócoli	Unidad de Producción	1	2	En proceso de implementación.
Guadalupe Victoria	Betabel	Unidad de Producción	56	1	En proceso de implementación.
Huaquechula	Aguacate	Unidad de Producción	37	15	En proceso de implementación.
Quimixtlán	Aguacate	Unidad de Producción	503	50	En proceso de implementación.
	Total		23,126	577	

## 5. Estrategias, Impacto Sanitario o de Inocuidad e Importancia Económica de los Cultivos o Especies Atendido(a)s

## Estrategia

Los proyectos de los programas a ejecutarse deberán destinarse a implementar medidas que minimicen y prevengan la presencia de contaminantes físicos, químicos y biológicos en las unidades de producción y/o procesamiento primario, fortalecimiento de laboratorios de









referencia en materia de inocuidad, programas de monitoreo de contaminantes y todos aquellos que por su naturaleza contribuyan a beneficiar los diversos sectores agroalimentarios, apoyados en actividades de capacitación, asistencia técnica, difusión, toma de muestra para el monitoreo y vigilancia de contaminantes, complemento a la infraestructura, así como todo lo relacionado con la recolección de envases vacíos de agroquímicos y/o programas especiales, asociados a la producción en las entidades federativas, zonas o regiones agropecuarias, acuícolas y pesqueras que favorezcan a la inocuidad de los alimentos, de acuerdo al seguimiento y evolución del componente de Inocuidad que la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera determine para dichos fines.









						Unidades de	Importancia Económica		
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores	Unidad de Medida	Productores de la Entidad	Producción a Atender / Cobertura	Volumen Total de la Producción	Valor Total	Destino de la Producción
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Xochiapulco	Aguacate	53.15/26	Unidad de Producción	26	7/7	309.55	5,040.89	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Cohuecan	Aguacate	22.00/11	Unidad de Producción	11	4/4	144.00	1,504.00	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Chignahuapa n	Aguacate	2.80/25	Unidad de Producción	25	2/2	250.00	40.00	Nacional
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Atlixco	Aguacate	222.40/111	Unidad de Producción	111	13/13	1,414.22	20,745.51	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Quimixtlán	Aguacate	1006.00/503	Unidad de Producción	503	50/50	7,734.00	148,511.04	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tochimilco	Aguacate	316.00/158	Unidad de Producción	158	47/47	2,590.14	34,996.37	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Zacatlán	Aguacate	68.00/34	Unidad de Producción	34	11/11	241.06	4,364.29	Nacional
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Huaquechula	Aguacate	75.70/37	Unidad de Producción	37	15/15	464.46	3,075.41	Nacional
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Atzitzihuacán	Aguacate	5.60/5	Unidad de Producción	5	5/5	31.50	252.00	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Atlixco	Arándano	21.00/10	Unidad de Producción	10	1/1	20.47	160.00	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Domingo Arenas	Arándano	0.00/20	Unidad de Producción	20	1/1	25.00	250.00	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Santiago Miahuatlán	Arándano	8.90/5	Unidad de Producción	5	2/2	45.00	405.00	Exportación
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	Zacatlán	Arándano	208.00/104	Unidad de Producción	104	7/7	682.50	23,068.50	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	San Nicolás Buenos Aires	Brócoli	255.00/127	Unidad de Producción	127	1/1	6,313.10	30,514.76	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	Palmar de Bravo	Brócoli	854.00/427	Unidad de Producción	427	7/7	15,871.40	80,583.78	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	Los Reyes de Juárez	Brócoli	198.00/99	Unidad de Producción	99	4/4	3,599.56	18,720.02	Exportación
Con notificación de contaminación química Acarapis woodi		Brócoli	3.00/1	Unidad de Producción	1	2/2	57.99	241.75	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci		Brócoli	426.00/213	Unidad de Producción	213	4/4	7,294.80	36,205.51	Exportación
Con notificación de contaminación química Acarapis woodi	Acatzingo	Brócoli	119.00/1	Unidad de Producción	59	1/1	2,151.86	10,619.45	Exportación
Sin notificación de contaminación Aeromonas hydrophila	Acatzingo	Calabaza	45.00/1	Unidad de Producción	17	1/1	322.70	6,054.33	Exportación
Total			3909.55/1918		1,992	185/185	49,563.31	425,352.61	









						Unidades de	Imp	Importancia Económica		
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores	Unidad de Medida	Productores de la Entidad	Producción a Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tilapa	Pepino	1.00/4	Unidad de Producción	4	1/1	8.00	72.00	Exportación	
Sin notificación de contaminación Acrobasis nuxvorella	Epatlán	Pepino	0.00/65	Unidad de Producción	65	1/1	750.00	3,000.00	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Izúcar de Matamoros	Pepino	6.26/3	Unidad de Producción	3	2/2	417.79	2,013.01	Exportación	
Sin notificación de contaminación Ralstonia solanacearum raza 2	Hueytamalco	Plátano	2197.20/1098	Unidad de Producción	1,098	8/8	36,453.80	231,651.15	Nacional	
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	Xicotepec	Zarzamora	8.00/15	Unidad de Producción	15	2/2	256.00	563.00	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tepeaca	Epazote	7.00/3	Unidad de Producción	3	1/1	88.97	227.50	Nacional	
Sin notificación de contaminación Achatina fulica	Atlixco	Epazote	37.00/18	Unidad de Producción	18	1/1	634.92	2,047.98	Exportación	
Sin notificación de contaminación Ambiphrya sp.	Atlixco	Acelga	10.20/5	Unidad de Producción	5	1/1	231.54	443.23	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tecamachalc o	Acelga	0.00/250	Unidad de Producción	250	1/1	168.00	672.00	Exportación	
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Guadalupe Victoria	Acelga	0.00/240	Unidad de Producción	240	1/1	68.00	272.00	Exportación	
Sin notificación de contaminación Achatina fulica	Guadalupe Victoria	Betabel	8.00/56	Unidad de Producción	56	1/1	260.00	1,040.00	Exportación	
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	Los Reyes de Juárez	Cebolla	120.00/60	Unidad de Producción	60	2/2	1,436.64	9,251.80	Nacional	
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	San Salvador el Seco	Cebolla	10.00/68	Unidad de Producción	68	1/1	80.00	320.00	Exportación	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	San Salvador el Seco	Col	8.00/3	Unidad de Producción	3	1/1	54.90	216.00	Exportación	
Sin notificación de contaminación Achatina fulica	Cohuecan	Durazno	42.00/21	Unidad de Producción	21	1/1	265.20	4,155.99	Nacional	
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Huejotzingo	Frambuesa	32.00/16	Unidad de Producción	16	2/2	506.88	14,682.94	Nacional	
Sin notificación de contaminación Aeneolamia sp.	Domingo Arenas	Frambuesa	41.80/20	Unidad de Producción	20	5/5	563.93	13,468.22	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bonamia exitiosa	Atlixco	Fresa	1.00/20	Unidad de Producción	20	1/1	5.00	40.00	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Rafael Lara Grajales	Jitomate	0.00/25	Unidad de Producción	25	1/1	4,950.00	5,000.00	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	San Gabriel Chilac	Jitomate	26.70/13	Unidad de Producción	13	2/2	965.00	7,611.66	Exportación	
Total			6465.71/3921		3,995	221/221	97,727.88	722,101.09		









						Unidades de	lmp	Importancia Económica		
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores	Unidad de Medida	Productores de la Entidad	Producción a Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Santa Inés Ahuatempan	Jitomate	2.50/1	Unidad de Producción	1	1/1	561.00	4,233.94	Nacional	
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Chignahuapa n	Jitomate	32.40/16	Unidad de Producción	16	4/4	6,177.06	51,680.80	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	San Martín Texmelucan	Jitomate	13.00/6	Unidad de Producción	6	2/2	1,162.02	9,832.22	Exportación	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tehuacán	Jitomate	49.00/24	Unidad de Producción	24	5/5	5,409.87	44,036.01	Exportación	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Zacatlán	Jitomate	8.20/3	Unidad de Producción	3	1/1	1,552.92	13,026.11	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Quecholac	Jitomate	17.10/8	Unidad de Producción	8	4/4	3,189.15	23,518.74	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tepanco de López	Jitomate	72.50/31	Unidad de Producción	31	21/21	10,531.35	81,067.59	Exportación	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tecamachalc o	Jitomate	4.50/35	Unidad de Producción	35	4/4	640.80	5,098.83	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Xochiltepec	Jitomate	0.00/20	Unidad de Producción	20	1/1	950.00	3,800.00	Exportación	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tetela de Ocampo	Jitomate	38.50/19	Unidad de Producción	19	9/9	7,437.43	62,707.43	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Zinacatepec	Jitomate	34.20/4	Unidad de Producción	4	3/3	1,354.86	10,057.12	Nacional	
Sin notificación de contaminación Aenolamia postica	Chiautzingo	Jitomate	4.50/2	Unidad de Producción	2	2/2	401.00	3,277.79	Nacional	
Sin notificación de contaminación Aeromonas sp.	Aquixtla	Jitomate	93.80/46	Unidad de Producción	46	16/16	17,998.34	148,129.22	Nacional	
Sin notificación de contaminación Achatina fulica	Epatlán	Jitomate	3.76/84	Unidad de Producción	84	2/2	560.00	5,000.00	Exportación	
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Huejotzingo	Jitomate	4.00/65	Unidad de Producción	65	3/3	186.00	1,400.00	Nacional	
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Atlixco	Jitomate	62.00/31	Unidad de Producción	31	13/13	7,316.00	54,454.60	Exportación	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	San Salvador Huixcolotla	Jitomate	51.50/25	Unidad de Producción	25	2/2	9,604.75	74,213.02	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tochtepec	Jitomate	40.00/20	Unidad de Producción	20	2/2	5,490.00	39,871.40	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tepeyahualco de Cuauhtémoc	Jitomate	16.80/8	Unidad de Producción	8	2/2	2,394.00	19,186.71	Nacional	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tepeaca	Jitomate	9.00/4	Unidad de Producción	4	1/1	459.01	3,509.20	Nacional	
Total			7022.97/4373		4,447	319/319	181,103.44	1,380,201.82		









							Importancia Económica		
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores	Unidad de Medida	Productores de la Entidad	Unidades de Producción a Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la	Valor Total de la	Destino de la Producción
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Ixcaquixtla	Jitomate	49.00/24	Unidad de Producción	24	2/2	9,432.50	74,713.23	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Izúcar de Matamoros	Jitomate	37.00/18	Unidad de Producción	18	7/7	2,868.96	23,818.30	Exportación
Sin notificación de contaminación Acrobasis nuxvorella	Acatzingo	Jitomate	11.90/3	Unidad de Producción	3	3/3	2,219.35	15,624.93	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tlapanalá	Jitomate	50.00/25	Unidad	25	7/7	6,471.50	50,859.71	Exportación
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	Hueytamalco	Limón persa	201.00/100	Unidad de Producción	100	3/3	3,242.40	34,521.74	Exportación
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Acateno	Limón persa	1388.00/2	Unidad de Producción	2	2/2	22,812.00	229,633.76	Exportación
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Aljojuca	Maíz	1920.00/4	Unidad de Producción	960	4/4	7,066.68	44,875.64	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Rafael Lara Grajales	Maíz	170.00/85	Unidad de Producción	85	4/4	613.70	4,034.46	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Santa Isabel Cholula	Maíz	908.70/404	Unidad de Producción	404	1/1	1,748.02	11,942.28	Nacional
Sin notificación de contamionación. Bemisia tabaci	Tehuacán	Maíz	2295.00/1000	Unidad de Producción	1,000	1/1	27,336.00	51,639.33	Nacional
Sin notificación de contaminación Aeromonas hydrophila	Chalchicomul a de Sesma	Maíz	2261.00/7410	Unidad de Producción	7,410	5/5	57,358.86	34,847.63	Nacional
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Chiautzingo	Maíz	1683.00/841	Unidad de Producción	841	4/4	3,957.84	27,429.10	Nacional
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Calpan	Maíz	2355.00/1177	Unidad de Producción	1,177	6/6	4,107.10	28,752.15	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	San Juan Atenco	Cilantro	28.00/350	Unidad de Producción	350	1/1	1,600.00	6,400.00	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	Quecholac	Cilantro	256.00/128	Unidad de Producción	128	23/23	4,305.91	21,329.46	Exportación
Con notificación de contaminación microbiológica Achatina fulica	Atlixco	Cilantro	386.90/193	Unidad de Producción	193	1/1	6,001.77	6,001.77	Nacional
Con notificación de contaminación microbiológica Bemisia tabaci	Tepanco de López	Cilantro	74.00/37	Unidad de Producción	37	1/1	1,120.20	6,118.67	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	Mixtla	Cilantro	13.00/6	Unidad de Producción	6	1/1	245.06	1,274.92	Nacional
Con notificación de contaminación microbiológica Aeromonas sobria	Acatzingo	Cilantro	85.00/8	Unidad de Producción	42	8/8	1,313.78	6,444.96	Exportación
Total			21195.47/16188		17,252	403/403	344,925.07	2,060,463.86	









	The Control	Mangan			ALEMESTERIA.				
						Unidades de	lmp	oortancia Ecor	ómica
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores	Unidad de Medida	Productores de la Entidad	Producción a Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	Palmar de Bravo	Cilantro	229.00/114	Unidad de Producción	114	17/17	3,573.72	17,638.72	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	Huitziltepec	Cilantro	38.00/18	Unidad de Producción	18	1/1	618.80	3,469.24	Exportación
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	San Salvador el Seco	Cilantro	21.65/10	Unidad de Producción	10	3/3	480.98	1,491.17	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	San Nicolás Buenos Aires	Cilantro	128.00/64	Unidad de Producción	64	7/7	2,366.64	6,318.01	Exportación
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	San Matías Tlalancaleca	Cilantro	43.90/22	Unidad de Producción	22	1/1	541.00	2,146.13	Exportación
Con notificación de contaminación microbiológica Bemisia tabaci	Santiago Miahuatlán	Cilantro	3.00/1	Unidad de Producción	1	1/1	800.00	3,200.00	Exportación
Con notificación de contaminación microbiológica Bemisia tabaci	Tehuacán	Cilantro	27.00/13	Unidad de Producción	13	2/2	473.04	2,234.16	Nacional
Con notificación de contaminación microbiológica Bemisia tabaci	Tepeaca	Cilantro	207.00/103	Unidad de Producción	103	2/2	3,207.37	12,696.89	Nacional
Con notificación de contaminación microbiológica Bemisia tabaci	Tecamachalc o	Cilantro	162.00/81	Unidad de Producción	81	1/1	2,366.66	12,394.11	Exportación
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	San Jerónimo Tecuanipan	Cilantro	16.20/8	Unidad de Producción	8	2/2	201.08	1,046.66	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	Los Reyes de Juárez	Cilantro	234.00/117	Unidad de Producción	117	7/7	3,597.94	17,332.30	Exportación
Con notificación de contaminación química Acrobasis nuxvorella	Esperanza	Cilantro	15.00/1	Unidad de Producción	1	1/1	856.00	3,300.00	Exportación
Con notificación de contaminación microbiológica Aeromonas caviae	Cuapiaxtla de Madero	Cilantro	60.00/30	Unidad de Producción	30	3/3	959.69	4,686.22	Exportación
Con notificación de contaminación microbiológica Bemisia tabaci	San Salvador Huixcolotla	Cilantro	79.00/39	Unidad de Producción	39	1/1	1,236.08	8,189.57	Nacional
Con notificación de contaminación química Achatina fulica	Guadalupe Victoria	Cilantro	0.00/156	Unidad de Producción	156	2/2	150.00	600.00	Exportación
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Acatzingo	Ejote	41.00/1	Unidad de Producción	20	1/1	348.09	2,379.18	Exportación
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Cuapiaxtla de Madero	Ejote	28.00/14	Unidad de Producción	14	1/1	238.00	1,536.34	Exportación
Sin notificación de contaminación. Bemisia tabaci	Huaquechula	Hierbas aromaticas	32.00/4	Unidad de Producción	4	4/4	76.00	608.00	Exportación
Total			22560.22/1698 4		18,067	460/460	367,016.16	2,161,730.56	









	***************************************	_						~180m	
						Unidades de	lmp	ortancia Ecor	ómica
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores	Unidad de Medida	Productores de la Entidad	Producción a Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción
Sin notificación de contaminación. Bemisia tabaci	Tochimilco	Hierbas aromaticas	12.00/1	Unidad de Producción	1	1/1	32.00	256.00	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tepeaca	Zanahoria	143.80/71	Unidad de Producción	71	1/1	2,209.21	17,695.10	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Quecholac	Zanahoria	378.00/189	Unidad de Producción	189	1/1	12,533.65	45,487.67	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	San Salvador el Seco	Zanahoria	8.00/4	Unidad de Producción	4	1/1	204.96	378.77	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Santo Tomás Hueyotlipan	Zanahoria	9.50/332	Unidad de Producción	332	1/1	1,560.75	1,198.55	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Oriental	Zanahoria	70.00/35	Unidad de Producción	35	1/1	2,107.70	3,513.54	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci	San Nicolás Buenos Aires	Zanahoria	940.00/470	Unidad de Producción	470	1/1	23,048.00	43,333.99	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tehuacán	Zanahoria	35.00/17	Unidad do		2/2	980.00	3,083.62	Nacional
Sin notificación de contaminación Achatina fulica	Atlixco	Espinaca	24.00/12	Unidad de Producción	12	4/4	340.08	961.41	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	San Jerónimo Tecuanipan	Espinaca	15.50/7	Unidad de Producción	7	1/1	268.69	961.43	Nacional
Con notificación de contaminación química Bemisia tabaci		Espinaca	0.00/2	Unidad de Producción	2	2/2	1,847.00	7,200.00	Nacional
Sin notificación de contaminación  Bemisia tabaci	San Andrés Cholula	Espinaca	6.00/3	Unidad de Producción	3	1/1	99.00	309.87	Nacional
Sin notificación de contaminación  Aeneolamia sp.	Cuapiaxtla de Madero	Espinaca	29.00/14	Unidad de Producción	14	1/1	517.26	1,846.39	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tepeyahualco	Espinaca	0.00/1	Unidad de Producción	1	1/1	600.00	2,400.00	Nacional
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	Guadalupe Victoria	Espinaca	0.00/95	Unidad de Producción	95	1/1	98.00	392.00	Exportación
Con notificación de contaminación química Achatina fulica	Cuapiaxtla de Madero	Apio	45.50/22	Unidad de Producción	22	1/1	1,764.70	10,902.82	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tecamachalc o	Verdolaga	2.02/4	Unidad de Producción	4	2/2	167.00	960.00	Exportación
Sin notificación de contaminación Achatina fulica	Huehuetlán el Chico	Albahaca	127.00/123	Unidad de Producción	123	2/2	841.81	6,423.39	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	n notificación de contaminación  Atzitzibuacán Mer		4.50/1	Unidad de Producción	1	1/1	1.00	250.00	Exportación
Sin notificación de contaminación Achatina fulica	Calpan	Tejocote	137.00/68	Unidad de Producción	68	9/9	864.14	2,450.08	Exportación
Total			24547.04/1845 5		19,538	495/495	417,101.11	2,311,735.19	









	***************************************							-	
						Unidades de	lmp	ortancia Econ	ómica
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores	Unidad de Medida	Productores de la Entidad	Producción a Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	San Salvador el Verde	Tejocote	0.00/503	Unidad de Producción	503	3/3	250.00	1,000.00	Exportación
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	San Martín Texmelucan	Tejocote	6.00/6	Unidad de Producción	6	1/1	37.02	108.43	Exportación
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	Tlahuapan	Tejocote	65.50/32	Unidad de Producción	32	12/12	442.75	1,300.48	Exportación
En proceso de implementación. Bemisia tabaci	Xicotepec	Yaca	120.00/60	Unidad de Producción	60	3/3	1,476.00	30,543.75	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tetela de Ocampo	Aguacate hass	15.15/26	Unidad de Producción	26	2/2	189.63	1,304.35	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Ocoyucan	Aguacate hass	0.00/20	Unidad de Producción	20	3/3	64.00	128.00	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tianguismana Ico	Aguacate hass	11.00/13	Unidad de Producción	13	13/13	177.03	1,360.56	Nacional
Sin notificación de contaminación Aeneolamia sp.	Cuautempan	Aguacate hass	267.20/144	Unidad de Producción	144	3/3	464.21	8,218.15	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Santa Isabel Cholula	Aguacate hass	14.80/7	Unidad de Producción	7	1/1	83.99	1,646.20	Nacional
Sin notificación de contaminación Achatina fulica	Acatzingo	Tuna	4386.00/18	Unidad de Producción	2,184	18/18	100,421.20	347,403.21	Exportación
Sin notificación de contaminación Trogoderma granarium	Quecholac	Champiñó n	0.00/2	Unidad de Producción	2	1/1	240.00	480.00	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	San Andrés Cholula	Lechuga	8.00/4	Unidad de Producción	4	1/1	111.04	546.21	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Quecholac	Lechuga	488.00/244	Unidad de Producción	244	1/1	11,836.75	46,717.85	Exportación
Sin notificación de contaminación Aeneolamia sp.	Guadalupe Victoria	Lechuga	1.00/1	Unidad de Producción	1	1/1	16.57	61.14	Exportación
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tepeaca	Lechuga	179.40/89	Unidad de Producción	89	1/1	2,837.78	14,878.74	Nacional
Sin notificación de contaminación Cactoblastis cactorum	Tlachichuca	Nopal	0.25/1	Unidad de Producción	1	1/1	9.23	19.46	Nacional
Sin notificación de contaminación Acarapis woodi	General Felipe Ángeles	Nopal	208.00/104	Unidad de Producción	104	4/4	15,345.00	42,573.01	Exportación
Sin notificación de contaminación Ambiphrya sp.	Acatzingo	Nopal	163.00/6	Unidad de Producción	81	6/6	12,165.60	32,661.84	Nacional
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	Ixcaquixtla	Pitahaya	2.00/1	Unidad de Producción	1	1/1	3.65	129.23	Nacional
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Molcaxac	Pitahaya	2.00/1	Unidad de Producción	1	1/1	28.00	224.00	Exportación
Total			30484.34/1973 7		23,061	572/572	563,300.56	2,843,039.80	









						Unidades de	Importancia Económica			
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores	Unidad de Medida	Productores de la Entidad	Producción a Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción	
Sin notificación de contaminación Bemisia tabaci	Tecali de Herrera	Pitahaya	2.00/35	Unidad de Producción	1	1/1	16.00	128.00	Exportación	
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	Zinacatepec	Pitahaya	5.00/10	Unidad de Producción	10	3/3	7.65	96.39	Nacional	
Sin notificación de contaminación Moscas nativas de la fruta	Xochitlán Todos Santos	Pitahaya	7.00/3	Unidad de Producción	3	1/1	25.80	456.50	Exportación	
Total			30498.34/1978 5		23,075	577/577	563,350.01	2,843,720.69		

#### **Impacto Sanitario**

Se han atendido como parte del Proyecto de Inocuidad Agrícola a 577 unidades, beneficiando a un total de 577 productores, de los productos lechuga orejona, lechuga sangría, lechuga romana, espinaca, brócoli, apio, cilantro, betabel, coliflor, calabaza, cebolla, hierbabuena, perejil, tuna, nopal, rábano, tomillo, tomate, verdolaga, tomate, rabanito, pepino, kale, albahaca, salvia, tomillo, mejorana, orégano, eneldo, tarragón, romero, arúgula, menta, zanahoria, cebollita, ejote, acelga, hoja de chícharo, colinabo, napa, col, epazote, haba, arándano, aguacate has, aguacate criollo, aguacate fuerte, zarzamora, pimiento, verdolaga, frambuesa, pitaya, pitahaya, tejocote, maíz, frijol, blueberry, plátano, jitomate saladette y jitomate grape, lo cual representa 474,324 ton.

#### 6. Necesidades Físicas y Financieras









## **6.1 Recursos Humanos**

				Inve	rsión
Puesto	Meses	Costo Unitario Mensual (\$)	Inversión Total Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)
Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	9.00	\$9,500.00	\$85,500.00	\$0.00	\$85,500.00
Gratificación Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	1.0	\$7,125.00	\$7,125.00	\$0.00	\$7,125.00
Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	9.00	\$9,500.00	\$85,500.00	\$0.00	\$85,500.00
Gratificación Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	1.0	\$7,125.00	\$7,125.00	\$0.00	\$7,125.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$0.00	\$216,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$18,000.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$0.00	\$216,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$18,000.00
Coordinador Administrativo	2.00	\$22,000.00	\$44,000.00	\$44,000.00	\$0.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$0.00	\$216,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$18,000.00
Coordinador de Proyecto	12.00	\$22,000.00	\$264,000.00	\$0.00	\$264,000.00
Gratificación Coordinador de Proyecto	1.0	\$22,000.00	\$22,000.00	\$0.00	\$22,000.00
Profesional Técnico de Capacitación y Divulgación	2.00	\$18,000.00	\$36,000.00	\$36,000.00	\$0.00
Profesional de Informática	1.00	\$18,000.00	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00
Secretaria	2.00	\$9,500.00	\$19,000.00	\$19,000.00	\$0.00
Secretaria	2.00	\$9,500.00	\$19,000.00	\$19,000.00	\$0.00
Secretaria	1.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$0.00
Auxiliar Administrativo	6.00	\$14,500.00	\$87,000.00	\$87,000.00	\$0.00
Total (\$)			\$1,405,750.00	\$232,500.00	\$1,173,250.00









				Inve	ersión	
Puesto	Meses	Costo Unitario Mensual (\$)	Inversión Total Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)	
Gerente	2.00	\$31,000.00	\$62,000.00	\$62,000.00	\$0.00	
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$0.00	\$216,000.00	
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$18,000.00	
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$0.00	\$216,000.00	
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$18,000.00	
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$0.00	\$216,000.00	
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$18,000.00	
Auxiliar de Campo	9.00	\$14,500.00	\$130,500.00	\$0.00	\$130,500.00	
Gratificación Auxiliar de Campo	1.0	\$10,875.00	\$10,875.00	\$0.00	\$10,875.00	
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$0.00	\$216,000.00	
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$18,000.00	
Total (\$)			\$2,545,125.00	\$294,500.00	\$2,250,625.00	









## **6.2 Recursos Materiales**

					Inve	rsión
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario (\$)	Inversión Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)
Mantenimiento de licencia para sotfware plataforma de	Pieza	1.00	\$4,000.00	\$4,000.00	\$0.00	\$4,000.00
Gasolina Magna-Regular	Litro	5601.00	\$25.00	\$140,025.00	\$0.00	\$140,025.00
Malla ciclónica	Rollo	30.00	\$1,900.00	\$57,000.00	\$0.00	\$57,000.00
Gasolina Magna-Regular	Pieza	22472.00	\$25.00	\$561,800.00	\$0.00	\$561,800.00
Cartuchos (impresora)	Pieza	13.00	\$500.00	\$6,500.00	\$0.00	\$6,500.00
Kit para toma y envío de muestras	Lote	1.00	\$45,126.00	\$45,126.00	\$0.00	\$45,126.00
Equipo de protección personal	Lote	1.00	\$24,010.00	\$24,010.00	\$0.00	\$24,010.00
Logotipo vehicular	Pieza	4.00	\$1,000.00	\$4,000.00	\$0.00	\$4,000.00
Equipo geoposicionador satelital (GPS)	Pieza	9.00	\$6,500.00	\$58,500.00	\$0.00	\$58,500.00
Botas de trabajo	Par	10.00	\$1,500.00	\$15,000.00	\$0.00	\$15,000.00
Papelería	Lote	1.00	\$5,000.00	\$5,000.00	\$0.00	\$5,000.00
Material de limpieza	Lote	2.00	\$5,000.00	\$10,000.00	\$10,000.00	\$0.00
Llantas	Pieza	14.00	\$4,500.00	\$63,000.00	\$0.00	\$63,000.00
	Total (\$)		•	\$993,961.00	\$10,000.00	\$983,961.00









## **6.3 Servicios**

					Inve	rsión
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario (\$)	Inversión Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)
Licencia Microsoft Office	Paquete	2.00	\$2,400.00	\$4,800.00	\$0.00	\$4,800.00
Mantenimiento vehicular mayor	Servicio	17.00	\$6,000.00	\$102,000.00	\$0.00	\$102,000.00
Mantenimiento de equipo de cómputo	Servicio	1.00	\$3,000.00	\$3,000.00	\$0.00	\$3,000.00
Mantenimiento vehicular menor	Servicio	17.00	\$3,000.00	\$51,000.00	\$0.00	\$51,000.00
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos superficie de contacto	Diagnóstico	25.00	\$1,405.00	\$35,125.00	\$0.00	\$35,125.00
Arrendamiento vehículo Pick Up	Servicio	1.00	\$319,788.00	\$319,788.00	\$0.00	\$319,788.00
Tenencia	Pago	10.00	\$670.00	\$6,700.00	\$0.00	\$6,700.00
Viáticos con pernocta	Día	12.00	\$1,250.00	\$15,000.00	\$0.00	\$15,000.00
Viáticos sin pernocta	Día	85.00	\$625.00	\$53,125.00	\$0.00	\$53,125.00
Diagnóstico de contaminantes químicos	Diagnóstico	12.00	\$5,890.00	\$70,680.00	\$0.00	\$70,680.00
Servicio de cafetería para capacitación	Servicio	2.00	\$6,000.00	\$12,000.00	\$0.00	\$12,000.00
Diagnóstico de contaminantes químicos	Diagnóstico	19.00	\$2,780.00	\$52,820.00	\$0.00	\$52,820.00
Servicio de mensajería y/o paquetería	Servicio	1.00	\$85,000.00	\$85,000.00	\$0.00	\$85,000.00
Tercero especialista agrícola SRRC	Servicio	5.00	\$3,000.00	\$15,000.00	\$0.00	\$15,000.00
Jornal	Día	54.00	\$350.00	\$18,900.00	\$0.00	\$18,900.00
Mantenimiento de maquinaria y equipo	Servicio	2.00	\$5,200.00	\$10,400.00	\$0.00	\$10,400.00
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos	Diagnóstico	15.00	\$1,200.00	\$18,000.00	\$0.00	\$18,000.00
Servicio de limpieza	Servicio	2.00	\$9,000.00	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00
То	otal (\$)		•	\$891,338.00	\$18,000.00	\$873,338.00









					Inve	rsión
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario (\$)	Inversión Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)
Telefonía Fija/Internet	Servicio	3.00	\$10,000.00	\$30,000.00	\$30,000.00	\$0.00
Energía eléctrica	Servicio	1.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$0.00
Servicio de vigilancia	Servicio	2.00	\$8,220.00	\$16,440.00	\$16,440.00	\$0.00
Servicio de impresión	Servicio	1.00	\$6,000.00	\$6,000.00	\$0.00	\$6,000.00
Peajes	Servicio	181.00	\$300.00	\$54,300.00	\$0.00	\$54,300.00
Seguro vehicular	Servicio	9.00	\$10,000.00	\$90,000.00	\$0.00	\$90,000.00
Verificación vehicular	Servicio	17.00	\$628.00	\$10,676.00	\$0.00	\$10,676.00
Servicio de cafetería para capacitación	Servicio	1.00	\$12,000.00	\$12,000.00	\$0.00	\$12,000.00
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos	Diagnóstico	12.00	\$460.00	\$5,520.00	\$0.00	\$5,520.00
Servicio de Transmisión de Datos	Servicio	108.00	\$330.00	\$35,640.00	\$0.00	\$35,640.00
Т	otal (\$)			\$1,160,914.00	\$73,440.00	\$1,087,474.00









#### 7. Calendarización de Metas

								Progr	amaci	ón Me	nsual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Certificados/Re conocimientos		Número de Certificados	37	1	5	1	0	1	4	0	1	4	6	9	5
Complemento s a la infraestructura	complementos a	Unidad	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/recono cimiento	Pago	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos "Conservemos un Campo Limpio"	Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos "Conservemos un Campo Limpio"	Tratamiento	15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	2	2	3	2.5
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Toma de Muestras (contaminantes químicos solicitado por la DGIAAP)	Muestra	75	0	0	13	16	14	12	0	0	12	8	0	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Mantenimiento a Unidades de Producción	Visitas	369	48	33	36	33	31	26	17	19	26	39	37	24
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Visitas	150	14	9	23	13	30	18	10	10	4	7	12	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Biológicos en agua	Análisis	12	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7	2	0
Capacitación	Curso a productores incorporados al	Curso	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0









	-	inocorono i ci	NEIDAR NEEDALISII IANIA					DE SANDAD VISETAL DEL ESTADO DE PLEIRA						-13 <b>4</b>	,
								Progr	amaci	ón Me	nsual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
	padrón														
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Producto	Análisis	19	0	0	0	0	0	0	3	0	1	10	5	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Visitas	1,440	105	103	113	123	121	109	98	98	144	162	160	104
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	I CHAPTICIAS MA	Análisis	13	0	0	0	0	0	0	2	0	1	8	2	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	contacto vivas	Análisis	12	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7	2	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Vegetales en Producto	Análisis	15	0	0	0	0	0	0	3	0	1	8	3	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	10	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
Certificados/Re conocimientos	cosecha, establecimiento)	Número de Certificados	16	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	5	4
Supervisión (Inocuidad)	Visita de Supervisión a personal técnico (Coordinador)	Visitas	25	2	0	1	4	4	0	2	2	3	3	4	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos		Análisis	12	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7	2	0
Capacitación	Platicas de inducción a productores	Plática	214	31	13	22	28	28	11	10	12	17	23	19	0









								Progr	amaci	ón Me	nsual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	Visitas	43	0	2	2	2	1	2	2	1	4	10	10	7
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)	Muestra	28	0	0	0	5	6	3	0	0	1	10	3	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)	Muestra	40	0	0	0	0	0	0	27	13	0	0	0	0
Supervisión (Inocuidad)	Visita de Supervisión a personal técnico (Gerente)	Visitas	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

### 8. Asignación de Recursos

La asignación de recursos se lleva a cabo en apego a lo establecido en el Apéndice III. Cuadro de montos y metas 2025, del Anexo Técnico de Ejecución para la operación del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria para el Ejercicio Presupuestal 2025 en el estado de Puebla, en el cual se estableció un monto presupuestal de \$4700000.00 ( CUATRO MILLONES SETECIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.) de aportación Federal, para la implementación del proyecto 2025 Inocuidad Agrícola.









### 8.1 Calendarización de Recursos Humanos

								Prog	gramació	n Mensua	ıl (\$)				
Puesto	Meses	Costo Unitario Mensual	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	9.00	\$9,500.00	\$85,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00
Gratificación Auxiliar Técnico de Centro de Acopio	1	\$7,125.00	\$7,125.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$7,125.00
Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	9.00	\$9,500.00	\$85,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00
Gratificación Auxiliar Técnico de Centro de Acopio	1	\$7,125.00	\$7,125.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$7,125.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0
Coordinador Administrativo	2.00	\$22,000.00	\$44,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0
Coordinador de Proyecto	12.00	\$22,000.00	\$264,000.00	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0	\$22,000.0 0
Gratificación Coordinador de Proyecto	1	\$22,000.00	\$22,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$22,000.0 0
Profesional Técnico de Capacitación y Divulgación	2.00	\$18,000.00	\$36,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0	\$18,000.0 0	\$0.00
Profesional de Informática	1.00	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0	\$0.00
Secretaria	2.00	\$9,500.00	\$19,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Secretaria	2.00	\$9,500.00	\$19,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,500.00	\$9,500.00
Secretaria	1.00	\$9,500.00	\$9,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,500.00	\$0.00	\$0.00
Auxiliar Administrativo	6.00	\$14,500.00	\$87,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$14,500.0 0	\$14,500.0 0	\$14,500.0 0	\$14,500.0 0	\$14,500.0 0	\$14,500.0 0
Total			\$1,405,750.00	\$76,000.0 0	\$76,000.0 0	\$76,000.0 0	\$95,000.0 0	\$104,500. 00	\$104,500. 00	\$109,500. 00	\$109,500. 00	\$109,500. 00	\$137,000. 00	\$177,000. 00	\$231,250. 00









								Pro	gramació	n Mensua	al (\$)				
Puesto	Meses	Costo Unitario Mensual	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Gerente	2.00	\$31,000.00	\$62,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$31,000.0 0	\$31,000.0 0
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$18,000.0 0											
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$18,000.0 0											
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$18,000.0 0											
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0
Auxiliar de Campo	9.00	\$14,500.00	\$130,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$14,500.0 0								
Gratificación Auxiliar de Campo	1	\$10,875.00	\$10,875.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$10,875.0 0
Profesional de Proyecto	12.00	\$18,000.00	\$216,000.00	\$18,000.0 0											
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$18,000.0 0
Total			\$2,545,125.00	\$148,000. 00	\$148,000. 00	\$148,000. 00	\$181,500. 00	\$191,000. 00	\$191,000. 00	\$196,000. 00	\$196,000. 00	\$196,000. 00	\$223,500. 00	\$294,500. 00	\$431,625. 00









#### 8.2 Calendarización de Recursos Materiales

					Programación Mensual (\$)											
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Mantenimiento de licencia para sotfware plataforma de videoconferencia	Pieza	1	\$4,000.00	\$4,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$4,000.0 0	\$0.00	\$0.00
Gasolina Magna- Regular	Litro	5,601	\$25.00	\$140,025.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$140,025. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Malla ciclónica	Rollo	30	\$1,900.00	\$57,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$57,000. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Gasolina Magna- Regular	Pieza	22,472	\$25.00	\$561,800.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$561,800. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Cartuchos (impresora)	Pieza	13	\$500.00	\$6,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$6,500.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Kit para toma y envío de muestras	Lote	1	\$45,126.00	\$45,126.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$45,126.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Equipo de protección personal	Lote	1	\$24,010.00	\$24,010.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$24,010.0 0	\$0.00	\$0.00
Logotipo vehicular	Pieza	4	\$1,000.00	\$4,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$4,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Equipo geoposicionador satelital (GPS)	Pieza	9	\$6,500.00	\$58,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$58,500. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Botas de trabajo	Par	10	\$1,500.00	\$15,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$15,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Papelería	Lote	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$5,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Material de limpieza	Lote	2	\$5,000.00	\$10,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$5,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$5,000.0 0	\$0.00	\$0.00
Llantas	Pieza	14	\$4,500.00	\$63,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$63,000. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Total			\$993,961.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$701,825. 00	\$0.00	\$108,626. 00	\$15,500. 00	\$135,000 .00	\$33,010.0 0	\$0.00	\$0.00









#### 8.3 Calendarización de Servicios

									Prog	ramació	n Mensu	al (\$)				
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Licencia Microsoft Office	Paquete	2	\$2,400.00	\$4,800.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$4,800.0 0	\$0.00
Mantenimiento vehicular mayor	Servicio	17	\$6,000.00	\$102,000.00	\$0.00	\$12,000.0 0	\$6,000.0 0	\$0.00	\$6,000.0 0	\$12,000.0 0	\$12,000.0 0	\$6,000.0 0	\$12,000.0 0	\$12,000.0 0	\$12,000.0 0	\$12,000.0 0
Mantenimiento de equipo de cómputo	Servicio	1	\$3,000.00	\$3,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$3,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mantenimiento vehicular menor	Servicio	17	\$3,000.00	\$51,000.00	\$0.00	\$3,000.0 0	\$3,000.0 0	\$3,000.0 0	\$3,000.0 0	\$3,000.0 0	\$6,000.0 0	\$6,000.0 0	\$6,000.0 0	\$6,000.0 0	\$6,000.0 0	\$6,000.0 0
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos superficie de contacto	Diagnóstico	25	\$1,405.00	\$35,125.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$14,050.0 0	\$0.00	\$21,075.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Arrendamiento vehículo Pick Up	Servicio	1	\$319,788.00	\$319,788.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$319,788. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Tenencia	Pago	10	\$670.00	\$6,700.00	\$0.00	\$0.00	\$6,700.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Viáticos con pernocta	Día	12	\$1,250.00	\$15,000.00	\$0.00	\$0.00	\$2,500.0 0	\$1,250.0C	\$1,250.00	\$0.00	\$1,250.0C	\$1,250.00	\$1,250.00	\$2,500.0 0	\$2,500.0 0	\$1,250.00
Viáticos sin pernocta	Día	85	\$625.00	\$53,125.00	\$0.00	\$0.00	\$2,500.0 0	\$2,500.0 0	\$3,750.0 0	\$3,750.0 0	\$6,250.0 0	\$6,250.0 0	\$6,875.0 0	\$7,500.0 0	\$7,500.0 0	\$6,250.0 0
Diagnóstico de contaminantes químicos	Diagnóstico	12	\$5,890.00	\$70,680.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$35,340.0 0	\$0.00	\$35,340.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Servicio de cafetería para capacitación	Servicio	2	\$6,000.00	\$12,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$6,000.0 0	\$6,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Diagnóstico de contaminantes químicos	Diagnóstico	19	\$2,780.00	\$52,820.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$19,460.0 0	\$0.00	\$33,360.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Servicio de mensajería y/o paquetería	Servicio	1	\$85,000.00	\$85,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$85,000. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Tercero especialista agrícola SRRC	Servicio	5	\$3,000.00	\$15,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,000.0 0	\$6,000.0 0	\$0.00
Jornal	Día	54	\$350.00	\$18,900.00	\$6,300.0 0	\$6,300.0 0	\$6,300.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mantenimiento de maquinaria y equipo	Servicio	2	\$5,200.00	\$10,400.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$5,200.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$5,200.0 0	\$0.00	\$0.00
	Total			\$855,338.00	\$6,300.0 0	\$21,300.0 0	\$27,000. 00	\$11,950.0 0	\$14,000. 00	\$87,600. 00	\$116,500 00	\$438,063 .00	\$26,125.0 0	\$42,200. 00	\$38,800. 00	\$25,500. 00









		Programación Mensual (\$)														
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos	Diagnóstico	15	\$1,200.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$8,400.0 0	\$0.00	\$9,600.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Servicio de limpieza	Servicio	2	\$9,000.00	\$18,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,000.0 0	\$9,000.0
Telefonía Fija/Internet	Servicio	3	\$10,000.00	\$30,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$10,000. 00	\$10,000. 00	\$10,000. 00
Energía eléctrica	Servicio	1	\$9,000.00	\$9,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,000.0 0
Servicio de vigilancia	Servicio	2	\$8,220.00	\$16,440.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$8,220.0 0	\$8,220.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Servicio de impresión	Servicio	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$6,000.0 0	\$0.00
Peajes	Servicio	181	\$300.00	\$54,300.00	\$900.00	\$1,800.0 0	\$1,800.0 0	\$1,800.0 0	\$3,000.0 0	\$6,000.0 0	\$6,300.0 0	\$6,300.0 0	\$6,600.0 0	\$6,600.0 0	\$6,600.0 0	\$6,600.0 0
Seguro vehicular	Servicio	9	\$10,000.00	\$90,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$90,000. 00	\$0.00
Verificación vehicular	Servicio	17	\$628.00	\$10,676.00	\$0.00	\$628.00	\$628.00	\$1,256.00	\$628.00	\$628.00	\$1,256.00	\$1,256.00	\$1,256.00	\$1,256.00	\$628.00	\$1,256.00
Servicio de cafetería para capacitación	Servicio	1	\$12,000.00	\$12,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$12,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos	Diagnóstico	12	\$460.00	\$5,520.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$2,760.0 0	\$0.00	\$2,760.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Servicio de Transmisión de Datos	Servicio	108	\$330.00	\$35,640.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$35,640. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Total			\$1,160,914.00	\$7,200.0 0	\$23,728. 00	\$29,428. 00	\$15,006. 00	\$25,848. 00	\$113,608. 00	\$159,696. 00	\$457,979. 00	.\$45,981.0 0	\$60,056. 00	\$161,028. 00	\$61,356.0 O

## 9. Responsabilidades

La ejecución del presente Programa de Trabajo está a cargo de (Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Puebla), cuya operación corresponde al Gerente, Coordinador Administrativo, Coordinador de Proyecto y los Profesionales de Proyecto, estos últimos tendrán a cargo las acciones consideradas en el programa de trabajo.

#### 10. Resultados Esperados

Con la implementación de los SRRC y las BP a través de las acciones y metas planteadas en el Programa de Trabajo, se busca conservar y mejorar el estatus de inocuidad en los municipios y regiones del estado de Puebla atendiendo un total de:

640 unidades durante el ejercicio 2025 en el proyecto de Inocuidad Agrícola

Página 34 de 39









#### 11. Proyección a Mediano y Largo Plazo

A mediano plazo se pretende orientar las acciones priorizando la incorporación de pequeños y medianos productores al Programa de Inocuidad, fortaleciendo la capacitación y asistencia técnica con la finalidad de ampliar las zonas o regiones a través de la implementación de los SRRC, BUMP y BP para la obtención de alimentos inocuos.

A largo plazo se busca establecer el esquema de inocuidad en productos prioritarios como son los granos básicos (arroz, frijol, maíz y trigo panificable) y seguimiento a los 21 Municipios prioritarios del Programa Cosechando Soberanía en los productos jitomate, chile, cebolla, café y cacao.

### 12. Plan Presupuestal

	Inversión							
Tipo de Recurso	GOF (\$)	GTP (\$)						
Recursos humanos	\$294,500.00	\$2,250,625.00						
Recursos materiales	\$10,000.00	\$983,961.00						
Servicios	\$73,440.00	\$1,087,474.00						
Total	\$377,940.00	\$4,322,060.00						

#### 13. Proyección de Posibles Riesgos que pueden Presentarse y Acciones para Solventarlos

Debido a que los productos agrícolas, pecuarios, acuícolas y pesqueros, se producen en un medio expuesto a diversas fuentes de contaminación (seres humanos, animales, basura, agua contaminada etc.,), siempre existirá la probabilidad de que se presenten diversos tipos de contaminación microbiológica, física y química, las cuales pueden provocar enfermedades, intoxicaciones o daño a la población ya sea nacional o extranjera, provocando alertas y en consecuencia el cierre de mercados afectando la economía del país. De ahí la importancia de mantener la ejecución de acciones en materia de inocuidad en nuestro país, pues son una herramienta indispensable para minimizar y prevenir los riesgos de contaminación en unidades de producción primaria.

Con base en lo antes expuesto, en caso de presentarse una alerta o brote por contaminación de un producto agrícola, pecuario, acuícola o pesquero, se considerarán acciones de asistencia técnica, capacitación, toma de muestra y entrega de complemento a la infraestructura, con la finalidad de llevar a cabo la implementación de medidas que reduzcan y prevengan la presencia de contaminantes físicos, químicos y biológicos en las unidades de producción y/o procesamiento primario de productos vegetales, pecuarios, acuícolas y pesqueros afectadas, como parte de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.









## 14. Indicadores

Nombre de Acción	Nombre de Actividad	Fórmula del Indicador	Unidad de Medida
Trombre de Accien	Tronible de Actividad		
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Visitas
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Visitas
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Produccion	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Visitas
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Visitas
Capacitación	Platicas de inducción a productores	(Número de eventos realizados/ Número de eventos programados)(100)	Plática
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	(Número de Cursos realizados/ Número de cursos programados)(100)	Curso
Capacitación	Curso a productores incorporados al padrón	(Número de Cursos realizados/ Número de cursos programados)(100)	Curso
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)	(Número de muestras realizadas/ Número de muestras Programadas) (100)	Muestra
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Toma de Muestras (contaminantes químicos solicitado por la DGIAAP)	(Número de muestras realizadas/ Número de muestras Programadas) (100)	Muestra
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Químicos en Vegetales en Producto	(Número de diagnósticos realizados/ Número de diagnósticos Programados) (100)	Análisis
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Químicos en agua	(Número de diagnósticos realizados/ Número de diagnósticos Programados) (100)	Análisis
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Diagnóstico de Contaminantes en superficies de contacto vivas	(Número de diagnósticos realizados/ Número de diagnósticos Programados) (100)	Análisis
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Diagnóstico de Contaminantes en superficies de contacto no vivas	(Número de diagnósticos realizados/ Número de diagnósticos Programados) (100)	Análisis
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Biológicos en agua	(Número de diagnósticos realizados/ Número de diagnósticos Programados) (100)	Análisis
Toma de muestras para la vigilancia de	Diagnóstico de Contaminantes	(Número de diagnósticos realizados/ Número de diagnósticos Programados) (100)	Análisis









Nombre de Acción	Nombre de Actividad	Fórmula del Indicador	Unidad de Medida
contaminantes y residuos	Biológicos en Vegetales en Producto	(Número de diagnósticos realizados/ Número de diagnósticos Programados) (100)	Análisis
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/reconocimi ento	(Número de eventos realizados/ Número de eventos programados)(100)	Pago
Supervisión (Inocuidad)	Visita de Supervisión a personal técnico (Gerente)	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Visitas
Supervisión (Inocuidad)	Visita de Supervisión a personal técnico (Coordinador)	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Visitas
Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos "Conservemos un Campo Limpio"		(Toneladas recolectadas / Toneladas programadas a recolectar) (100)	Tratamiento
Complementos a la infraestructura	Entrega del complementos a infraestructura	(Número de complemento entregado/ Número de complemento programado)*100	Unidad
Certificados/Reconocimi entos	Reconocimiento (empaque, bump, cosecha, establecimiento)	(Número de unidades de producción reconocidas/ Número de unidades de producción programadas para reconocer)(100)	Número de Certificados
Certificados/Reconocimi entos	Certificación Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)	I Milimaro da linidadas da producción cartificadas/ Nilmaro da	Número de Certificados









#### 15. Hoja de Firmas

El presente Programa de Trabajo del proyecto 2025 Inocuidad Agrícola del Subcomponente a) Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas en la producción agrícola, pecuaria, acuícola y pesquera, y procesamiento primario de productos acuícolas y pesqueros / Inocuidad Acuícola y Pesquera en el Estado de Puebla, fue elaborado por el Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Puebla, revisado por la Representación Estatal de la Secretaría de Agricultura en conjunto con el Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (o equivalente) y autorizado por el SENASICA por conducto de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria Acuícola y Pesquera (DGIAAP).

## Autoriza Por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

M. en C. Leandro David Soriano García

DIRECTOR GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

# Revisa Por la Representación Estatal de la Secretaría de Agricultura

C.P.A. Morayma Rubí Joven

TITULAR DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA PUEBLA DE LA SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

Por el Gobierno del Estado de Puebla









## Elabora Por el Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Puebla

El Presidente	
C. DANIEL GONZALO LINO MARTÍNEZ	