



Dirección en Jefe Unidad de Coordinación y Enlace

Representación Estatal Fitozoosanitaria y de Inocuidad Agropecuaria y Acuícola en Puebla

N° de Oficio B00.00.02.06. 3 9 1/2 -2024

Puebla, Puebla a 19 de septiembre de 2024.

ING. CHRISTIAN CRUZ ROBLES
PRESIDENTE DEL COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD
VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
cesavep@cesavep.org
PRESENTE

En seguimiento al similar No. B00.04.-08040-2024 de fecha 11 de septiembre de 2024, mediante el cuales la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera remitió tres tantos del Programa de Trabajo del Proyecto Inocuidad Agrícola, del Componente III. Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera, Subcomponente a) Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Practicas en la Producción agrícola, pecuaria, acuícola y pesquera y procesamiento primario de productos acuícolas y pesqueros, a ejecutarse en el estado de Puebla.

Al respecto, para los fines procedentes, le envió un tanto del documento antes referido debidamente firmado por los involucrados.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente

El Representante Estatal Fitozoosanitario y de Inocuidad Agropecuaria y Acuícola en Puebla

Ing. Edua de Flores Ortíz



C.C.P. MORAYMA RUBÍ JOVEN – SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA. -Presente. - sdr@puebla.gob.mx ING. VICTOR MANUEL ONTIVEROS ALVARADO. – TITULAR DE LA OFICINA DE LA REPRESENTACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA PUEBLA DE LA SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL - Presente. - victor.ontiveros@pbl.agricultura.gob.mx ING. ROBERTO ALVARADO MOLINA - TITULAR DE LA UNIDAD DE CORDINACIÓN Y ENLACE DEL SENASICA. - Presente. - gestion.uce@senasica.gob.mx ING. FERNANDO HERNANDEZ PEREZ. - JEFE DEL PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL. - Presente. - fernando.hernandez@pbl.agricultura.gob.mx

EFO/PDHC

Calle 26 Norte. No. 1202, Edifício "A", Col. Humboldt Norte, CP. 72370, Puebla, Puebla. Tel. 22 2290 26 64 eduardo.flores@senasica.gob.mx www.gob.mx/senasica









PROGRAMA DE TRABAJO DEL PROYECTO 2024 INOCUIDAD AGRÍCOLA DEL SUBCOMPONENTE I. 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 EN EL ESTADO DE PUEBLA, DEL PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA EJERCICIO FISCAL 2024 CON RECURSOS DE ORICEN FEDERAL

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

9







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.

Barrier 3 do 48

Página 2 de 48







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 TITULO II, Artículo 16 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 2024, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, el 26 de diciembre de 2023, para el contenido de los aspectos técnicos de la operación del Componente Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera, se considera:

Para la elaboración de los Programas de Trabajo de los proyectos comprendidos en el Componente III Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera, Subcomponente 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, conforme a la disponibilidad presupuestal, podrán ser susceptibles de apoyo los proyectos 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 servicios tales, como bienes muebles, materiales y suministros plantilla de personal y servicios generales, para la realización de acciones como asistencia, técnica, capacitación, certificación en Buenas Prácticas Agrícolas, muestreo, reconocimiento en Buen uso y Manejo de plaguicidas, certificación en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, capacitación en conservemos un campo limpio y recolección de envases vacíos de agroquímicos, establecidos en los Catálogos de Bienes y Servicios y de Acciones, disponibles en el SISIA y en la página web del SENASICA.

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, los productores representantes legales o apoderados de las Unidades de Producción dedicadas a la producción primaria de productos agrícolas, pecuarios o 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 a un 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, Unidades de Empaque, Unidades de Procesamiento Primario, Embarcaciones menores, Acopio (Pecuarios) y/o Manejo y Envasado, con la finalidad de implementar los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y Buenas Prácticas (BP).

48







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 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 pequeñas y medianas Unidades de Producción, Unidades de Empaque en campo, Unidades de Procesamiento Primario, Embarcaciones menores, Acopio (Pecuarios) 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), cuyo destino de la producción sea preferentemente el mercado nacional.
- · Para el caso del componente agrícola, la atención de los cultivos prioritarios: maíz, frijol, arroz y trigo panificable.
- · Ampliar la cobertura de atención a productores a nivel nacional para la implementación de los SRRC, BUMP y BP.

Página 4 de 48

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







- · 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 pequeño y mediano productor.

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 pequeñas unidades de producción y pequeños productores
- · 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 y/o química nacional
- · 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.

3. Objetivos

General:

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 2024, publicadas en el Diario Oficial de la Federación, el 26 de diciembre de 2023, mantener y mejorar el patrimonio fitozoosanitario y de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera en las zonas o regiones del país.

Lo anterior, mediante la ejecución de programas y proyectos en las zonas o regiones donde se previenen y combaten plagas y enfermedades que afectan la agricultura, ganadería, acuacultura y pesca, así como los correspondientes en materia de inocuidad.

Particular:

Referido en el TÍTULO I, Artículo 5, fracción III del Acuerdo referido: "los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas que operan, mediante 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"

Página 5 de 48







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

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

Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
Acatzingo	Brócoli	Unidad de Producción	503	1	En proceso de implementación.
Acateno	Limón persa	Unidad de Producción	1,200	2	En proceso de implementación.
Acatzingo	Tuna	Unidad de producción	1,600	24	En proceso de implementación.
Acatzingo	Nopal	Unidad de Producción	90	4	1 Unidad certificada
Acatzingo	Ejote	Unidad de Producción	2	2	En proceso de implementación.
Aljojuca	Maíz	Unidad de Producción	1,588	4	En proceso de implementación.
Acatzingo	Calabaza	Unidad de Producción	35	1	1 Unidad certificada ℓ
Acatzingo	Jitomate	Unidad de Producción	5	4	En proceso de implementación.
Atlixco	Cilantro	Unidad de Producción	156	1	1 Unidad Certificada
Calpan	Maíz	Unidad de Producción	1,950	6	1 Unidad certificada
Chiautzingo	Jitomate	Unidad de Producción	15	2	En proceso de implementación.
Aquixtla	Jitomate	Unidad de Producción	200	15	En proceso de implementación.
Atlixco	Jitomate	Unidad de Producción	30	12	11 Unidades Certificadas
Chignahuapan	Jitomate	Unidad de Producción	120	2	En proceso de implementación.
Atlixco	Acelga	Unidad de Producción	10	1 4 2	1 Unidad Certificada
Chignahuapan	Aguacate	Unidad de Producción	25	2	En proceso de implementación.
Cohuecan	Aguacate	Unidad de Producción	21	4	En proceso de implementación.
Cuapiaxtla de Madero	Cilantro	Unidad de Producción	35	2	1 Unidades Certificadas

Página 6 de 48

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







and the state of t			destruction of the statement	the Target of the Market of the market of	A secondaria.
Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
Atlixco	Arándano	Unidad de Producción	10	1	En proceso de implementación.
Atlixco	Aguacate	Unidad de Producción	120	13	1 Unidad Certificada
Atzitzihuacán	Menta	Unidad de Producción	89	1	En proceso de implementación.
Cuautempan	Aguacate hass	Unidad de Producción	25	3	En proceso de implementación.
Calpan	Tejocote	Unidad de Producción	450	9	8 Unidades certificadas
Chalchicomula de Sesma	Maíz	Unidad de Producción	9,467	5	En proceso de implementación.
Cuapiaxtla de Madero	Apio	Unidad de Producción	25	1 1 v	En proceso de implementación.
Cohuecan	Durazno	Unidad de Producción	35	1 - 1	En proceso de implementación.
Cuapiaxtla de Madero	Ejote	Unidad de Producción	10	1	1 Unidad Certificada
Domingo Arenas	Frambuesa	Unidad de Producción	280	5	2 Unidades Certificadas
Cuapiaxtla de Madero	Espinaca	Unidad de Producción	10	1	En proceso de implementación.
Cuapiaxtla de Madero	Nopal	Unidad de Producción	15	1	1 Unidad Certificada
Domingo Arenas	Arándano	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.
General Felipe Ángeles	Nopal	Unidad de Producción	92	4	En proceso de implementación.
Guadalupe Victoria	Cilantro	Unidad de Producción	156	15	En proceso de implementación.
Huehuetlán el Chico	Hierbas aromaticas	Unidad de Producción	2	2	En proceso de implementación.
Hueytamalco	Plátano	Unidad de Producción	319	9	En proceso de implementación.
Epatlán	Chile Manzano	Unidad de Producción	26	2	En proceso de implementación.
Guadalupe Victoria	Lechuga	Unidad de Producción	150	1	1 Unidad Certificada
Hueytamalco	Limón persa	Unidad de Producción	450	3	En proceso de implementación. ${\cal V}$
Huitziltepec	Apio	Unidad de producción	2	1	1 Unidad certificada
Los Reyes de Juárez	Cilantro	Unidad de Producción	704	7	2 Unidades Certificadas
Oriental	Brócoli	Unidad de Producción	25	1	En proceso de implementación.

Página 7 de 48









			5 1 2 2 3 3 5 1 K \$ 30555		A CONTRACTOR AND A CONT
Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
Epatlán	Pepino	Unidad de Producción	65	1	En proceso de implementación.
Epatlán	Jitomate	Unidad de Producción	84	1	En proceso de implementación.
Los Reyes de Juárez	Brócoli	Unidad de Producción	182	5	En proceso de implementación.
Mixtla	Cilantro	Unidad de Producción	67	1	En proceso de implementación.
Guadalupe Victoria	Brócoli	Unidad de Producción	9	2	1 Unidad Certificada
Huaquechula	Hierbas aromaticas	Unidad de Producción	2	2 ,	2 Unidades Certificadas
Huejotzingo	Frambuesa	Unidad de Producción	35	2	En proceso de implementación.
Huejotzingo	Jitomate	Unidad de Producción	65	3	En proceso de implementación.
Huitziltepec	Cilantro	Unidad de Producción	24	1	1 Unidad certificada
Ixcaquixtla	Jitomate	Unidad de Producción	8	3	2 Unidades Certificadas
Los Reyes de Juárez	Cebolla	Unidad de Producción	70	1	En proceso de implementación.
Guadalupe Victoria	Betabel	Unidad de Producción	56	1	1 Unidad Certificada
Guadalupe Victoria	Acelga	Unidad de Producción	240	1	1 Unidad Certificada
Guadalupe Victoria	Espinaca	Unidad de Producción	95	1	En proceso de implementación.
zúcar de Matamoros	Pepino	Unidad de Producción	15	2	En proceso de implementación.
zúcar de Matamoros	Jitomate	Unidad de Producción	35	4	2 Unidades Certificadas
Ocoyucan	Aguacate hass	Unidad de Producción	20	3	En proceso de implementación.
Molcaxac	Pitahaya	Unidad de Producción	156	1	En proceso de implementación.
Oriental	Zanahoria	Unidad de Producción	35	1	1 Unidad Certificada
Palmar de Bravo	Cilantro	Unidad de Producción	450	19	1 Unidades Certificada
Palmar de Bravo	Brócoli	Unidad de Producción	404	10	1 Unidad Certificada
Quecholac	Cilantro	Unidad de Producción	350	22	10 Unidades Certificadas
Quecholac	Brócoli	Unidad de Producción	186	3	1 Unidad Certificada

Página 8 de 48

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







	وكالمناسخين والمراجع الماليون والمتلاط	Unidad de Producción 2 1 En proceso de Producción 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MACON ACTION ACT	
Municipio	Cultivo o Especie				Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
Quecholac	Champiñón		2	1	En proceso de implementación.
Quecholac	Zanahoria		4	1 1	1 Unidad Certificada
Quecholac	Lechuga	Unidad de	35	1	En proceso de implementación.
Quimixtlán	Aguacate	Unidad de	140	44	En proceso de implementación.
San Andrés Cholula	Espinaca		56	1 7	En proceso de implementación.
Quecholac	Jitomate		30	4	1 Unidad Certificada
San Andrés Cholula	Cilantro	Unidad de	145	6	En proceso de implementación.
Rafael Lara Grajales	Maíz		55	4	En proceso de implementación.
Rafael Lara Grajales	Jitomate		25	1	En proceso de implementación.
San Andrés Cholula	Aguacate		10	11	En proceso de implementación.
San Andrés Cholula	Lechuga	Unidad de Producción	68	1 1	En proceso de implementación.
San Gabriel Chilac	Jitomate	Unidad de Producción	24	2	2 Unidades Certificadas
San Martín Texmelucan	Jitomate	Unidad de Producción	14	2	1 Unidad Certificada
San Martín Texmelucan	Tejocote	Unidad de Producción	300	1	En proceso de implementación.
San Nicolás Buenos Aires	Zanahoria	Unidad de Producción	36	1	En proceso de implementación.
San Matías Tlalancaleca	Cilantro	Unidad de Producción	350	15 1	En proceso de implementación.
San Nicolás Buenos Aires	Brócoli	Unidad de Producción	72	1 :	En proceso de implementación.
San Salvador el Seco	Cebolla	Unidad de Producción	68	1	En proceso de implementación.
San Salvador el Seco	Col	Unidad de Producción	65	1	En proceso de implementación.
San Salvador el Verde	Tejocote	Unidad de Producción	503	3	En proceso de implementación.
San Jerónimo Tecuanipan	Cilantro	Unidad de Producción	126	2	En proceso de implementación.
San Jerónimo Tecuanipan	Espinaca	Unidad de Producción	98	1	En proceso de implementación.
San Salvador el Seco	Cilantro	Unidad de Producción	114	3	1 Unidad Certificada

Página 9 de 48









		**************************************	MA AND DIVING THE THE R		and in the control of
Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
San Salvador Huixcolotla	Jitomate	Unidad de Producción	65	2	1 Unidad Certificada
San Salvador Huixcolotla	Chile jalapeño	Unidad de Producción	250	1	1 Unidad Certificada
Santo Tomás Hueyotlipan	Zanahoria	Unidad de Producción	3	1	En proceso de implementación.
Santa Isabel Cholula	Aguacate hass	Unidad de Producción	20	1	En proceso de implementación.
Santa Isabel Cholula	Maíz	Unidad de Producción	700	1	En proceso de implementación.
Santiago Miahuatlán	Arándano	Unidad de Producción	5	2	En proceso de implementación.
Tepeyahualco de Cuauhtémoc	Jitomate	Unidad de Producción	15	1	En proceso de implementación.
Santa Inés Ahuatempan	Pepino	Unidad de Producción	6	1	En proceso de implementación.
Tecamachalco	Acelga	Unidad de Producción	250	1	En proceso de implementación.
Tecamachalco	Cilantro	Unidad de Producción	450	1	En proceso de implementación.
Tehuacán	Jitomate	Unidad de Producción	6	5	2 Unidades Certificadas
Tianguismanalco	Aguacate hass	Unidad de Producción	20	18	En proceso de implementación.
Tecali de Herrera	Pitahaya	Unidad de Producción	35	1	En proceso de implementación.
Tecamachalco	Verdolaga	Unidad de Producción	35	2	1 Unidad Certificada
Tecamachalco	Jitomate	Unidad de Producción	12	4	En proceso de implementación.
Tehuacán	Cilantro	Unidad de Producción	550	2	En proceso de implementación.
Tehuacán	Zanahoria	Unidad de Producción	140	1	En proceso de implementación.
Tepeaca	Cilantro	Unidad de Producción	260	2	En proceso de implementación.
Tepanco de López	Jitomate	Unidad de Producción	23	22	8 Unidades Certificadas
Tepanco de López	Cilantro	Unidad de Producción	200	1	En proceso de implementación.
Tepeaca	Zanahoria	Unidad de Producción	15	1	En proceso de implementación.
Tepeaca	Jitomate	Unidad de Producción	18	1	En proceso de implementación.
Tepeaca	Lechuga	Unidad de Producción	25	1	En proceso de implementación.

Página 10 de 48



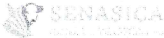




	والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية			والكماة فالوائمي وماروكوا	A translation
Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
Tepeaca	Epazote	Unidad de Producción	100	1	En proceso de implementación.
Tepeyahualco de Cuauhtémoc	Espinaca	Unidad de Producción	45	1 1	En proceso de implementación.
Tetela de Ocampo	Aguacate hass	Unidad de Producción	25	2	En proceso de implementación.
Tetela de Ocampo	Jitomate	Unidad de Producción	86	8	En proceso de implementación.
Tlapanalá	Jitomate	Unidad de Producción	25	5	2 Unidades Certificadas
Tochimilco	Aguacate	Unidad de Producción	89	47	En proceso de implementación.
Tochtepec	Cilantro	Unidad de Producción	150	1	En proceso de implementación.
Tochtepec	Jitomate	Unidad de Producción	45	2	En proceso de implementación.
Xicotepec	Zarzamora	Unidad de Producción	15	2	1 Unidad Certificada
Zacatlán	Jitomate	Unidad de Producción	28	1 1	En proceso de implementación.
Zinacatepec	Pitahaya	Unidad de Producción	10	1	En proceso de implementación.
Tilapa	Jitomate	Unidad de Producción	6	la diktaab	En proceso de implementación.
Tlahuapan	Lechuga	Unidad de Producción	4	1	En proceso de implementación.
Tlahuapan	Tejocote	Unidad de Producción	56	12	2 Unidades Certificadas
Xochiltepec	Jitomate	Unidad de Producción	20		En proceso de implementación.
Zacatlán	Arándano	Unidad de Producción	350	5	En proceso de implementación.
Zacatlán	Aguacate	Unidad de Producción	156	12	En proceso de implementación.
Zinacatepec	Jitomate	Unidad de Producción	26	3	1 Unidad Certificada
Tilapa	Pepino	Unidad de Producción	4	1	En proceso de implementación.
Tlachichuca	Nopal	Unidad de Producción	510	1	En proceso de implementación.
Tlacotepec de Benito Juárez	Brócoli	Unidad de Producción	154		En proceso de implementación.
Xochiapulco	Aguacate	Unidad de Producción	45	1	En proceso de implementación.
Xochitlán Todos Santos	Pitahaya	Unidad de Producción	10		En proceso de implementación.

Página 11 de 48

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







					de trade plante.
Municipio	Cultivo o Especie	Unidad de Medida	Población Potencial	Población Objetivo	Estatus Sanitario o Porcentaje de Implementación de SRRC
Atlixco	Espinaca	Unidad de Producción	25	4	En proceso de implementación.
Atlixco	Epazote	Unidad de Producción	20	. 1	En proceso de implementación.
Acatzingo	Cilantro	Unidad de Producción	150	6	4 Unidades certificadas
Atlixco	Fresa	Unidad de Producción	20	1	En proceso de implementación.
San Juan Atenco	Cilantro	Unidad de Producción	350	1	En proceso de implementación.
San Nicolás Buenos Aires	Cilantro	Unidad de Producción	350	7	2 Unidades Certificadas
Tochimilco	Hierbas aromaticas	Unidad de Producción	1	1	En proceso de implementación.
Xicotepec	No aplica	Unidad de Producción	3	3	En proceso de implementación, estas unidades son de jengibre.
Chiautzingo	Maíz	Unidad de Producción	650	4	En proceso de implementación.
	Total		31,672	549	

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	Productores de la Entidad		Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de l Producción
Total	9 0) c v	100-	0/0	0	0/0	0.00	0.00	ia

Página 12 de 48







	The state of the s				THEORETIC.				
			, Superficie /			Unidades de Producción a	Importancia Económica		
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	No. de Productores		Productores de la Entidad	Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la	de la	Destino de la Producción
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tilapa	Jitomate	11.00/6	Unidad de Producción	6	1/1	1,096.00	8,102,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Hueytamalco	Limón persa	450.00/450	Unidad de producci ón	450	3/3	650.00	46,800,000.0 0	Exportación
ON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Atlixco	Cilantro	3820.00/30	Unidad de Producción	30	1/1	5,446.00	11,957,000.00	Estatal
ON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Andrés Cholula	Cilantro	13.00/145	Unidad de Producción	145	6/6	172.50	561,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia argentifolii	San Jerónimo Tecuanipan	Espinaca	1590.00/126	Unidad de Producción	126	1/1	28,505.00	99,311,000.00	Estatal
ON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Quecholac	Brócoli	423.00/186	Unidad de Producción	186	3/3	700,728.00	3,175,151,000.0 0	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Atlixco	Acelga	9.10/25	Unidad de Producción	25	1/1	209.00	353,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Oriental	Zanahoria	30.00/35	Unidad de Producción	35	1/1	873.00	163,688,000.0 0	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Huejotzingo	Frambues a	10.00/25	Unidad de producci ón	25	2/2	30.00	3,000,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tetela de Ocampo	Aguacate hass	6.00/14	Unidad de producci ón	i 14	2/2	48.00	960,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Ocoyucan	Aguacate hass	8.00/15	Unidad de producci ón	i 15	3/3	64.00	1,280,000.00	Nacional
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Cuapiaxtla de Madero	Cilantro	47.00/35	Unidad de Producción		2/2	678.00	2,898,000.00	Exportación
ON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Huitziltepec	Cilantro	35.00/24	Unidad de Producción		1/1	457.00	1,920,000.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Huaquechula	Albahaca	15.00/2	Unidad de producc ón	i 2	2/2	38.00	369,200,000.0 0	Exportació
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Thrips palmi	Quecholac	Cilantro	230.00/350	Unidad de Producción		22/22	3,531.00	152,831,000.0 0	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Atlixco	Aguacate	187.00/10	Unidad de Producción		13/13	1,360.00	12,781,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Rafael Lara Grajales	Jitomate	15.00/55	Unidad de producc ón	i 55	1/1	4,950.00	49,500,000.0 0	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN. Moscas exóticas de la frutas	Atlixco	Arándano	120.00/13	Unidad de producc	13	1/1	20.47	2,661,100.00	Exportació
Total	to the second on the		7019.10/1546		1,546	66/66	748,855.97	4,102,954,100. 00	- ps 14100

Página 13 de 48

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







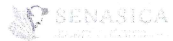
A STREET, A STREET, A STREET, AND A STREET,			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR OF STREET			THE STATE OF THE S		
			, Superficie/			Unidades de	Importancia Económica		
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	No. de Productores		Productores de la Entidad	Cobertura	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN. Moscas exóticas de la frutas	Atlixco	Arándano	120.00/13	ón	13	1/1	20.47	2,661,100.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	San Andrés Cholula	Aguacate	3.00/10	Unidad de producci ón	10	1/1	24.00	480,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN. Moscas exóticas de la frutas	Cuautempan	Aguacate	20.00/25	Unidad de producci ón	25	3/3	160.00	4,800,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Zacatlán	Aguacate	189.00/156	Unidad de producci ón	156	12/12	200.00	12,000,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Xochiapulco	Aguacate	65.00/45	Unidad de producci ón	45	1/1	750.00	536,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Cohuecan	Aguacate	56.00/21	Unidad de producci ón	21	4/4	448.00	7,280,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Santiago Miahuatlán	Arándano	8.00/5	Unidad de producci ón	5	2/2	20.00	54,600,000.0 0	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Zacatlán	Arándano	35.00/28	Unidad de producci ón	28	5/5	29.50	8,000,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Guadalupe Victoria	Brócoli	4.00/9	Unidad de Producción	9	2/2	57.68	274,000.00	Nacional
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN. Bemisia tabaci	Palmar de Bravo	Brócoli	840.00/404	Unidad de Producción	404	10/10	1,477,464.00	6,734,609,000 .00	Estata
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Nicolás Buenos Aires	Brócoli	220.00/36	Unidad de Producción	36	1/1	5,126.00	24,974,000.0	Nacional
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Los Reyes de Juárez		194.00/70	Unidad de Producción	70	5/5	3,252.00	14,922,000.00	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Oriental	Brócoli	35.00/25	Unidad de producci ón	25	1/1	1,430.00	84,500,000.0 0	Nacional
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tlacotepec de Benito Juárez	Brócoli	86.00/56	Unidad de producci ón	56	1/1	220.00	1,560,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Acatzingo	Calabaza	45.00/22	Unidad de Producción	22	1/1	1,017.00	4,926,000.00	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Acatzingo	Brócoli	118.00/59	Unidad de Producción	59	1/1	2,051.00	9,363,000.00	Exportación
Total	. 0 = N		8937.10/2517	E *	2,517	116/116	2,241,105.15	11,065,778,100. 00	1







					Andolesia.				
						Unidades de			
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores		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 exóticas de la frutas	Epatlán	Pepino	8.00/65	Unidad de producci ón	i 65	1/1	750.00	325,000,000.0 0	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Izúcar de Matamoros	Pepino	35.00/2	Unidad de producci ón	i 4	2/2	2,550.00	1,978,210,000. 00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Santa Inés Ahuatempan	Pepino	5.00/5	Unidad de Producción	5 J	1/1	3,500.00	2,405,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tilapa	Pepino	4.00/3	Unidad de producc ón	i 3	1/1	120.00	1,200,000.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN. Moscas exóticas de la frutas	Chignahuapa n	Aguacate	250.00/25	Unidad de producc ón	i 25	2/2	250.00	32,500,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tepeaca	Epazote	6.50/260	Unidad de Producción	76(1	1/1	80.00	151,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Hueytamalco	Plátano	410.00/319	Unidad de producc ón	i 319	9/9	383.00	58,500,000.0 0	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Xicotepec	Zarzamora	48.00/15	Unidad de producc ón	i 15	2/2	256.00	30,000,000.0 0	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tochimilco	Aguacate	89.00/89	Unidad de producc ón	:i 89	47/47	355.00	960,000.00	Nacional
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Los Reyes de Juárez	Cebolla	36.00/26	Unidad de producci ón	zi 26	1/1	288.00	57,600,000.0 0	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	San Salvador Huixcolotla	Chile jalapeño	87.00/65	Unidad de producci ón	ci 65	1/1	1,500.00	8,840,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Atlixco	Epazote	36.00/156	Unidad de Producción	156	1/1	650.00	1,936,000.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Guadalupe Victoria	Acelga	240.00/240	Unidad de producc ón	1 N - X	1/1	68.00	12,740,000.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tecamachalo o	Acelga	278.00/250	Unidad de producc ón	ci 250	1/1	168.00	756,600,000.0 0	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia spp	San Salvador el Seco	Col	3.00/65	Unidad de Producción	65	1/1	57.00	390,000.00	Exportación
Total		- =	10472.60/4102	2	4,104	188/188	2,252,080.1	14,332,810,100 00	







Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender Municipio Especie Espec			
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas Domingo Moscas exóticas de la	Importancia Económica		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas Durazno	stino de l oducciór		
SIN NOTIFICACION DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN MOSCAS exóticas de la frutas SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN SIN NOTI	lacional		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas Arenas Fresa 1.00/4 de producci on Unidad de producci U	lacional		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas Atlixco Fresa 1.00/4 de producci on fon Moscas exóticas de la frutas Guadalupe Victoria Betabel 86.00/56 de producci on fon Unidad de producci on fon Moscas exóticas de la frutas San Salvador el Seco Cebolla 78.00/68 Dunidad de producci on fon Moscas exóticas de la frutas San Salvador el Seco Cebolla 78.00/68 Dunidad de producci on fon Moscas exóticas de la frutas San Salvador el Seco Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Tecamachalc on Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Zacatlán Jitomate Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Zacatlán Jitomate Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Chignahuapa on fon semisia tabaci Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Chignahuapa on fon semisia tabaci Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Zinacatepec Jitomate 31.90/120 Unidad de producción 120 2/2 6,106.00 45,907,000.00 NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Zinacatepec Jitomate 37.40/86 Unidad de producción Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Zinacatepec Jitomate 37.40/86 Unidad de producción Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN De CONTAMINACIÓN Sin NoTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓ	Estatal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas San Salvador el Seco Seco San Salvador el Seco Seco Sin NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci Sin NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Sin NOTIF	lacional		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas San Salvador el Seco Cebolla 78.00/68 de producci 68 1/1 68.00 95,000,000.0 Ex	portaciór		
Bemisia tabaci O	portaciór		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Ditomate SIO/350 Producción SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Ditomate SIO/350 Producción Ditomate SIO/350 Producción Ditomate SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN DITOMATE DITOMATE DITOMATE DITO	Estatal		
Bemisia tabaci	lacional		
Bemisia tabaci Zinacatepec Jitomate 32.00/26 Producción 26 3/3 1,094.00 7,888,000.00 N SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci Tetela de Ocampo Jitomate 37.40/86 Unidad de Producción 86 8/8 7,222.00 55,163,000.00 SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Aquivila Titomate 93.80/200 Unidad de 200 15/15 18.075.00 139,864,000.0	Estatal		
Bemisia tabaci Ocampo Jitomate 37.40/86 Producción 86 8/8 7,222.00 55,163,000.00	lacional		
1 Adjustia litomate 93.80/200 15/15 18.075.00	Estatal		
Bemisia tabaci Addikta Storilate 35.85/200 Producción 250 15/15 16/075:00 0	Estatal		
Inrips paimi Arenas	lacional		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Tepanco de Bemisia tabaci Titomate Jitomate 71.00/23 Unidad de Producción 23 22/22 10,626.00 53,564,000.00 Ex	portaciór		
Bernisia tabaci Produccion	portación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci Chiautzingo Jitomate 5.50/15 Unidad de Producción 15 2/2 465.00 3,746,000.00 N	lacighal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci Tochtepec Jitomate 37.00/45 Unidad de Producción 45 2/2 5,251.00 25,890,000.00	Estatal		
Bernisia tabaci Produccion	portación		
Total 11517.30/5374 5,376 318/318 2,324,087.15 15,103,148,100.	Fact.		

Página 16 de 48

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







					a properties.						
			Supplied /			Unidades de	Importancia Económica				
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores		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	San Gabriel Chilac	Jitomate	25.50/350	Unidad de Producción	350	2/2	87,113.00	645,505,000.0 0	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Acatzingo	Jitomate	11.90/6	Unidad de Producción	6	4/4	2,195.00	10,739,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tepeaca	Jitomate	8.80/18	Unidad de Producción	18	1/1	525.00	3,680,000.00	Estatal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	lxcaquixtla	Jitomate	47.00/450	Unidad de Producción	450	3/3	9,260.00	45,904,000.0 0	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tepeyahualco de Cuauhtémoc	Jitomate	17.00/15	Unidad de Producción	15	1/1	2,368.00	12,403,000.00	Estatal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Martín Texmelucan	Jitomate	1520.00/26	Unidad de Producción	26	2/2	121,255.00	928,309,000.0 0	Exportación		
in notificación de contaminación Bemisia tabaci	San Salvador Huixcolotla	Jitomate	52.00/250	Unidad de Producción	250	2/2	9,327.00	45,077,000.0 0	Naciona		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Izúcar de Matamoros	Jitomate	51.00/35	Unidad de Producción	45	4/4	3,202.00	26,064,000.0 0	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tehuacán	Jitomate	34.00/550	Unidad de Producción	550	5/5	3,771.00	25,999,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Thrips palmi	Acateno	Limón persa	1388.00/347	Unidad de Producción	347	2/2	20,728.00	19,075,900.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Calpan	Maíz	2375.00/1950	Unidad de Producción	1,950	6/6	4,616.00	29,573,000.00	Estatal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Rafael Lara Grajales	Maíz	90.00/25	Unidad de Producción		4/4	4,258.00	55,436,000.00	Nacional		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Chalchicomul a de Sesma	Maíz	14570.00/9467	Unidad de Producción	9,467	5/5	12,957.00	80,205,000.0	Nacional		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Thrips palmi	Quecholac	Jitomate	17.10/30	Unidad de Producción	30	4/4	316,350.00	1,513,596,000. 00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Santa Isabel Cholula	Maíz	921.00/20	Unidad de Producción	20	1/1	1,753.00	11,881,000.00	Estatal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Thrips palmi	Xicotepec	No aplica	1400.00/40	Unidad de Producción	40	3/3	1,600.00	34,496,000.0 0	Exportació		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Mixtia	Cilantro	18.00/9	Unidad de Producción	9	1/1	249.00	1,053,000.00	Nacional		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Aljojuca	Maíz	1918.00/1588	Unidad de Producción	1500	4/4	6,896.00	8,926,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Huejotzingo	Jitomate	6.00/6	Unidad de producc ón	i 6	3/3	186.00	1,860,000.00	Nacional		
Total			35987.60/2055 6		20,558	375/375	2,932,696.15	18,602,930,00 0.00	MICH CONTRACTOR		

Página 17 de 48







					ancountry.				
			Superficie /			Unidades de Producción a	Imp	oortancia Ecor	nómica
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	No. de Productores		Productores de la Entidad	Atender /	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Chiautzingo	Maíz	1696.00/650	Unidad de Producción	650	4/4	3,950.00	26,704,000.0 0	Estatal
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tepeaca	Cilantro	207.00/67	Unidad de Producción	67	2/2	3,294.00	10,454,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Matías Tlalancaleca	Cilantro	43.00/350	Unidad de Producción	350	1/1	590.00	1,897,000.00	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Palmar de Bravo	Cilantro	219.00/450	Unidad de Producción	450	19/19	3,116.40	13,617,380.00	Estatal
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tepanco de López	Cilantro	65.00/10	Unidad de Producción	10	1/1	835.00	3,491,000.00	Estatal
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Jerónimo Tecuanipan	Cilantro	1650.00/24	Unidad de Producción	24	2/2	23,701.00	83,982,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Epatlán	Jitomate	25.00/8	Unidad de producci ón	8	1/1	1,250.00	78,000,000.0 0	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tochtepec	Cilantro	68.00/150	Unidad de Producción	150	1/1	859.00	3,497,000.00	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Los Reyes de Juárez	Cilantro	204.00/704	Unidad de Producción	704	7/7	2,897.00	12,347,000.00	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Thrips palmi	San Salvador el Seco	Cilantro	25.00/14	Unidad de Producción	14	3/3	527.00	1,512,000.00	Exportación/N acional
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Guadalupe Victoria	Cilantro	350.00/156	Unidad de producci ón	i 156	1/1	150.00	4,940,000.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Nicolás Buenos Aires	Zanahoria	968.00/350	Unidad de Producción	350	1/1	25,825.00	44,759,000.0 0	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tepeaca	Zanahoria	115.50/15	Unidad de Producción	15	1/1	2,413.00	18,397,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tehuacán	Zanahoria	34.00/140	Unidad de Producción	140	1/1	918.00	3,492,000.00	Nacional
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Nicolás Buenos Aires	Cilantro	103.00/72	Unidad de Producción	1 77	7/7	1,788.00	4,257,000.00	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Acatzingo	Cilantro	75.00/5	Unidad de Producción	5	6/6	1,035.00	4,491,000.00	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tehuacán	Cilantro	27.00/3	Unidad de Producción	- 4	2/2	434.00	1,952,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tecamachalc o	Cilantro	151.00/450	Unidad de Producción		1/1	1,816.00	7,541,000.00	Exportación
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	San Juan Atenco	Cilantro	136.00/98	Unidad de producc	i 98	1/1	1,600.00	16,250,000.00	
Total	3 5 5 6	300 A	42149.10/24272		24,274	437/437	3,009,694.55	18,944,510,38 0.00	

Página 18 de 48

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







				Advanced to the second	anestron,				All and the second second second		
						Unidades de					
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio San Juan	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores		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 Moscas exóticas de la frutas	San Juan Atenco	Cilantro	136.00/98	ón	98	1/1	1,600.00	16,250,000.00	Estatal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Cuapiaxtla de Madero	Ejote	30.00/10	Unidad de Producción	10	1/1	248.00	1,775,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	FICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Acatzingo Finte 39,00/2 Unidad de 2		2/2	323.00	18,320,000.00	Exportación					
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tochimilco	Hierbas aromaticas	20.00/20	Unidad de producci ón	20	1/1	24.00	80,000,000.0	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Santo Tomás Hueyotlipan	Zanahoria	12.00/3	Unidad de Producción	3	1/1	397.00	1,419,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Epatlán	Chile Manzano	4.00/26	Unidad de producci ón	26	2/2	600.00	162,500,000.0 0	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Cuapiaxtla de Madero	Espinaca	25.00/10	Unidad de Producción	10	1/1	448.00	1,734,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Andrés Cholula	Espinaca	5.00/56	Unidad de Producción		1/1	87.00	24,140,000.00	Estatal /		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Quecholac	Zanahoria	370.00/4	Unidad de Producción	4	1/1	1,178,825.00	4,192,107,000. 00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Xochiltepec	Jitomate	3.00/20	Unidad de producc ón	i 20	1/1	950.00	1,600,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Atlixco	Espinaca	26.00/20	Unidad de Producción	1 20	4/4	367.00	1,029,000.00	Estatal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Guadalupe Victoria	Espinaca	65.00/1	Unidad de producc ón	i 95	1/1	98.00	19,500,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tepeyahualco de Cuauhtémoc	Espinaca	69.00/45	Unidad de producc ón	i 45	1/1	321.00	188,560,000.0 0	Estatal		
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Cuapiaxtla de Madero		39.00/25	Unidad de Producción	1 25	1/1	1,414.00	8,219,000.00	Estatal		
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Huitziltepec	Apio	4.00/2	Unidad de producc ón	:i 2	1/1	360.00	88,400,000.0 0	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Huehuetlán el Chico	Albahaca	124.00/65	Unidad de Producciór	65	2/2	488.00	3,456,000.00	Nacional		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Atzitzihuacár	Menta	1.00/89	Unidad de producc ón	g P Sign	1/1	89.00	10,680,000.00	Exportació		
Total			42985.10/2467 0		24,766	459/459	4,194,733.5	23,747,949,38			

Página 19 de 48







	**************************************	a- 12 E 1 To 186 1			Ancolesie.				
	Taken			en e		Unidades de	lmp	oortancia Ecor	nómica
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	Municipio	Cultivo / Especie	Superficie / No. de Productores		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 exóticas de la frutas	Calpan	Tejocote	1.00/450	Unidad de producci ón	450	9/9	89.00	1,335,000.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	San Salvador el Verde	Tejocote	650.00/503	Unidad de producci 503 ón		3/3	250.00	97,500,000.0 0	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	e la frutas Texmelucan Tejocote 29.00/14 de producci 14 1,		1/1	125.00	4,550,000.00	Exportación			
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	CONTAMINACIÓN Tlabuadan Tejocote 15,00/4 de producci 4 12/12		12/12	39.00	1,449,920,000. 00	Exportación			
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tianguisman alco	Aguacate hass	36.00/20	Unidad de producci ón	20	18/18	315.00	6,300,000.00	Estatal
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tecamachalc o	Verdolaga	48.00/35	Unidad de producci ón	35	2/2	1,500.00	130,000,000.0 0	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Quecholac	Champiñó n	1.00/2	Unidad de producci ón	2	1/1	240.00	113,100,000.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Tlahuapan	Lechuga	4.10/154	Unidad de Producción	154	1/1	59.00	303,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Santa Isabel Cholula	Aguacate hass	178.00/135	Unidad de producci ón	135	1/1	941.00	26,000,000.0 0	Estatal
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Acatzingo	Nopal	146.00/90	Unidad de Producción	90	4/4	11,736.00	28,974,000.0 0	Estatal
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Acatzingo	Tuna	4386.00/1096	Unidad de Producción	1,096	24/24	100,421.00	3,445,777,000 .00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Zinacatepec	Pitahaya	16.00/36	Unidad de producci ón	36	1/1	68.00	3,400,000.00	Nacional
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Xochitlán Todos Santos	Pitahaya	12.00/3	Unidad de producci ón	3	1/1	1/1 36.00 1,800,000.00		Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Guadalupe Victoria	Lechuga	5.00/150	Unidad de Producción	150	1/1	77.65	291,000.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	Quecholac	Lechuga	489.00/35	Unidad de Producción	35	1/1	1,173,660.00	207,668,471,0 00.00	Exportación
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Bemisia tabaci	San Andrés Cholula	Lechuga	6.30/68	Unidad de Producción	68	1/1	87.00	43,718,000.00	Estatal
Total		1	49007.50/2746 5	1. 1. 1.	27,561	540/540	5,484,377.20	236,769,388,3 80.00	

Página 20 de 48

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







						Unidades de	Importancia Económica				
Estatus Actual de la Plaga y/o Enfermedades a Atender	octual de la Plaga y/o Municipio Cultivo / No. de Unidad de Productores nedades a Atender Municipio Especie Productores Medida de la Entidad Fi		Producción a Atender / Cobertura Fitosanitaria	Volumen Total de la Producción	Valor Total de la Producción	Destino de la Producción					
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tepeaca	Lechuga	65.00/36	Unidad de producci ón	36	1/1	1,500.00	5,400,000.00	Nacional		
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Tlachichuca	Nopal	432.00/510	Unidad de producci ón	510	1/1	100.00	1,600,000.00	Estatal		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Cuapiaxtla de Madero	Nopal	150.00/15	Unidad de producci ón	15	1/1	1,500.00	750,000.00	Exportación		
CON NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	General Felipe Ángeles	Nopal	35.00/92	Unidad de producc ón	i 92	4/4	916.00	61,100,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN. Moscas exóticas de la frutas	Tecali de Herrera	Pitahaya	38.00/35	Unidad de producc ón	i 35	1/1	16.00	21,840,000.00	Exportación		
SIN NOTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN Moscas exóticas de la frutas	Molcaxac	Pitahaya	156.00/156	Unidad de producc ón	i 156	1/1	28.00	185,900,000.0 0	Exportación		
Total		THE THE THE	49883.50/2830 9	i i	28,405	549/549	5,488,437.20	237,045,978,3 80.00			

Impacto Sanitario

Se han atendido como parte del Proyecto de Inocuidad Agrícola a 549 unidades, beneficiando a un total de 549 productores, de los productos/especie 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, arugula, kale, albahaca, salvia, tomillo, mejorana, orégano, eneldo, tarragon, romero, arúgula, menta, zanahoria, cebolla cambray, ejote, acelga, hoja de chícharo, pak choy, achoy, colinabo, napa, col, epazote, haba, arándano, aguacate has, aguacate criollo, aguacate fuerte, zarzamora, pimiento, verdolaga, frambuesa, pitahaya, tejocote, maíz, frijol, blueberry, plátano, chile manzano, jitomate saladette y jitomate grape, que representa 460,560 volumen (ton).

6. Necesidades Físicas y Financieras









6.1 Recursos Humanos

				Inve	rsión
Puesto	Meses	Costo Unitario Mensual (\$)	Inversión Total Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$0.00	\$204,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$17,000.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$0.00	\$204,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$17,000.00
Auxiliar de Campo	12.00	\$13,500.00	\$162,000.00	\$0.00	\$162,000.00
Gratificación Auxiliar de Campo	1.0	\$13,500.00	\$13,500.00	\$0.00	\$13,500.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$0.00	\$204,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$17,000.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$0.00	\$204,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$17,000.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$0.00	\$204,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$17,000.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$0.00	\$204,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$17,000.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$0.00	\$204,000.00
Gratificación Profesional de Proyecto	1.0	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$17,000.00
Profesional de Informática	1.00	\$17,000.00	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00
Secretaria	1.00	\$8,500.00	\$8,500.00	\$8,500.00	\$0.00
Secretaria	2.00	\$8,500.00	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00
Total (\$)			\$1,765,000.00	\$42,500.00	\$1,722,500.00

Página 22 de 48

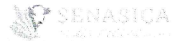






				Inve	sión
Puesto	Meses	Costo Unitario Mensual (\$)	Inversión Total Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)
Secretaria	2.00	\$8,500.00	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00
Profesional Técnico de Capacitación y Divulgación	2.00	\$17,000.00	\$34,000.00	\$34,000.00	\$0.00
Auxiliar Administrativo	6.00	\$13,500.00	\$81,000.00	\$81,000.00	\$0.00
Coordinador Administrativo	2.00	\$21,000.00	\$42,000.00	\$42,000.00	\$0.00
Gerente	2.00	\$30,000.00	\$60,000.00	\$60,000.00	\$0.00
Coordinador de Proyecto	12.00	\$21,000.00	\$252,000.00	\$0.00	\$252,000.00
Gratificación Coordinador de Proyecto	1.0	\$21,000.00	\$21,000.00	\$0.00	\$21,000.00
Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	9.00	\$9,000.00	\$81,000.00	\$0.00	\$81,000.00
ratificación Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	1.0	\$6,750.00	\$6,750.00	\$0.00	\$6,750.00
Total (\$)	And and a second		\$2,359,750.00	\$276,500.00	\$2,083,250.00

S







6.2 Recursos Materiales

		9			Inve	rsión
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario (\$)	Inversión Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)
Gasolina Magna-Regular	Litro	23500.00	\$24.00	\$564,000.00	\$0.00	\$564,000.00
Diesel	Litro	5834.00	\$24.00	\$140,016.00	\$0.00	\$140,016.00
Botas de trabajo	Par	10.00	\$1,300.00	\$13,000.00	\$0.00	\$13,000.00
Bolsa	Kilogramo	240.00	\$50.00	\$12,000.00	\$0.00	\$12,000.00
Papelería	Lote	2.00	\$5,000.00	\$10,000.00	\$0.00	\$10,000.00
Llantas	Pieza	14.00	\$4,500.00	\$63,000.00	\$0.00	\$63,000.00
Licencia de Microsoft Office	Paquete	1.00	\$15,000.00	\$15,000.00	\$0.00	\$15,000.00
Equipo de protección personal	Lote	1.00	\$30,000.00	\$30,000.00	\$0.00	\$30,000.00
Material de limpieza	Lote	2.00	\$5,000.00	\$10,000.00	\$10,000.00	\$0.00
Cartuchos	Lote	1.00	\$13,000.00	\$13,000.00	\$0.00	\$13,000.00
Laptop	Pieza	1.00	\$20,000.00	\$20,000.00	\$0.00	\$20,000.00
Logotipo vehicular	Pieza	2.00	\$1,000.00	\$2,000.00	\$0.00	\$2,000.00
Cafetería	Lote	1.00	\$5,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00	\$0.00
Equipo / Insumos	Unidad	2.00	\$28,000.00	\$56,000.00	\$0.00	\$56,000.00
Kit para toma y envío de muestras	Paquete	1.00	\$30,354.00	\$30,354.00	\$0.00	\$30,354.00
	Total (\$)			\$983,370.00	\$15,000.00	\$968,370.00

Página 24 de 48

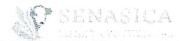






6.3 Servicios

					Inver	sión
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario (\$)	Inversión Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)
Curso a productores	Servicio	1.00	\$12,000.00	\$12,000.00	\$0.00	\$12,000.00
Servicio de recarga de extintores	Servicio	10.00	\$400.00	\$4,000.00	\$0.00	\$4,000.00
Proyecto Especial	Servicio	1.00	\$312,150.00	\$312,150.00	\$0.00	\$312,150.00
Mantenimiento de instalaciones	Servicio	2.00	\$10,000.00	\$20,000.00	\$20,000.00	\$0.00
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos de agua	Diagnóstico	15.00	\$460.00	\$6,900.00	\$0.00	\$6,900.00
Mantenimiento de maquinaria y equipo CAT	Servicio	1.00	\$5,200.00	\$5,200.00	\$0.00	\$5,200.00
fantenimiento y acondicionamiento de los Centros de Acopio Temporal de Envases Vacios de Plaguicidas	Servicio	1.00	\$22,400.00	\$22,400.00	\$0.00	\$22,400.00
Viáticos sin pernocta	Día	88.00	\$850.00	\$74,800.00	\$0.00	\$74,800.00
Mantenimiento vehicular mayor	Servicio	24.00	\$6,000.00	\$144,000.00	\$0.00	\$144,000.00
Pago de servicio de mensajería y/o paquetería	Servicio	121.00	\$660.00	\$79,860.00	\$0.00	\$79,860.00
elefonía Móvil/Transmisión de Datos	Servicio	108.00	\$330.00	\$35,640.00	\$0.00	\$35,640.00
Seguro vehicular	Servicio	11.00	\$10,000.00	\$110,000.00	\$0.00	\$110,000.00
Servicio de impresión (Formatos de Campo)	Servicio	1.00	\$6,000.00	\$6,000.00	\$0.00	\$6,000.00
Peajes	Servicio	226.00	\$300.00	\$67,800.00	\$0.00	\$67,800.00
Tenencia	Pago	10.00	\$635.00	\$6,350.00	\$0.00	\$6,350.00
Verificación vehicular	Servicio	18.00	\$660.00	\$11,880.00	\$0.00	\$11,880.00
Pago del servicio de vigilancia	Servicio	2.00	\$8,220.00	\$16,440.00	\$16,440.00	\$0.00
Energía eléctrica	Servicio	1.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$0.00
To	otal (\$)			\$944,420.00	\$45,440.00	\$898,980.00







					Inve	versión		
Concepto	Unidad de Cantidad Medida Cantidad		Costo Unitario (\$)	Inversión Anual (\$)	GOF (\$)	GTP (\$)		
Placas	Pago	1.00	\$2,585.00	\$2,585.00	\$0.00	\$2,585.00		
Pago del servicio de limpieza	Servicio	2.00	\$9,000.00	\$18,000.00	\$18,000.00	\$0.00		
Curso a productores	Servicio	2.00	\$6,000.00	\$12,000.00	\$0.00	\$12,000.00		
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos	Muestra	25.00	\$1,200.00	\$30,000.00	\$0.00	\$30,000.00		
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos superficie de contacto	Muestra	35.00	\$1,405.00	\$49,175.00	\$0.00	\$49,175.00		
Diagnóstico de contaminantes químicos fisicoquímicos de agua	Diagnóstico	15.00	\$3,300.00	\$49,500.00	\$0.00	\$49,500.00		
Diagnóstico de contaminantes químicos	Muestra	25.00	\$2,580.00	\$64,500.00	\$0.00	\$64,500.00		
Software Contpaqi	Pago	1.00	\$28,000.00	\$28,000.00	\$28,000.00	\$0.00		
Viáticos con pernocta	Día	7.00	\$1,700.00	\$11,900.00	\$0.00	\$11,900.00		
Mantenimiento vehicular menor	Servicio	17.00	\$3,000.00	\$51,000.00	\$0.00	\$51,000.00		
Mantenimiento de equipo de cómputo	Servicio	1.00	\$3,000.00	\$3,000.00	\$0.00	\$3,000.00		
Telefonía Fija/Internet	Servicio	3.00	\$10,000.00	\$30,000.00	\$30,000.00	\$0.00		
Mantenimiento de licencia para sotfware plataforma de videoconferencia	Servicio	1.00	\$4,000.00	\$4,000.00	\$4,000.00	\$0.00		
Tercero especialista SRRC	Servicio	10.00	\$3,000.00	\$30,000.00	\$0.00	\$30,000.00		
Jornales	Día	96.00	\$300.00	\$28,800.00	\$0.00	\$28,800.00		
Т	otal (\$)			\$1,356,880.00	\$125,440.00	\$1,231,440.00		

Página 26 de 48







7. Calendarización de Metas

								Progr	amaci	ón Me	ensual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Eventos de nomologación	Homologación de criterios Inocuidad	evento virtual	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eventos de nomologación	Homologación de criterios Inocuidad	evento virtual	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eventos de nomologación	Homologación de criterios Inocuidad	evento virtual	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eventos de nomologación		evento virtual	ר	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	- 1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	. 1:	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Eventos de homologación	Homologación de	evento virtual	1 = 1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	of
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Eventos de homologación	Homologación de	evento virtual	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	1	0	0	0	0	0	0	0	195 1 14	0	0	0	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	- 1°	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico	Curso	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Página 27 de 48







			Programación Mensual													
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Eventos de homologación	Homologación de criterios Inocuidad	evento virtual	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Eventos de	Homologación de	evento	75.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Eventos de	criterios Inocuidad Homologación de	virtual evento		0	_	,	_		_	_	0	0	_		0	
homologación Asistencia	criterios Inocuidad Visita de	virtual Número de	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Técnica en Unidades de Producción	Mantenimiento a Unidades de Producción	visitas a unidades de producción	10	0	- 1	1	1	0	0	1	0	2	2	2	0	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	5	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	15	0	0	5	0	0	0	0	0	4	4	2	0	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Supervisión a personal técnico	Número de visitas a unidades de producción	2	0	0	0	0	1	0	0	0	T	0	0	0	
Certificados/R econocimient os	Certificación SRRC	Número de Certificados	3	, Ĭ	0	0	0	0	, 0	0	0	1	0	1	0	
Certificados/R econocimient os	Reconocimiento (empaque, bump, cosecha)	Número de Certificados	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Complemento s a la infraestructura	complementos a	Número de Reconocimi entos	1 - 4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	N	
Certificados/R econocimient os		Número de Certificados	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
Certificados/R econocimient os	(empaque, bump, cosecha)	Número de Certificados	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1-2	0	
Certificados/R econocimient os		Número de Certificados	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
Certificados/R econocimient os	Certificación SRRC	Número de Certificados	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	A

Página 28 de 48







				Mayor to				zifedülk.							
								Progr	amaci	ón Me	ensual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	
ontaminante s y residuos	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)	Muestra	15	0	0	0	0	0	3	2	2	2	3	3	0
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	Toma de Muestras (contaminantes químicos solicitado por la DGIAAP)	Muestra	10	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	0	0
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Biológicos	Muestra	8	0	0	0	0	0	0	1.0	0	2	5	0	0
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Biológicos	Muestra	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0
Capacitación	Curso a productores incorporados al padrón	Curso	3	0	0	0	0	0	1	0			0	0	0
Capacitación	Cursos a productores con fines de ser incorporados al Programa de Inocuidad	Evento	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0
Capacitación	Platicas de inducción a productores	Evento	30	0	0	2	2	0	0	0	10	5	5	6	0
Capacitación	Platicas de inducción a productores	Evento	30	0	0	5	5	0	0	10	5	5	5	4	
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	(contaminantes	Muestra	16	0	2	2	1	0	0	2	3	3	3	0	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante	Riológicos	Muestra	17	0	0	0	0	0	0	3	4	3	4	3	o

Página 29 de 48







		39	THE STATE OF BEING TO A					and the								
				Programación Mensual												
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
s y residuos											1 2 8 7		- 47		- E	l
Capacitación	Platicas de inducción a productores	Evento	10	0	1	1	2	О	0	1	2	2	1	0	0	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	18	0	0	2	3	0	0	5	5	3	0	0	0	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Mantenimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	7	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Toma de muestras para	Toma de Muestras (microbiológicos en		11	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1	0	
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Contaminantes	Muestra	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5		
s y residuos	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)	Muestra	9	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	0/	
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Contaminantes	Muestra	9	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	0	
	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)		ii o	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	**************************************	0	8

Página 30 de 48







			The Verlage by					and the			60.0.2	drin.	aris de	~	ov Ottamrone
								Progr	amaci	ón Me	ensual				100 100
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
s y residuos													711	71,667	
s y residuos	Toma de Muestras (contaminantes químicos solicitado por la DGIAAP)	Muestra	15	0		2	3	0	0	2	3	2	2	0	0
Toma de nuestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Químicos	Muestra	5	0	0	0	0	0	О	0	1	2	2	0	O
Certificados/R econocimient os	Certificación SRRC	Número de Certificados	a 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Certificados/R econocimient os	Certificación SRRC	Número de Certificados	5	0	0	1	0	0		0	0	0	15	1	1
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	the second second second	Muestra	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	Toma de Muestras (contaminantes químicos solicitado por la DGIAAP)	Muestra	15	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	(contaminantes	Muestra	14	0	0	o	0	0	0	3	4	4	3	0	0
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	Contaminantes	Muestra	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0
Capacitación	Platicas de inducción a productores	Evento	30	0	0	5	0	0	0	5	5	5	5	5	0
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante	Riológicos	Muestra	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0

Página 31 de 48







		y6	S R. S.					Alicaronia.							100
								Progr	amaci	ión Me	ensual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
s y residuos							-						# a	1. I	4 8 1
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Contaminantes	Muestra	4	0	- 0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos		Muestra	15	0	2	2	1	0	0	2	3	2	3	0	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	5	0	0	1	0	0	0	ī	0	1	0	1	1
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Mantenimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	82	2	4	7	8	5	5	2	12	12	12	8	5
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Mantenimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	64	3	8	8	5	5	0	2	8	8	8	5	4
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	15	0	5	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	136	10	10	11	11	5	5	10	17	18	15	14	10
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	145	5	5	13	13	3	3	13	18	18	18	18	18
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Mantenimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	15	2	2	2	0	0	0	0	2	2	2	3	0

Página 32 de 48







The State of the State of the same	large Balific New York London						1018/20	ancountry.			4-6756				No. Ch
								Progr	amaci	ón Me	ensual				10 0 0 0 2 N 0 0
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 Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	211	10	20	20	20	10	10	10	25	27	27	22	10
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	5	0	0	-1	1	ĺ		0	0	144 144 144 145	0	0	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	55	0	3	7	8	0	0	8	8	8	8	5	0
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)	Muestra	10	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	(18.7° a.21)	0
Toma de muestras para a vigilancia de contaminante s y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Químicos	Muestra	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	10	0	1	1	1	0	0	0	1		1	2	2,
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	20	5	10	5	0	0	0	0	o	0	o	0	0
Capacitación	Platicas de inducción a productores	Evento	30	0	0	10	10	0	0	0	0	5	5	0	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Mantenimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	49	2	4	4	4	5	5	2	5	5	5	5	3
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	177	10	18	15	15	5	5	10	20	20	22	22	15
Asistencia Técnica en Unidades de	Visita de Preauditoría a Unidades de	Número de visitas a unidades de	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2.10	1	1

Página 33 de 48







		<u>, </u>						all the same						~		
								Progr	amaci							
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	_
Producción	Producción	producción						1 1			m* 1	S. Carlon	7	1.444	# - II	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Mantenimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	106	10	17	8	8	8	8	5	8	8	8	8	10	
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	5	0	0	0	-1	0	0	0	1	1 -	1	0	1	
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/recono cimiento	Evento	ī	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/recono cimiento	Evento	1	0	0	0	0	0	0	0	.]	0	0	0	0	
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/recono cimiento	Evento	2	0	0	0	0	0	0	0	0	.1	1	0	0	
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/recono cimiento	Evento	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Ä	0	1	0	
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/recono cimiento	Evento	2	0	0	o	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/recono cimiento	Evento	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos 'Conservemos un Campo Limpio"	Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos	Toneladas	15	2	3	1	1	1	1	1 1 1	1	7	1		1	X
Toma de muestras para a vigilancia de		Muestra	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	9	_

Página 34 de 48







								antiferration.						~	de Demirrollo Si
								Progr	amaci	ón Me	ensual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
contaminante s y residuos											represent				
muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)	Muestra	12	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s v residuos	Diagnóstico de Contaminantes Químicos	Muestra	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Biológicos	Muestra	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Toma de Muestras (microbiológicos en producto solicitado por la DGIAAP)	Muestra	10	0	0	0	0	0	I inge	2	2	2	2		0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Toma de Muestras (contaminantes químicos solicitado por la DGIAAP)	Muestra	15	0	11	2	3	0	0	2	2	3	2	0	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Químicos	Muestra	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Toma de muestras para la vigilancia de contaminante s y residuos	Contaminantes	Muestra	11	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	0	0
Capacitación	Platicas de inducción a productores	Evento	15	0	5	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0
Capacitación	Platicas de inducción a productores	Evento	30	0	0	5	5	0	0	0	5	5	5	5	0
Capacitación	Platicas de inducción a	Evento	30	5	10	5	0	0	0	0	0	5	5	0	0

Página 35 de 48







Market	***				P	Service Control		Ancount.							
								Progr	amaci	ón Me	ensual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
	productores												200	4	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	157	12	10	10	10	5	5	5	20	20	20	20	20
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	10	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
Certificados/R	Certificación SRRC	Número de Certificados	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Certificados/R econocimient os	Reconocimiento (empaque, bump, cosecha)	Número de Certificados	. <u>.</u>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Certificados/R econocimient os	Certificación SRRC	Número de Certificados	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Certificados/R econocimient os	Reconocimiento (empaque, bump, cosecha)	Número de Certificados	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Certificados/R econocimient os	Certificación SRRC	Número de Certificados	10	0	0	1	1	0	1	0	0	1	2	2	2
Complemento s a la infraestructura	complementos a	Número de Reconocimi entos	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	5	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	. 1
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	212	10	17	20	20	10	10	10	25	25	25	25	15
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	15	0	5	5	0	0	0	0	1	2	2	0	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción	15	0	5	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0

Página 36 de 48







								Progr	amaci	ón Me	ensual				
Acción	Actividad	Unidad de Medida	Meta Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Ĵul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Supervisión a personal técnico	Número de visitas a unidades de producción	23	0	2	3	3	0	0	3	3	3	3	3	0
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	Número de visitas a unidades de producción		12	13	14	15	5	10	10	17	18	20	20	15

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 2024, del Anexo Técnico de Ejecución para la operación del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria para el Ejercicio Presupuestal 2024 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 2024 Inocuidad Agrícola.









8.1 Calendarización de Recursos Humanos

								Prog	gramació	n Mensu	al (\$)				
Puesto	Meses	Costo Unitario Mensual	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$17,000.0 0	\$17,000.0	\$17,000.0	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0							
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000.0 0
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$17,000.0 0											
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000.0 0
Auxiliar de Campo	12.00	\$13,500.00	\$162,000.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00
Gratificación Auxiliar de Campo	1	\$13,500.00	\$13,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$13,500.00
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0	\$17,000.0	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0	\$17,000.0	\$17,000.0	\$17,000.0 0	\$17,000.0
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000.6
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$17,000.0 0	\$17,000.0										
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000.0
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$17,000.0 0											
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000.0 0
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0 \\										
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000.0
Profesional de Proyecto	12.00	\$17,000.00	\$204,000.00	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0	\$17,000.0	\$17,000.0 0	\$17,000.0	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0	\$17,000.0 0	\$17,000.0	\$17,000.0	\$17,000.0	\$17,000.0
Gratificación Profesional de Proyecto	1	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000,0
Profesional de Informática	1.00	\$17,000.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000.0 0	\$0.00
Secretaria	1.00	\$8,500.00	\$8,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$8,500.00	\$0.00	\$0.00
Secretaria	2.00	\$8,500.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$8,500.00	\$8,500.00
Total			\$1,765,000.00	\$132,500. 00	\$141,000. 00	\$158,000. 00	\$273,50 6. 00								

Página 38 de 48

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







								Prog	gramació	n Mensua	ıl (\$)				
Puesto	Meses	Costo Unitario Mensual	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Secretaria	2.00	\$8,500.00	\$17,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$8,500.00	\$8,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Profesional Técnico de Capacitación y Divulgación	2.00	\$17,000.00	\$34,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,000.0 O	\$17,000.0 0	\$0.00
Auxiliar Administrativo	6.00	\$13,500.00	\$81,000.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$13,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Coordinador Administrativo	2.00	\$21,000.00	\$42,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$21,000.00	\$21,000.00
Gerente	2.00	\$30,000.00	\$60,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$30,000.0 0	\$30,000.0
Coordinador de Proyecto	12.00	\$21,000.00	\$252,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00	\$21,000.00
Gratificación Coordinador de Proyecto	1	\$21,000.00	\$21,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$21,000.00
Auxiliar Técnico de Centro de Acopio Temporal	9.00	\$9,000.00	\$81,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00
Gratificación Auxiliar Técnico de Centro de	1 1-	\$6,750.00	\$6,750.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$6,750.00
Total			\$2,359,750.00	\$167,000. 00	\$167,000. 00	\$167,000. 00	\$176,000 00	\$184,500. 00	\$184,500. 00	\$162,500. 00	\$162,500. 00	\$162,500. 00	\$188,000	\$256,000 00	. \$382,250 00







8.2 Calendarización de Recursos Materiales

									Prog	ramació	n Mensı	ıal (\$)				
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Gasolina Magna- Regular	Litro	23,500	\$24.00	\$564,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$276,000 00	\$0.00	\$0.00	\$288,000 .00	\$0.00	\$0.00
Diesel	Litro	5,834	\$24.00	\$140,016.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$69,984.0 0	\$0.00	\$0.00	\$70,032.0 0	\$0.00	\$0.00
Botas de trabajo	Par	10	\$1,300.00	\$13,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$13,000.0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Bolsa	Kilogramo	240	\$50.00	\$12,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$12,000.0	\$0.00	\$0.00
Papelería	Lote	2	\$5,000.00	\$10,000.00	\$0.00	\$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
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
Licencia de Microsoft Office	Paquete	1	\$15,000.00	\$15,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$15,000.0 0	\$0.00
Equipo de protección personal	Lote	1 - 1 - 1	\$30,000.00	\$30,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$30,000. 00	\$0.00	\$0.00
Material de Iimpieza	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
Cartuchos	Lote	1	\$13,000.00	\$13,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$13,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Laptop	Pieza	1	\$20,000.00	\$20,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$20,000. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0,00
Logotipo vehicular	Pieza	2	\$1,000.00	\$2,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$2,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Cafetería	Lote	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$5,000.0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Equipo / Insumos	Unidad	2	\$28,000.00	\$56,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$56,000. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Kit para toma y envío de muestras	Paquete	1	\$30,354.00	\$30,354.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$30,354.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
1	Total			\$983,370.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$13,000. 00	\$386,338 .00	\$40,000. 00	\$119,000. 00	\$405,032 .00	\$20,000. 00	\$0.00

Página 40 de 48

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







8.3 Calendarización de Servicios

									Prog	ramaciói	n Mensu	al (\$)				
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Curso a productores	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
Servicio de recarga de extintores	Servicio	10	\$400.00	\$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
Proyecto Especial	Servicio	expand in	\$312,150.00	\$312,150.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$312,150.0 O	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mantenimiento de instalaciones	Servicio	2	\$10,000.00	\$20,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$10,000.0 O	\$0.00	\$0.00	\$10,000.0 O	\$0.00
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos de agua	Diagnóstico	15	\$460.00	\$6,900.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$3,220.00	\$0.00	\$3,680.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mantenimiento de maquinaria y equipo CAT	Servicio	1	\$5,200.00	\$5,200.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$5,200.00	\$0.00	\$0.00
Mantenimiento y acondicionamie nto de los Centros de Acopio Temporal de Envases Vacios de Plaguicidas	Servicio	1	\$22,400.00	\$22,400.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$22,400.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Viáticos sin pernocta	Día	88	\$850.00	\$74,800.00	\$0.00	\$1,700.00	\$0.00	\$6,800.0 0	\$2,550.00	\$2,550.00	\$6,800.0 0	\$11,050.0 O	\$11,050.0 0	\$11,050.0 0	\$11,050.0 0	\$10,200.0
Mantenimiento vehicular mayor	Servicio	24	\$6,000.00	\$144,000.00	\$0.00	\$0.00	\$6,000.0 0	\$0.00	\$6,000.0 0	\$12,000.0 0	\$18,000.0 0	\$24,000. 00	\$24,000. 00	\$24,000. 00	\$18,000.0 0	\$12,000.0
Pago de servicio de mensajería y/o paquetería	Servicio	121	\$660.00	\$79,860.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$79,200.0 0	\$660.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Telefonía Móvil/Transmisió n de Datos	Servicio	108	\$330.00	\$35,640.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$17,490.0 0	\$0.00	\$0.00	\$18,150.0 0	\$0.00	\$0.00
Seguro vehicular	Servicio	11	\$10,000.00	\$110,000.00	\$10,000.0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$100,000	\$0.00
Servicio de impresión (Formatos de Campo)	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 O	\$0.00
Peajes	Servicio	226	\$300.00	\$67,800.00	\$0.00	\$600.00	\$1,200.00	\$1,500.00	\$1,500.00	\$9,000.0	\$9,000.0 0	\$9,000.0 0	\$9,000.0 0	\$9,000.0 0	\$9,000.0 0	\$9,000.0 0
	Tota			\$900,750.00	\$10,000. 00	\$2,300.0 0	\$7,200.0 0	\$8,300.0 0	\$10,050. 00	\$26,770. 00	\$465,04 0.00	\$58,390. 00	\$56,050. 00	\$71,400. 00	\$154,050 00	\$31,200.0 0

Página 41 de 48

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







				<i>p.</i>	o capacitati				Z 11 CO LA	***						
					Page 1				Prog	ramació	n Mensu	ıal (\$)				
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Tenencia	Pago	10	\$635.00	\$6,350.00	\$0.00	\$6,350.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Verificación vehicular	Servicio	18	\$660.00	\$11,880.00	\$660.00	\$660.00	\$1,320.00	\$0.00	\$1,320.00	\$0.00	\$1,320.00	\$1,320.00	\$1,320.00	\$1,320.00	\$1,320.00	\$1,320.00
Pago del servicio de vigilancia	Servicio	2	\$8,220.00	\$16,440.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$8,220.00	\$8,220.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
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
Placas	Pago	1.1	\$2,585.00	\$2,585.00	\$2,585.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Pago del 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 0
Curso a productores	Servicio	2	\$6,000.00	\$12,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$6,000.0 0	\$0.00	\$6,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos	Muestra	25	\$1,200.00	\$30,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$12,000.0 0	\$0.00	\$18,000.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Diagnóstico de contaminantes microbiológicos superficie de contacto	Muestra	35	\$1,405.00	\$49,175.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$14,050.0 0	\$0.00	\$35,125.0 O	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Diagnóstico de contaminantes químicos fisicoquímicos de aqua	Diagnóstico	15	\$3,300.00	\$49,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$23,100.0 0	\$0.00	\$26,400. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Diagnóstico de contaminantes químicos	Muestra	25	\$2,580.00	\$64,500.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$25,800.0 0	\$0.00	\$38,700.0 0	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Software Contpaqi	Pago	1	\$28,000.00	\$28,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$28,000. 00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Viáticos con pernocta	Día	7	\$1,700.00	\$11,900.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$1,700.00	\$1,700.00	\$1,700.00	\$1,700.00	\$1,700.00	\$1,700.00	\$1,700.00	\$0.00
Mantenimiento vehicular menor	Servicio	17	\$3,000.00	\$51,000.00	\$0.00	\$0.00	\$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	\$6,0000
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
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	\$10,000.0 O	\$10,000.0 0	\$10,000
Mantenimiento de licencia para sotfware plataforma de	Servicio	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
	Tota	11 , 56		\$1,298,080.00	\$13,245.0 0	to 710 00	\$11,520.0	\$11,300.0	\$24,290.	\$123,640	\$502,060	\$194,635.	\$65,070.	\$94,420.	\$182,070	\$66,520.

Página 42 de 48

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







				中国生					Progr	amació	n Mensu	ıal (\$)				
Concepto	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
videoconferenci a																
Tercero especialista SRRC	Servicio	10	\$3,000.00	\$30,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$3,000.0	\$6,000.0 0	\$3,000.0 0	\$6,000.0 0	\$12,000.0 0	\$0.00
Jornales	Día	96	\$300.00	\$28,800.00	\$0.00	\$0.00	\$7,200.00	\$7,200.00	\$7,200.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$3,600.0 0	\$3,600.0 0
	Tota	i		\$1,356,880.00	\$13,245.0 0	\$9,310.00	\$18,720.0 0	\$18,500.0 0	\$31,490.0 0	\$123,640 00	.\$505,060 .00	\$200,635 .00	\$68,070. 00	\$100,420 .00	\$197,670. 00	\$70,120.0 0

9. Responsabilidades

El cumplimiento de las acciones técnicas de la propuesta de Programa de Trabajo, las cuales estan plasmadas en la calendarización de actividades y responsabilidades del proyecto.

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 mejorar el estatus de inocuidad en los municipios y regiones del estado de Puebla atendiendo un total de:

600 unidades durante el ejercicio 2024 en el proyecto de Inocuidad Agrícola

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), así como especies productivas y pesqueras como son medusa bola de cañón, pequeños rumiantes y otros que por su naturaleza requieren la implementación de medidas de inocuidad.









12. Plan Presupuestal

	Inve	ersión
Tipo de Recurso	GOF (\$)	GTP (\$)
Recursos humanos	\$276,500.00	\$2,083,250.00
Recursos materiales	\$15,000.00	\$968,370.00
Servicios	\$125,440.00	\$1,231,440.00
Total	\$416,940.00	\$4,283,060.00

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
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Supervisión a personal técnico	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Número de visitas a unidades de producción
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Seguimiento a Unidades de Producción	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Número de visitas a unidades de producción
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Preauditoría a Unidades de Producción	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Número de visitas a unidades de producción

Página 44 de 48







		300000000000000000000000000000000000000	107 시설로 _ 16일시합시아(21일로, c.		
Nombre de Acción	Nombre de Actividad	Fórmula del Indicador	Unidad de Medida		
Asistencia Técnica en Unidades de Producción	Visita de Mantenimiento a Unidades de Producción	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Número de visitas a unidades de producción		
Asistencia Técnica en Jnidades de Producción	Visita de Diagnóstico a Unidades de Producción	(Número de visitas realizadas/ Número de visitas programadas)(100)	Número de visitas a unidades de producción		
Certificados/Reconocimi entos	Reconocimiento (empaque, bump, cosecha)	(Número de unidades de producción reconocidas/ Número de unidades de producción programadas para reconocer)(100)	Número de Certificados		
Certificados/Reconocimi entos	Certificación SRRC	(Número de unidades de producción certificadas/ Número de unidades de producción programadas para certificar)(100)	Número de Certificados		
Capacitación	Cursos de capacitacion para personal técnico Cursos a productores	(Número de Cursos realizados/ Número de cursos programados)(100)	Curso		
Capacitación	(Número de eventos realizados/ Número de eventos programados)(100)	Evento			
Capacitación	Programa de Inocuidad Curso a productores incorporados al padrón	(Número de Cursos realizados/ Número de cursos programados)(100)	Curso		
Capacitación	citación Platicas de inducción a (Número de eventos realizados/ Número de eventos programados) (100)		Evento		
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Químicos	(Número de muestras realizadas/ Número de muestras Programadas) (100)	Muestra		
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos	Diagnóstico de Contaminantes Biológicos	(Número de muestras realizadas/ Número de muestras Programadas) (100)	Muestra		
Tercero Especialista	Tercerías con fines de certificacion/reconocimi ento	(Número de eventos realizados/ Número de eventos programados)(100)	Evento		
Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos "Conservemos un Campo Limpio"	Vacíos de Agroquímicos "Conservemos un Campo Limpio"	(Toneladas recolectadas / Toneladas programadas a recolectar) (100	Toneladas		
Complementos a la infraestructura	Entrega del complementos a infraestructura	(Número de complemento entregado/ Número de complemento programado)*100	Unidad		
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos		a de Muestras obiológicos en (Número de muestras realizadas/ Número de muestras to solicitado por Programadas) (100)			
Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos		na de Muestras ontaminantes (Número de muestras realizadas/ Número de muestras cos solicitado por Programadas) (100)			

Página 45 de 48







Nombre de Acción	Nombre de Actividad	Fórmula del Indicador	Unidad de Medida
Eventos de homologación	Homologación de criterios Inocuidad	(Número de eventos realizados/ Número de eventos programados) (100)	evento virtual

Página 46 de 48







15. Hoja de Firmas

El presente Programa de Trabajo del proyecto 2024 Inocuidad Agrícola del Subcomponente I. 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 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

El Director General de Inocujdad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera

M.C. LEANDRO DÁVID SORIANO GARCÍA

Revisa

Por la Representación Estatal de la Secretaría de Agricultura

El Titular de la Oficina de Representación en la Entidad Federativa Puebla de la Secretaria de Agricultura

M.C. ABEL DE LOS SANTOS LÓPEZ

Por el Gobierno del Estado de Puebla

Subsecretario de Producción y Productividad Primaria de la Secretaría de Desarrollo Rural

MTRO. SERGIO ZEPEDA RODRÍGUEZ

Página 47 de 48







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

El Presidente

LIC. CHRISTIAN CRUZ ROBLES

Otros Participantes

