

Factura Pequeño Contribuyente

PLINIO ROBERTO, LÓPEZ SANDOVAL

Nit Emisor: 1548162K

PLINIO ROBERTO LÓPEZ SANDOVAL

CALLE PRINCIPAL CASERÍO EL RODEO, El Progreso, JUTIAPA

NIT Receptor: 114249199

Nombre Receptor: VICEMINISTERIO DE SANIDAD AGROPECUARIA Y REGULACIONES Y/O VISAR

Dirección comprador: 7MA AVENIDA 12-90 ZONA 13, EDIFICIO MONJA BLANCA

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:

8674ED2E-4B51-41F6-BB2B-CDFB94C74864

Serie: 8674ED2E Número de DTE: 1263616502

Numero Acceso:

Fecha y hora de emisión: 30-jun-2024 08:33:38

Fecha y hora de certificación: 01-jun-2024 08:33:38

#No	B/S	Cantidad	Descripción	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Pago de honorarios por servicios profesionales prestados al Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones y/o VISAR del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación durante el periodo correspondiente del 01 de junio de 2024 al 30 de junio de 2024, según contrato Administrativo número 2024-209-1-3-97, Acuerdo Ministerial de aprobación número RH-029- 209-2-2024.	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	
TOTALES:					0.00	0.00	10,000.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

CANCELADO

Datos del certificador
Superintendencia de Administración Tributaria NIT: 16693949



Razón: Que se registra para hacer constar que la factura que precede. Serie: 8674ED2E, número de DTE: 1263616502, de fecha 30 de junio del 2024; emitida por Plinio Roberto López Sandoval, ampara el pago por servicios profesionales; correspondiente al mes de junio del año 2024, según contrato número 2024-209-1-3-97, y Acuerdo Ministerial de aprobación número RH-029-209-2-2024. Conste. Guatemala, 30 de junio del 2024.

F.

Plinio Roberto López Sandoval
DPI: 1694 00956 2202

F.

Firma y sello de la persona responsable de la verificación de los servicios contratados.

Ing. Agr. Jorge Mario Gómez Castillo

Director de Sanidad Vegetal

VISAR-MAGA

"Contribuyendo por el país que todos queremos"



Identificador Documento del Verificador
Integrado No:
1717252594760

Fecha de Generación:
Jun 1, 2024, 8:36 AM

Detalle de Documentos

Tipo Documento:	FEL
Fecha Emisión:	30/06/2024 08:33:38
Emisor:	1548162K
Agente de Retención:	No es agente de retención.
Establecimiento:	PLINIO ROBERTO LÓPEZ SANDOVAL
Receptor:	114249199-VICEMINISTERIO DE SANIDAD AGROPECUARIA Y REGULACIONES Y/ O VISAR
Monto Total:	GTQ GTQ 10000.000000
No. de Acceso:	0
Autorización:	8674ED2E-4B51-41F6-BB2B-CDFB94C74864
Serie:	8674ED2E
Número del DTE:	1263616502
Acuse de recibido:	FCID202420240601T08:33:3806:008674ED2E4B5141F6BB2BCDFB94C74864
Fecha de la consulta:	01/06/2024 08:36:41
Estado:	Activo



SITUACIÓN DEL CONTRIBUYENTE:

NO PRESENTA INCUMPLIMIENTOS

Al 01/06/2024 08:36:50



CONTRIBUYENTE Y/O EMISOR	
NIT	1548162K
NOMBRE	PLINIO ROBERTO, LÓPEZ SANDOVAL
RESUMEN	
TIPO DE INCUMPLIMIENTO	
¡FELICITACIONES! NO PRESENTA INCUMPLIMIENTOS TRIBUTARIOS	
El no presentar incumplimientos, no garantiza que el contribuyente pueda obtener la "Solvencia Fiscal", ya que el proceso de emisión de la misma, considera otras obligaciones no incluidas en el Verificador Integrado.	

Para actualizar tus Datos de RTU, así como verificar el detalle de las declaraciones presentadas puedes hacerlo en Agencia Virtual ingresando Usuario y Contraseña, si aún no tienes tu contraseña, ingresa a <https://portal.sat.gob.gt/portal/> selecciona Agencia Virtual en la opción "Solicitar Usuario", luego preséntate a una Agencia u Oficina Tributaria o llama al Contac Center de la SAT, teléfono 1550.



Verifique la validez de la presente consulta

INFORME FINAL DE ACTIVIDADES REALIZADAS

No. Contrato Administrativo		2024-209-1-3-97
No. De Acuerdo Ministerial de Aprobación de Contrato:		RH-029-209-2-2024
Tipo de Servicios:		Profesionales
Nombres y apellidos de la persona contratista:		Plinio Roberto López Sandoval
Plazo de contratación	Del: 03/01/2024	Al: 30/06/2024
Período de este informe:	Del: 03/01/2024	Al: 30/06/2024
Monto pagado:		Q 59,354.84
Prestados en:		Dirección de Sanidad Vegetal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones.

Señor Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

A continuación, se detallan las actividades y avances gestionados durante el periodo de la contratación:

Descripción de actividades según TDR	Informe de actividades realizadas	Avance	
		Cuantitativo	Cualitativo
1) Servicios profesionales para colaborar en el monitoreo de plagas y enfermedades en los cultivos agrícolas en el departamento de Jalapa.	<p>Apoyé a la Dirección de Sanidad Vegetal realizando monitoreo de plagas y enfermedades, tales como: virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; antracnosis del cerezo del cafeto (<i>Colletotrichum kahawae</i>), roya del cafeto (<i>Hemileia vastatrix</i>) y broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>) en cultivo de café; en el mes de enero.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; FOCR4T (<i>Fusarium oxysporum</i> raza 4 tropical) y polilla del plátano (<i>Opogona sacchari</i>) en cultivo de banano; amarillamiento letal del cocotero (ALC), escama blanca del cocotero (<i>Parlagena bennetti</i>), ácaro rojo de las palmeras (<i>Raoiella indica</i>) en</p>	100%	Finalizado

	<p>palmeras y cocos; en el mes de febrero.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; cochinilla rosada del hibisco (<i>Macconellicoccus hirsutus</i>) y cochinilla blanca de los frutales (<i>Pseudococcus viburni</i>) en frutales; nemátodo del suelo (<i>Pratylenchus brachyurus</i>) y enfermedad del pierce (<i>Xylella fastidiosa</i>) en cultivos de cítricos; en el mes de marzo.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; virus de las manchas amarillas del Iris (IYSV) y nemátodo del suelo (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) en cultivo de cebolla; chinche negra del frijol (<i>Brachyplatys subaeneus</i>) y nemátodo foliar (<i>Aphellenchoides besseyii</i>) en cultivo de ejote francés; en el mes de abril.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; trips del melón (<i>Thrips palmi</i>) y mildiu vellosa de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) en cultivo de pepino; Watermelon Mosaic Virus (WMV) y Squash Vein Yellowing Virus (SqVYV) en cultivo de sandía; en el mes de mayo.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; chinche salivosa (<i>Aeneolamia</i></p>	
--	--	--

	<p>contigua) en pastos; barrenadores de hueso (<i>Stenoma catenifer</i>, <i>Heilipus lauri</i>, <i>Conotrachelus aguacatae</i> y <i>Conotrachelus perseae</i>) y barrenador de ramas (<i>Copturus aguacatae</i>) en cultivo de aguacate; en el mes de junio.</p>		
<p>2) Servicios profesionales para colaborar en la identificación de plagas y enfermedades presentes en los cultivos agrícolas</p>	<p>Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal identificando plagas y enfermedades, tales como: minador de la hoja del café (<i>Leucoptera coffeella</i>) y ojo de gallo (<i>Mycena citricolor</i>) en cultivo de café; chinche arlequín (<i>Murganthia histrionica</i>) en cultivos de hortalizas y maleza; pulgones (<i>Aphis gossypii</i>) en cultivo de loroco; pulgón amarillo del sorgo (<i>Melanaphis sacchari</i>) en cultivo de sorgo y sorgo forrajero; en el mes de enero.</p> <p>Marchitez fungosa (<i>Fusarium oxysporum</i>) y marchitez bacteriana (<i>Ralstonia solanacearum</i>) en cultivos de tomate y chile; sygotoka (<i>Mycosphaerella musicola</i>) y moco (<i>Ralstonia solanacearum</i>) en cultivo de banano; chinche salivosa (<i>Aeneolamia contigua</i>) en pastos; añublo foliar (<i>Pestalotia</i> sp.) y mancha foliar (<i>Cercospora</i> sp.) en cultivo de guayaba; en el mes de febrero.</p> <p>Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) y tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) en cultivos de tomate y chile; diferentes moscas de la fruta que pertenecen a la familia (<i>Tephritidae</i>) en cultivos de frutales; HLB (<i>Huanglongbing</i>), psílido asiático (<i>Diaphorina citri</i>) y mosca prieta (<i>Aleurocanthus woglumi</i>) en cultivos de cítricos; en el mes de marzo.</p> <p>Trips de la flor del frijol (<i>Megalurothrips usitatus</i>) y gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) en cultivo de ejote francés; trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>) y punta quemada (<i>Stemphyllium</i> sp.) en cultivo de cebolla; mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) y paratrioza (<i>Backtericera cockerelli</i>)</p>	100%	Finalizado

	<p>en cultivos de hortalizas; en el mes de abril.</p> <p>Escama blanca del cocotero (<i>Parlagena bennetti</i>) en palmeras y cocos; nemátodos de quiste (<i>Globodera pallida</i> y <i>Globodera rostochiensis</i>) en cultivo de papa; gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>), mancha de asfalto (<i>Phyllachora maydis</i>) y mosca de la flor femenina del maíz (<i>Euxesta</i> sp) en cultivo de maíz y maíz dulce; en el mes de mayo.</p> <p>Antracnosis (<i>Colletotrychum gloeosporioides</i>) y roña (<i>Sphaceloma</i> sp.) en cultivo de aguacate; nemátodos del suelo (<i>Meloyddogine</i> sp., <i>Aphellenchus</i> sp., <i>Tylenchus</i> sp., <i>Helicotylenchus</i> sp.) en diferentes cultivos de hortalizas; palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) y hernia de las coles (<i>Plasmodiophora brassicae</i>) en cultivos de brócoli, repollo y coliflor; en el mes de junio.</p>		
3) Servicios profesionales para verificar la actualización de la base de datos de plagas y enfermedades que afectan los cultivos agrícolas	Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal digitando en la plataforma virtual EPI del Departamento de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria y Análisis de Riesgo, el registro de las plagas y enfermedades monitoreadas en los meses de enero a junio, así como los resultados de las muestras enviadas al Laboratorio Fitosanitario del MAGA de las plagas y enfermedades en los diferentes cultivos agrícolas del departamento de Jalapa.	100%	Finalizado
4) Servicios profesionales para colaborar en la revisión de medidas fitosanitarias a los cultivos agrícolas con problemas de plagas y enfermedades que afectan en el departamento de Jalapa	Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal en revisar las medidas fitosanitarias pertinentes para concientizar a productores de cultivo de cebolla en los municipios de Monjas y San Pedro Pinula, en el mes de enero; a productores de cultivo de tomate y chile en los municipios de San Manuel Chaparrón y Monjas, en el mes de febrero; a productores de cultivos	100%	Finalizado

	<p>de cítricos en el municipio de San Luis Jilotepeque, en el mes de marzo; a productores de cultivo de papa en los municipios de Jalapa y Mataquescuintla, en el mes de abril; a productores de cultivos de maíz y frijol en los municipios de San Manuel Chaparrón y San Pedro Pinula, en el mes de mayo; y a productores de melocotón en los municipios de Jalapa y Mataquescuintla, en el mes de junio; sobre los problemas de las plagas y enfermedades, las medidas fitosanitarias que se deben implementar y los controles de las mismas (control cultural, control biológico, control etológico y control químico), resaltando la importancia del monitoreo para la identificación de la plaga o enfermedad para la toma de decisiones.</p>		
5) Otras actividades que le fueron asignadas.	<p>1.Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal realizando inspección y toma de muestras de hojas para enviar al laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario de la Universidad del Valle, para analizar presencia/ausencia de las plagas de interés cuarentenario (Virus rugoso del tomate y Clavibacter michiganensis Subespecie michiganensis) en la Estación de Cuarentena Posentrada (ECPE-002-DSV-2023) que pertenece a la empresa HFT Seedservices S. A., ubicada en aldea Potrero Carrillo, Jalapa, en los meses de enero a junio.</p> <p>2.Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal y la Sede Departamental del MAGA en Jalapa, con la participación y presentación de resultados obtenidos durante los meses de enero a junio en mis labores de monitoreo de plagas y enfermedades en reunión del Consejo de Coordinación Agrícola y Pecuario Departamental (COAPED), del departamento de Jalapa, en los meses de enero a junio.</p>	100%	Finalizado

	<p>3.Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal y la Sede Departamental del MAGA en Jalapa brindando capacitaciones a personal técnico del MAGA y productores de cultivos de café, aguacate y banano de los municipios de Jalapa, Mataquescuintla y San Carlos Alzatate, en el mes de marzo.</p> <p>4.Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal y la Sede Departamental del MAGA en Jalapa brindando capacitaciones a personal técnico del MAGA y productores miembros de la Asociación Comunitaria Integral Productiva de la aldea Urlanta, en Jalapa.</p>		
--	--	--	--

Resultado de la presentación de los servicios:

Determinar la condición fitosanitaria de presencia/ausencia de plagas y enfermedades cuarentenarias y de importancia económica, así como la identificación mediante monitoreo en cultivos agrícolas, para mantener actualizado el inventario de plagas oficiales para el país, mediante el ingreso mensual que se realiza en la base de datos. Con esto se apoya a la agricultura y a los productores para tomar medidas preventivas o curativas en sus cultivos, aplicando medidas fitosanitarias y diferentes métodos de control de las mismas. Esta condición aplica para la agricultura nacional, así como para empresas importadoras de semillas, donde realizo inspección a estación de cuarentena posentrada, para posteriormente exportar semillas libres de presencia de las plagas cuarentenarias que se muestrean.

El presente informe describe lo actuado por el suscrito en cumplimiento a las actividades desarrolladas durante el periodo de la contratación, y acorde a los términos de referencia de la misma.

Atentamente,

(F) 

Plinio Roberto López Sandoval
DPI: 1694009562202
Celular: 46327267

Se hace constar que las actividades descritas en este informe responden a lo estipulado en el contrato administrativo y sus respectivos términos de referencia, y se encuentran recibidos de conformidad, por lo que autorizo a quién corresponda, para que procedan al trámite de pago de los honorarios correspondientes.

(f)
Firma y sello del Responsable de la
Verificación de los Servicios Contratados



Aprobado (f) _____

Ing. Agr. Eduardo Taracena Zamora
Jefe a.i. del Departamento de Vigilancia
Epidemiológica y Análisis de Riesgo
Dirección de Sanidad Vegetal
VISAR-MAGA

INFORME FINAL DE ACTIVIDADES REALIZADAS

No. Contrato Administrativo		2024-209-1-3-97
No. De Acuerdo Ministerial de Aprobación de Contrato:		RH-029-209-2-2024
Tipo de Servicios:		Profesionales
Nombres y apellidos de la persona contratista:		Plinio Roberto López Sandoval
Plazo de contratación	Del: 03/01/2024	Al: 30/06/2024
Período de este informe:	Del: 03/01/2024	Al: 30/06/2024
Monto pagado:		Q 59,354.84
Prestados en:		Dirección de Sanidad Vegetal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones.

Señor Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

A continuación, se detallan las actividades y avances gestionados durante el periodo de la contratación:

Descripción de actividades según TDR	Informe de actividades realizadas	Avance	
		Cuantitativo	Cualitativo
1) Servicios profesionales para colaborar en el monitoreo de plagas y enfermedades en los cultivos agrícolas en el departamento de Jalapa.	<p>Apoyé a la Dirección de Sanidad Vegetal realizando monitoreo de plagas y enfermedades, tales como: virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; antracnosis del cerezo del café (<i>Colletotrichum kahawae</i>), roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>) y broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>) en cultivo de café; en el mes de enero.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; FOCR4T (<i>Fusarium oxysporum</i> raza 4 tropical) y polilla del plátano (<i>Opogona sacchari</i>) en cultivo de banano; amarillamiento letal del cocotero (ALC), escama blanca del cocotero (<i>Parlagena bennetti</i>), ácaro rojo de las palmeras (<i>Raoiella indica</i>) en</p>	100%	Finalizado

	<p>palmeras y cocos; en el mes de febrero.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; cochinilla rosada del hibisco (<i>Macconellicoccus hirsutus</i>) y cochinilla blanca de los frutales (<i>Pseudococcus viburni</i>) en frutales; nemátodo del suelo (<i>Pratylenchus brachyurus</i>) y enfermedad del pierce (<i>Xylella fastidiosa</i>) en cultivos de cítricos; en el mes de marzo.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; virus de las manchas amarillas del Iris (IYSV) y nemátodo del suelo (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) en cultivo de cebolla; chinche negra del frijol (<i>Brachyplatys subaeneus</i>) y nemátodo foliar (<i>Aphellenchoides besseyii</i>) en cultivo de ejote francés; en el mes de abril.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; trips del melón (<i>Thrips palmi</i>) y mildiu vellosa de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) en cultivo de pepino; Watermelon Mosaic Virus (WMV) y Squash Vein Yellowing Virus (SqVYV) en cultivo de sandía; en el mes de mayo.</p> <p>Virus rugoso del tomate (ToBRFV), cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> Subespecie <i>michiganensis</i>) y palomilla barrenadora del tomate (<i>Tuta absoluta</i>) en cultivos de tomate y chile; chinche salivosa (<i>Aeneolamia</i></p>	
--	--	--

	<p>contigua) en pastos; barrenadores de hueso (<i>Stenoma catenifer</i>, <i>Heilipus lauri</i>, <i>Conotrachelus aguacatae</i> y <i>Conotrachelus perseae</i>) y barrenador de ramas (<i>Copturus aguacatae</i>) en cultivo de aguacate; en el mes de junio.</p>		
<p>2) Servicios profesionales para colaborar en la identificación de plagas y enfermedades presentes en los cultivos agrícolas</p>	<p>Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal identificando plagas y enfermedades, tales como: minador de la hoja del café (<i>Leucoptera coffeella</i>) y ojo de gallo (<i>Mycena citricolor</i>) en cultivo de café; chinche arlequín (<i>Murganthia histrionica</i>) en cultivos de hortalizas y maleza; pulgones (<i>Aphis gossypii</i>) en cultivo de loroco; pulgón amarillo del sorgo (<i>Melanaphis sacchari</i>) en cultivo de sorgo y sorgo forrajero; en el mes de enero.</p> <p>Marchitez fungosa (<i>Fusarium oxysporum</i>) y marchitez bacteriana (<i>Ralstonia solanacearum</i>) en cultivos de tomate y chile; sygatoka (<i>Mycosphaerella musicola</i>) y moco (<i>Ralstonia solanacearum</i>) en cultivo de banano; chinche salivosa (<i>Aeneolamia contigua</i>) en pastos; añublo foliar (<i>Pestalotia</i> sp.) y mancha foliar (<i>Cercospora</i> sp.) en cultivo de guayaba; en el mes de febrero.</p> <p>Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) y tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) en cultivos de tomate y chile; diferentes moscas de la fruta que pertenecen a la familia (<i>Tephritidae</i>) en cultivos de frutales; HLB (<i>Huanglongbing</i>), psílido asiático (<i>Diaphorina citri</i>) y mosca prieta (<i>Aleurocanthus woglumi</i>) en cultivos de cítricos; en el mes de marzo.</p> <p>Trips de la flor del frijol (<i>Megalurothrips usitatus</i>) y gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) en cultivo de ejote francés; trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>) y punta quemada (<i>Stemphyllium</i> sp.) en cultivo de cebolla; mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) y paratíoz (Backtericera cockerelli)</p>	100%	Finalizado

	<p>en cultivos de hortalizas; en el mes de abril.</p> <p>Escama blanca del cocotero (<i>Parlagena bennetti</i>) en palmeras y cocos; nemátodos de quiste (<i>Globodera pallida</i> y <i>Globodera rostochiensis</i>) en cultivo de papa; gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>), mancha de asfalto (<i>Phyllachora maydis</i>) y mosca de la flor femenina del maíz (<i>Euxesta</i> sp) en cultivo de maíz y maíz dulce; en el mes de mayo.</p> <p>Antracnosis (<i>Colletotrychum gloeosporioides</i>) y roña (<i>Sphaceloma</i> sp.) en cultivo de aguacate; nemátodos del suelo (<i>Meloyddogine</i> sp., <i>Aphellenchus</i> sp., <i>Tylenchus</i> sp., <i>Helicotylenchus</i> sp.) en diferentes cultivos de hortalizas; palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) y hernia de las coles (<i>Plasmodiophora brassicae</i>) en cultivos de brócoli, repollo y coliflor; en el mes de junio.</p>		
3) Servicios profesionales para verificar la actualización de la base de datos de plagas y enfermedades que afectan los cultivos agrícolas	Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal digitando en la plataforma virtual EPI del Departamento de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria y Análisis de Riesgo, el registro de las plagas y enfermedades monitoreadas en los meses de enero a junio, así como los resultados de las muestras enviadas al Laboratorio Fitosanitario del MAGA de las plagas y enfermedades en los diferentes cultivos agrícolas del departamento de Jalapa.	100%	Finalizado
4) Servicios profesionales para colaborar en la revisión de medidas fitosanitarias a los cultivos agrícolas con problemas de plagas y enfermedades que afectan en el departamento de Jalapa	Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal en revisar las medidas fitosanitarias pertinentes para concientizar a productores de cultivo de cebolla en los municipios de Monjas y San Pedro Pinula, en el mes de enero; a productores de cultivo de tomate y chile en los municipios de San Manuel Chaparrón y Monjas, en el mes de febrero; a productores de cultivos	100%	Finalizado

	<p>de cítricos en el municipio de San Luis Jilotepeque, en el mes de marzo; a productores de cultivo de papa en los municipios de Jalapa y Mataquescuintla, en el mes de abril; a productores de cultivos de maíz y frijol en los municipios de San Manuel Chaparrón y San Pedro Pinula, en el mes de mayo; y a productores de melocotón en los municipios de Jalapa y Mataquescuintla, en el mes de junio; sobre los problemas de las plagas y enfermedades, las medidas fitosanitarias que se deben implementar y los controles de las mismas (control cultural, control biológico, control etológico y control químico), resaltando la importancia del monitoreo para la identificación de la plaga o enfermedad para la toma de decisiones.</p>		
<p>5) Otras actividades que le fueron asignadas.</p>	<p>1.Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal realizando inspección y toma de muestras de hojas para enviar al laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario de la Universidad del Valle, para analizar presencia/ausencia de las plagas de interés cuarentenario (Virus rugoso del tomate y Clavibacter michiganensis Subespecie michiganensis) en la Estación de Cuarentena Posentrada (ECPE-002-DSV-2023) que pertenece a la empresa HFT Seedservices S. A., ubicada en aldea Potrero Carrillo, Jalapa, en los meses de enero a junio.</p> <p>2.Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal y la Sede Departamental del MAGA en Jalapa, con la participación y presentación de resultados obtenidos durante los meses de enero a junio en mis labores de monitoreo de plagas y enfermedades en reunión del Consejo de Coordinación Agrícola y Pecuaria Departamental (COAPED), del departamento de Jalapa, en los meses de enero a junio.</p>	100%	Finalizado

	<p>3. Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal y la Sede Departamental del MAGA en Jalapa brindando capacitaciones a personal técnico del MAGA y productores de cultivos de café, aguacate y banano de los municipios de Jalapa, Mataquescuintla y San Carlos Alzatate, en el mes de marzo.</p> <p>4. Colaboré con la Dirección de Sanidad Vegetal y la Sede Departamental del MAGA en Jalapa brindando capacitaciones a personal técnico del MAGA y productores miembros de la Asociación Comunitaria Integral Productiva de la aldea Urlanta, en Jalapa.</p>		
--	--	--	--

Resultado de la presentación de los servicios:

Determinar la condición fitosanitaria de presencia/ausencia de plagas y enfermedades cuarentenarias y de importancia económica, así como la identificación mediante monitoreo en cultivos agrícolas, para mantener actualizado el inventario de plagas oficiales para el país, mediante el ingreso mensual que se realiza en la base de datos. Con esto se apoya a la agricultura y a los productores para tomar medidas preventivas o curativas en sus cultivos, aplicando medidas fitosanitarias y diferentes métodos de control de las mismas. Esta condición aplica para la agricultura nacional, así como para empresas importadoras de semillas, donde realizo inspección a estación de cuarentena posentrada, para posteriormente exportar semillas libres de presencia de las plagas cuarentenarias que se muestrean.

El presente informe describe lo actuado por el suscrito en cumplimiento a las actividades desarrolladas durante el periodo de la contratación, y acorde a los términos de referencia de la misma.

Atentamente,

(F) 

Plinio Roberto López Sandoval
DPI: 1694009562202
Celular: 46327267

Se hace constar que las actividades descritas en este informe responden a lo estipulado en el contrato administrativo y sus respectivos términos de referencia, y se encuentran recibidos de conformidad, por lo que autorizo a quién corresponda, para que procedan al trámite de pago de los honorarios correspondientes.

Aprobado (f)



Ing. Marissa Montepeque Sierra
VICEMINISTRA DE SANIDAD AGROPECUARIA Y REGULACIONES
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y ALIMENTACION



(f)

Firma y sello del Responsable de la
Verificación de los Servicios Contratados

Ing. Agr. Eduardo Paracena Zamora
Jefe a.i. del Departamento de Vigilancia
Epidemiológica y Análisis de Riesgo
Dirección de Sanidad Vegetal
VISAR-MAGA



FINIQUITO

YO: Plinio Roberto López Sandoval en mi calidad de Contratista de Servicios Profesionales, manifiesto que fui contratado para prestar Servicios profesionales, comparezco con el objeto de otorgar expresa y voluntariamente el más completo, amplio y eficaz FINIQUITO a favor del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación en cumplimiento a lo estipulado en el contrato administrativo de servicios profesionales No. 2024-209-1-3-97 de fecha tres de enero del año dos mil veinticuatro (03/01/2024), por el plazo comprendido del tres de enero del año dos mil veinticuatro (03/01/2024) al treinta de junio del año dos mil veinticuatro (30/06/2024), por un monto total de cincuenta y nueve mil trescientos cincuenta y cuatro quetzales con ochenta y cuatro centavos (Q 59,354.84) que corresponde a honorarios incluyendo el Impuesto al Valor Agregado IVA. Manifiesto que, a la presente fecha, no tengo ninguna reclamación pendiente de realizar derivada de dicho contrato; asimismo hago constar que el Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación cumplió a cabalidad con lo establecido en todas y cada una de las cláusulas contenidas en el contrato anteriormente indicado, por lo que, lo libero de cualquier demanda administrativa o judicial posterior relacionada con los términos del referido contrato No. 2024-209-1-3-97 de servicios profesionales, por lo que, no habiendo nada más que hacer constar, lo ratifico, firmo y dejo la impresión de mi huella dactilar del pulgar derecho. En la ciudad de Guatemala el 30 de junio del año dos mil veinticuatro.



(f)



Huella dactilar:



COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA
11 Ave. 12-28 zona 2, Ciudad Nueva, Guatemala

SERIE F

No. 89023

El infrascrito Secretario del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala, CERTIFICA: Haber tenido a la vista el informe de Tesorería, en el cual consta que el(la):

Ingeniero/a Agrónomo (a)

Plinio Roberto López Sandoval

Es miembro de este Colegio Profesional, inscrito con el número de Colegiado:

3492

Fecha de colegiación: 29 de marzo de 2006

encontrándose en calidad de Colegiado Activo hasta el mes de:

Marzo 2025

De consiguiente goza de los privilegios y obligaciones que la Ley de Colegiación Profesional Obligatoria confiere a los miembros de este Colegio, habiendo satisfecho lo preceptuado en el Decreto 48-47 y 69-92 Ley del Timbre del Ingeniero Agrónomo relacionado con el pago del Impuesto del Timbre.

A solicitud del (la) Interesado (a), se extiende la presente en:

Guatemala\Jutiapa, 20/11/2023 11:33:38 a.m.

1. Esta certificación es válida únicamente en papel seguridad, con firma y sello originales o digitales.
2. Favor de verificar la autenticidad del Certificado al PBX: 2504-2929 Ext. 1102

Emitida por:

**Morán
, Marlen
(Jutiapa05)**


Ing. For. Mario Martinez Herrera

Secretario de Junta Directiva

