



ACTA DE LA SEPTIMA REUNIÓN ORDINARIA DE SUBCOMISIÓN DE SANIDAD AGROPECUARIA EN MATERIA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA DEL ESTADO DE MÉXICO, DEPENDIENTE DE LA COMISIÓN DE SANIDAD AGROPECUARIA DEL ESTADO DE MÉXICO, ORGANISMO AUXILIAR DEL COMITÉ TÉCNICO DEL FIDEICOMISO FONDO ALIANZA PARA EL CAMPO DEL ESTADO DE MÉXICO (FACEM), DERIVADO DEL CONVENIO DE COORDINACIÓN PARA EL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE, CELEBRADO ENTRE LA SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN Y EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CORRESPONDIENTE AL MES DE OCTUBRE DE 2014.

LUGAR, HORA Y FECHA:	En el salón de Usos Múltiples de la Delegación Federal de la SAGARPA, sita en el Km. 4.5 de la carretera Toluca-Morelia, Colonia los Angeles, Zinacantepec, Méx., siendo las 12.30 horas del 10 de noviembre de 2014.
PARTICIPANTES:	Integrantes de la Subcomisión de Sanidad Agropecuaria en Materia de Inocuidad Agroalimentaria, Acuicola y Pesquera del Estado de México. Por el Ejecutivo del Estado de México a través de la SEDAGRO: M.V.Z. Victoriano Luis Zepeda Espinoza, Presidente de la Comisión y Director de Sanidad Agropecuaria. Por el Ejecutivo Federal: El Ing. Víctor Manuel Ontiveros Alvarado, Subdelegado Agropecuario y Secretario Técnico de esta Comisión; así como, los vocales por la SEDAGRO: el Ing. Epifanio Larneta Salas, Jefe de Departamento en representación del Ing. José Rubén Dávila Mendoza, Director General de Agricultura; por la SAGARPA: El Ing. Octavio Baray Terrazas Jefe del Programa de Fomento Agrícola y Sanidad Vegetal; el M.V.Z. Ernesto García Torres, Jefe del Programa de Desarrollo Pecuario y Salud Animal. Invitado Permanente Lic. Sergio Hugo Molina Jiménez suplente del Lic. Federico Mario Ruiz Sánchez, Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación; así como el Ing. Joel Romero Saldaña Gerente del CESAVEM, el M.V.Z. Camilo Gerardo Pérez Colín Gerente del CFPPEM, el M.V.Z. Cesar Ivan Gutiérrez Villavicencio Encargado del Despacho de la Gerencia del CSAEM.
OBJETIVO:	Analizar los avances físicos y financieros del mes de octubre de 2014, del Concepto de Apoyo de Inocuidad Agroalimentaria Acuicola y Pesquera que opera en el Estado de México, a través del CESAVEM, CFPPEM y CSAEM.
ORDEN DEL DÍA:	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Lista de Asistencia y Verificación del Quórum. 2.- Inocuidad Agrícola. <ol style="list-style-type: none"> 2.1.- Seguimiento de Acuerdos. 2.2.- Avance Físico y Financiero. 2.3.- Análisis y Dictamen. 2.4.- Propuesta de Acuerdos. 2.5.- Asuntos Generales. 3.- Inocuidad Pecuaria. <ol style="list-style-type: none"> 3.1.- Seguimiento de Acuerdos. 3.2.- Avance Físico y Financiero. 3.3.- Análisis y Dictamen. 3.4.- Propuesta de Acuerdos. 3.5.- Asuntos Generales. 4.- Inocuidad Acuicola. <ol style="list-style-type: none"> 4.1.- Seguimiento de Acuerdos. 4.2.- Avance Físico y Financiero. 4.3.- Análisis y Dictamen. 4.4.- Propuesta de Acuerdos. 4.5.- Asuntos Generales.

1.-Lista de Asistencia y Verificación del Quórum.

Existe el quórum para llevar a cabo la reunión.

INOCUIDAD AGRÍCOLA

Cuadro avances en Reconocimientos programados

RECONOCIMIENTOS/ CERTIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL	METAS FISICAS				AVANCE %
			PROGRAMADO		REALIZADO		
			del mes	al mes	del mes	al mes	
Inocuidad Agrícola							
Reconocimientos en sección campo y/o empaque	Reconocimiento	14	0	9	3	9	64.29
Renovación de reconocimientos en sección campo y/o empaque	Reconocimiento	11	0	4	2	3	27.27
TOTAL		25	0	13	5	12	48.00

Nota: En los conceptos de reconocimiento: se tiene un sub ejercicio físico debido a que en las unidades propuestas para reconocimiento ha habido atrasos en el establecimiento del cultivo este año.

Descripción de las acciones

Asistencia técnica: Se realizaron 112 visitas de Asistencia Técnica y se atendieron 49 productores y/o trabajadores agrícolas de acuerdo a siguiente cuadro:

Municipio	No. Visitas	Productores atendidos
Atacomulco	8	1
Coatepec Harinas	14	6
Ixtapan de La Sal	38	16
Jocotitlán	14	1
Lerma	10	7
San Antonio la Isla	2	1
San Martín de Las Pirámides	3	7
Temascalcingo	3	3
Tepetlaoxtoc	7	1
Iepotzotlán	3	4
Texcoco	1	1
Zumpahuacán	9	1
Total	112	49

Reconocimientos en SRRC:

Indicadores de avances

Acción	Acciones clave	Evaluaciones	Indicador (%)
Asistencia técnica	Visita de Diagnóstico	(24 Visitas de diagnóstico/35 visitas programadas)*100	127.73
	Visita de Seguimiento	(421 Visitas de seguimiento/431 Visitas programadas)*100	101.68
	Visita de Mantenimiento	(275 Visitas de mantenimiento/401 visitas programadas)*100	69.56
	Visita de preauditoria	(27 Visitas de preauditoria/37 visitas programadas)*100	72.97
	Reconocimiento	(9 Reconocimientos /14 reconocimientos programados)*100	64.29
	Renovación de reconocimiento	(3 Reconocimientos /11 reconocimientos programados)*100	27.27
Capacitación	Pláticas	(126 Pláticas realizadas/ 173 pláticas programadas)*100	72.83
	Curso a productores	(1 Cursos realizados/2 cursos programados)*100	50.00
	Curso a coordinador de programa	(6Curso asistido/6 cursos programados) *100	83.33
	Curso a profesional	(13 Curso asistido/10 cursos programados) *100	130.00
	Curso de formación y/o actualización de PSNRG	(1Curso realizado/1 cursos programados) *100	100.00
Divulgación	Spot de radio	(5 Spot de radio realizado /5 mesos Spot de radio programadas)*100	100.00
	Carteles	(Carteles entregados 2000/2000 carteles programados)*100	100.00
Complemento a Infraestructura	Señalamientos	(15 Paquetes realizados/21 paquetes programados)*100	71.43
Servicio de Análisis y Validaciones	Análisis de plaguicidas	(19 Muestras tomadas/25 muestras programadas)*100	76.00
	Análisis microbiológicos	(140 Muestras tomadas/134 muestras programadas)*100	103.09
	Análisis de metales pesados	(14 Muestras tomadas/16 muestras programadas)*100	87.50
Programas y proyectos relevantes (PNREVA) "Conservemos un campo limpio"	Asistencia técnica	(163 Visitas realizadas/192 visitas programadas)*100	84.48
	Pláticas de capacitación	(43 Capacitaciones realizadas/50 pláticas programadas)*100	86.00
	Carteles	(Carteles entregados 2000/2000 carteles programados)*100	100.00
	Spot de radio	(Spot realizados 4/4 meses de Spot programadas)*100	100.00
	Instalación de Jaulas	(Jaulas instaladas 10/20 jaulas programados programadas)*100	50.00
	Tambos	(Tambos entregados 38/38 tambos programados programadas)*100	100.00
	Volumen de recolección	(37.99 Volumen recolectado/40 ton programadas)*100	90.45
Recursos de las acciones	Ejercicio de recurso	(\$ 2,675,179.27 Recurso ejecutado/\$ 3,404,300.65 recurso	

INOCUIDAD PECUARIA

MES OCTUBRE DE 2014
INDICADORES DE INOCUIDAD PECUARIA

INDICADOR DE EVALUACIÓN	FORMULA		%	
EROGACIONES DEL PROYECTO ESTRATÉGICO ASISTENCIA TÉCNICA	299 visitas de diagnóstico realizadas *	x 100	142.38	
	210 visitas de diagnóstico programadas			
	1179 visitas de seguimiento *	x 100	121.55	
	970 visitas de seguimiento programadas			
	623 visitas de mantenimiento realizadas	x 100	100.48	
	620 visitas de mantenimiento programadas			
	67 visitas de pre auditoria	x 100	33.50	
	200 visitas pre auditoria programadas			
	EROGACIONES DEL PROYECTO ESTRATÉGICO CAPACITACIÓN	27 pláticas de inducción realizadas *	x 100	108.00
		25 pláticas de inducción programadas		
35 pláticas de SRRC realizadas		x 100	100.00	
35 pláticas de SRRC programadas				
23 pláticas de Trazabilidad realizadas		x 100	76.67	
30 pláticas de Trazabilidad programadas				
Curso de Actualización y Formación realizada		x 100	0.00	
1 Curso de Actualización y Formación programada				
2 curso a Coordinador realizado		x 100	50.00	
4 curso a Coordinador programado				
6 cursos a técnicos realizado		x 100	60.00	
10 curso a técnicos programado				

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

EROGACIÓN RELACIONADA CON PROYECTO ESTRATÉGICO	400 Manuales realizados	x 100	100.00	
	500 Manuales programados			
EROGACIÓN RELACIONADA COMPLEMENTOS A	184 Ahumadores entregados	x 100	100.00	
	184 Ahumadores programados			
EROGACIÓN RELACIONADA CON VIGILANCIA DE CONTAMINANTES Y RESIDUOS	13 muestras de miel realizadas	x 100	65.00	
	20 muestras de miel programadas			
	20 muestras de agua realizadas	x 1000	100.00	
	20 muestras de agua programadas			
	387 muestras de sangre realizadas	x 1000	60.98	
	554 muestras de sangre programadas			
EVALUACIÓN DE IMPACTO	10 Unidades nuevas reconocidas realizadas proveedor confiable	X 100	30.00	
	14 Unidades nuevas reconocidas programadas proveedor confiable			
	30 Unidades renovadas realizadas proveedor confiable	X 100	38.46	
	26 Unidades renovadas reconocidas proveedor confiable			
	10 Unidades nuevas reconocidas realizadas miel	X 100	71.43	
	14 Unidades nuevas reconocidas programadas de miel			
	131 Unidades renovadas realizadas	X 100	71.20	
	Unidades renovadas reconocidas 184			
	577 Unidades atendidas realizadas	X 100	184.17	
	Unidades atendidas programadas 315			
	EVALUACIÓN DE RECURSOS	544 No. De productores atendidos realizados	X 100	172.70
		No. De productores atendidos programados 315		
recurso ejercido		X 100	4026	
7,955,477.60 Recurso por ejercer				
Observaciones o comentarios: IMPACTO Se tiene demanda de parte de los productores en el ingreso al Programa de Fomento Confiable y Buenas Prácticas de Producción. Reclamando así mismo un avance mayor a lo programado en temas de diagnóstico, trabajo de educación y trabajo en algunas zonas rurales de entornos rurales y zonas de vulnerabilidad.				

INOCUIDAD ACUÍCOLA

INDICADORES DE INOCUIDAD ACUÍCOLA CORRESPONDIENTES AL MES DE OCTUBRE 2014.

visitas de diagnostico	30	x 100	100.00%
visitas programadas	30		
visitas de seguimiento	1040	x 100	81.89%
visitas programadas	1270		
visitas de mantenimiento	210	x 100	80.77%
visitas programadas	260		
visitas de preauditoria	30	x 100	75.00%
visitas programadas	40		
Platica informativa	72	x 100	81.82%
Platicas Programadas	88		
Curso de formación y actualización	0	x 100	
Cursos Programados de formación y actualización	1		
Curso a lproductores	7.8	x 100	86.67%
Cursos Programados a Productores	9		
Carteles	500	x 100	100.00%
Carteles programados	500		
Muestras bacteriológicas de UPA	31	x 100	41.33%
Muestras bacteriológicas de UPA programadas	75		
Muestras bacteriológicas en Agua tipo Potable	36	x 100	46.75%
Muestras bacteriológicas en Agua tipo Potable programadas	77		
Muestra de Metales pesados de UPA	32	x 100	43.84%
Muestra de Metales pesados de UPA programadas	73		
Muestra de plaguicidas de UPA	0	x 100	
Muestra de plaguicidas de UPA programadas	2		
Muestras Sólidos y Biosólidos de todos	0	x 100	
Muestras Sólidos y Biosólidos de todos programadas	4		
Recuros Ejercicio Inocuidad	1,717,344.21	x 100	65.41%
2,625,612.20 programado a ejercer	2,625,612.20		
Recuros Ejercicio Vigilancia	263,495.56	x 100	79.80%
330,200.00 programado a ejercer	330,200.00		