

ACTA DE LA DÉCIMA REUNIÓN ORDINARIA DE SUBCOMISIÓN DE SANIDAD E INOCUIDAD 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 2016.

LUGAR, HORA Y FECHA:	En la Sala de Juntas de la Delegación Federal de la SAGARPA, sita en Carretera Toluca-Morelia Km. 4.5 Col. los Ángeles, Zinacantepec, México, siendo las 12:30 horas del 07 de noviembre de 2016.
PARTICIPANTES:	Integrantes de la Subcomisión de Sanidad Agropecuaria en Materia de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera del Estado de México: Por el Ejecutivo del Estado de México a través de la SEDAGRO, M.V.Z. Victoriano Luís 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 Larrieta Salas, Jefe de Departamento en representación del Ing. José Rubén Dávila Mendoza, Director General de Agricultura; por la SAGARPA; El M.V.Z. Ernesto García Torres, Jefe del Programa de Desarrollo Pecuario y Salud Animal; DR. en SA. José Luis Monter Flores, Subdelegado de Pesca de la CONAPESCA, Por el SENASICA; El M.V.Z. Luis G. Nava Michel, Encargado de la Coordinación de Campañas Zoonosanitarias; 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. José Bidali Castillo Felipe, Gerente General del CESAVEM, el M.V.Z. Camilo Gerardo Pérez Colín Gerente del CFPPEM, el MVZ. Cesar Ivan Gutiérrez Villavicencio Gerente del CSAEM.
OBJETIVO:	Analizar los avances físicos y financieros del mes de octubre de 2016, del Concepto de Apoyo de Inocuidad Agroalimentaria Acuícola y Pesquera que opera en el Estado de México, a través del CESAVEM, CFPPEM y CSAEM.
ORDEN DEL DÍA:	<p>1.- Lista de Asistencia y Verificación del Quórum.</p> <p>2.- Inocuidad Agrícola.</p> <p>2.1.- Seguimiento de Acuerdos.</p> <p>2.2.- Avance Físico y Financiero.</p> <p>2.3.- Análisis y Dictamen.</p> <p>2.4.- Propuesta de Acuerdos.</p> <p>2.5.- Asuntos Generales.</p> <p>3.- Inocuidad Pecuaria.</p> <p>3.1.- Seguimiento de Acuerdos.</p> <p>3.2.- Avance Físico y Financiero.</p> <p>3.3.- Análisis y Dictamen.</p> <p>3.4.- Propuesta de Acuerdos.</p> <p>3.5.- Asuntos Generales.</p> <p>4.- Inocuidad Acuícola.</p> <p>4.1.- Seguimiento de Acuerdos.</p> <p>4.2.- Avance Físico y Financiero.</p> <p>4.3.- Análisis y Dictamen.</p> <p>4.4.- Propuesta de Acuerdos.</p> <p>4.5.- Asuntos Generales.</p>

Inocuidad Agrícola

Subcomponente (Inocuidad Agrícola)	Meta Física Enero 2017	Recurso financiero Enero 2017	Meta Física Febrero 2017	Recurso Financiero Febrero 2017	Meta Física Marzo 2017	Recurso Financiero Marzo 2017	Total Meta Física	Total Financiero
Visitas de asistencia técnica	100	666,000.00	100	666,000.00	100	668,000.00	300	2,000,000.00

**Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria
Componente Sanidad. Incentivo Inocuidad**

Entidad:	Mexico					
Recurso:	Federal y Estatal 2016					
Subcomponente:	Inocuidad Agrícola					
Acciones	Unidad de Medida	Meta Anual	Realizado al mes de octubre	Por realizar en Noviembre	Por realizar en Diciembre	Cierre 2016
Asistencia Técnica						
Visita de Diagnostico	No. de Visita	39	36	3	0	39
Visita de Seguimiento	No. de Visita	886	645	141	100	886
Visita de Mantenimiento	No. de Visita	215	136	65	14	215
Visita de Pre-auditoría	No. de Visita	29	28	1	0	29
Visita de supervisión	No. de Visita	11	4	4	3	11
Subtotal		1,180	849	214	117	1,180
Capacitación						
Plática	No. De Plática	165	164	9	0	173
Curso FSMA	No. Curso	1	0	1	0	1
Curso a Productores	No. De curso	3	2	0	1	3
Curso a Coordinador del programa	No. Curso	4	3	1	0	4
Curso a Profesional	No. De Curso	24	19	5	0	24
Subtotal		197	188	16	1	205
Toma de Muestras						
Análisis de Plaguicidas	Muestras	35	24	11	0	35
Análisis Microbiológicos	Muestras	195	184	86	0	270
Análisis de Metales Pesados	Muestras	29	26	9	0	35
Subtotal		259	234	106	0	340
Administración						
Informes	Informe	12	10	1	1	12
Subtotal		12	10	1	1	12
Personal						
Coordinador	Salario	13	10	1	2	13
Profesional(8)	Salario	101	74.00	9	18	101
Auxiliar administrativo	Salario	13	10	1	2	13
Gerente	Salario	3	2	0	0	2
Coordinador Administrativo	Salario	3	3	0	0	3
Subtotal		133.00	99.00	11	22	132.00
Campo Limpio						
Visita de asistencia técnica	Visitas	64	55	6	3	64
Plática de capacitación	Pláticas	23	22	1	0	23
Volumen de Recolección	Ton	45	37.49	4	4.00	45
Subtotal		132.00	114.49	11.00	7.00	132.49
Complemento a infraestructura						
Señalamientos	Paquete	20	19	1	0	20
Subtotal		20	19	1	0	20
Reconocimientos						
Reconocimiento en SC y/o SE	Reconocimiento	25	8	0	17	25
Subtotal		25	8	0	17	25
Total		1,958	1,521	360	165	2,046

Inocuidad Pecuaria

ACTIVIDADES OCTUBRE 2016			
Inocuidad Pecuaria			
VISITAS DE ASISTENCIA TÉCNICA			
ACTIVIDADES	NO. DE VISITAS EN UPPS	BUENAS PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN	MUNICIPIO
Diagnóstico	1	En la engorda de Ganado Bovino en Confinamiento	
		de Ovinos	Lerma
Seguimiento	71	de Miel	Amecameca.
		En la engorda de Ganado Bovino en Confinamiento	Aculco, Almoloya de Juárez, Amatepec, Lerma, Tejupilco, Tenancingo, Tenango, Toluca, Tonatico, Villa del Carbón, Villa Guerrero, Villa Victoria.
		de Ovinos	Atizapán, Lerma, Valle de Bravo.
		de Carne de Conejo	Acolman, Aculco, Amecameca, San Martín de las Pirámides, Temascalapa, Tenango, Teotihuacán, Tlalmanalco, Toluca, Valle de Bravo.
Mantenimiento	72	En la engorda de Ganado Bovino en Confinamiento	Ixtlahuaca, Jiquipilco, Jocotitlán, San Felipe del Progreso, San José del Rincón, Tenancingo.
		de Carne de Conejo	Atizapán, Atlacomulco, San Felipe del Progreso, Tlalmanalco, Toluca.
		de Ovinos	Jocotitlán, Jiquipilco.
		de Miel	Amecameca, Atlacomulco, Atlautla, Calimaya, Chalco, Cocotitlán, Luvianos, Ocuilán, Temamatla, Villa de Allende, Xalatlaco.
Pre auditoría	22	de Miel	Calimaya, Luvianos, Ocuilán
Supervisión	10	de Miel	Atlautla, Calimaya, Ecatingo, Tepetlixpa.
		de Ovinos	Santa Cruz Atizapán.
		de Carne de Conejo	Santa Cruz Atizapán.
TOTAL	176		

VIGILANCIA DE CONTAMINANTES				
TOMA, ACONDICIONAMIENTO Y ENVÍO DE MUESTRAS	UPP VISITADAS	NO. DE MUESTRAS	MUNICIPIO	OBSERVACIONES
SANGRE	2	7	Almoloya de Juárez	En coordinación con la Subdelegación Agropecuaria de la SAGARPA Federal en la entidad, productores inscritos en BPP
AGUA	14	14	Amecameca, Atizapán, Atlautla, Chalco, Cocotitlán, Ozumba, Temamatla, Teotihuacán, Tlalmanalco	En coordinación con la Subdelegación Agropecuaria de la SAGARPA Federal en la entidad
	TOTAL	21		

Inocuidad Acuícola

RECONOCIMIENTOS/CERTIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL	MÉTAS FÍSICAS				
			PROGRAMADO		REALIZADO		AVANCE
			del mes	al mes	del mes	al mes	%
Empresas, Unidades, Establecimientos Nuevos	Reconocimiento	58	0	0	0	0	-
Empresas, Unidades, Establecimientos Renovaciones	Reconocimiento	12					
TOTAL		70					

INDICADORES DE INOCUIDAD ACUÍCOLA CORRESPONDIENTES A LA PROGRAMACION DEL MES DE OCTUBRE 2016

Visitas de diagnóstico	30	x 100	100.00%
Visitas de diagnóstico programadas	30		
Visitas de seguimiento	890	x 100	83.18%
Visitas de seguimiento programadas	1070		
Visitas de mantenimiento	176	x 100	80.00%
Visitas de mantenimiento programadas	220		
Visitas de pre auditoría	70	x 100	100.00%
Visitas de pre auditoría programadas	70		
Visita de Supervisión técnica	86	x 100	82.69%
Visita de Supervisión técnica programadas	104		
Cursos a técnicos	4	x 100	50.00%
Cursos a técnicos programados	8		
Pláticas	90	x 100	81.82%
Pláticas programadas	110		
Cursos Coordinador	2	x 100	50.00%
Curso Coordinador programados	4		
Spot de Radio	0	x 100	-
Spot de Radio programados	150		
Microbiológicos agua	75	x 100	100.00%
Microbiológicos agua programados	75		
Microbiológicos producto terminado	75	x 100	100.00%
Microbiológicos producto terminado programados	75		
Plaguicidas en producto	9	x 100	90.00%
Plaguicidas en producto programados	10		
Diagnóstico de metales pesados en agua y producto	75	x 100	100.00%
Diagnósticos programados	75		
Recurso Ejercido	2,060,845.04	x 100	66.48%
Recurso programado a ejercer	3,100,000.00		

