



**Dirección de Campañas Zoonitarias**  
**Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria/ Control o erradicación de plagas y enfermedades zoonitarias reglamentadas**  
**Avance al 2do. Semestre 2020.- Programas de trabajo implementados conforme la estrategia establecida**

Estado	Programa	Actividad	Unidad de medida	Programado Anual	En el mes		Acumulado		% de avance anual	% de Avance por Programa de trabajo
					Programado	Realizado	Programado	Realizado		
Durango	Campaña Nacional Contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Implementación de Cuarentenas Definitivas	Porcentaje	100	100	100	100	100	100%	100
Durango	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización para Productores	Evento	2	1	2	2	2	100%	100
Durango	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Aplicación de Vacuna	Cabeza	12,000	3,000	1,220	12,000	12,000	100%	100
Durango	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Eliminación de Animales Reactivos a Tuberculosis - Carne	Cabeza	4	0	0	4	4	100%	93
Guanajuato	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Actualización para el personal del OASA	Evento	2	1	1	2	2	100%	99
Guanajuato	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Actualización para el personal del OASA	Evento	2	0	3	2	3	150%	112
Guanajuato	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización para productores	Evento	3	2	3	5	5	167%	123
Guanajuato	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para el personal del OASA	Evento	1	1	1	1	1	100%	107
Guanajuato	Influenza Aviar	Referenciación geográfica de las unidades de producción atendidas	Reporte (archivo shapefile)	12	3	3	12	12	100%	100
Guerrero	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Implementación de Cuarentena Bovinos	Porcentaje	1	1	1	1	1	100%	99
Guerrero	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	IMPLEMENTACION DE CUARENTENA PRECAUTORIA	PORCENTAJE	1	1	1	1	1	100%	89
Guerrero	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización de productores	Evento	1	0	1	1	1	100%	100
Guerrero	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Aplicación de vacuna	Cabeza	70,297	32,797	44,220	70,297	52,120	74%	95
Hidalgo	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Actualizaciones a Productores	Evento	24	6	5	24	24	100%	88
Hidalgo	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Actualización Técnica a Productores	Evento	35	8	12	35	35	100%	99
Hidalgo	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización para productores	Evento	12	2	2	12	12	100%	100
Hidalgo	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para productores	Evento	100	12	19	100	100	100%	101
Jalisco	Campaña Nacional Contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Actualización para personal del OASA	Evento	1	0	0	1	1	100%	117
Jalisco	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Vacunación con dosis clásica de RB 51	Cabeza	5,000	418	178	4,582	3,009	60%	93
Jalisco	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Muestreo de Campo	Unidad de Producción	150	15	22	135	138	92%	80
Jalisco	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para Productores	Evento	27	3	6	27	22	81%	91
Jalisco	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Eliminación de Animales Reactivos a tuberculosis	Cabeza	135	135	131	135	131	97%	186
Jalisco	Influenza Aviar	Referenciación geográfica de las unidades de producción atendidas	Reporte(Archivo Shapefile)	12	1	1	11	8	67%	81.5
México	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Implementación de cuarentenas	porcentaje	100	100	100	100	100	100%	88.5
México	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Liberación cuarentena precautoria	porcentaje	100	100	100	100	100	100%	91.5
México	Campaña Nacional Contra la Varroasis en las abejas	evento	Productores	15	0	0	15	15	100%	104
México	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	A productores	Evento	10	0	4	10	13	130%	120
México	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Eliminación de bovinos	cabeza	84,000	35,000	24,000	84,000	84,000	100%	100
Michoacán	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Implementación de Cuarentena	Porcentaje	1	1	1	1	2	200%	94
Michoacán	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para personal de la campaña	Evento	2	0	0	2	2	100%	111

**Dirección de Campañas Zoonitarias**  
**Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria/ Control o erradicación de plagas y enfermedades zoonitarias reglamentadas**  
**Avance al 2do. Semestre 2020.- Programas de trabajo implementados conforme la estrategia establecida**

Estado	Programa	Actividad	Unidad de medida	Programado Anual	En el mes		Acumulado		% de avance anual	% de Avance por Programa de trabajo
					Programado	Realizado	Programado	Realizado		
Michoacán	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Eliminación de animales reactivos a Tuberculina	Cabezas	22	12	20	22	20	91%	97
Morelos	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Actualización para productores	Evento	2	0	1	2	2	100%	92
Morelos	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Barrido	Cabezas	3,500	500	1,477	3,500	3,500	100%	90
Morelos	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para productores	Evento	12	3	10	13	12	100%	95
Nayarit	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Actualización para Productores	Evento	3	0	1	3	3	100%	100
Nayarit	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para Personal del OASA	Evento	1	1	1	1	1	100%	101
Nuevo León	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Actualización para Personal del OASA	Evento	1	0	0	1	1	100%	99
Nuevo León	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Actualización para Productores	Evento	2	0	1	2	2	100%	99
Nuevo León	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Pláticas a productores	Evento	2	0	0	2	2	100%	100
Nuevo León	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para Productores	Evento	18	0	1	18	18	100%	103
Nuevo León	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Eliminación de animales reactivos	Cabezas	30	30	30	30	30	100%	100
Oaxaca	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Liberación de cuarentenas	Unidades de producción	21	0	0	21	14	67%	81.5
Oaxaca	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Subacción 1 Implementación de Cuarentenas Precautorias.	Porcentaje	100	100	100	200	200	100%	98
Oaxaca	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización para Productores	Evento	5	0	1	5	5	100%	100
Oaxaca	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Subacción 1 Actualización para Personal del OASA	Evento	4	0	1	1	4	100%	90
Puebla	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Actualización para Personal del OASA	Evento	2	1	0	2	0	0%	85
Puebla	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Aplicación Tratamientos	Colmena	1,200	600	1,200	1,200	1,200	100%	100
Puebla	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Eliminación de Animales Reactivos a Tuberculina	Cabeza	25	25	12	25	25	100%	100
Querétaro	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Referenciación Geográfica de las Unidades de Producción Atendidas	Reporte (archivo shapefile)	9	3	3	9	10	111%	83
Querétaro	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Referenciación Geográfica de las Unidades de Producción Atendidas	Reporte (Archivo Shapefile)	12	3	3	12	12	100%	87
Querétaro	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Referencia geográfica de las Unidades de Producción atendidas	Reporte (archivo shapefile)	5	1	1	5	4	80%	90
Quintana roo	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Implementación de Cuarentena Bovinos	Porcentaje	100	100	100	100	100	100%	99
Quintana roo	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Implementación de Cuarentenas Definitivas	Porcentaje	100	100	100	100	100	100%	92
Quintana roo	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización para Productores:	Evento	7	0	0	7	7	100%	97
Quintana roo	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para Productores	Evento	10	5	5	10	10	100%	105
San Luis Potosí	Campaña Nacional Contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	IMPLEMENTACION DE CUARENTENAS DEFINITIVAS	PORCENTAJE	100	100	100	100	100	100%	96
San Luis Potosí	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para productores	Evento	100	6	2	100	101	101%	102
San Luis Potosí	Influenza Aviar	Muestreo en Unidades de traspaso	Muestras	230	60	70	230	230	100%	100
Sinaloa	Campaña Nacional Contra la Tuberculosis Bovina (Mycobacterium bovis)	Capacitación para productores	Evento	4	3	3	4	4	100%	102

**Dirección de Campañas Zoonitarias**  
**Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria/ Control o erradicación de plagas y enfermedades zoonitarias reglamentadas**  
**Avance al 2do. Semestre 2020.- Programas de trabajo implementados conforme la estrategia establecida**

Estado	Programa	Actividad	Unidad de medida	Programado Anual	En el mes		Acumulado		% de avance anual	% de Avance por Programa de trabajo
					Programado	Realizado	Programado	Realizado		
Sinaloa	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización técnica al personal del OASA	Evento	1	0	0	1	0	0%	96
Sinaloa	Campaña Nacional para el control de la garrapata <i>Boophilus spp</i>	Actualización técnica al personal del OASA	Evento	1	0	1	1	1	100%	92
Sinaloa	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para productores	Evento	12	3	4	12	12	100%	93
Sonora	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Vigilancia Epidemiológica en Caprinos por TMM	Cabeza	2,430	750	240	2,430	2,430	100%	97
Sonora	Campaña Nacional Contra la Tuberculosis Bovina ( <i>Mycobacterium bovis</i> )	Actualización para personal OASA	Evento	3	0	3	3	3	100%	102
Sonora	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Curso de Capacitación	Evento	2	0	0	0	2	100%	109
Sonora	Campaña Nacional para el control de la garrapata <i>Boophilus spp</i>	Diagnósticos Baño de Línea	Diagnóstico	60	20	30	60	60	100%	106
Sonora	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización Técnica para Productores	Evento	12	3	7	12	12	100%	100
Tabasco	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina ( <i>Mycobacterium bovis</i> )	Implementación de Cuarentenas Definitivas	Porcentaje	100	100	100	100	100	100%	101
Tabasco	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización para productores	Evento	5	5	2	2	5	100%	100
Tabasco	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para productores	Evento	38	12	8	38	39	103%	88
Tamaulipas	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Actualización para Productores	Evento	4	0	0	4	4	100%	83
Tamaulipas	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina ( <i>Mycobacterium bovis</i> )	Curso para personal del Comité (Argis)	Evento	1	0	1	1	1	100%	104
Tamaulipas	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización para productores	Evento	4	1	2	4	4	100%	92
Tamaulipas	Campaña Nacional para el control de la garrapata <i>Boophilus spp</i>	Referenciación Geográfica de la UPP'S Atendidas	Unidades de Producción	12	1	1	12	12	100%	100
Tamaulipas	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización Técnica para productores	Evento	20	2	15	20	20	100%	100
Tamaulipas	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Eliminación de Animales (Positivos, Reactivos, Expuestos y Sospechosos) a Tuberculina	Cabezas	40	0	39	40	40	100%	100
Tlaxcala	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Vacunación con dosis clásica de RB-51	Cabeza	4,600	2,150	952	4,600	4,602	100%	101
Tlaxcala	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina ( <i>Mycobacterium bovis</i> )	Desinfección de Instalaciones	Unidad de producción	5	2	5	5	5	100%	92
Veracruz	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Pláticas	Evento	36	5	16	36	36	100%	100
Veracruz	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina ( <i>Mycobacterium bovis</i> )	Atención a Reportes	Porcentaje	1	1	1	1	1	100%	91
Veracruz	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización a profesionales del OASA	Evento	1	0	1	1	1	100%	100
Veracruz	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para productores	Evento	100	0	39	100	132	132%	110
Yucatán	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Referenciación Geográfica de las Unidades de Producción Atendidas	Reporte (archivo shapefile)	12	3	3	12	12	100%	95
Yucatán	Campaña Nacional contra la Varroasis en las abejas	Actualización de productores	Evento	25	6	8	25	27	108%	111
Yucatán	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización para Productores	Evento	21	2	3	21	23	110%	104
Zacatecas	Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales	Implementación de cuarentenas Bovinos	Porcentaje	1	1	1	1	1	100%	101
Zacatecas	Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina ( <i>Mycobacterium bovis</i> )	Implementación De Cuarentenas Precautorias	Porcentaje	1	1	1	1	1	100%	106
Zacatecas	Campaña Nacional para el control de la garrapata <i>Boophilus spp</i>	Curso a productores	Evento	2	0	0	2	2	100%	99
Zacatecas	Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en bovinos y especies ganaderas	Actualización a productores	Evento	2	0	0	2	2	100%	97

**Dirección de Campañas Zoonitarias**  
**Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria/ Control o erradicación de plagas y enfermedades zoonitarias reglamentadas**  
**Avance al 2do. Semestre 2020.- Programas de trabajo implementados conforme la estrategia establecida**

Estado	Programa	Actividad	Unidad de medida	Programado Anual	En el mes		Acumulado		% de avance anual	% de Avance por Programa de trabajo
					Programado	Realizado	Programado	Realizado		
Zacatecas	Eliminación de animales positivos, reactivos, expuestos y sospechosos	Eliminación de Animales Reactivos a Tuberculina	Cabezas	127	0	0	90	182	143%	117
Zacatecas	Influenza aviar	Referenciación geográfica de las unidades de producción atendidas.	Reporte (archivo shapefile)	10	1	0	10	7	70%	85
* Fuente.- Informes físico financieros del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria/ Control o erradicación de plagas y enfermedades zoonitarias reglamentadas al mes de diciembre										
117 programas de trabajo zoonitarios implementados conforme a las estrategias establecidas.										