



SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

Campaña Contra leprosis de los Cítricos (CiLV) en Sonora



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

Informe de acciones operativas 2018

Informe No 02. Febrero

Recurso autorizado: \$2,000,000

El Estado de Sonora cuenta con una superficie aproximada de 7,335 hectáreas, obteniéndose anualmente alrededor de 174,179 toneladas de fruta, principalmente de naranja, generando con ello una derrama económica anual de 541 millones de pesos (SIAP, 2016).



Situación fitosanitaria actual

En el año 2017 resultaron con diagnostico positivo a leprosis de los cítricos muestras vegetales enviada como sospechosas de nueve municipios: Etchojoa, Navojoa, Huatabampo, Cajeme, San Ignacio Río Muerto, Guaymas, Hermosillo, Imuris y San Luís Río Colorado; de huertos comerciales y traspatios; razón por la cual se implementa en el 2018 la Campaña Contra la Leprosis de los Cítricos para el control de focos de infestación y prevenir la diseminación de la enfermedad en la entidad.

Avance de acciones operativas:

Vigilancia estratégica.

En la actividad de exploración en huertos comerciales se revisaron en el mes 1,195 ha con 139,921 arboles revisados. En el acumulado al mes se tiene un avance de 2,284 ha., con 323,445 arboles revisados sin detección de arboles sospechosos a la enfermedad CiLV.

En huertos de traspatios se revisaron al mes 3,765 arboles en 1,502 traspatios, sin detección de plantas sospechosas a la enfermedad.

Exploración (hectáreas)		
Meta Anual	Programado al mes	Realizado al mes
12,777	2,243	2,284



SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

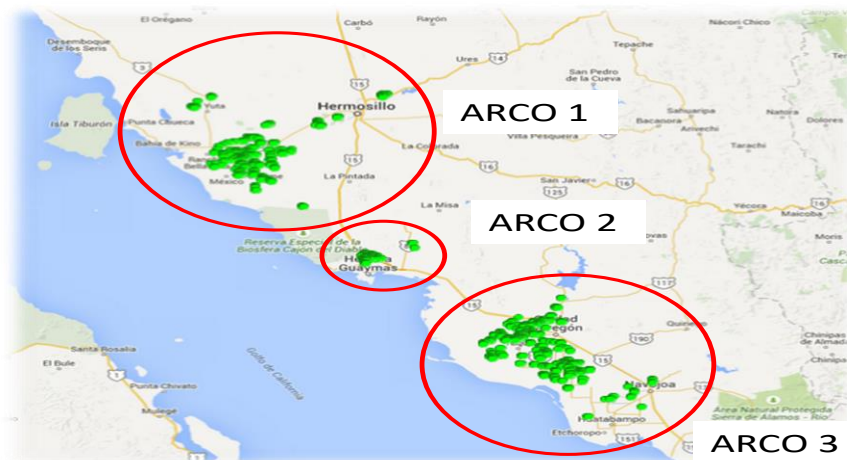
Campaña Contra leprosis de los Cítricos (CiLV) en Sonora



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

Muestreo Traspacios (Número)		
Meta Anual	Programado al mes	Realizado al mes
15,191	2,681	2,719

Mapeo (ha)		
Meta Anual	Programado al mes	Realizado al mes
148	148	150



Ubicación de las tres Áreas Regionales de Control o ARCOs en Sonora; donde se llevan acciones de la campaña de leprosis de los Cítricos.



SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

Campaña Contra leprosis de los Cítricos (CiLV) en Sonora



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

Avance de actividades:

Se ha logrado un avance en las acciones operativas de la campaña con respecto a la meta anual como sigue:

17.8 % Exploración huertos comerciales

17.8 % Exploración huertos traspatios

101.4 % Mapeo

Actividades relevantes

Se continúan realizando actividades de exploración en huertos comerciales y en traspatios sin detecciones de árboles sospechosos a la enfermedad: En caso de encontrarse síntomas sospechosos se procederá de acuerdo a lo que indica el Manual Operativo de la Campaña.

Anexo I. Cuadro de avance de actividades físicas al mes de febrero de la Campaña leprosis de los Cítricos CiLV).

ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	F I S I C O					
		PROGRAMADO ANUAL	EN EL MES		ACUMULADO AL MES		% DE AVANCE
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	
MAPEO							
MAPEO	HECTÁREAS	148	148	150	148	150	101.4
EXPLORACIÓN							
EXPLORACIÓN	HECTÁREAS	7,335	1,201	1,153	2,243	2,208	98.5
EXPLORACIÓN	EXPLORADAS HECTÁREAS	12,767	1,201	1,195	2,243	2,284	101.8
EXPLORACIÓN	ACUMULADAS HECTÁREAS	15,191	1,218	1,223	2,681	2,719	101.4
MUESTREO							
MUESTREO	HUERTOS	42	3	0	8	0	0.0
MUESTREO	TRASPATIO	39	3	0	5	0	0.0
CONTROL DE FOCOS DE INFESTACIÓN							
CONTROL	FOCO	78	7	10	13	10	76.9
CONTROL	TRASPATIO	60	6	0	10	0	0.0
ENTRENAMIENTO							
TALLERES PARTICIPATIVOS A PRODUCTORES	TALLER	0	0	0	0	0	0.0
TALLERES PARTICIPATIVOS A TÉCNICOS	TALLER	2	1	1	1	1	100.0
CURSOS A TÉCNICOS	CURSO	1	0	0	0	0	0.0
EVALUACIÓN							
EVALUACIÓN	NÚMERO	1	0	0	0	0	0.0
SUPERVISIÓN							
SUPERVISIÓN	NÚMERO	5	0	1	0	2	100.0
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	16	1	1	2	2	100.0

* En este mes no se han realizado acciones de control de focos de infestación; debido a que no se han detectado arboles con síntomas a la enfermedad.