

1.- ANTECEDENTES



Durante el mes de junio de 2018 se realizó la actividad de muestreo en 156.5 hectáreas de plátano, con el fin de detectar de manera oportuna brotes de la bacteria *Ralstonia solanacearum* raza 2, causante de la enfermedad moko del plátano, en un total 19 predios del municipio de Santiago Ixcuintla.

Se realizó la exploración de 491.6 hectáreas que corresponden a 158 predios de plátano en el municipio de San Blas.

En los recorridos de muestreo y exploración no se encontraron plantas con síntomas sospechosos a la enfermedad de Moko del Plátano (*Ralstonia solanacearum* raza 2.), razón por la cual no se colectaron muestras para su envío a diagnóstico.

Se realizaron 2 pláticas de capacitación a productores del municipio de San Blas.

No se realizó el control de focos, debido a que no se han presentado nuevos brotes de la bacteria.

Al cierre del mes de junio del 2018, el porcentaje de infestación de la bacteria moko del plátano en el estado de Nayarit es nulo (0.00).

Con estas acciones se protegen y mantienen libre de esta enfermedad una superficie de 2,844.60 hectáreas del cultivo de plátano en el estado de Nayarit, con una producción de 33,952.11 toneladas, que en términos monetarios representan un valor de la producción de 87.70 millones de pesos, aproximadamente (SIAP 2016).

Fig. 1. Tapete sanitario desinfectante. CESA VENAY 2018.

2.- SITUACION FITOSANITARIA

Al mes de julio de 2018 la enfermedad conocida como moko del plátano se encuentra bajo control fitosanitario en el municipio de Santiago Ixcuintla. Los municipios de Bahía de Banderas, Compostela, Xalisco y San Blas se reportan libres de esta enfermedad bacteriana. Cabe mencionar que al mes de julio de 2018 no se reporta superficie afectada por la enfermedad moko del plátano en el estado de Nayarit.



Fig. 2. Estatus fitosanitario del moko del plátano al mes de julio de 2018.

Fuente: <http://www.sicafi.gob.mx:81/SICAFI/Admin/Reportes/bdc/Criterios/MapaInfestacion.aspx>

3.- ACCIONES FITOSANITARIAS

Con base a la estrategia operativa de la campaña contra moko del plátano en el mes de julio de 2018 se realizaron las siguientes acciones para lograr el objetivo planteado.

Muestreo

Durante el mes de julio de 2018 se realizó la actividad de muestreo en 135.5 hectáreas de plátano, con el fin de detectar de manera oportuna brotes de la bacteria *Ralstonia solanacearum* raza 2, causante de la enfermedad moko del plátano, en un total 44 predios del municipio de Santiago Ixcuintla.

Exploración

Durante el mes de julio de 2018 se realizó la exploración de 560.4 hectáreas en 157 predios de plátano en el municipio de San Blas.

Diagnostico

En los recorridos de muestreo y exploración se encontraron plantas con síntomas sospechosos a la enfermedad de Moko del Plátano (*Ralstonia solanacearum* raza 2.), razón por la cual se colectaron 6 muestras para su envío a diagnóstico procedentes de los municipios de Santiago Ixcuintla y San Blas.

Control de focos de infestación

Al cierre del mes de julio de 2018 no se realizó el control de focos, debido a que no se han presentado nuevos brotes de la bacteria. Por lo que el porcentaje de infestación de la bacteria moko del plátano en el estado de Nayarit es nulo (0.00).

Entrenamiento

Se realizó 1 plática de capacitación a productores del municipio de San Blas.

4.- CUMPLIMIENTO DE METAS.

Reporte físico

Acción/Actividad	Unidad de medida	FÍSICO JULIO 2018					
		Programado Anual	En el mes		Acumulado al mes		
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de avance
Muestreo							
Muestreo	Hectáreas	470.00	0.00	0.00	470.00	528.50	112.45
Muestreo (repetición)	Hectáreas	1,150.00	100.00	135.50	500.00	646.50	56.22
Muestreo	Sitio	140.00	0.00	0.00	140.00	155.00	110.71
Diagnóstico							
Toma de muestras	Muestra	15.00	2.00	6.00	7.00	6.00	40.00
Control de Focos de Infestación							
Control de focos	Porcentaje	100.00	100.00	0.00	700.00	0.00	0.00
Entrenamiento							
Pláticas a productores	Evento	10.00	1.00	1.00	6.00	7.00	70.00
Exploración							
Observación de hospedante	Hectáreas	2,126.00	500.00	338.71	2,126.00	2,089.89	98.30
Observación de hospedante	Sitio	704.00	163.00	98.00	704.00	613.00	87.07
Observación de hospedante (repetición)	Hectáreas	2,626.00	60.00	221.65	160.00	317.65	12.10

Cuadro 1. Informe Físico correspondiente al mes de julio de 2018. Fuente SIMOSICA 2018.

Reporte financiero

ACTIVIDAD	FINANCIERO JULIO 2018						
	PROG. ANUAL	AL MES					
		PROGRAMADO	TRANSFERIDO	AUTORIZADO	EJERCIDO	DIFERENCIA	%
EXPLORACIÓN							
MUESTREO	671,205.00	405,390.00	0.00	405,390.00	322,569.11	82,820.89	80
DIAGNÓSTICO							
CONTROL DE FOCOS DE INFESTACIÓN	3,360.00	3,360.00	0.00	3,360.00	3,359.73	0.27	100
CAPACITACIÓN	9,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
ENTRENAMIENTO							
TOTAL	683,565.00	408,750.00	0.00	408,750.00	325,928.84	82,821.16	80

Cuadro 2. Informe Financiero correspondiente al mes de Julio de 2018. Fuente capa de datos 2018.

Al cierre del mes de julio no se refleja recurso ejercido en relación a lo programado, debido la tardía radicación del recurso federal autorizado en el programa de trabajo 2018 al CESAVENAY.

5.- IMPACTO DE LAS ACCIONES FITOSANITARIAS

Con la implementación de la campaña contra moko del plátano el estado de Nayarit y las acciones oportunas de control y erradicación de focos de infestación realizadas durante en años anteriores, el porcentaje de infestación al mes de julio de 2018 en el estado de Nayarit es nulo (0.00), por lo que se está cumpliendo el objetivo planteado de mantener al estado de Nayarit sin presencia de la enfermedad bacteriana moko del plátano (*Ralstonia solanacearum* raza 2) en 2,844.60 hectáreas.



Fig. 3. Plantación de Plátano, variedad Pera, municipio de San Blas.

Con estas acciones se protegen y mantienen libre de esta enfermedad una superficie de 2,844.60 hectáreas del cultivo de plátano en el estado de Nayarit, con una producción de 33,952.11 toneladas, que en términos monetarios representan un valor de la producción de 87.70 millones de pesos, aproximadamente (SIAP 2016).