

El SENASICA implementa el “V Taller de Fortalecimiento Técnico y Transferencia Tecnológica del Programa de Vigilancia Epidemiológica del cultivo de cafeto, en soporte a la toma de decisiones regionales” realizado en Huatusco, Veracruz, del 4 al 8 de septiembre del año en curso.

El objetivo del taller consistió en “Transferir y capacitar al personal técnico-operativo del Programa de Vigilancia Epidemiológica en el cultivo de cafeto (PVEF-Cafeto), sobre aspectos teórico-prácticos de problemas fitosanitarios de importancia económica y cuarentenaria”. En este evento participaron 150 asistentes, de 12 estados cafetaleros: Chiapas, Veracruz, Oaxaca, Guerrero, Puebla, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Querétaro, Jalisco, Nayarit y Colima; personal de SAGARPA y la Secretaria de Desarrollo Agropecuario del Gobierno de Veracruz, personal técnico de la Asociación Nacional de la Industria del Café (ANICAFE), Representante de la Asociación de productores de café en Huatusco y de la representación regional del SENASICA.

Se hizo coparticipe del reconocimiento al 1er. Lugar de INNOVAGRO 2016, a los CESV y su personal técnico del Programa de Vigilancia, otorgado por la Coordinadora de Fundaciones Produce (COFUPRO) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) quien reconoció al Colegio de Postgraduados, CESV y el SENASICA, en la modalidad de Gestión Interinstitucional.

Como parte de la gestión fitosanitaria se presentaron más de 16 posters alusivos a trabajos de investigación aplicada en Epidemiología de la Roya del Cafeto, desarrollos tecnológicos, entre otros; se transfirieron metodologías desarrolladas e implementadas en la plataforma epidemiológica de café www.royacafe.lanref.org.mx bajo un enfoque de interpretación, seguimiento y aplicación a través de herramientas tecnológicas.

Se abordaron temas teórico-prácticos con énfasis en transferir y capacitar al personal técnico sobre reconocimiento de variedades de café por parte del Centro Regional de Huatusco de la Universidad de Chapingo (CRUO-Chapingo), manejo de la nutrición en el cultivo por parte del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), sistemas para manejo de podas del café (Finca Puebla A.C). Así mismo, se promovió el intercambio de experiencias con personal técnico de la Asociación Nacional del Café de Guatemala (ANACAFE), del Instituto Hondureño del Café (IHCAFE) y del Instituto Agronómico de Paraná en Brasil (IAPAR), como referentes en la producción de café a nivel Internacional.

Consideraciones finales y expectativas alcanzadas.

- a) El personal técnico de los Comités Estatales de Sanidad Vegetal de los 12 Estados productores de café y el sector productivo e industrial que participaron en el evento se beneficiaron con información y experiencias técnicas y científicas de países como Honduras, Guatemala, México (CRUO-Chapingo, INIFAP, COLPOS-LANREF) miembros de la región del OIRSA, y Brasil en los procedimientos para la implementación de acciones fitosanitarias que permitan fortalecer la cadena productiva y la homologación de criterios técnicos con el objetivo de prevenir, detectar, erradicar patógenos de importancia cuarentenaria en el cultivo del cafeto.
- b) El Taller permitió el fortalecimiento técnico en temas que permitan la armonización y articulación de atención en un proceso homologado ante la presencia de plagas de importancia económica y

cuarentenarias así como la implementación de esquemas de vigilancia epidemiológica a nivel regional.

- c) Éste Taller, sentó las bases técnicas y operativas para que a través de la información que arroja la plataforma epidemiológica se atiendan los focos regionales de broca y roya del cafeto con el objetivo de eficientar los recursos por estado y que la información tanto de control de focos como de vigilancia se visualicen en el SIRVEF.
- d) Finalmente, permitió la aplicabilidad de simulacros fitosanitarios que coadyuven en el fortalecimiento técnico de medidas de prevención, en el marco del modelo del Plan de Acción de plagas cuarentenarias con el objetivo, de ser oportunos ante una detección de brotes y gestión de emergencias fitosanitarias que considere: detección oportuna, delimitación y diagnóstico fitosanitario; logística en campo ante una incursión fitosanitaria que contemple: manejo, confinamiento y erradicación de brotes.

3.- Anexo fotográfico.

		
<p align="center">Ponencias magistrales</p>	<p align="center">Entrega de Reconocimiento Premio INNOVAGRO al CESV de Guerrero</p>	<p align="center">Premio INNOVAGRO al CESV de Guerrero, Oaxaca y Edo. de México.</p>
		
<p align="center">Formacion de sesiones grupales</p>		



**Manejo Agronómico del Cultivo
Finca Puebla A.C.**



**Importancia del Manejo de la Nutrición
INIFAP**



**Comunicación del riesgo al sector
productivo y calibración de equipos de
aplicación
CESVCHIAPAS y CESAVER**



**Identificación de variedades
Centro Regional Huatusco, CRUO-UACH**



**Módulo de Aplicativos Móviles (Apps)
COLPOS-LANREF**



**Protocolo de acción ante la detección de
plagas cuarentenarias**