**Sanidad, Inocuidad y Bioseguridad Agroalimentaria**

Las actividades de sanidad, inocuidad y bioseguridad agroalimentaria contempladas en el Plan Estratégico creado al inicio de esta administración, son prioritarias porque es la ruta para que los productos que cumplan con estas características acceden a mercados nacionales e internacionales mejor pagados; Según datos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Jalisco incrementó por encima de la media nacional la exportación de productos agropecuarioscon un valor de 1 mil 659 millones de dólares, llegando a 67 países del mundo.

En 2015 una superficie de mil 879 hectáreas de los municipios de Valle de Juárez y San Gabriel se declararon libres del gusano barrenador del hueso del aguacate, que sumadas a las 8 mil 310 ya existentes da un total de 10 mil 189 hectáreascertificadas en 10 municipios, con una producción estimada de 100 mil 250 toneladas,así como 5 empaques certificados para exportación, 2 mil 100 huertas comerciales certificadas, generando 17 mil empleos.Con esto se fortalece el objetivo de mejorar los estatus fitosanitarios de las zonas aguacateras de la entidad,así como el incrementodel comercio nacional e internacional y se abre el camino para la exportación a los Estados Unidos.

En el 2015 se logró la producción de 120 mil toneladas de aguacate, de las cuales 40 mil toneladas se exportaron principalmente a Japón y Canadá.

Se controló la amenazade la Mosca del Vinagre de las Alas Manchadas en los cultivos de fresa, arándano, frambuesa y zarzamora,en una superficie de 2 mil 500 hectáreas,con un valor de la producción de 648 millones 34 mil 76 pesos, donde el 80% es de exportación.

Se apoyó para el control de la rata de campo, con mil 367 Kg. delproducto rodilon, en beneficio de 251 productores de maíz, sorgo y caña de azúcar, en los municipios de Tototlán, Atotonilco el Alto, La Barca, Ocotlán, Poncitlán, Tepatitlán, Zacoalco de Torres, Acatlán, San Martín Hidalgo y Degollado.

El Gobierno del Estado en coordinación con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco instrumentaron talleres de capacitación de la Campaña Nacional contra Mosca de la Fruta que afecta la producción, calidad, comercialización y la exportación del mango de la Región Costa- Sierra Occidental, con ésta acción se beneficiaron 988 productores de este cultivo protegiendo una superficie de 4 mil 80 hectáreas, con un valor de la producción de 77 millones 800 mil pesos, con destinos de exportación a EEUU y Japón.Aunado a esto y con la finalidad de obtener el reconocimiento y certificación en inocuidad bajo el Sistema de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC),se trabajó en asesoría para la certificación de las unidades de producción y empaques de mango para exportación, que se ubican en el municipio de Tomatlán, beneficiando a 101 productores.

Se implementó la campaña *HLB Huanglonbing* de los cítricos, en 3 mil 82 hectáreasde limón persa mediante la cual se liberaron 1 millón 90 mil 500 ejemplares de *Tamarixia Radiata*para el control biológico. Con esa acción se lograron disminuir las poblaciones de insectos.

Gracias al Programa de Vigilancia Epidemiológica se detectó y combatió la plaga del Pulgón Amarillo del sorgo en el municipiode Hostotipaquillo, la cual se introdujo a Jalisco por semilla traída de otra entidad, con esto se evitó su dispersión.

Se implementó la Campaña Estatal de Manejo Fitosanitario de Frutales, en apoyo a productores de tamarindo afectados por el hongo “Cenicilla Polvorienta” con una inversión de 350 mil pesos, para su control en 741hectáreas,en beneficio de 180 productores de losmunicipios de Cuautitlán de García Barragán, Casimiro Castillo y la Huerta.

Manteniendo campañas de vigilancia epidemiológica permanente, Jalisco mantiene el estatus de Estado Libre de la enfermedad de Aujeszky y además de Fiebre Porcina Clásica, así como de Newcastle y Salmonelosis Aviar, dentro de estas medidas se instalaron 4 arcos de desinfección ubicados en los ingresosdel Estado para transportes terrestres provenientes de la zona centro del País.

De manera coordinada con los avicultores se realizó el monitoreo en las campañas oficiales para Influenza Aviar H5 N2 con 2 mil 640 muestras realizadas y en la vigilancia de Newcastle se llevan 5 mil 450 muestreos, así como la aplicación de 211mil 850 dosis de vacuna para esta misma enfermedad.Informes de SENASICA refieren que en los últimos siete meses no se ha presentado ninguna amenaza y se ha mantenido el control del programa de Influenza aviar H7 N3, dentro de las granjas del Estado.

En la campaña contra la Rabia Paralitica en bovinos, se aplicaron 211 mil 850 dosis de vacunas, habiéndose realizado 178 operativos de captura.

En el ramo de la apicultura se operó la campaña contra la Varroasis de las abejas, con un avance de 2 mil 25 diagnósticos y la aplicación de 39 mil 417 tratamientos contra este ácaro.

Dentro de la campaña del Complejo Abortivo en bovinos; se aplicaron vacunas a 43 mil 228 animales,se realizaron 597 pruebas a igual número de animales con el objeto de diagnosticar la presencia de las enfermedades que causan problemas reproductivos y así, poder obtener un mayor control de los padecimientos abortivos.

Con el objetivo de que Jalisco ofrezca productos de la más alta calidad y contribuir al crecimiento de la actividad acuícola en el Estado, se invirtieron 8 millones 253 mil 892pesos, para el desarrollo de mecanismos de prevención y control de enfermedades a través de 2 mil 12 diagnósticos en granjas acuícolas, analizando la parasitología y la hematología de los organismos, así como la calidad del agua.

Para tener un control de los agentes contaminantes en materia acuícola y pesquera, se realizaron mil 58 supervisiones técnicas y 31 cursos de sanidad para el manejo de agua, medidas preventivas, manejo de reproductores, organismos y técnicas hematológicas.

Con la aplicación de estas medidas se obtuvo el reconocimiento de buenas prácticas de producción acuícola en 14 granjas del Estado, asegurando producción de calidad y un manejo amigable con el medio ambiente.

**Destacables**

Jalisco cuenta con 10 mil 189 hectáreas certificadas libres del gusano barrenador del hueso del aguacatelo que permite acceder con calidad al comercio nacional e internacional.

En el 2015 se logró la producción de 120 mil toneladas de aguacate de las cuales se exportaron 40 mil principalmente a Japón y Canadá.

El Estado mantiene el estatus de Estado Libre para la enfermedad de Aujeszky y Fiebre Porcina Clásica, así como de Newcastle y Salmonelosis Aviar.

Se controló la amenazade la Mosca del Vinagre de las Alas Manchadas en berries, protegiendo 2 mil 500 hectáreas con un valor de la producción de 648 millones 34 mil 76 pesos,para la exportación.

En coordinación con los avicultores y mediante campañas preventivas se controló la Influenza Aviar, informes de SENASICA refieren que en los últimos siete meses no se ha presentado ninguna amenaza.