4.10 Construir un sector agropecuario y pesquero productivo que garantice la seguridad alimentaria del país

4.10.3 Promover mayor certidumbre en la actividad agroalimentaria mediante mecanismos de administración de riesgos

Priorizar y fortalecer la sanidad e inocuidad agroalimentaria para proteger la salud de la población, así como la calidad de los productos para elevar la competitividad del sector. En materia de sanidad vegetal se mantiene el 51.1% de superficie nacional libre de moscas de la fruta, equivalente a poco más de un millón de kilómetros cuadrados, esto permite exportar sin tratamiento cuarentenario de post-cosecha 36,519 toneladas de mango, 20,482 toneladas de naranja y 764 toneladas de durazno, con un valor comercial aproximado de 659.2 millones de pesos.

- Al mes julio de 2014 se ha logrado mantener el 100% del territorio nacional libre de mosca del Mediterráneo, evitando la imposición de cuarentenas estrictas por parte de países libres, se protegieron 2 millones de hectáreas y 17.3 millones de toneladas de las principales 15 especies de frutales y hortalizas, con un valor de producción de 78,360 millones de pesos. La exportación de tomate, aguacate, mango, cítricos, chile, papaya y uva asciende a 58,502 millones de pesos anuales de productos.
- En cuanto a la enfermedad del **Huanglongbing** de los Cítricos (HLB), al mes de julio de 2014, se realizó el muestreo en 65,206 hectáreas de huertos comerciales y la revisión de 188 huertos centinela¹/, así como el muestreo mensual de 205 rutas en zona urbana. Asimismo, se efectuó el control regional en 65,971 hectáreas, en beneficio de 10,600 productores de limón mexicano, limón persa y naranja.

- Salud animal. Al mes de julio de 2014 se mantiene el estatus de país libre de fiebre aftosa, salmonelosis aviar, fiebre porcina clásica y enfermedad de Newcastle en su presentación velogénica.
 - De septiembre de 2013 a julio de 2014, se reconoció a Sonora y al municipio de Urique, Chihuahua como zonas libres de garrapata Boophilus ssp. Al Estado de México como zona libre de la enfermedad de Aujeszky; se incorporaron 66 municipios de Chiapas y ocho de San Luis Potosí a la fase de erradicación de brucelosis de los animales; y se realizó el cambio a fase de erradicación de Tuberculosis Bovina en la Región "A1" de Guanajuato y "A" en el estado de Morelos.
- A julio de 2014, se detectaron 28 granjas afectadas de **Influenza Aviar H7N3.** Se autorizó inmunizar aves de larga vida en 14 estados con la aplicación de 287 millones de vacunas. Se levantó la cuarentena interna en Aguascalientes y Tlaxcala en septiembre de 2013, y de Guanajuato en febrero de 2014 y en marzo de 2014 se implementó el "Programa Temporal para el Control y Erradicación del Virus de Influenza Aviar de alta Patogenicidad, tipo A, Subtipo H7N3", con una vigencia de 12 meses.
- De septiembre de 2013 a agosto de 2014, se certificaron 98 establecimientos en operación, instalaciones acuícolas y unidades de cuarentena y se expidieron 1,763 certificados de sanidad acuícola para la movilización nacional, la exportación de especies acuáticas, sus productos y subproductos, así como para el registro y uso y aplicación de productos biológicos, químicos, farmacéuticos y alimenticios destinados a las especies acuáticas.
- En materia de inspección y certificación de la calidad sanitaria, al mes de agosto de 2014, se emitieron 109,416 certificados de importación y se rechazaron 560 embarques por incumplimiento a la normatividad para su ingreso o por representar algún riesgo para el sector agropecuario del país. En cuanto a la inspección en aviones y barcos que ingresan a nuestro país, se tiene un total de 66,560 aeronaves inspeccionadas y 4,388 barcos en el mismo periodo.
- En octubre de 2013 se implementó el esquema "Movilización Flejada" que permite realizar la movilización del ganado bovino en forma rápida y sencilla evitando mermas y pérdidas de tiempo en el traslado de los animales. Al mes de agosto de 2014, se realizaron 160 movilizaciones bajo este esquema, con un total de 13,994 cabezas de ganado.
 - Asimismo, en octubre de 2013 se concluyó la liberación de 100% de las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria para atender los trámites

^{1/} Huerta en la cual se revisa cada 3 meses el 100% de las plantas en búsqueda de síntomas sospechosos, asimismo se realiza la colecta de una muestra de psílidos, con el objetivo de detectar si están siendo portadores de la bacteria

de importación en el portal de la Ventanilla Digital Mexicana de Comercio Exterior.

- De septiembre de 2013 a agosto de 2014 se emitieron a través del portal 252,914 Certificados para Importación y 1,354 Certificados de Exportación.
- Inocuidad y calidad agroalimentaria y pesquera. De septiembre 2013 a julio de 2014, se otorgaron 2,722 reconocimientos y certificados a unidades de producción y/o procesamiento primario de alimentos, 2,091 son de implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en unidades agrícolas en cultivos de cítricos, frutillas, hierbas aromáticas, aguacate, chile, jitomate, papaya, uva, nopal, brócoli, hongo seta, manzana, pimiento, lechuga, entre otros; 260 por la aplicación de Buenas Prácticas Acuícolas en especies de atún, bagre, tilapia, trucha, moluscos bivalvos, camarón, peje lagarto; carpa, pulpo, langosta, lobina y procesamiento primario de productos acuícolas, así como 371 por Buenas Prácticas Pecuarias en las especies de bovinos leche, bovinos carne, porcinos, aves productoras de huevo para plato, pollo de engorda, pavo de engorda, ovino de carne, producción de leche caprina, producción de leche bovina, manejo y envasado de miel.
- Apoyo para el Sacrificio de ganando en establecimientos TIF. A julio de 2014, se entregaron apoyos por 425.9 millones de pesos, lo que representa un total de 3.1 millones de cabezas de ganado sacrificadas, 56% más que el año anterior; esto impacta en más de 312 mil toneladas de carne producidas con inocuidad.