

Un invernadero con capacidad para producir anualmente 70,000 yemas de cítricos sanos para viveristas certificados y 50,000 plantas comerciales de cítricos fue inaugurado el 17 de agosto de 2016, en Managua, Nicaragua.

El acto inaugural fue presidido por el rector de la Universidad Nacional Agraria (UNA), Telémaco Talavera; el director ejecutivo del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA), Ricardo Somarriba; el director ejecutivo del OIRSA, Efraín Medina; el representante del Organismo en Nicaragua, Juan Velásquez; y el consejero de la embajada de Taiwán, Geovanny Yeh.

El invernadero posee oficinas, bodega, una galera y sistema de riego atomizado. Se proyecta que ahí se produzcan plantas de cítricos que sustituyan a las eliminadas en campo por HLB.

Inauguran invernadero de plantas sanas de cítricos en Nicaragua



El director ejecutivo del OIRSA, Efraín Medina, participó en el acto de inauguración del nuevo invernadero de plantas sanas de cítricos en Nicaragua.

En el marco del proyecto HLB OIRSA-Taiwán ICDF se inauguró un invernadero en la Universidad Nacional Agraria (UNA) de Nicaragua.

La sede del OIRSA en El Salvador fue el sitio donde se realizó el taller de lanzamiento del proyecto regional de acreditación de pruebas de laboratorios de diagnóstico de sanidad animal (STDF/PG/495). Una actividad en la participaron directores nacionales de laboratorio de los ministerios de Agricultura y Ganadería de países beneficiarios de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

El taller se efectuó del 31 agosto al 1° de septiembre de 2016, y durante su desarrollo se expuso sobre los procedimientos para la validación de pruebas por laboratorios de referencia internacional, análisis de las diferentes pruebas reconocidas por la OIE para el comercio internacional, entre otros.

En el proyecto se contempla el análisis y evaluación de la situación actual del Sistema de Gestión de Calidad de los laboratorios participantes y elaborar un plan de acción para la acreditación de cada prueba de acuerdo a la norma.

Lanzan proyecto de acreditación de pruebas de laboratorios de diagnóstico de Sanidad Animal



La inauguración del taller fue presidida (de izquierda a derecha) por el representante regional para las Américas de la OIE, Luis Barcos; la jefa de servicios veterinarios del MAG de El Salvador, Andrea Chinchilla; y el director técnico del OIRSA, Octavio Carranza.

Se contempla fortalecer capacidades de laboratorios de C.A. y el Caribe con acreditación de pruebas para enfermedades transfronterizas.



El presidente de Guatemala, Jimmy Morales (segundo de derecha a izquierda), corta un listón por la inauguración del Congreso Porcícola y el acto de declaratoria del país como libre de PPC. Morales es acompañado (de izquierda a derecha) por el director ejecutivo del OIRSA, Efraín Medina; el ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Mario Méndez; y el presidente de APOGUA, Octavio Figueroa.

Guatemala se declara oficialmente libre de Peste Porcina Clásica (PPC)

El presidente de la República de Guatemala, Jimmy Morales, y el ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Mario Méndez, oficializaron la declaratoria del país como libre de Peste Porcina Clásica. El acto se realizó el 11 de agosto de 2016, durante el XXIV Congreso Nacional del Porcicultor.

Según las autoridades, declarar la no presencia de la enfermedad se fundamenta en los procesos de vigilancia epidemiológica activa y pasiva, diagnósticos de laboratorio y brigadas sanitarias. Todas estas actividades supervisadas por el Programa Nacional de Sanidad Porcina (PRONASPORC) de la Dirección de Sanidad Animal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones; y con el aval de Organismos Internacionales.

En el acto participaron la Asociación de Porcicultores de Guatemala (APOGUA) –entre ellos su presidente, Octavio Figueroa– y el director ejecutivo del OIRSA, Efraín Medina Guerra.

El acuerdo ministerial 141-2016 –que contempla la declaratoria oficial “Guatemala Libre de Peste Porcina Clásica”– establece el fortalecimiento del PRONASPORC y el Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica (SINIVI) para la especie porcina,

con el propósito de potenciar la vigilancia de ésta y otras enfermedades porcinas en todo el territorio nacional y garantizar el estatus sanitario de país libre de PPC.

Guatemala posee dos tipos de esquemas productivos de porcicultura: familiar y comercial, con el 50% de la producción en cada estrato. El último brote de PPC en el país ocurrió en 2011, con el reporte de casos en los departamentos de Sacatepéquez, Guatemala, Chimaltenango, Jutiapa, Izabal, Huehuetenango, Alta Verapaz, Suchitepéquez y Chiquimula.

En esa ocasión, el OIRSA estableció un proyecto de control y erradicación, en apoyo al MAGA, ante la declaración de emergencia nacional y regional, por el riesgo que la enfermedad se diseminara a los países vecinos. El proyecto contempló el control mediante vacunación, erradicación con muestreos en la población, vigilancia, entre otros.

El gobierno de Guatemala –con el apoyo del OIRSA (Q28 millones), APOGUA y USDA– invirtieron Q70 millones para la erradicación de la enfermedad. Durante la etapa de control de la PPC se aplicaron 1 millón 400 mil dosis de la vacuna PAV 250 a toda la población porcina del país, por dos años consecutivos.

Con el Acuerdo Ministerial 141-2016 se establece la auto declaratoria del país libre de PPC, lo permitirá la exportación de cerdos vivos, productos y subproductos.

ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA

Calle Ramón Belloso, final pasaje Isolda, Colonia Escalón, San Salvador, El Salvador, C.A. PBX: (503) 2209-9200
comunicaciones@oirsa.org www.oirsa.org

M.Sc. Efraín Medina Guerra Director Ejecutivo	Ph.D. Carlos Urías Director Regional de Sanidad Vegetal
MVZ. Octavio Carranza de Mendoza Director Técnico	Ing. Raúl Rodas Director Regional de Servicios Cuarentenarios
M.Sc. Noel Bermúdez Cruz Director de Administración Y Finanzas	Ph.D. Lauriano Figueroa Director Regional de Inocuidad de Alimentos
M.Sc. Luis Alberto Espinoza Director Regional de Salud Animal	Lic. Juan Pablo Guzmán Jefe de Comunicación Institucional

Se realiza 15ª reunión de Grupo Técnico Regional para revisión de NIMF



Participantes en la reunión del Grupo Técnico Regional para revisión de las Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF).

El Grupo Técnico Regional del OIRSA efectuó la revisión de proyectos de las Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF).

El director regional de Sanidad Vegetal del OIRSA, Carlos Urías, encabezó la XV reunión del Grupo Técnico Regional para la revisión de las NIMF. Una reunión en la que se abordó, entre otros temas, la metodología de trabajo y nuevo sistema de comentarios en línea (OCS) de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF).

Durante la reunión –que se desarrolló del 9 al 12 de agosto en la sede del Organismo en San Salvador– se revisaron proyectos de enmiendas al glosario

de términos fitosanitarios, los requisitos para el uso de tratamientos de temperatura como medida fitosanitaria, y los anexos a NIMF 27 como *Phytophthora ramorum* y *Fusarium circinatum*.

Asimismo, se efectuaron segundas revisiones a proyectos sobre el movimiento internacional de semillas, el movimiento internacional de equipo usado y el proyecto anexo a NIMF20 sobre la verificación de cumplimiento. Por último, se analizó el movimiento internacional de madera y el de medios de cultivo. En la reunión participaron representantes de las direcciones de Sanidad Vegetal de los países de la región del OIRSA. Además, la actividad contó con la participación de la delegada por la región de Latinoamérica y el Caribe ante el Comité de Normas (CN) de la CIPF, Ana Montealegre.

Se busca fortalecer los conocimientos del personal que se encarga de la atomización de aeronaves y la aspersión a medios de transporte terrestres.

SITC de Guatemala es capacitado en seguridad ocupacional y norma australiana de fumigación



Auxiliares del SITC realizan una medición de concentración de Bromuro de Metilo durante el curso realizado en San Marcos, Guatemala.

Treinta y cuatro auxiliares del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) en Guatemala recibieron un curso teórico y práctico sobre seguridad ocupacional, atención al cliente, y la implementación de la Norma Australiana DAFF para las fumigaciones con Bromuro de Metilo. La actividad se realizó del 15 al 19 de agosto del 2016 en Orizaba, Malacatán, San Marcos.

El curso, que tuvo una duración de cinco días, también abordó teorías en tratamientos cuarentenarios y el mantenimiento requerido para el equipo utilizado por el SITC en su trabajo. Posterior al estudio teórico de tres días se complementó con dos días de práctica. Los procedimientos de la Norma DAFF fueron aplicados según lo estudiado.

Los ejercicios prácticos incluyeron el manejo de equipo de protección de auto contenido, equipo de monitoreo de concentraciones de gases, el mantenimiento de equipos de aspersión y termonebulización, y el correcto manejo de extintores. Para lo que resta del año se tienen programados dos cursos más para capacitar a todo el personal SITC que se encuentra en los puntos de ingreso a Guatemala.

El viceministro de Desarrollo Agropecuario de Panamá, Esteban Girón; el director regional de Sanidad Vegetal del OIRSA, Carlos Urías; la oficial de la FAO para Mesoamérica, Raiza Llauger; y el representante del IICA-Panamá, Gerardo Escudero; participaron en la inauguración del taller regional de la CIPF en Latinoamérica. Una actividad que se realizó en la capital panameña del 23 al 26 de agosto del 2016.

En el taller participaron los Organismos de Protección Fitosanitaria latinoamericanos y Organismos Internacionales como FAO, OIRSA, IICA y COSAVE. En el taller se revisaron borradores de normas internacionales de medidas fitosanitarias, tratamientos y protocolos de diagnósticos de plagas.

Entre los temas de interés para la región abordados en el taller están una presentación de la Secretaría de la CIPF sobre avances en la certificación electrónica e-Phyto, información sobre la 11ª reunión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias, el Sistema de Comentarios en Línea (OCS) y procedimiento del establecimiento de estándares revisados para 2016, etc.

Asimismo, entre los participantes del taller se realizó el análisis y discusión sobre los proyectos de Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) prioritarios para la región: el proyecto de enmiendas a la NIMF 5 de 2016 sobre el Glosario de Términos Fitosanitarios, el proyecto de revisión de la NIMF 6 sobre los sistemas nacionales de vigilancia, los requerimientos para el uso de Tratamiento con Temperatura como una Medida Fitosanitaria, entre otras.

Panamá: se efectúa taller regional de Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF)



El viceministro de Desarrollo Agrícola de Panamá, Esteban Girón, (centro) participó en la inauguración del taller regional junto al director regional de Sanidad Vegetal del OIRSA, Carlos Urías (derecha) y representantes de la FAO y el IICA.

Se revisaron borradores de normas internacionales de medidas fitosanitarias, tratamientos y protocolos de diagnóstico de plagas.

Capacitan a operadores de trazabilidad bovina en Honduras



El curso de capacitación desarrollado en Olancho incluyó prácticas de campo para la identificación individual de bovinos y su registro en el Sistema Oficial de Información y Trazabilidad.

El Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria de Honduras (SENASA) y el OIRSA realizaron un curso de capacitación a 22 personas interesadas en habilitarse como Operadores de Trazabilidad Bovina. La capacitación se efectuó del 8 al 12 de agosto de 2016, en la Universidad Nacional de Agricultura, en Catacamas, Olancho.

Los participantes del curso conocieron aspectos conceptuales de la Trazabilidad, su Estándar Regional, directrices de referencia y el marco normativo nacional. Además, realizaron prácticas de campo para la identificación y registro de productores, establecimientos, la identificación individual de bovinos y el registro en el Sistema Oficial de Información y Trazabilidad Pecuaria del país.

Entre los capacitadores del curso estuvieron el coordinador Regional de Trazabilidad Agropecuaria del

OIRSA, Ever Hernández, y el oficial de Salud Animal de Organismo en Honduras, Guillermo Cruz Henríquez. Por otro lado, previo al curso, los especialistas del OIRSA participaron en una reunión de coordinación para el reporte de bajas en el Sistema de Trazabilidad de Honduras.

El OIRSA continúa con la formación de operadores en los distintos países del istmo como parte de su proyecto regional.