



Taller de Capacitación

*1 al 4 de Octubre de 2013
Quito, Ecuador*

TALLER DE CAPACITACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE FOCOS Y CARACTERIZACIÓN DE MODELOS DE PROPAGACIÓN DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA (PPC) EN LA SUB REGIÓN ANDINA

TCP/RLA/3305

**Fortalecimiento para el Control Subregional de la Peste Porcina Clásica
(PPC) en los Países Andinos**

Organizan:

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
Secretaría General de la Comunidad Andina de Naciones (SG-CAN)

NOTA DE ANTECEDENTES TECNICOS

1. INTRODUCCIÓN

En la región andina, los programas de control y erradicación de PPC se encuentran en diferentes etapas de desarrollo (formulación, comienzo y ejecución), y en tres países, estos se desenvuelven en un ambiente donde la ocurrencia de PPC es aún de tipo endémica.

El control de focos de PPC es uno de los objetivos principales de los programas de Control y Erradicación, donde no sólo la aplicación de medidas sanitarias debe ser efectiva sino que también, la investigación de su origen, debe conducir a la identificación y caracterización de los patrones de propagación prevalentes, de tal forma que, permita a la dirección del programa, el diseño de acciones que mitiguen el riesgo de presentación.

El Plan Operativo Anual 2013 del Proyecto TCP/RLA/3305: Fortalecimiento para el Control Sub-Regional de la Peste Porcina Clásica (PPC) en los países andinos, aprobó en el componente definido para el desarrollo de las capacidades técnicas de los Servicios Veterinarios, un taller de capacitación dirigido al control de focos e investigación de brotes de PPC para fortalecer las capacidades técnicas para la gestión sanitaria y el conocimiento de los patrones de propagación de la enfermedad.

El programa del taller considera exposiciones teóricas que ponen al día las formas de presentación de la enfermedad, el diagnóstico y la epidemiología relevante, y entrega elementos para la investigación y el control de brotes, los que serán utilizados por los asistentes en la revisión de los abordajes que consideran sus programas nacionales para la atención, descripción e investigación de focos de PPC.

Además, se hará una revisión de las estrategias para el control de brotes y sus etapas en el contexto de las nuevas normas dispuestas por el Código OIE las cuales serán discutidas por los participantes en el contexto de sus realidades epidemiológicas nacionales. Se dará una particular atención al abordaje de focos en las zonas fronterizas.

2. OBJETIVOS DEL CURSO

- Desarrollar competencias, manejar conceptos y realizar descripciones epidemiológicas de la Peste Porcina Clásica, entendiendo los procedimientos necesarios para una adecuada investigación y control de foco de la enfermedad.

Objetivos Específicos

- Conocer y comprender los aspectos más relevantes de la enfermedad y su epidemiología, incorporando estos conceptos en la investigación y control de focos para los programas nacional de control y erradicación de la Peste Porcina Clásica.
- Conocer y aplicar procedimientos estándares para la investigación y atención de focos de la PPC según los distintos ecosistemas y/o zonas epidemiológicas.

3. PROGRAMA DE ACTIVIDADES

El Taller, se realizará en la ciudad de Quito, Ecuador, entre el 1 y el 4 de octubre de 2013, en las instalaciones del Hotel Howard Johnson - Quito, el programa propuesto para la realización de las actividades es el siguiente:

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	PROPOSITOS
Martes 01 de Octubre de 2013			
08:00 – 08:30	Recepción de los participantes	Comité organizador del taller	Introducir a los participantes al taller y entrega de materiales
08:30 – 09:15	Inauguración, Introducción al Proyecto TCP/RLA 3305 y resultados esperados del curso	Comité organizador	Sr. Representante de FAO en Ecuador Sr. Jefe del SVO de Ecuador (AGROCALIDAD)
Sesión 1. Puesta al día sobre PPC.			
09:15 – 10:30	Descripción de la Peste Porcina Clásica	Maritza Barrera	descripción de la enfermedad respecto a; Agente, Huésped, Patogenia y Signología clínica
10:30 – 10:45	Coffee break		
10:45 – 12:45	Diagnóstico de la PPC	Maritza Barrera	Describir el diagnóstico (clínico presuntivo, diferencial y de laboratorio)
	Vacunas e Inmunización	Maritza Barrera	Describir y conocer los tipos de vacunas, e inmunógenos existentes en América para la PPC, su estrategia de uso y aplicación
12:45 – 14:00	Almuerzo		
14:00 – 15:45	Conceptos investigación de Brotes	Alejandro Rivera Alvaro Gonzalez	Epidemiología aplicada a la investigación y control de focos.
	Definición y búsqueda de casos . Curvas Epidémicas	Alejandro Rivera Alvaro Gonzalez	Conocer y comprender los conceptos y condiciones de la OIE para la definición de caso de PPC
15:45 – 16:00	Coffee break		
16:00 – 17:30	Colecta de datos para una investigación de brotes	Álvaro González	Conocer y comprender los conceptos y condiciones de la OIE para llevar a cabo la colecta de datos e investigación de brote.
	Descripción Epidemiológica de brote	Alejandro Rivera	Descripción de un brote de enfermedad en las dimensiones: temporal, espacial y poblacional.
Miércoles 02 de octubre de 2013			
Sesión 2: Control e Investigación de brotes de PPC. (Conceptos y trabajos de grupo)			
08:30 – 10:30	Taller: Definición de Caso:	Trabajo Grupal	Revisión sobre la definición de caso que cada país utiliza en sus programas de control de PPC y elaboración de propuestas para definición de caso.
10:30 - 10:45	Coffee break		
10:45 – 13:00	Taller: Descripción Epidemiológica de Ocurrencia:	Trabajo Grupal	Descripción de ocurrencia de PPC en la dimensión poblacional, temporal y espacial con base a datos de focos históricos.
13:00 – 14:00	Almuerzo		
14:00 – 15:45	Desarrollo y evaluación de Hipótesis.	Alvaro Gonzalez	Elementos para verificar origen o causa más probable de focos de enfermedad.
	Estrategias para el Control de brotes de PCC	Alvaro Gonzalez	Estrategia de intervención sanitaria en un brote.
15:45 – 16:00	Coffee break		
16:00 – 17:30	Componentes de un sistemas de Detección y Respuesta a emergencias por PPC	Alejandro Rivera Alvaro Gonzalez	Conocer e internalizar las fases y preparación de un Sistema de Emergencia para PPC

Jueves 03 de octubre de 2013**Sesión 3: Gestión de Emergencias en PPC.**

08:30 – 10:00	Planes de Contingencia de PPC	Alejandro Rivera Alvaro Gonzalez	Preparación de Planes de Contingencia para PPC
10:00 – 10:45	Simulacro de Brote de PPC,	Alvaro Gonzalez	Conocer la experiencia de Chile en la implementación y ejecución de ejercicios de simulacro de PPC
10:45 - 11:00	Coffee break		
11:00 – 13:00	Taller sobre Gestión de Emergencias por PPC	Trabajo Grupal	Estrategias y Acciones frente a un brote de PPC (Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela)
13:00 – 14:00	<i>Almuerzo</i>		
14:00 – 15:45	Taller sobre Gestión de Emergencias por PPC	Trabajo Grupal	Estrategias y Acciones frente a un brote de PPC (Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela)
15:45 – 16:00	Coffee break		

Sesión 4. Taller sobre Gestión de Focos de PPC en Frontera

16:00 – 17:30	Taller sobre gestión de foco de PPC en frontera	Trabajo Grupal	Estrategias y Acciones conjuntas de los países para enfrentar un foco de PPC en frontera; diferenciar acciones entre países libre y endémico
---------------	---	----------------	--

viernes 04 de octubre de 2013

08:30 – 10:30	Taller sobre gestión de foco de PPC en frontera	Trabajo Grupal	Estrategias y Acciones conjuntas de los países para enfrentar un foco de PPC en frontera; diferenciar acciones entre países libre y en control
10:30 - 10:45	Coffee break		
10:45 – 12:15	Taller sobre gestión de foco de PPC en frontera	Trabajo Grupal	Estrategias y Acciones conjuntas de los países para enfrentar un foco de PPC en frontera; diferenciar acciones entre países en control y endémico
12:15 – 13:00	Discusión grupal	Todos los participantes	Elaborar en conjunto con los participantes recomendaciones y conclusiones, incluyendo lecciones aprendidas sobre el trabajo realizado en el curso.
	Cierre taller y entrega de certificados	Comité organizador	Sr. Representante de FAO en Ecuador Sr. Jefe del SVO de Ecuador (AGROCALIDAD)
13:00 – 14:30	<i>Almuerzo</i>		

4. ORGANIZACIÓN

El Curso Internacional es coordinado por la FAO a través de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe, con el apoyo de la Comunidad Andina de Naciones (CAN)

5. PARTICIPANTES

Representantes de los Servicios veterinarios y sector privado de los países beneficiarios del proyecto, Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela.

Los Servicios Veterinarios, propondrán dos candidato por país para participar en el taller, los cuales deberá ser funcionarios del SVO y contar con conocimientos de epidemiología, programas de control de enfermedades porcinas especialmente PPC y economía veterinaria, la participación de estos profesionales será cubierta por el proyecto. Además se invitará a un representante del sector

privado de cada país que reúna las condiciones de contar con conocimientos de epidemiología y economía veterinaria, quienes cubrirán sus gastos de participación al taller.

6. PRODUCTOS DEL CURSO

Luego de finalizado el curso el representante del país estará en condiciones de implementar los métodos aprendidos, además de capacitar al personal de su servicio en estas técnicas.

7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Alojamiento:

La organización del Curso ha dispuesto el alojamiento de los participantes en el Hotel Howard Johnson de Quito

Hotel Howard Johnson

Av. Alemania E5-103 y República

Quito, Ecuador

Tel.: (593-2) 226 5265

Fax: (593-2) 226 4264

Email: reserva@hojo.com.ec

Web: http://www.ghlhoteles.com/hotel/home/26_howard-johnson-quito--ecuador.html

Contacto:

Alexandra Regalado

Coordinadora Eventos

Tel.: (593-2) 226 5265 ext. 1538

Email: eventos@hojo.com.ec

Lugar donde se efectuará el Curso-Taller:

La organización ha dispuesto las dependencias del Hotel Howard Johnson de Quito.

Idioma:

El idioma de trabajo para el Curso será el español. Sin embargo, los documentos complementarios podrán estar en inglés.

Pasajes y Viáticos:

Los costos de los billetes aéreos y viáticos de los representantes de cada SVO de los país beneficiario, serán cubiertos por FAO. Los pasajes aéreos y los viáticos correspondientes, serán entregados en las oficinas de la Representación de la FAO del País de origen, los cuales son fijados por la Organización según normas de Naciones Unidas.

Visado

Cada participante será responsable de obtener su visa de de entrada a Ecuador. Debe tener en cuenta que para estos trámites en algunos casos se requiere de tiempo, para más información pueden consultar el siguiente sitio: <http://www.quito.com.ec/index.php/bienvenido/informacion-basica/tips-para-ecuador>

8. COORDINACIÓN DEL CURSO INTERNACIONAL

Dr. Tito E. Díaz

Oficial Principal de Desarrollo Pecuario,
FAO/RLC
Dag Hammarskjold No. 3241, Vitacura
Santiago, Chile
Tel: (56-2) 2923 2250
Fax: (56-2) 2923 2101
E-mail: tito.diaz@fao.org

Dr. Rigoberto Carrión Pincheira

Coordinador de Proyecto, FAO/RLC
Dag Hammarskjold No. 3241, Vitacura
Santiago, Chile
Tel: (56-2) 2923 2264
Fax: (56-2) 2923 2101
Móvil: (56 9) 7879 6186
E-mail: rigoberto.carrion@fao.org

Dr. Alejandro Rivera

Consultor Epidemiología, FAO/RLC
Av. Presidente Bulnes 140,
Santiago, Chile
Tel: (56-2) 2345 1111
Fax: (56-2) 2345 1111
Móvil: (56 9) 9870 9024
E-mail: alejandro.rivera@fao.org

Dra. Rosa Guerrero

Responsable de Sanidad Animal - SGCAN
Paseo de la república s/n, Lima. Perú
Tel: (511) 710 6482
Fax: (511) 221 3329
E-mail: rguerrero@comunidadandina.org

Dr. Alfredo Acosta

Responsable Programa Nacional Sanitario Porcino
Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la
Calidad del Agro (AGROCALIDAD)
Simón Bolívar 151, Tumbaco – Quito. Ecuador
Tel.: (593) 256 7232
Fax: (593) 254 8823
Móvil: (593) 09 532 8762
Email: alfredo.acosta@agrocalidad.gob.ec