



ACTA N° 54

QUINGUAGÉSIMA CUARTA REUNIÓN DE TRABAJO
COMISIÓN MULTISECTORIAL PERMANENTE DE INOCUIDAD ALIMENTARIA (COMPIAL)

Siendo las 9:30 horas del día viernes 10 de octubre de 2014 y verificándose el quórum reglamentario, se dio inicio a la quincuagésima cuarta reunión de trabajo de la COMPIAL en las instalaciones de la Asociación Peruana de Avicultura (APA) con motivo de la presentación de los resultados del desarrollo del cronograma de actividades del componente de rastreabilidad por parte de la 1° misión de la TDV GLOBAL en el marco del Proyecto "Rastreabilidad, Vigilancia sanitaria y Comunicación del riesgo dentro del sistema de inocuidad de los alimentos del Perú".- Programa CATRTA

I. Agenda

1. Bienvenida por parte del representante del APA
2. Presentación de los participantes invitados.
3. Presentación del cronograma ejecutado en campo
4. Presentación del trabajo realizado de la semana del 6 al 10 de octubre - consultor Graham Clarke de la TDV GLOBAL
5. Breve presentación del Manual del Inspector Sanitario de Alimentos (Manual ISA) –Presidenta COMPIAL.

II. Participantes invitados

- TDV GLOBAL Canadá: Dr. Graham Clarke
- Asociación Peruana de Avicultura (APA) y empresas avícolas
Ing. Percy Separovich Orihuela – APA
Sra. Yiesmin Zaad - San Fernando S.A.
- Cooperativa de Servicios Especiales Mercado Ciudad de Dios: Sr Rolando Gutierrez, Sr Cirilo Huamán.
- Coordinadores de campo
SENASA: Ing. Humberto Reyes, Ing. Carlos Leyva
DIGESA: MV Carmen Puemape
SANIPES: Ing. Alberto Holguín.

III. Desarrollo de la sesión y acuerdos

Puntos 1 y 2 de la Agenda

La Asociación Peruana de Avicultura (APA) como parte integrante del proceso de desarrollo del componente de rastreabilidad, brindó las facilidades para el desarrollo de la reunión en sus instalaciones, dando las palabras de bienvenida el Gerente de Sanidad, MV Percy Separovich.

Seguidamente la Presidenta de la COMPIAL agradeció al APA y saludó en nombre de la Comisión a los participantes invitados. Hubo una ronda de presentación de los asistentes (se anexa a la presente Acta la lista de participantes).

Punto 3 de la Agenda

La secretaria técnica informó sobre la reunión de trabajo del día lunes 6 de octubre con propósito de la visita del consultor Graham Clarke para iniciar las actividades del componente de rastreabilidad del Proyecto. Señaló que estuvieron presentes el Sr. Rafael Galván, representante del Programa CATRTA en Perú, la Sra. Liliana Honorio y el Sr. Pedro Monzón del MINCETUR, asimismo el MV Percy Separovich del APA y representantes de empresas avícolas entre los cuales se contó con la Ing. Yiesmin Zaad e Ing. Maristella Hauapaya de la empresa San Fernando S.A, el Ing. Jaime Yon de la empresa Avinka S.A y el Dr. Manuel Cumpa de la empresa Técnica Avícola S.A. Estuvieron también presentes los coordinadores de campo designados por el SENASA, la DIGESA y el SANIPES para acompañar el desarrollo de las actividades de rastreabilidad durante la vigencia del proyecto



La MV Carmen Púemape de la DIGESA, indicó que como resultado del trabajo realizado se consensó un cronograma de trabajo del 6 al 10 de octubre de 2014, con programación de visitas a la Planta de San Fernando en Huaral y a la Planta de Avinka en Chancay, así como también a centros de distribución de las empresas, autoservicios y a la Cooperativa de Servicios Especiales Mercado Ciudad de Dios, cumpliéndose con todas las actividades programadas. El cronograma se adjunta como parte integrante de la presente Acta.

Destacó la buena coordinación y disposición para las visitas a los establecimientos así como el trabajo por parte de los coordinadores

Punto 4 de la Agenda

El consultor de la TDV GLOBAL de Canadá, Dr. Graham Clarke señaló que el principal objetivo de su trabajo en esta 1° misión fue el identificar brechas en el proceso de rastreabilidad en el Perú a fin de proponer pasos sencillos a ser cubiertos en la cadena productiva.

Indicó que tanto Avinka como San Fernando rastrean hasta la granja de origen y que cuentan con un sistema computarizado y que en este sentido no sería necesario cambiar nada, sino que podrían incluirse información que permita el rastreo hasta la venta misma de las piezas de ave en los autoservicios. Los multimarkets visitados, cuentan con sistemas computarizados siendo posible asociar la información por la documentación existente.

Mencionó que el mercado Ciudad de Dios cuenta con un sistema que refleja como función la matanza en la mayoría de puestos de venta. Cuentan con elementos que permite el rastreo hacia atrás mediante guías de venta que permite identificar la granja de origen, pero pierden el rastreo hacia adelante, pues cada socio se agencia de varios proveedores siendo la venta directamente al público. No se emite recibo.

Las sugerencias del Dr. Clark para el desarrollo del plan para los 2 pilotos son:

- Iniciar desde el consumidor
- Seleccionar un mercado más pequeño que Ciudad de Dios donde sea más sencillo promover la emisión de recibo.
- Vincular la distribución desde las granjas a supermercados en la misma localidad que el mercado.
- Establecer los programas de capacitación
- Mejorar la comunicación con el consumidor
- Identificar documentación en etapas de transporte y distribución que sea útil para la rastreabilidad
- El eslabón más débil es el expendio al consumidor, es decir el rastreo hacia atrás (si se inicia desde el consumidor)
- Incluir el n° de lote en las etiquetas del expendio en autoservicios para ver como va la identificación.
- Se estima un tiempo de 3 semanas para el piloto, pero la COMPIAL debe hacer un trabajo previo
- Se debe contar con un FODA de la cadena avícola por parte del SENASA que pueda ser aplicado a las demás cadenas desde la producción primaria.

El Dr. Graham Clarke remitirá vía correo a la COMPIAL el informe de misión.

Punto 5 de la Agenda

La Presidenta de la COMPIAL hizo una breve presentación del Manual Armonizado del Inspector Sanitario de Alimentos (Manual ISA) en el contexto del primer proyecto ejecutado con la cooperación del Gobierno de Canadá a través del programa CATRITA e hizo entrega a los presentes de un ejemplar así como de 10 ejemplares a la TDV GLOBAL



Acuerdos

Realizar los pilotos de rastreabilidad en Chincha considerando que se cuenta con todos los eslabones de la cadena avícola en una misma localidad, lo que facilitaría su desarrollo.

Actividades de preparación

- Los coordinadores designados por SENASA, DIGESA y SANIPES elaborarán un plan de trabajo conjuntamente con las empresas avícolas a través de la APA, que considere entre otros los procesos de capacitación y la comunicación con el consumidor.
- Se realizarán las coordinaciones en Chincha con las autoridades, granjas, autoservicios y mercados identificados para el piloto. Se hará en conjunto con la coordinación del APA

Siendo las 12: horas del viernes 10 de octubre de 2014 se dio por finalizada la 54° Reunión de la COMPIAL, realizada en las instalaciones de la APA firmando en señal de conformidad con la presente Acta:

SECTOR	REPRESENTANTES	FIRMA
SALUD DIGESA	Presidenta: MBA Mónica Saavedra Chumbe	
AGRICULTURA SENASA	Alterno: Ing. Pedro Molina Salcedo	
PRODUCCION ITP/SANIPES	Titular: Ing. Alfredo Casado Cornejo	

Secretaría técnica	Bertha Muñoz Veneros	
--------------------	----------------------	--

Representante de la Asociación Peruana de Avicultura-APA	MV. Percy Separovich Orihuela	
--	-------------------------------	--

Se adjunta seguidamente la lista de asistencia de la reunión de trabajo del lunes 6 de octubre y de la presente reunión de la COMPIAL