

**ACTA N° 67**

**SEXAGÉSIMA SEPTIMA REUNIÓN  
COMISIÓN MULTISECTORIAL PERMANENTE DE INOCUIDAD ALIMENTARIA (COMPIAL)**

**Reunión de Trabajo con el Dr. Thierry Woller – Experto en inocuidad de los alimentos BID  
Miércoles 3 de febrero de 2016**

En las instalaciones de la DIGESA y verificándose el quórum reglamentario se dio inicio a la sexagésima séptima reunión de la COMPIAL con la participación del Dr. Thierry Woller, consultor experto en inocuidad de los alimentos del BID, con la siguiente agenda:


1. Bienvenida y presentación de los asistentes  
Lic. Milagros Bailetti-COMPIAL
2. Presentación del marco general del trabajo SENASA –BID para el sistema nacional de inocuidad de alimentos en el país.-  
Ing. Josué Carrasco- Representante del SENASA ante COMPIAL
3. Recomendaciones para la estructuración y organización funcional del sistema de control sanitario de alimentos en los Gobierno Locales.  
Dr. Thierry Woller- Consultor BID experto en inocuidad de los alimentos
4. Intercambio de opiniones y preguntas

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**


Bienvenida y presentación de asistentes:

La reunión dio inicio con las palabras de bienvenida de la Lic. Milagros Bailetti en representación de la presidencia y la presentación de los asistentes. Estuvieron presentes representantes de la DIGEMID, de la Municipalidad Metropolitana de Lima, de la Asociación de Municipalidades del Perú (AMPE) representada a su vez por la Municipalidad de ATE y del Ministerio del Ambiente, además de funcionarios del SENASA, SANIPES y DIGESA. Se adjunta lista de asistencia

Presentación del marco general del trabajo SENASA –BID:




El Ing. Josué Carrasco, representante titular del SENASA ante la Comisión, hizo una breve introducción respecto del trabajo que venía realizando el SENASA con el Dr. Thierry Woller, explicando que se contaba con la asistencia técnica del Dr. Woller para realizar un diagnóstico del sistema de inocuidad agroalimentaria del SENASA con proyección a establecer las reformas necesarias y el fortalecimiento institucional a través de un proyecto solicitado al BID



El Ing. Carrasco explicó que había mejoras recomendadas por el consultor, propias de la institución y que el SENASA las realizaría en el corto plazo, pero que habían medidas a tomar que involucraban a otros sectores y niveles de gobierno siendo necesario establecer las coordinaciones y compromisos para la consecución de las mismas.

Presentación del Dr. Thierry Wopper.



El Dr. Wooper, experto en inocuidad de los alimentos para el BID, la OIE, SANCO, entre otras organizaciones vinculadas al tema, hizo una exposición sobre el Diagnóstico del sistema nacional de inocuidad agroalimentaria, que venía trabajando con el SENASA, destacando 2 temas principales, los relacionados con la visión de un sistema nacional de inocuidad de alimentos basado en riesgos y aquellos temas que debía tratar la COMPIAL.

Destacó entre otros punto principales, que el país no contaba con un sistema de inocuidad de los alimentos concreto, así como tampoco con un Plan Nacional Estratégico de Inocuidad de los Alimentos, destacó que tanto las autoridades sanitarias como la COMPIAL que las reúne, no venían trabajando con el Análisis de Riesgo, sugiriendo la prioridad que debiera darse al funcionamiento de una Unidad de Riesgo con base en COMPIAL. Destacó asimismo que la



Comisión debía mantenerse como un gestor de riesgo con accionar más bien político y trabajar con grupos técnicos que involucren expertos en diversos temas necesarios para estructurar funcionalmente el Sistema de IA, y que sean estos quienes recomienden a la Comisión. Señaló la necesidad de trabajar con programas de mitigación de riesgos.

Destacó que una de las debilidades encontradas era la comunicación entre las autoridades sanitarias ya que no se compartía información o se hacía escasamente, además de no contar con bases de datos uniformes y sistematizados que faciliten el análisis de la información para la toma de decisiones o reevaluación de los programas.

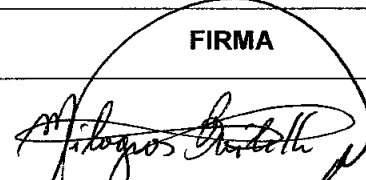
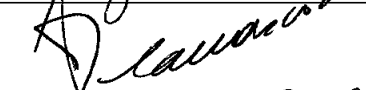

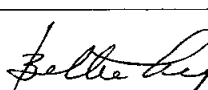
Se anexo exposición del Dr. Thierry Woller.

**CONCLUSIONES PRINCIPALES**

Los representantes de las instituciones presentes, incluidos los miembros de la Comisión, agradecieron al Dr. Woller la presentación objetiva del diagnóstico del sistema de inocuidad de los alimentos, reconociendo, en el marco de las competencias de cada organización, la urgencia de tomar medidas para implementar mejoras y reformas que permitan fortalecer un sistema de inocuidad con base en riesgo y con enfoque de integración efectiva entre otros ministerios involucrados así como con los demás niveles de gobierno regional y local; asimismo considerar cambios estructurales, funcionales y organizacionales en cada una de las instituciones presentes.

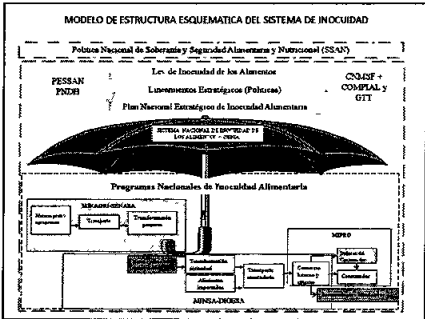
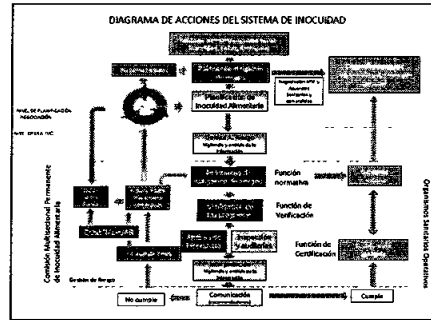
Las representaciones de las Municipalidades indicaron preocupación por los aspectos sanitarios deficientes en los mercados de abastos y centros de faenamiento municipales (camales municipales), donde además resulta prácticamente imposible la rastreabilidad de los alimentos de mayor riesgo. Los representantes de los municipios solicitaron se les convoque a las reuniones de COMPIAL, con el fin de contribuir, a través de su jurisdicción, con la difusión e implementación de los acuerdos tomados por el comité. Se señaló que la Comisión venía trabajando el Programa Mercados Saludables, pero que no sería posible trabajar con todas las Municipalidades, por lo cual se hacía necesario una difusión transversal entre las Municipalidades que están logrando mejoras en la gestión de los mercados de abasto hacia aquellas que aún no aplican la normativa sanitaria.

Siendo las 11:30 horas del miércoles 03 de febrero de 2016, se dio por concluida la reunión firmando la presente Acta en señal de conformidad con lo expresado en ella.

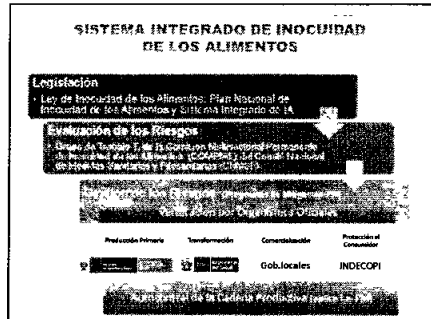
SECTOR	REPRESENTANTES	FIRMA
SALUD DIGESA	Alternas: Lic. Milagros Bailetti Figueroa	
AGRICULTURA SENASA	Titular: Ing. Josué Carrasco Valiente	
PRODUCCION SANIPES	Alternos: Daniel Raa Hervias	
secretaría técnica:	MV. Bertha Muñoz	



Dr T Woller - twoller@twqs.com



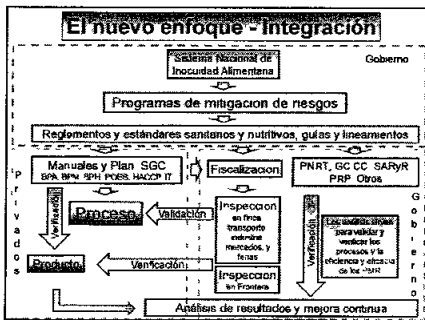
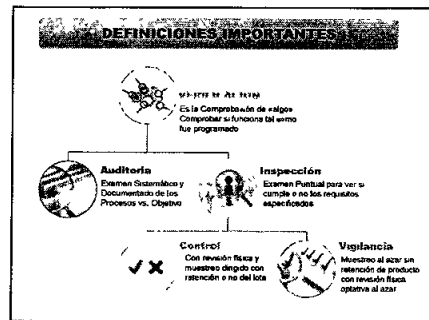
Dr Thierry Woller  
 twoller@twqs.com



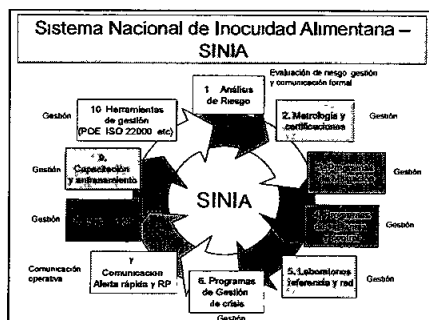
Dr Thierry Woller  
 twoller@twqs.com

**Responsabilidad de los operadores económicos alimentarios y de piensos**

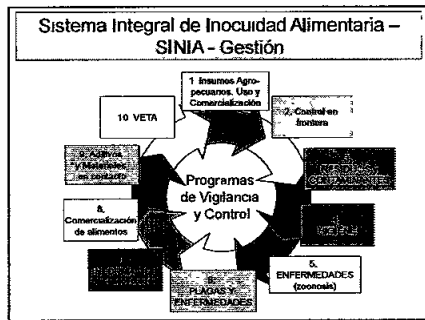
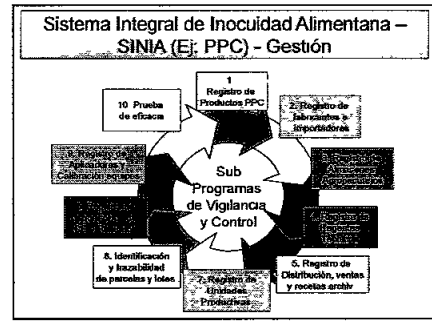
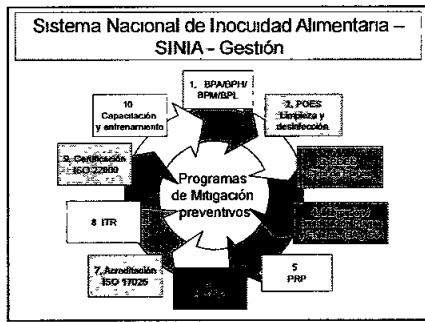
- > **Responsabilidad:** Asumirán la responsabilidad de que los alimentos y los piensos que produzcan, transporten, almacenen o vendan sean seguros.
- > **Prevención:** Determinarán, revisarán regularmente y someterán a control los puntos críticos de sus procesos.
- > **Seguridad:** No comercializarán alimentos o piensos que no sean seguros.
- > **Trazabilidad:** Serán capaces de identificar rápidamente a sus proveedores o clientes.
- > **Transparencia:** Informarán inmediatamente a las autoridades competentes si tienen razones para sospechar que los alimentos o los piensos que están bajo su responsabilidad no son seguros.
- > **Cooperación:** Cooperarán con las autoridades competentes en las acciones emprendidas para reducir los riesgos.
- > **Emergencias:** Retirarán inmediatamente del mercado un alimento o un pienso si tienen razones para creer que no son seguros.



Dr Thierry Woller  
 twoller@twqs.com



Dr Thierry Woller  
 twoller@twqs.com



PERU Ministerio de Agricultura y Riego SENASA

**COMPIAL**

- Creación de **Grupos Técnicos de Trabajo** dentro de la Compial. Mantener el papel técnico-político. Por ejemplo UAR, Gestión de Cnsis, LMR, CM, HACCP, etc.
- Participación de los **Gobiernos Regionales y Locales** en las funciones de bromatología, zoonificación con el tema de almacenes agropecuarios y uso de plaguicidas a través de las comisiones de regarantes. Transporte de alimentos. Control de la calidad esnrians de las aguas de nego. Autorización de mataderos municipales.
- Aditivos y productos de limpieza** utilizados en procesos primarios (ej productos de limpieza en lecherías, ceras en papaya, etc) deben ser sprobados y registrados por SENASA – DIAIA. Lo mismo debe hacer DIGESA y SANIPES en sus áreas.
- Red de laboratorios** – Armar y acreditar con INACAL, Terns material de referencs y otros.

Dr Thierry Woller  
 twoller@twqs.com

Dr Thierry Woller  
 twoller@twqs.com

PERU Ministerio de Agricultura y Riego SENASA

**COMPIAL**

- Trazabilidad:** Un solo sistema a nivel nacional. Una sola base de datos de Unidades Productivas Primarias y de Unidades Productivas Industriales.  
 Bovinos y porcinos con identificación animal individual y rastreo por lote.  
 Aves y huevos identificación y rastreo por lotes.  
 Frutas y vegetales identificación por parcela y rastreo por lotes.  
 Insumos agropecuarios (plaguicidas y MV) identificados por código QR y trazabilidad a lo largo de la cadena de comercialización hasta el usuario.
- Cuarentena:** Inspección en puerto de inocuidad de alimentos, sanidad vegetal deficiente. Ver con DIGESA y SANIPES que hacen.
- Matenas primas:** usadas en medicamentos humanos y veterinarios – Base de datos nacional y verificación en sus usos.

Dr Thierry Woller  
 twoller@twqs.com