

## REPÚBLICA DE PANAMÁ

### INSTITUCIÓN: AUTORIDAD DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR Y DEFENSA DE LA COMPETENCIA

#### **Informe Sustantivo de Misión Oficial en el Exterior**

Nombre del Funcionario Ramón De La O Fernández, Núm. de Cédula: 8-316-581.

Cargo: Jefe de Defensoría de Oficio de la Dirección Nacional de Protección al Consumidor No. Plan. \_\_ Po. Posic. 290.

Fecha de la Misión: Desde: 20 de julio de 2015 Hasta: 22 de julio de 2015.

Número de Cheque: <no hay cheque> Monto B/ <0.00>

País: Ciudad de Guatemala, República de Guatemala.

Misión Oficial: invitación en calidad de Participante del Seminario - Taller para la Implementación de un Sistema de Alerta Rápida de Alimentos de Centroamérica.

#### **INFORMACIÓN SUSTANTIVA**

Objetivo de la Participación: Recibir entrenamiento en el Sistema de Alerta Rápida de Alimentos a ser implementado en la Región y que ha de ser utilizado en los seis (6) países miembros del SIECA (Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá) para detectar oportunamente productos de consumo humano y animal que representen un peligro para la población de América Central. Este proyecto es auspiciado y promovido por el Programa Regional de Apoyo a la Calidad y a la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias en Centroamérica (PRACAMS) en conjunto a la Unión Europea.

El Taller brindó la oportunidad de conocer, y de aprender de manera preliminar, la herramienta a ser implementada a través del mencionado Sistema de Alerta Rápida. Este sistema se presenta más amigable al usuario e interactivo que el generado desde hace años por la Unión Europea (RASFF: Rapid Alert System for Food and Feed). Se mantienen los mismos componentes en ambos sistemas, siendo éstos: Salud Pública (MINSA/AUPSA en el caso de Panamá) Inocuidad Alimentaria (DEPA MINSA por Panamá), Salud Animal (MIDA en Panamá) Sanidad Vegetal (también con el MIDA en Panamá) y Protección al Consumidor (ACODECO en nuestro caso). El taller y la instrucción preliminar sobre el uso del Sistema fue dirigido por el Consultor del PRACAMS / SIECA, Ing. Alejandro Salcedo Aznal, quien a su vez ha contado con el apoyo de las autoridades de los seis países miembros del SICA y en el caso de Panamá el mismo ha dirigido seminarios y talleres relacionados a esta materia, entre los que podemos

mencionar, Ministerio de Comercio e Industrias (MICI), Autoridad Panameña de Seguridad Alimentaria (AUPSA), el Departamento de Protección de Alimentos del Ministerio de Salud (DEPA/MINSA), Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia (ACODECO), quienes de manera conjunta trabajan para enfrentar las necesidades regulatorias en áreas como la seguridad de los productos, en especial de los alimentos.

El impacto en las funciones bajo su responsabilidad, será a:

Corto plazo  Mediano plazo  Largo plazo

Presentado por: Ramón De La O Fernández Firma: \_\_\_\_\_

Fecha: 24 de julio del 2015 Vo. Bo. (Máxima autoridad institucional): \_\_\_\_\_

**PARA USO DE LA OFICINA DE FISCALIZADOR GENERAL EN:**

Fecha de recibido: \_\_\_\_\_ ¿Cumple el término? SI\_\_ NO\_\_

Comentario sobre el informe: \_\_\_\_\_ Firma del Fiscalizador: \_\_\_\_\_

Observación: Cuando la modalidad esté relacionada con una capacitación deberá adjuntar copia del certificado que otorga al Organismo respectivo.

Fundamento Legal: Artículo 264 de la ley No. 36 del 2 diciembre del 2014 "Por la cual se dicta el Presupuesto General del Estado para la Vigencia Fiscal 2015".

## INFORME

Informe de viaje realizado a Ciudad de Guatemala, República de Guatemala, para atender al Seminario – Taller “Implementación del Sistema Centroamericano de Red de Alerta Temprana de Alimentos”, realizado en las Instalaciones de la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA) del 20 al 22 de julio de 2015, en el que se instruyó a las diversas delegaciones de los seis (6) países que integran el Sistema de Integración Centroamericana (SICA), Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá. El Taller fue impartido por el Consultor del Programa de Apoyo a la Calidad y a la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias en Centroamérica (PRACAMS), el Ing. Alejandro Salcedo Aznal, quien ha estado trabajando en los últimos tres (3) años en la implementación de este Sistema de Alerta Rápida de Alimentos para los países de Centroamérica, así como también ha dirigido talleres y seminarios en los seis (6) países miembros del SICA, con todas las instituciones que tienen participación en materia de Salud Pública, Inocuidad Alimentaria, Salud Animal, Sanidad Vegetal y Protección del Consumidor. En el caso de Panamá hemos participado en este y anteriores talleres, el Departamento de Protección de Alimentos del Ministerio de Salud (DEPA/MINSA), Autoridad Panameña de Salud Alimentaria (AUPSA), Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia (ACODECO).

### IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA CENTROAMERICANO DE ALERTA TEMPRANA DE ALIMENTOS (I.S.C.A.T.A.)

A nuestro arribo, fuimos recibidos en el Aeropuerto de la Aurora de Ciudad de Guatemala por el personal logístico del SIECA, quienes nos proporcionaron de previo el transporte aéreo a Guatemala (ida y vuelta) a los funcionarios de las distintas entidades de los países miembros del SICA. Participamos veinticuatro (24) delegados de las seis (6) naciones centroamericanas que atendemos los distintos temas que han de ser cubiertos por el Sistema de Alerta Temprana de Alimentos. Estas materias son: Salud Pública, Inocuidad Alimentaria, Salud Animal, Sanidad Vegetal y Protección al Consumidor. SIECA también cubrió nuestro hospedaje, así como el desayuno (dado por el hotel en el que nos hospedamos), el almuerzo de los tres (3) días que duró el Taller, lunes 20, martes 21 y miércoles 22 de julio de 2015; al igual que el traslado del aeropuerto al hotel y viceversa.

Lo primero que se atendió, al inicio de la sesión del día lunes 20 de julio de 2015 durante el almuerzo auspiciado por SIECA, fue la presentación y confirmación de todos y cada uno de los Nodos Sectoriales (personas/contactos) de las instituciones participantes de los seis (6) países. Intercambiamos nuestros contactos con los veinticuatro (24) funcionarios, así como con el Personal de SIECA y los Coordinadores del evento (Valentín Díaz y Mónica Guerra por el PRACAMS) y el Consultor Ing. Alejandro Salcedo Aznal. En esta sesión se hizo una introducción de los objetivos del Taller y se presentó las fases realizadas y que debían aún llevarse a cabo para la implementación de un Sistema de Alerta Rápida de Alimentos para Centroamérica. Una vez finalizada esta sesión concluimos el día en las instalaciones del SIECA a las cinco y treinta de la tarde (5:30 pm).

Al día siguiente, martes 21 de julio de 2015, iniciamos la jornada a las nueve de la mañana (9:00 a.m.) y contamos con la presentación del Consultor, Ing. Alejandro Salcedo Aznal, del Sistema de Alerta y se compartió con los veinticuatro (24) participantes el uso de la herramienta informática y se nos explicó el manejo del manual para el cual se programaron reuniones en cada Nodo Nacional.

Se hizo énfasis en la definición de los componentes del sistema de alerta rápida. Estos elementos son:

**Alimento:** Cualquier sustancia o producto destinado a ser ingerido por los seres humanos o con probabilidad razonable de serlo, tanto si ha sido transformado entera o parcialmente.

**Alerta Alimentaria:** Situación de riesgo para la salud pública motivada por un peligro físico, químico o microbiológico contenido en un alimento y que provoca la adopción de medidas cautelares y/o de reacción (Localización y retirada del mercado y/o el cese de su suministro).

**Red de Alerta Temprana de Alimentos:** Estructura Operativa diseñada para la notificación de riesgos directos o indirectos para los consumidores derivados de la producción, procesamiento y comercialización de alimentos. Concebido con carácter eminentemente preventivo.

**Riesgo Alimentario:** Es la Ponderación de la probabilidad de un efecto perjudicial para la salud y de la gravedad de ese efecto, como consecuencia de un peligro alimentario.

Del Sistema también se destacan otros elementos tales como el Análisis de Riesgo y sus tres (3) componentes: Determinación del riesgo, Gestión del riesgo y Comunicación del riesgo.

Luego del almuerzo auspiciado nuevamente por el SIECA, seguimos en la tarde con casos prácticos de Alertas Rápidas y empezamos a simular las distintas clases de notificaciones (periféricos, sectoriales, nacionales o regionales; ya fueran dados en frontera o de seguimiento). Una vez implementada este sistema informático, los Nodos involucrados mantendremos una estructura con conexiones unidireccionales (pueden ser de un Nodo ascendente a otro descendente o viceversa), Bidireccionales (verticales, entre un ascendente a otro descendente o viceversa y horizontales, entre Nodos del mismo nivel) y finalmente, las conexiones pueden ser Multidireccionales (abiertas o restringidas entre dos o más Nodos).

Terminamos a las 5:00 pm, el segundo día del Taller con estos casos prácticos y luego de varias demostraciones por parte del consultor se exhortó a los participantes a ensayar Alertas el día siguiente y final del evento.

Finalmente, cerramos el Seminario Taller dando inicio a las 9:00 a.m. del día 22 de julio con una sesión de pruebas y ensayos por parte de los participantes. Primero, el delegado por AUPSA (Químico Bolívar Duarte) junto con el Consultor Alejandro Salcedo Aznal se hizo la simulación de una Alerta de Alimentos desde un Nodo Nacional de Panamá y la misma fue comunicada a un Nodo Periférico de Costa Rica, quien a su vez lo compartió con otros Nodos Nacionales y Periféricos de Nicaragua y El Salvador. Una vez ilustrados todos los que participábamos en la sesión, nos dividimos en nueve (9) grupos, por quienes portaban Laptops y así se empezó a recrear Alertas e intercambio de información a través de la herramienta informática. El uso del sistema llamó la atención de los participantes quienes nos involucramos activamente en crear una y otra vez alertas, compartirlas y darles seguimiento en el sistema que demostró ser muy útil para los fines por los cuales fue creado.

