

**FORMULARIO DE PROPUESTA
PROGRAMA DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
CONVOCATORIA PÚBLICA PARA APOYO A LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2011**

**CONVOCATORIA PÚBLICA PARA APOYO A LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2011**

**PRIMER CONGRESO: “AGRO-TRAZABILIDAD, VIABILIZANDO LAS EXPORTACIONES APLICANDO
TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN”**

DURACIÓN: 1 DÍA

PRESENTADO POR:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA OTEIMA

**A SER CONSIDERADO POR LA COMISIÓN TÉCNICA EVALUADORA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE
CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ**

26 DE OCTUBRE DE 2011

FORMULARIO DE PROPUESTA
PROGRAMA DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
CONVOCATORIA PÚBLICA PARA APOYO A LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2011

PRIMER CONGRESO: “AGRO-TRAZABILIDAD, VIABILIZANDO LAS EXPORTACIONES APLICANDO TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN”

FUNDAMENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

1. Antecedentes y resumen descriptivo:

El Primer Congreso “**Agro -Trazabilidad, Viabilizando las Exportaciones Aplicando Tecnologías de la Información**”, es una iniciativa de la Universidad Tecnológica OTEIMA, que tiene como objetivo brindar una visión realista sobre las aplicaciones e implicancias de la trazabilidad de productos Agrícolas en el marco de los sistemas de control de alimentos, a través de ejemplos que presentarán Expositores nacionales e internacionales con experiencia en la implementación de elementos de rastreo en distintos sectores o cadenas alimentarias.

Con la reciente firma del TPC con los Estados Unidos se hace imprescindible apoyar al sector Agrícola brindándoles capacitación para mejorar sus procesos ya que necesitan de sistemas que les permitan controlar el histórico de los productos, encontrar sus no conformidades y localizar los que no se encuentran en las debidas condiciones. En este contexto, las Tecnologías de la Información (TI) se presentan como imprescindibles en la facilitación del proceso de Trazabilidad.

La importancia de la trazabilidad como mecanismo para el seguimiento y conocimiento de la historia de un alimento ha sido ampliamente reconocida por distintas organizaciones de ámbito internacional. Tanto la FAO como la OMS y los términos acordados en los TPCs, indican que la trazabilidad ha de ser considerada, cada vez más, como un elemento fundamental que deberá ser regulado por todos los países en un futuro inmediato. El consenso que finalmente se ha alcanzado, muestra la relevancia de una adecuada aplicación de este sistema para prevenir crisis alimentarias.

Panamá tiene varios años de retraso en la implementación de la trazabilidad, actualmente el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) impulsa el proyecto de ley No. 342 que establece el Programa Nacional de Trazabilidad Pecuaria, igual importancia se le debe otorgar a los productos **AGRICOLAS**, lo cual no se ha llevado a cabo a pesar de que la Unión Europea nos ha señalado plazos para la implementación de la trazabilidad en todos los productos que reciben procedentes de Panamá.

Temas que enfocaremos son los sistemas de cultivos, empaque, control de alimentos y la importancia que los mismos tienen en cuanto a garantizar la inocuidad de los productos que llegan al consumidor.

Trazabilidad y Buenas Prácticas son herramientas importantes para la gestión del riesgo alimentario con el fin de asegurar la inocuidad y calidad de los alimentos, dando así respuesta a una creciente demanda de confiabilidad por parte del consumidor, que se ha convertido en una exigencia de los mercados internacionales.

**FORMULARIO DE PROPUESTA
PROGRAMA DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
CONVOCATORIA PÚBLICA PARA APOYO A LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2011**

2. Identificación del problema:

Los Gremios de Producción enfrentan desafíos comunes en materia de Trazabilidad, problemática que trasciende a:

- Reducida capacidad para seguir el movimiento del producto a través de etapas específicas de la producción, transformación y distribución, que permitan una fácil identificación del origen de los problemas y su consiguiente prevención y control.
- Poca capacidad de respuesta frente a las exigencias de trazabilidad para facilitar el acceso a mercados y protección de la salud.
- Ausencia de un marco regulatorio nacional que promuevan la implementación de sistemas de trazabilidad.

3. Objetivos Generales y Específicos:

Objetivo General:

Brindar una visión realista sobre las aplicaciones e implicancias de la trazabilidad de productos agrícolas en el marco de los sistemas de control de alimentos, a través de ejemplos que presentarán Expositores nacionales e internacionales con experiencia en la implementación de elementos de rastreo en distintos sectores o cadenas alimentarias.

Objetivos Específicos:

Sensibilizar al sector productivo y al gobierno sobre la urgencia de iniciar el cumplimiento de las normas de trazabilidad y buenas prácticas de manera que se fortalezca la competitividad y seguridad de la oferta exportable.

Fortalecer las capacidades Institucionales y humanas para la atención conveniente de los requerimientos de trazabilidad como herramienta para la inocuidad de los alimentos, mediante charlas dictadas por expertos.

Dar a conocer las normas que rigen en otros países para la importación de productos agrícolas provenientes de Panamá.

Informar sobre qué productos agrícolas y en qué condiciones pueden ser exportados por Panamá.

FORMULARIO DE PROPUESTA
PROGRAMA DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
CONVOCATORIA PÚBLICA PARA APOYO A LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2011