

EL MINISTRO TABARÉ AGUERRE REALIZÓ LA APERTURA DEL EXITOSO TALLER DE ANÁLISIS DE RIESGO EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS

Ing. Agr. MSc. Gabriella Campón De Dieu
Q.F. Inés Martínez Bernié



El jueves 10 de noviembre del 2011, con la presencia del Ministro de Ganadería Agricultura y Pesca, Ing. Agr. Tabaré Aguerre, el presidente del LATU, Dr. Rodolfo Silveira, el representante de la Organización Panamericana de la Salud, Dr. Miguel Fernández Galeano y el representante del IICA en el Uruguay, el Ec. Antonio Donizeti, se dio apertura al “Primer taller nacional de inducción al uso de Análisis de Riesgo en Inocuidad de Alimentos”, en el Club del Expositor del Parque Tecnológico y de Eventos del LATU. La actividad contó con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP) y el Ministerio de Salud Pública (MSP).

La realización de este evento fue posible gracias al apoyo invaluable del Laboratorio Tecnológico del Uruguay, de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), haciendo posible la participación del Dr. Enrique Pérez Gutiérrez de OPS/OMS y de la Ing. Alim. Diana Correa, coordinadora de la Unidad de Evaluación de Riesgos de Inocuidad de Alimentos de Colombia.

En el acto de apertura, la *convocatoria superó las 150 personas* al contar con tan prestigiosa mesa de autoridades, que brindaron discursos alineados tanto desde el punto de vista político como técnico, de la necesidad de aunar esfuerzos y coordinar interinstitucionalmente el sistema de inocuidad de alimentos del país, destacando las palabras del Sr. *Ministro Aguerre* “...la inocuidad va a ser un tema transversal a toda la institucionalidad público-privada que esté involucrada”. El evento tuvo como **objetivo** sensibilizar e inducir al uso del Análisis de Riesgo (AR) en Inocuidad de Alimentos a todos los integrantes de la cadena agroalimentaria (públicos, privados, universidades e institutos de investigación). El uso del AR debe estar centrado en un sistema de control de alimentos para permitir promover mejoras constantes en la salud pública y fortalecer la capacidad técnica nacional para atender el comercio internacional de alimentos.

Del taller participaron 120 personas entre autoridades oficiales, técnicos de la cadena agroalimentaria, institutos de investigación y la academia, los cuales mostraron durante toda la jornada un notorio interés en este tema tan relevante y una alta participación, compartiendo el conocimiento generado durante el desarrollo de la misma.



Cabe destacar que de las evaluaciones realizadas al finalizar el taller, el 100 % mostró su interés por la temática planteada y la necesidad de profundizar en la misma para así generar masa crítica y construir el camino hacia la implementación del Análisis de Riesgo en Inocuidad de los alimentos en nuestro país.