

Dra. Maya Piñeiro

Coordinadora Inocuidad y Sanidad Agroalimentaria
Oficina Regional América Latina y el Caribe, FAO

"El rol del CODEX como base de los Sistemas de Inocuidad" será el tema central a tratar por la Dra. Maya Piñeiro, Oficial Superior y Jefe del Control de Alimentos y Protección del Consumidor, en el Grupo de Calidad de los Alimentos y Normas del Servicio de Nutrición y Protección del Consumidor de la División de Agricultura y Alimentación de la Organización de las Naciones Unidas (FAO) desde 2000.

En la actualidad, el crecimiento del comercio mundial de alimentos, los avances en la comunicación moderna y el incremento de la movilidad de las poblaciones están contribuyendo a dar más realce a la inocuidad y reglamentación de los alimentos y a aumentar su importancia. En este contexto, la armonización, la adopción y aplicación de las Normas Codex por parte de la Industria, es esencial para el cumplimiento de estos objetivos y facilitar las relaciones comerciales entre los países.

Durante su exposición la Dra. Piñeiro se referirá a los beneficios que ofrece el CODEX en materia de calidad e inocuidad para los países, el rol que cumple en el comercio mundial de alimentos, beneficios del CODEX para la industria y los consumidores, los trabajos realizados a la fecha y el plan estratégico al 2013, entre otros aspectos.

La Dra. Maya Piñeiro es originaria de Uruguay. Tiene una licenciatura en Bioquímica por la Universidad de Georgetown y Maestría en Ciencias y Doctorado en Microbiología de la Universidad Católica de Washington DC, EE.UU. Entre sus principales actividades se incluyen: Gestión de proyectos mundiales en la mejora de la calidad e inocuidad de los alimentos; Organización y ejecución de actividades en diferentes regiones del mundo, en particular en los temas de: Análisis de riesgos, probióticos, micotoxinas; Sistemas integrados de control alimentario; Contaminación de alimentos; Vigilancia de los programas de control; Armonización de las normativas nacionales con el Codex; Aplicación del sistema HACCP, entre otros.

Como representante de FAO, participa activamente en las reuniones del Codex. Es editor, autor y co-autor de numerosas publicaciones científicas, documentos técnicos, manuales, capítulos de libros y libros en temas de inocuidad de los alimentos.