

13 de noviembre de 2013

Primer Encuentro Federal de Educadores en Alimentos

En el día de ayer se llevó a cabo el **Primer Encuentro Federal de Educadores en Inocuidad y Calidad Nutricional de los Alimentos**, organizado por Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), a través del Instituto Nacional de Alimentos (INAL). Esta primera edición llevó la consigna: *"Alimentando las estrategias para cambiar los comportamientos"*

Este encuentro vincula autoridades sanitarias, docentes y profesionales interesados en la temática, en un espacio de intercambio entre todos los que producen experiencias y conocimiento en áreas como la calidad nutricional y la inocuidad de los alimentos.

La apertura estuvo a cargo de las autoridades de la ANMAT: el Director de Relaciones Institucionales y Regulación Publicitaria, Lic. Sebastián Duarte y el Director del INAL, Dr. Matías De Nicola, quien se refirió a la jornada: "Esta Red de educadores federales, es un espacio para construir entre todos, donde cada uno es miembro activo y lleva adelante su opinión. Entendemos que el producto de este trabajo participativo, va a ser un aporte importante a la salud de todos"

Por otra parte, el Lic. Duarte destacó el compromiso con la comunicación por parte de esta Administración: "Es una oportunidad para fortalecer la articulación en temas tan importantes como la información sobre los alimentos. Así, la ANMAT continua trabajando en la generación de materiales sobre todos los productos sujetos a vigilancia sanitaria"

Participaron como expositores del Primer Encuentro Federal de Educadores, representantes de toda la cadena agroalimentaria: el sector oficial, la industria, cámaras, organizaciones no gubernamentales, colegios profesionales, sector académico y docentes de escuelas técnicas.

La reunión tuvo como finalidad proporcionar la multiplicación de las experiencias exitosas que tienen como objetivo la prevención de enfermedades relacionadas con los alimentos; y la difusión de las lecciones aprendidas en su proceso y desarrollo.