

Para saber cuándo los pesticidas invaden los alimentos y bebidas

Ayer se inauguró el 2º encuentro latinoamericano sobre Residuos de Pesticidas. El evento se desarrollará hasta el jueves. Disertarán profesionales de Estados Unidos y Europa

UNO/Juan M. Baialardo

Ayer, a las 19, el Centro de Convenciones Los Maderos del Complejo Puerto Ribera abrió sus puertas al 2º Workshop Latinoamericano sobre Residuos de Pesticidas.

El evento contó con la presencia de autoridades y profesionales que luego participaron de la cena de inauguración.

Se trata de un foro abierto para la discusión de conceptos y desarrollos actuales en el campo de los residuos de pesticidas en muestras alimentarias y ambientales.

El primer workshop fue realizado en Santa María, Brasil (2007). La relevancia de los temas de este evento para Latinoamérica condujo a su organización bianual. El objetivo del encuentro es intercambiar información, experiencias y estra-

El encuentro es organizado por la Facultad de Ingeniería Química de la UNL

tegias, posibilitando la interrelación entre analistas, funcionarios y científicos de los entes de control de alimentos y medioambiente, institutos de investigación, universidades, laboratorios privados, servicios de gestión de calidad, entes fiscalizadores, industria de alimentos y bebidas, industria de agroquímicos y proveedores de instrumental científico e insumos de laboratorio.

Los anfitriones y organizadores del evento son: la Universidad Nacional del Litoral (UNL), la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) y el

Laboratorio Central (LC) junto con otras instituciones internacionales.

Hasta el jueves, los asistentes al encuentro podrán ampliar sus conocimientos sobre diversos temas relacionados con los residuos de pesticidas y contaminantes químicos en muestras de alimentos, bebidas y medio ambiente. En el evento se podrá apreciar:

- Muestreo y Preparación de muestras.
- Procedimientos simplificados de extracción y limpieza.
- Tendencias en metodologías analíticas.
- Aplicaciones de técnicas novedosas de cromatografía-espectrometría de masas.
- Aseguramiento de la Calidad. Acreditación.
- Aspectos regulatorios. Estatus y armonización de LMRs.
- Estudios de monitoreo y resultados.
- Evaluación de Riesgos de residuos.

El evento, que ya cuenta con 400 participantes, presentará 25 conferencias, dos mesas redondas, 8 seminarios técnicos y 140 posters de excelente nivel científico, con muchísimas colaboraciones de afuera, procedentes de Inglaterra, Holanda, Estados Unidos, India y Australia, entre otros países.

En esta oportunidad disertarán prestigiosos referentes como Steven Lehotay, de United States Department of Agriculture (Estados Unidos); Amadeo Fernández Alba de la Universidad de Almería de España y André De Kok, autoridad de Seguridad Alimentaria de Holanda, entre otros.



Convocatoria. Más de 400 personas fueron acreditadas para asistir a las conferencias, mesas redondas y posters.

Actividades

■ Durante los cuatro días del evento habrá: 25 conferencias, 140 posters, 2 mesas redondas y 8 seminarios técnicos.

■ Algunos de los conferencistas confirmados son: Arne Andersson, Amadeo Fernández, Steven Lehotay, André De Kok, Lutz Alder, Hans Mol, Richard John Fussell, Michelangelo Anastassiades y otros.

El evento está abierto a estudiantes y profesionales

Entre los temas que se abordarán están el muestreo y preparación de muestras; procedimientos simplificados de extracción y limpieza; tendencias en metodologías analíticas; aplicaciones de técnicas novedosas de cromatografía-espectrometría de masas; aseguramiento de la calidad, acreditación; aspectos regulatorios, estatus y armonización de LMR (Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas); estudios de monitoreo y resultados; evaluación de riesgos y residuos.

Para desarrollar esas temáticas fueron invitados los máximos exponentes mundiales que pertenecen a instituciones de medición y control de residuos de pesticidas en alimentos y medio ambiente de Suecia, Holanda, España, Estados Unidos, Alemania, Inglaterra, Francia, Dinamarca, México, Brasil, Uruguay y Colombia, entre otros.

"Personas de 25 países visitarán nuestro país, lo que implica un orgullo para la ciudad de Santa Fe porque será la primera vez que tendrá en un evento a expertos de un importante nivel. Por otro lado queremos decir que lo analizado tendrá un gran valor para la sociedad", explicó Margarita Panza, una

de las organizadoras del evento.

Por otro lado, Margarita Panza agregó: "El presidente del Workshop, Horacio Baldoménico está encaminado en la búsqueda de la excelencia en el desarrollo de esta temática. Por el otro lado, es importante destacar que estamos a esta altura de los acontecimientos diciéndole a muchas personas que no hay más espacio; ósea que estamos sobrepasados de gente que quiere participar, situación que es más que favorable cuando se habla de un tema tan específico como este".

El evento está abierto a estudiantes y profesionales de carreras como ingeniería química, medicina, ingenieros agrónomos, bioquímicos. "Lo que queremos es informar a todos las áreas para que la población no se alarme sobre estos temas y tenga un conocimiento específico de estas materias para poder exigir a su gobierno un mejor control", dijo Panza y agregó: "No hay que tener miedo y pensar que estamos comiendo cosas malas... tenemos que tratar de informarnos y consultar a los expertos en la materia".

Para más información, consultar www.laprw2009.unl.edu.ar o comunicarse al (0342) 457 1161 / 5 y laprw2009@unl.edu.ar.

Opinión

Por Horacio Beldoménico
Ingeniero Químico

Es un orgullo para Santa Fe

Realmente es un orgullo para Santa Fe ser sede de este importante encuentro, tenemos muchos más inscriptos que los esperados. Estamos muy contentos porque es una oportunidad fantástica porque es un buen momento para debatir sobre la disciplina que nos ocupa, es decir; medir el nivel de plaguicidas que hay sobre los alimentos que consumimos; tema

que no es menor en nuestro país.

La idea es evaluar cómo usamos muchísimos agentes en prácticas agrotécnicas para favorecer los alimentos y las transformaciones en producciones primarias y productos industriales que se aspira que tengan una buena entrada en el mundo.

Algunas de las actividades que se van a desarrollar tienen que ver con discusiones de aspectos metodológicos de las formas de medir los pesticidas; se presentarán trabajos de Latinoamérica, de Europa y Estados Unidos; también se evaluará el riesgo que implica la utilización de esos elementos en los alimentos y bebidas.

Hay muchos especialistas que están involucrados en esta temática, sobre todo los que están vinculados a la Química Analítica,

también se hará hincapié en el pedido del decreto de una legislación que ayudaría a ser amigables esas prácticas agrotécnicas para la salud de la gente.

Creo que por la realización de este encuentro la ciudad debe estar orgullosa y aprovechamos la oportunidad para agradecer el apoyo de la Municipalidad, el gobierno de la provincia, la Universidad del Litoral, otras altas casas de estudios y organismos internacionales que jugaron un papel muy importante para que este encuentro se pueda realizar.

Creo que Santa Fe también debe valorar, desde el punto de vista técnico, la repercusión y el análisis que se realicen de la información expuesta porque es muy importante para el desarrollo de la ciudadanía.