



Evento anual de la Red de Seguridad Alimentaria del CONICET

**Presentación de casos, interacción
con organismos de gestión
y logros alcanzados.**

- > Martes 29 de noviembre
13:30 a 17:30 hs**
- > Acreditación: 13:00 hs**
- > Centro Cultural de la Ciencia
(C3), Godoy Cruz 2270, CABA.**

RED DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

Presentación de casos, interacción con organismos de gestión y logros alcanzados.

Martes 29 de noviembre del 2022, 13.30 a 18:00 hs

Auditorio del Centro Cultural de la Ciencia (C3) del Polo Científico Tecnológico, Godoy Cruz 2270, CABA

ACERCA DE LA RED

La Red de Seguridad Alimentaria (RSA) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) es una unidad de referencia diseñada para contribuir en la resolución de los temas prioritarios para el país en Seguridad Alimentaria. Desarrolla y analiza información, con fundamento científico tecnológico, para que las autoridades responsables puedan definir políticas de gestión y el sector productivo desarrollarse armónicamente dentro de las recomendaciones establecidas.

Para ello promueve la interacción del CONICET y otros organismos de ciencia con instituciones nacionales e internacionales que actúen en seguridad alimentaria.

La Red brinda asistencia técnica, recomendaciones científicas independientes e información sobre riesgos existentes y emergentes a toda la cadena agroalimentaria, para evaluar y fundamentar los temas prioritarios para el país.

CRONOGRAMA

13:00 Acreditaciones

BLOQUE 1

Presentación de la RSA. Siete años de logros y consolidación de capacidad científico-técnica.

13:30 **Apertura Institucional**

13:45 **Presentación de la Red de Seguridad Alimentaria**

Dr. Carlos van Gelderen (Director de la RSA) y M.V. Javier Pardo (Coordinador de la RSA).

BLOQUE 2

Grupos ad hoc: Asistencia técnica a los gestores del riesgo en la incorporación de nuevos alimentos.

14:00 **Polvo de insectos – "Insectos para alimentación humana: perfil de riesgos en la producción de grillos"**

Dr. Gabriel Arp – Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecología de Alimentos (CIDCA, CONICET-UNLP) – RSA CONICET

Dra. Ángela González Gentile – Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)

14:30 **Bagazo cervecero – Inclusión del Bagazo Cervecero seco en el Código Alimentario Argentino (C.A.A.)**

Ing. Martín Ducos – Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (IPATEC, CONICET-UNCo) – RSA CONICET

Bagazo cervecero – Impacto en la gestión y su incorporación al Código Alimentario Argentino (C.A.A.)

Gustavo Barbagallo - Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP)

BLOQUE 3

Medio ambiente y producción sostenible:

15:00 **Carne sustentable. ¿Es posible la producción de carne bovina de manera sustentable? ¿Cuál es su impacto ambiental? Gases de efecto invernadero, huella de carbono.**

Ing. Javier M. Echazarreta – Centro de Carnes INTI – RSA CONICET

El aporte de la ciencia para la construcción de confianza en la opinión pública. La experiencia de Carne Argentina: Carne Sustentable"

Ing. Adrián Bifaretti – Instituto de la Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA)

15:30 **Protocolo mortandad masiva de peces. ¿Es posible determinar la causa de las muertes masivas de peces? ¿Es posible prevenirlas?**

Dra. Alejandra Volpedo – Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA) CONICET-UBA – RSA CONICET.

Protocolo de acciones ante mortandades de peces. Aplicación del manual en la gestión, acciones ante eventos de mortandades masivas.

Dra. Julia Mantinian – Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación.

16:00 INTERVALO

BLOQUE 4

Grupos ad hoc: Contaminantes químicos y biológicos

16:20 **Cadmio en harina de pescado ¿Es seguro aumentar los límites de Cd en este subproducto. Pensando estrategias para evaluar su impacto.**

Dr. Pablo Demetrio – Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (CIM, CONICET-UNLP) – RSA CONICET

Cadmio en harina de pescado. Impacto en la gestión y exportación a China.

Dr. Fabián Ballesteros – Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)

16.50 Polvo de carbón. "Polvo de Carbón en el Gran La Plata. Evolución de niveles ambientales 2000-2020"

Dr. Esteban Colman Lerner - Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas "Dr. Jorge J. Ronco" (CINDECA, CONICET-UNLP) – RSA CONICET.

Polvo de carbón. Solicitud del informe

Lic. Natalia Penda – Asamblea de vecinos contaminados de Berisso, Ensenada y La Plata.

Efluentes humanos en la ribera de Berisso. El persistente impacto de la contaminación clásica en tiempos de contaminantes emergentes.

Dr. Alfredo Gallego - Cátedra de Salud Pública e Higiene Ambiental. Facultad de Farmacia y Bioquímica – UBA – RSA CONICET

Efluentes humanos en la ribera de Berisso. Solicitud del informe

Bromatólogo Cristian Adriani – Municipalidad de Berisso.

17:50 Cierre del evento