



XLVI REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN
ARGENTINA DE ECONOMÍA AGRARIA

Del 4 al 6 de noviembre 2015,
Tandil, Buenos Aires,
Argentina

XLVI REUNION ANUAL AAEA – TANDIL – Argentina

“Conocimiento para generar Valor”

Segunda Circular Informativa

En las Reuniones Anuales de la AAEA, profesionales y especialistas de todo el país que se desempeñan en instituciones públicas o privadas se congregan periódicamente para presentar sus trabajos de investigación e intercambiar experiencias y puntos de vista referidos a aspectos metodológicos, conceptuales o de aplicación en las distintas modalidades previstas de interacción (conferencias, plenarios, paneles).

En esta XLVI edición, a realizarse en la ciudad de Tandil, se han considerado distintos ejes temáticos que contribuyen a la aplicación del conocimiento para la formulación de problemáticas desde un punto de vista sistémico, el planteo de estrategias y la toma de decisión en un entorno de complejidad. En este sentido, el concepto de valor no sólo remite a una dimensión económica sino también a la integralidad ambiental y sociocultural.

El **riesgo y la incertidumbre** es un criterio que siempre ha afectado a la producción agropecuaria de manera particular. En el actual contexto de cambio y complejidad climática-económica- política, las herramientas para analizar y gerenciar el riesgo agropecuario adquieren relevancia, aspecto que será tratado tanto en el workshop que tendrá lugar previo al Congreso, como en la primera de las conferencias plenarias. En la conferencia se tratarán los alcances y limitaciones de un análisis de riesgo, el verdadero impacto de la diversificación en la reducción del riesgo, y la consideración de lo inesperado.

En la localidad de Tandil existen diversos casos de empresas e instituciones que interactuando entre sí y desarrollando el concepto de territorialidad e identidad local han generado clusters productivos (chacinados, quesos, etc) cuya experiencia será tratada en el panel de **agregado de valor en origen**, así como_ el sistema de Denominación de Origen Tandil (DOT) . También la provincia de San Luis y su Instituto de Agregado de Valor tendrán la posibilidad de comentar su desarrollo

La Economía Agraria, como ciencia social, no puede dejar de lado la **interacción ambiental y social** que los sistemas tecnológico-productivos desempeñan, más allá de sus resultados económicos. Con el fin de abordar esta relevante temática serán convocados especialistas que aporten ideas para la discusión y profundización de la misma. En este sentido, se abordará la problemática de los conflictos entre lo rural y lo urbano, cada vez más intensos debido entre otros aspectos al cambio climático. En general, enfoques parciales y acciones aisladas tienen escasa chance de funcionar y posiblemente la sociedad en su conjunto debe apelar a un enfoque integrador y multidisciplinario como el ordenamiento de territorio que considere no solo los problemas actuales sino los del porvenir. Aunque el ordenamiento de territorio aparece como una herramienta integradora y complementaria del análisis multicriterio para soportar decisiones de desarrollo sostenible, son escasas las experiencias que muestren la incorporación de la dimensión económica y particularmente el potencial de la economía agraria y aplicada en forma complementaria a las otras dimensiones de la



XLVI REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECONOMÍA AGRARIA

Del 4 al 6 de noviembre 2015,
Tandil, Buenos Aires,
Argentina

sostenibilidad. También se discutirán las necesidades y agenda de investigación en economía agraria y rural para abordar estos problemas estructurales.

Además, el enfoque social es necesario, en la medida en que la ciencia y la aplicación de tecnología (como por ejemplo la biotecnología) constituyen en definitiva procesos sociales en el que se intersectan y articulan la naturaleza y la cultura.

Por otra parte, en el ámbito productivo vienen desarrollándose procedimientos, técnicas y dispositivos que contribuyen a la obtención y gestión de información en distintos niveles. El papel de las **tecnologías de información y comunicación** aplicadas al mundo agroalimentario será uno de los ejes temáticos a tratar y discutir durante el Congreso.

La localidad de **Tandil** cuenta con una excelente infraestructura de servicios, belleza paisajística y el capital cultural que significa la Universidad Nacional del Centro (UNCPBA), entidad organizadora del evento.

• EJES TEMATICOS

- ✓ Gerenciamiento del Riesgo Agropecuario
- ✓ Agregado de valor sobre la base de la producción primaria
- ✓ Agrotics y Sistemas de Información en la era de la comunicación
- ✓ Economía Ambiental y de los recursos naturales
- ✓ Economía de la Producción, demanda y oferta de alimentos
- ✓ Modelos organizacionales de la producción, estructura agraria y ruralidad
- ✓ Macroeconomía y Política Agropecuaria

• LUGAR DEL EVENTO

CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO UNICEN. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA). H. Yrigoyen 662, (7000) Tandil, provincia de Buenos Aires.

www.unicen.edu.ar

www.vet.unicen.edu.ar

• COSTOS DE INSCRIPCION

Socios:	\$ 800
No Socios:	\$ 1.200
Alumnos:	\$ 200



XLVI REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECONOMÍA AGRARIA

Del 4 al 6 de noviembre 2015,
Tandil, Buenos Aires,
Argentina

Contacto: aaea@aaea.com.ar

info.aaea@gmail.com

www.aaea.com.ar

• PREMIOS

Entre los trabajos presentados se elegirá el mejor trabajo de la AAEA, el premio al Investigador joven y el premio del Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA), al mejor trabajo de ganado y carne vacuna.

• WORKSHOP- TALLER DE TRABAJO: “EL ANÁLISIS DE RIESGO COMO UN ROMPECABEZAS: QUÉ PIEZAS USAR Y CÓMO ENSAMBLARLAS”

El **miércoles 4 de noviembre**, a partir de las 15 horas, se realizará un Workshop o Taller de Trabajo grupal de aplicación sobre el Análisis del Riesgo Agropecuario. La toma de decisiones bajo condiciones de incertidumbre (ya sea que se trabaje con análisis probabilísticos como no probabilísticos) implica definir una distribución de probabilidad o un rango de valores para las variables inciertas.

El objetivo del taller es brindar criterios para definir rangos para variables aleatorias cuando se trabaja en condiciones de incertidumbre. Se analizarán posibles fuentes de datos para la definición de esos rangos y los criterios para seleccionar una u otra, se presentarán principios esenciales para procesar correctamente la información que se recopila para la definición del rango de dispersión de una variable y se practicará en grupos el armado de rangos y/o distribuciones para rindes y/o precios agropecuarios.

Responsables del Workshop:

- **Ariadna Berger:** Ingeniera Agrónoma (Universidad de Buenos Aires). Master of Science in Agricultural Economics (Cornell University, USA). Profesora Adjunta de la Cátedra de Administración Rural de la Facultad de Agronomía (UBA). Docente de la materia Evaluación de Riesgo Agropecuario (Maestría en Agronegocios, Universidad del CEMA). Presidente de Cultivar Conocimiento Agropecuario S.A. Directora de Decisiones Inteligentes Consultores. Desarrolla su actividad profesional como consultora independiente.

- **Susana Pena de Ladaga:** Ingeniera Agrónoma (Universidad de Buenos Aires). Profesora Adjunta de la Cátedra de Administración Rural de la Facultad de Agronomía (UBA). Docente responsable de la materia Administración Rural (Carrera de Agronomía - UBA) y Administración de la empresa agropecuaria (Licenciatura en Economía y Administración Agrarias – UBA). Investigadora Categoría II. Miembro CTA 7 (Secyt). Directora Económico-Financiera de Laboratorio Fundación (especialidades veterinarias). Desarrolla su actividad profesional como consultora independiente.

Susana Pena de Ladaga y Ariadna Berger poseen experiencia de muchos años de práctica en la evaluación y cuantificación del riesgo en la actividad agropecuaria. Ambas son además coautoras de los libros:

- “Toma de decisiones en el sector agropecuario: herramientas de investigación operativa aplicadas al agro”. Ed. Facultad de Agronomía. 308 p. (2006)
- “Administración de la empresa agropecuaria: conceptos y criterios para el planeamiento”. Ed. Facultad de Agronomía. 245 p. (2013)
- “Decisiones riesgosas en empresas agropecuarias: la Simulación Monte Carlo como herramienta para el productor y el asesor”. Ed. Facultad de Agronomía. 100 p. (2013)

El lugar de realización del Workshop será la Sala de Conferencias de la **Biblioteca Central del Campus Universitario** de la UNCPBA, ubicado en las afueras de la ciudad de Tandil (Paraje Arroyo Seco s/n).
Coordenadas para GPS: $\underline{S} 37^{\circ} 19' 17.37''$ $\underline{O} 59^{\circ} 04' 49.49''$

• CRONOGRAMA

<p>Miércoles 4 de noviembre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 14.00 hs: Inscripción en la Biblioteca Central del Campus Universitario. Paraje Arroyo Seco s/n. $\underline{S} 37^{\circ} 19' 17.37''$ $\underline{O} 59^{\circ} 04' 49.49''$ • 15.00 hs: <u>Workshop</u> (en Biblioteca Campus Universitario): “EL ANÁLISIS DE RIESGO COMO UN ROMPECABEZAS: QUÉ PIEZAS USAR Y CÓMO ENSAMBLARLAS” . A cargo de: Ings. Agrs. Ariadna Berger, Susana Pena (UBA) • 19.30 hs: Brindis de bienvenida en el Salón Comedor del Campus Universitario.
<p>Jueves 5 de noviembre</p>	<p style="text-align: center;"><u>Mañana:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8.00 hs: Inscripción al Congreso en el Centro Cultural Universitario. Irigoyen 662 • 9.00 hs: Presentación de trabajos • 10.30 hs: <i>Coffee break</i> • 11.00 hs: <u>Apertura</u> del evento. Está prevista la presencia del Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Gabriel Delgado, del Ministro de Asuntos Agrarios de la provincia de Buenos Aires, Alejandro Rodríguez, del Intendente Municipal de Tandil, Miguel Lunghi y del Rector de la UNCPBA, Roberto Tassara. • 12.00 hs: <u>Conferencia plenaria:</u> ANALISIS DEL RIESGO, PORTFOLIO Y CISNES NEGROS. <i>Disertantes: Ings. Agrs. Ariadna Berger, Susana Pena</i> (UBA)

- **13.00 hs: Asamblea AAEA**

Tarde:

- **14.30 hs:** Presentación de trabajos
- **15.30 hs: Panel:** AGREGADO DE VALOR EN ORIGEN, UN CAMINO POSIBLE.
Panelistas: Empresa Cagnoli, Empresa Don Atilio (Magnasco), Pedro Espondaburu (Secretario Desarrollo Local, Municipio de Tandil), Federico Trombotto (Ministro de Industria y Comercio de la provincia de San Luis), Jorge Díaz (Vicegobernador de la provincia de San Luis).
Moderador: Eduardo Ponssa (UNCPBA)
- **17.00 hs:** Coffee break
- **17:30 hs:** Presentación de trabajos
- **21:30 hs: Cena** de camaradería (Salón Handy Cup en el Tandil Golf Club). Av. Fleming 1050

Viernes 6 de noviembre

Mañana:

- **9.00 hs:** Presentación de trabajos
- **10:40 hs:** Coffee break
- **11.30 hs: Conferencias plenarias:** LA INCLUSION DE LA DIMENSION ECONOMICA EN EL ORDENAMIENTO DEL TERRITORIO. La visión desde la economía ambiental. *Disertante: Jorge De Prada (UNRC)*
CIENCIA, TECNOLOGIA, AMBIENTE Y SOCIEDAD. *Disertante: Dr. Pablo Pellegrini (UNQ)*

Tarde:

- **14.00 hs:** Presentación de trabajos
- **15.00 hs: Conferencia plenaria:** ¿LAS AGROTICS LLEGARON PARA QUEDARSE?
Disertante: Juan Manuel Fernandez Arocena (Director Nacional Asistente de Sistemas de Información, Comunicación y Calidad. INTA)
- **17.30hs:** MODELOS Y AGROTICS EN LA FCV (Facultad de Veterinaria de Tandil). *Mauricio Arroqui (Ingeniero en Sistemas -*

UNCPBA).

- **16.30 hs:** Coffee break
- **17.00 hs:** Sesión de posters
- **18.00 hs:** Presentación de trabajos
- **19.00 hs:** Cierre de la Reunión

• DISERTANTES

Jorge De Prada:

Ingeniero Agrónomo, Master en Proyectos de Inversión (Universidad Nacional de Córdoba), M.S. y Ph. D. en Economía Agraria y Recursos (Universidad de Connecticut EEUU). Investigación en: Ordenamiento y manejo de cuencas, Economía de la conservación de suelo y humedales, Valoración económica de servicios ambientales y Análisis de decisiones multicriterio. Publicaciones: Cuatro libros y diez capítulo de libros, nueve artículos en revista con referato, siete en congresos internacionales; y más de treinta en congresos nacionales. Presidente AAEA (2011-12), Director titular (2009-2010), Vocal Titular (2013). Docencia de grado en: Planeamiento Agropecuario, Gestión Ambiental y Proyectos de Inversión agropecuaria. Docencia de Posgrado: Planificación y manejo de tierras (UNRC), Proyecto de inversión agropecuaria y desarrollo (UNRC y Universidad de Connecticut), Gestión Ambiental (UNRC y UFRRJ) Evaluación de Impacto Ambiental (UNRC), y Proyectos de desarrollo, investigación e innovación (UNRC y UNSL). Extensión y servicios más de 27 proyectos destinados a productores, entidades intermedias, municipalidad, gobiernos provinciales y gobierno nacional. Gestión institucional más de 20 proyectos en la Universidad Nacional de Río Cuarto y coordinador de convenios específicos de cooperación: AACREA y UNRC (2005-2013), University of Connecticut y UNRC (2001-2005), Ministerio de la Producción y Empleo de la provincia de Córdoba y UNRC (2005-2006), y Municipalidad de San Basilio y UNRC (2007-2008).

Pablo Pellegrini:

Doctor en Ciencias Sociales (Sorbonne, Université Paris IV- Flacso Argentina), ² Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad (Universidad Nacional de Quilmes), Licenciado en Biotecnología. Universidad Nacional de Quilmes. Investigador Asistente CONICET. Área de trabajo: Estudios sociales de la ciencia y la tecnología. Autor del libro "Transgénicos: ciencia, agricultura y controversias en la Argentina", UNQ Editorial. Profesor Universidad Nacional de Quilmes, autor de varios capítulos de libro y más de 15 artículos en revistas con referato y capítulos de libro, poeta.

Juan Manuel Fernandez Arcena:

Licenciado en Ciencias de la Comunicación, Durante 10 años desempeñó funciones gerenciales en el ámbito privado, donde adquirió experiencia en reingeniería e informatización de procesos, y en la implementación de sistemas de gestión de calidad. Ingresó al INTA en 2009 donde desempeñó funciones gerenciales en la Gerencia de Procesos y Calidad y en la Gerencia de Gestión de la



XLVI REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECONOMÍA AGRARIA

Del 4 al 6 de noviembre 2015,
Tandil, Buenos Aires,
Argentina

Información. Desde abril de 2013 se desempeña como Director Nacional Asistente de Sistemas de Información, Comunicación y Calidad.

• CENA

Este tradicional encuentro de camaradería tendrá lugar el jueves 5 de noviembre en el **Salón Handy Cup** del Tandil Golf Club, ubicado en un sitio de excepcional vista al entorno serrano (Av. Fleming 1050, teléfono 0249-4406869 www.handycup.com.ar)

Comisión Directiva AAEA

Jorge Díaz Presidente 2013-2015

Luis Almirón Presidente 2015-2017

Vocales:

José Portillo - Daniel Lema - Patricio Calonge - Juan Carlos Manchado - Nicolas Gatti -
Gabriel Parellada - Jorge de Prada - Raul Novello

Comité Organizador

Eduardo Ponsa (*Facultad de Ciencias Veterinarias UNCPBA – Facultad de Agronomía UNCPBA*)

Gabriel Rodríguez (*Facultad de Ciencias Veterinarias UNCPBA*)

Darío Sánchez Abrego (*Facultad de Ciencias Veterinarias UNCPBA – Facultad de Ciencias Económicas UNCPBA*)

Enzo Ferro (*Facultad de Ciencias Veterinarias UNCPBA*)

Mónica Seminara (*Facultad de Agronomía UNCPBA*)

Andrés San Martín (*Facultad de Agronomía UNCPBA*)

Daniel Miguez (Oficina de Riesgo Agropecuario – Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación)

José Luis Iglesias (*Facultad de Ciencias Veterinarias UNCPBA*)



AAEA ASOCIACION ARGENTINA DE ECONOMIA AGRARIA



**XLVI REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN
ARGENTINA DE ECONOMÍA AGRARIA**

**Del 4 al 6 de noviembre 2015,
Tandil, Buenos Aires,
Argentina**

