



Organizan la Conferencia:

"CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL Y SU IMPACTO EN EL NEGOCIO AGROPECUARIO: OPORTUNIDADES Y AMENAZAS"

En colaboración con:









Este evento explorará la identificación de hipótesis y diferentes escenarios en el breve y mediano plazo para el sector agropecuario, en el contexto del cambio climático global que está teniendo lugar.

La conferencia tiene como objetivos impulsar la toma de conciencia sobre las oportunidades y amenazas del contexto ecológico en evolución, evaluar las adaptaciones que demandará la realidad, mejorar la competitividad y optimizar el negocio agropecuario, actuando con lucidez ecológica y responsabilidad empresaria.

Rosario, Pcia. de Santa Fe - Miércoles 16 de Octubre 2013, de 17:00 a 21:30 hrs.

Auditorio Bolsa de Comercio de Rosario - Paraguay 755 - Rosario

Inscripción gratuita y previa: info@argentinareal.org

Dirigido a: Comunidad productiva, académica, científica, política y de negocios, vinculada al agro y a los alimentos en general, y a las cadenas de valor del sector ganadero en especial.

Acompañan:











Conferencia

"CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL Y SU IMPACTO EN EL NEGOCIO AGROPECUARIO: OPORTUNIDADES Y AMENAZAS"

Programa

17:00 a 17:25 Acreditaciones.

17.25 a 18.00 INTRODUCCIÓN - Moderador del Evento: **Lic. Bernardo Piazzardi**. *Director de Relaciones Institucionales del Centro en Agronegocios y Alimentos, Universidad Austral. Miembro de REAL (Red Argentino-Americana para el Liderazgo).*

PALABRAS DE BIENVENIDA:

Lic. Ricardo Capece. Presidente de Agropharma.

Ing. Cristián F. Amuchástegui. Presidente de la Bolsa de Comercio de Rosario.

Representante Embajada EE.UU. en Argentina (a confirmar).

Lic. Diego Sueiras. Director de la Delegación Rosario de REAL (Red Argentino-Americana para el Liderazgo). Presidente de la Fundacion Nueva Generación Argentina.

Dr. Ricardo Vanella. Presidente de REAL (Red Argentino-Americana para el Liderazgo).

18.00 a 18.45 "CAMBIO CLIMÁTICO: IMPACTO, VULNERABILIDAD Y MEDIDAS DE ADAPTACIÓN EN EL SECTOR AGROPECUARIO"

Dra. Graciela Magrin.

Ingeniera Agrónoma de la Universidad de Buenos Aires y Doctora Ingeniera de la Escuela Superior de Agronomía de Montpellier (Francia). Especializada en cambio climático, ecofisiología vegetal y agrometeorología. Investigadora del INTA, Coordinó los estudios de vulnerabilidad del sector agropecuario en la primera y segunda Comunicación de Argentina sobre Cambio Climático. Participó en el tercer y cuarto informe del panel de expertos de Naciones Unidas para el cambio climático (IPCC).

18.45 a 19.30 "EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO GENERADO POR EL SECTOR AGRÍCOLA - MEDIDAS DE MITIGACIÓN"

Ing. Miguel Ángel Taboada.

Ingeniero agrónomo de la Universidad de Buenos Aires y Doctor del Institut National Polytechnique de Toulouse (Francia). Director del Instituto de Suelos del Centro de Investigación en recursos Naturales del INTA, investigador independiente del CONICET y profesor asociado en la Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes, de la Facultad de Agronomía de la UBA. Coordinador del Grupo Agricultura en los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero 1990 y 2000.

19.30 a 20.00 *Coffee break*

20.00 a 20:45 "EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO GENERADO POR EL SECTOR GANADERO - MEDIDAS DE MITIGACIÓN"

Dr. Guillermo Berra.

Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad de Buenos Aires, DEA de la Université de Rénnes, Francia. Áreas de competencia: Gases de efecto invernadero del sector de ganadería y Fisiología aplicada a la nutrición animal. Coordinador del Grupo Ganadería en los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero 1990 y 2000. Representante Nacional ante la Global Research Alliance en el sector de Livestock.

20:45 a 21.30 "DESAFÍOS Y AMENAZAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA BIODIVERSIDAD Y EL FUNCIONAMIENTO DE AMBIENTES ACUÁTICOS"

Dr. Jerónimo Pan.

Licenciado en Ecología de la Universidad Nacional de La Plata y Doctor en Ciencias Marinas de Stony Brook University (New York, EE.UU.). Investigador postdoctoral del CONICET y docente adscripto en el Departamento de Ciencias Marinas de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Fulbright Fellow en EE.UU. (2004-2006). Miembro del Board de la AFAA - Argentine Fulbright Alumni Association.

21.30 Comentarios finales, cierre y fin de la actividad.