

WORKSHOP "SEGURIDAD ALIMENTARIA Y COMERCIO EN AMÉRICA LATINA "

Lugar: Auditorio de la Facultad de Ciencias Sociales de la PUCP
(Av. Universitaria 1801, San Miguel)

Fecha: Jueves 15 de julio del 2010

09:00 – 09:30

INSCRIPCIONES

09:30 – 10:00

PALABRAS DE BIENVENIDA

- **Alan Fairlie**
Departamento de Economía
Pontificia Universidad Católica del Perú
Nodo Andino, Red Latinoamericana de Comercio (LATN)
- **Waldo Mendoza**
Jefe del Departamento de Economía
Pontificia Universidad Católica del Perú
- **Pedro da Motta**
CINDES (Brasil)

10:00 – 12:00

SEGURIDAD ALIMENTARIA Y COMERCIO

- **Pedro da Motta**
CINDES (Brasil)
- **Martín Piñeiro**
Director Grupo CEO (Argentina)
- **Weber Amaral**
Escuela Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Brasil)
- **Francisco Suasti**
Seguridad Alimentaria
Comunidad Andina de Naciones
- Debate y diálogo con el público

Moderador:

- **Sandra Rios**
CINDES (Brasil)

15:00– 16:30

OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS DE LA AGRICULTURA EN LOS TLCS

- **Luis Mesías**
Negociador y Representante del Gobierno del Perú
Grupo de Negociación de Acceso a Mercados
Ministerio de Comercio Exterior y Turismo

- **Carlos Gonzalez**
Gerente de Estudios Económicos
ADEX
- **Federico León y León**
Presidente
Conveagro
- **Javier Escobal**
Investigador Principal
GRADE
- Debate y diálogo con el público

Moderador:

- **Augusto Castro**
Pontificia Universidad Católica del Perú

16:30 – 17:00

COFFEE BREAK

17:00 – 18:30

BIODIVERSIDAD, TRANSGÉNICOS Y DESARROLLO

- **Miriam Cerdán**
Directora de Biodiversidad Biológica
Ministerio del Ambiente
- **Ana Sabogal**
Coordinador Académico del Instituto de. Estudios Ambientales
Pontificia Universidad Católica del Perú
- **Manuel Ruiz**
Director Programa Asuntos Internacionales y Biodiversidad
Sociedad Peruana de Derecho Ambiental
- **Manuel Glave**
Profesor del Departamento de Economía
Pontificia Universidad Católica del Perú
- Debate y diálogo con el público

Moderador:

- **Alan Fairlie**
Pontificia Universidad Católica del Perú

18:30 – 19:00

CLAUSURA

* Pisco de honor