



Programa Interdisciplinario de la  
Universidad de Buenos Aires sobre Cambio Climático  
(PIUBACC)

Encuentro  
*“Intercambios políticos-científicos sobre el Cambio  
Climático”*

13 de noviembre de 2014  
Arenales 1371

**10.00 – 10.30hs.** Café de recepción

**10.30 – 11.00 hs.** Palabras de bienvenida a cargo del Secretario de Ciencia y Técnica, Dr. Ing. Aníbal Cofone.

**11.00 – 12.30hs.** Representantes del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto de la Nación expondrán el posicionamiento de Argentina en relación al Cambio Climático. Se espera conocer qué tipo de información es requerida como insumo por parte de este organismo.

**12.30 – 13.00hs.** Intercambio

**13.00 – 14.00 hs.** Almuerzo

**14.00 – 16.30hs.** Presentaciones de los integrantes del PIUBACC de los temas, abordajes y resultados de las investigaciones que se han llevado adelante desde la creación del programa, según las siguientes dimensiones:

- Investigación
- Vinculación y Transferencia
- Extensión

## **Presentaciones**

Dra. Claudia Natenzon. Facultad de Filosofía y Letras

- **“Cambio climático, normativa y adaptación”**

Dra. Alejandra Volpedo. Facultad de Veterinaria

- **“Influencia de los cambios ambientales sobre pesquerías continentales y marinas”**

Dra. Andrea Galatro y Dra. Gabriela Malanga. Facultad de Farmacia

- **“La Facultad de Farmacia y Bioquímica frente al Cambio Climático: aportes y perspectivas”**

Dra. María Teresa Casparri y Dr. Javier García Fronti. Facultad de Ciencias Económicas.

- **“La gestión económica y financiera del cambio climático y sus aspectos contables”**

Dr. Alejandro Berra y Dra. Déborah Tasat. Facultad de Medicina

- **“Efecto de la contaminación aérea crónica sobre la salud humana en argentina”**

Dra. Marcela González y Dra. Haydée Pizarro (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales)

- **“FCEN: experiencias y oportunidades de acción frente al cambio climático”**

Dra. Ana María Murgida. Facultad de Filosofía y Letras

- **“Transdisciplinariedad: Análisis de la vulnerabilidad social y adaptación frente al stress hídrico en Comahue”**

**16.30 hs.** Conclusiones y cierre.