



Día Internacional del Ambiente

Los desafíos en un presente de crisis ambiental

Facultad de Agronomía (UBA)
5 de junio de 2023
Salón de Actos

14.30 a 15 hs - Apertura

- Dra. Ing. Agr. **Adriana Rodriguez** - Decana de la Facultad de Agronomía y coordinadora del Programa Interdisciplinario de Educación Ambiental de la UBA.
- Dr. Ing. Agr. **Martin Aguiar** - Director de la Licenciatura en Ciencias Ambientales.
- Lic. **Micaela Olivan** - Jefatura de Gestión Ambiental de la Facultad de Agronomía.

15 a 16.30 hs - Debates urgentes: la situación actual ante la crisis ambiental

Evaluaciones del IPCC: cómo pensar la agenda de mitigación y adaptación al Cambio Climático

- Dra Lic. **Carolina Vera** - Profesora Emérita de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN-UBA). Vicepresidenta del Grupo de Trabajo I del IPCC. Investigadora principal del CONICET en el Centro de Investigaciones del Mar y de la Atmósfera (CIMA/CONICET-UBA-CONICET).

¿El sistema agrícola bajo amenaza? Aportes de los cultivos de servicio a la sustentabilidad de los agroecosistemas.

- Dr. Ing. Agr. **Gervasio Piñeiro** - Investigador Principal del CONICET del Instituto de estudios fisiológicos y ecológicos vinculados a la Agronomía (IFEVA/CONICET). Profesor Asociado- Cátedra de Ecología (FAUBA).

Agricultura Familiar y Cambio Climático: desafíos y experiencias de adaptación.

- Representante del Movimiento Nacional Campesino Indígena (MNCI).

Acceso al agua segura y de calidad: casos de estudio en CABA y PBA.

- Dra. **Martha Bargiela** - Profesora Asociada Regular Exclusiva de la Cátedra de Química Inorgánica y Analítica (FAUBA).



17.30 a 19hs - Aportes para la construcción de la agenda ambiental

Políticas públicas para el Ambiente

- Referente del sector público en la materia.

Desafíos argentinos ante la transición energética: el caso del desarrollo nacional en materia de energía nuclear

- Dra. Lic. **Adriana Serquis** - Presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). Investigadora principal del CONICET y profesora.

Economía Ecológica, recursos naturales y sistemas alimentarios.

- Dr. Mg. Sc. Ing. Agr. **Walter Pengue** - Profesor Titular ICO, UNGS. Director del Grupo de Ecología del Paisaje y Medio Ambiente, FADU, UBA. Miembro Científico del Resource Panel (UNEP), IPCC e IPBES, Naciones Unidas.

El sistema de Ciencia y Tecnología como herramienta para afrontar la crisis ambiental

- Dr. M.Sc. Ing. Agr. **José Paruelo** - Profesor Titular UBA, Investigador Superior del CONICET. Investigador del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA-UY).