



JORNADAS INTERNACIONALES “LA EFICIENCIA ENERGÉTICA COMO POLÍTICA DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA”

FUNDAMENTO

Es sabido que el cambio climático es producto de la actividad humana, tal como se encuentra demostrado científicamente desde hace décadas. Y también es sabido que dicho cambio se ha acelerado fuertemente en los últimos años. Esta situación ha sido puesta de relieve en un reciente informe del *Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático*, que recuerda que las actividades humanas han causado un calentamiento global de más de 1°C (un grado centígrado) con respecto a los niveles pre industriales (1850-1900) y que, es probable que el calentamiento global llegue a 1,5°C o 2°C durante el presente siglo si no se toman medidas de reducción de los llamados *gases de efecto invernadero* (IPCC, 2021).

En ese contexto, el uso de las *energías renovables* y la *eficiencia energética* han pasado a tener una preponderancia cada vez mayor a nivel mundial, a la vez que se han transformado en un instrumento clave para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París (2015) para la mitigación del cambio climático, y dar impulso al desarrollo sostenible. La eficiencia energética, en particular, es (y será) de particular relevancia en América Latina y el Caribe, una región donde se espera que la demanda de servicios energéticos se duplique para 2040, y donde -además-, el sector energético puede generar importantes beneficios ambientales, económicos y sociales.

Es por ello que consideramos de gran relevancia proponer esta Jornada sobre “**LA EFICIENCIA ENERGÉTICA COMO POLÍTICA DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA**” en el ámbito académico de esta universidad, destinada a los alumnos y alumnas de la carrera de Abogacía, y abierta, además, al público en general.



OBJETIVO

El objetivo de la jornada consiste en permitir a los y las participantes reflexionar, junto con los expositores y expositoras, acerca de conceptos actuales de la crisis ambiental y climática.

En particular, los y las participantes podrán:

1. Conocer conceptos nuevos vinculados al ambiente y el cambio climático, especialmente, las buenas prácticas utilizadas a nivel nacional, e internacional, para afrontar dichas crisis.
2. Tener una mejor percepción de la problemática de los “gases de efecto invernadero”, el “dióxido de carbono” y otros temas que hacen al llamado “calentamiento global”.
3. Familiarizarse con la temática de la “eficiencia energética”, y su influencia sobre la “mitigación” del cambio climático en América Latina y el Caribe.
4. Conocer el uso de energías renovables y la eficiencia energética como estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático.
5. Comprender la interrelación de actuales crisis climática y energética en la Región.
6. Encontrar soluciones innovadoras para problemas diarios, tales como el uso eficiente de la energía.

FECHAS Y PARTICIPANTES PROPUESTOS

Lunes 30 de mayo de 2022

Horario: 17:00 a 17:10 horas

Expositor: Director de la Carrera de Abogacía.

Prof. Walter Viegas

Horario: 17:10 a 17:20 horas

Tema: **La importancia de la eficiencia energética como política ambiental y climática en la Argentina**

Expositor: **Prof. Karina Valeria Adam.** Docente Titular de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales (UNPAZ). Abogada y Especialista en Derecho



Ambiental (UBA). Docente posgrado en la Maestría Derecho Agrario (Universidad Andina Simón Bolívar-Sucre. Bolivia-)



Horario: 17:20 a 17:40 horas

Tema: **Cómo involucrar a todas las partes interesadas de la economía circular en la eficiencia energética**

Expositor: **Joaquina Niembro García, Doctora en Ingeniería Universidad Politécnica de Cataluña (España)**. Además, es Magister en Ciencias en Desarrollo Sostenible por el Instituto Tecnológico de Monterrey. Además, es ingeniera química por la Universidad Metropolitana (México). Investigadora sobre temas de “eficiencia energética”.



Horario: 17:40 a 18:00 horas

Tema: **La importancia de la gestión transversal del cambio climático, la huella climática.**

Expositor: **Arturo Javier Palero Castro**. A cargo de Gestión Transversal ante el Cambio Climático de Jalisco, **México** (Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial). Es ingeniero ambiental por el Instituto Tecnológico



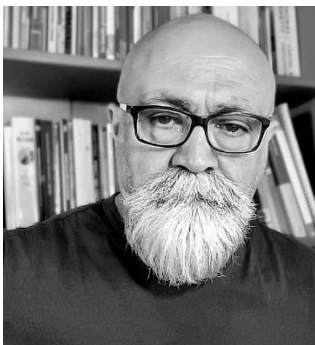
y de Estudios Superiores de Occidente. Master en Medio Ambiente y Desarrollo por la Universidad Nacional de Colombia.



18:00 a 18:20 horas

Tema: **Transición energética justa en América Latina y el mundo del trabajo**

Expositor: **Gerardo Juara**. Secretario de Ambiente del Sindicato de Trabajadores Para la Conservación Ecológica del Ambiente. Representante argentino ante la OIT. Abogado (UBA), especialista en Derecho y Economía del Cambio Climático (FLACSO) y en Derecho Ambiental (Universidad de Salamanca).



18:20 a 18:40 horas

Tema: **Influencia de las etiquetas de eficiencia energética sobre los consumidores argentinos. Presentación de los resultados de una investigación realizada para FLACSO.**

Expositor: **Claudio Iglesias Darriba**. Magister en Derecho y Economía del Cambio Climático (FLACSO Argentina). Docente grado y posgrado de la UNPAZ y de la Escuela del Cuerpo de Abogados del Estado (ECAE). Doctor en Sociología. Abogado (UBA).



-.-

Lunes 6 de junio de 2022

Horario: 17:00 a 17:20 horas

Tema: **La “eficiencia energética” en la Argentina actual**

Expositor: **Marina Recalde**. Doctora en Economía con especialización en economía de la energía y el medio ambiente. Consultora del proyecto Eficiencia Energética de la Unión Europea en la Argentina. Es además Investigadora del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICET) y docente de la Maestría en Derecho y Economía del Cambio Climático de FLACSO y docente de posgrado de diversas universidades.



Horario: 17:20 a 17:55 hs.

Tema: Tema: **Transición Energética Sostenible en América Latina**

Expositor: **Rene Orellana Halkyer**. Actual Gerente para Regional México y Centroamérica y Representante México - CAF Banco de Desarrollo de América Latina. Ha sido **Ministro de Planificación del Desarrollo** y **Ministro de Medio Ambiente** del Estado Plurinacional de Bolivia. Es Magíster en Derecho y Economía del Cambio Climático (FLACSO) y



Doctor con Especialidad en Interlegalidad y Campos Jurídicos (Facultad de Derecho de la Universidad de Ámsterdam).

Presentación del libro: “**Transición Energética Sostenible Régimen Energético de Argentina y Bolivia**” de René Orellana Halkyer

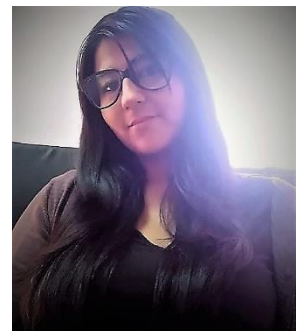
Presenta: Prof. Walter Viegas, Director de la Carrera de Abogacía



17:55 a 18:45 hs.

Tema: Mesa sobre soluciones energéticas actuales

- **Gonzalo M. López** (Ingenostrum, España)
- **Ing. Lucio Merlo** (Navegación eficiente)
- **Prof. Emmanuel Nuñez** (Cámara Argentina Vehículos Eléctricos)



- **Prof. Itatí Salas Nuñez** (Coordinadora)

18:45 a 19:00 horas: **Cierre**

Expositora: **Beatriz Domingorena**. Secretaria de Política Ambiental de la Nación. Ha sido Subsecretaria de Control y Fiscalización Ambiental y Prevención de



la Contaminación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Abogada (UNLP) Además, es docente en la Universidad Nacional Arturo Jauretche, entre otras de grado y posgrado.



COORDINADORA ACADÉMICA

Abog. Susana Itatí salas Nuñez. Docente de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales de la UNPAZ.

COLABORADORA

Sonia Elizabet Villalba (Carrera de Abogacía, UNPAZ) Ganadora Premio Competencia de Arbitraje Ambiental UBA 2021.

Se entregarán certificados de asistencia a los concurrentes y de participación a los expositores.