



## Conformación del Comité Asesor en el año 2024 por categoría

### Científicas/os, expertas/os e investigadoras/es:

**1. Rubén D. Piacentini:** Licenciado en Física por el Instituto Balseiro, Comisión Nacional de Energía Atómica y Universidad Nacional de Cuyo. Docteur d'Université y docteur d'Etat por la Université Paris VI, con especialidad de ciencias físicas. Director del Grupo de Física de la Atmósfera, Radiación Solar y Astropartículas, Instituto de Física Rosario, IFIR (CONICET-UNR). Se ha desempeñado como co-autor y jurado de los informes sobre destrucción del Ozono y su interacción con el cambio climático la Comisión Internacional Expertos convocada por la Organización Meteorológica Mundial y por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Su área de trabajo es energía renovable, la radiación solar.

**2. Maria Laura Pagani:** Ingeniera Civil, Master en Gestión de Obras. Directora del Instituto de Estudios de Transporte (IET) de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA) de la Universidad Nacional de Rosario. Docente de la FCEIA-UNR. Su trabajo incluye el área de movilidad urbana sostenible y eficiencia energética en el transporte.

**3. Rita Monica Abalone:** Doctora en Física. Profesora Titular con dedicación exclusiva en Facultad Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura FCEIA/UNR. Docente de grado en las carreras de Ingeniería y Docente de posgrado en la carrera Maestría en Energía para el Desarrollo Sostenible. Investigadora Independiente de la Carrera de Investigador Científico de la UNR. Integrante del Instituto de Física Rosario (UNR-CONICET) y Jefa del Laboratorio de Eficiencia Energética del IMAE (Inst de Mecánica Aplicada y Estructura) de la FCEIA/UNR. El área de investigación es la transferencia de calor y materia en diversos procesos físicos, asociados principalmente a la eficiencia energética y energías renovables. Actualmente se focaliza en la eficiencia energética en viviendas en general y de interés social en particular, incluso en escenarios de clima futuro. Ha trabajado en el procedimiento de Cálculo del IPE (Índice de prestaciones energéticas para edificaciones) que promueve el Programa Nacional de Etiquetado Energético de Vivienda de la Nación. Coordinó la prueba piloto de Etiquetado Energético de Vivienda en CABA y participó de las capacitaciones a los profesionales en los cursos para etiquetadores.

### Universidades, entidades académicas, centros de investigaciones públicas y privadas:

**1. Guillermo Montero:** Es representante de la Universidad Nacional de Rosario y Secretario General de la misma. Ingeniero Agrónomo y Magister en Manejo y Conservación de Recursos Naturales (FCA-UNR). Es docente-investigador de la cátedra de Zoología. Su área de estudios son las comunidades artrópodos de ecosistemas chaqueños y pampeanos de la provincia de Santa Fe, desarrollando principalmente trabajos acerca de las interacciones tróficas entre plantas y animales.



**2. Patricia Liliana Mores:** Es representante de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Rosario. Ingeniera Química y Doctora en Ingeniería con Mención en Química, Investigadora Adjunta de CONICET. Su área de estudio es el modelado matemático, simulación y optimización de procesos con foco en la captura de las emisiones de gases con efecto invernadero (GEIs) generados en procesos industriales.

**3. Ignacio Daniel Coria:** Es representante de la Universidad del Centro Educativo Latinoamericano. Licenciado en Química Industrial, Doctor en Ciencias Químicas, Magíster en Gestión Ambiental de la Empresa y Energías Renovables. Vicerrector académico de la UCEL. Es profesor titular en cátedras de su área específica en carreras de grado y dicta cursos de especialización en carreras de posgrado en la Universidad Católica Argentina y la Universidad Abierta Interamericana. Sus líneas de trabajo incluyen los catalizadores ambientales y el daño ambiental por derrame de hidrocarburos. Director De Carrera de Postgrado: Especialización en Gestión Ambiental de UCEL. Director del Diplomado Internacional en Desarrollo Sustentable de la Red Qonakuy (Red Latinoamericana y del Caribe de Universidades Protestantes)

### **Cámaras, asociaciones empresariales y colegios profesionales:**

**1. Navarro Elba Bibiana:** Es representante de la Comisión Público Privada para la Sustentabilidad (CIMPAR). Licenciada en Química Industrial.

**2. Rosana Blanco:** Es representante del Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de la Provincia de Santa Fe DII. Ingeniera Civil por la UNR. Especialista en Management Ambiental por la UCA. Su área de especialidades es la seguridad en la industria de la construcción y los estudios de impacto ambiental de obras civiles de envergadura.

**3. Nicolas Amelong:** Es representante de la asociación MoveRSE, como Director Ejecutivo. Trabajó como Coordinador de Sistema B Argentina en la Región Litoral, dos organizaciones de la sociedad civil que nuclean empresas que trabajan en temas de sostenibilidad. Como ejecutivo de las OSC, ha investigado, coordinado, disertado y expuesto sobre el impacto ambiental.

### **Organizaciones de organizaciones de la sociedad civil:**

**1. Diego Sueiras:** Es representante de Fundación Nueva Generación Argentina, de la cual es fundador y presidente.

**2. Cecilia Bianco:** Es representante de la organización Taller Ecologista. Ingeniería Mecánica Aeronáutica, diplomada en gestión política del cambio climático por la UNR. Coordinadora del área de tóxicos del Taller Ecologista de Rosario.

**3. Sofia Fideleff:** Es representante de la Multisectorial de Humedales. Ingeniería Ambiental Se desempeñó como coordinadora de la organización viernes por el Futuro e integró el comité de coordinación de la Cumbre Climática de las Juventudes (L-COY).