

TITULO DE LA MESA:

**Sostenibilidad territorial y conflictos socioambientales en América Latina**

COMITÉ ACADÉMICO:

**María F. Cárdenas.** [mfcarden@unal.edu.co](mailto:mfcarden@unal.edu.co)

\*Coordinadora de mesa

Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín. Profesora de la Escuela de Planeación Urbano Regional.

Es Ingeniera Forestal, Especialista y Magíster en Planificación Urbana Regional de la Universidad de Buenos Aires, Doctora en Ingeniería – Recursos Hidráulicos de la Universidad Nacional de Colombia. Su trayectoria profesional ha trasegado entre la consultoría en temas de planeación y ordenación del territorio rural y regional, y la investigación en ecosistemas estratégicos –como los páramos en Colombia- y los servicios ecosistémicos que ellos proveen, con énfasis en la regulación y el suministro de agua; así como en temas relacionados con la sostenibilidad ambiental del territorio y la equidad territorial.

**Catherine Vieira Agudelo.** [catherine.vieira@udea.edu.co](mailto:catherine.vieira@udea.edu.co)

\*Coordinadora de mesa

Profesora de Cátedra, Departamento de Trabajo Social, Facultad de Ciencias Sociales y Humanas y Escuela Ambiental, Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia.

Politóloga de la Universidad Nacional de Colombia, Magíster en Estudios Humanísticos de la Universidad EAFIT. Sus áreas de profundización giran alrededor de los conflictos socioambientales o conflictos ecológico distributivos, contaminación urbana, urbanización de la naturaleza, fenómenos extractivos y (des)equilibrios, codependencias e (in)justicias urbano-regionales y urbano-rurales. En convenio con entidades públicas ha desarrollado proyectos alrededor de la gestión socioambiental del riesgo, agua potable y saneamiento básico, minería, y la relación calidad del aire y arcillas rojas.

**Paola Andrea Arias Gómez** ([paola.arias@udea.edu.co](mailto:paola.arias@udea.edu.co))

Profesora Asociada, Escuela Ambiental, Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia. Ingeniera Civil y Magíster en Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos de la Universidad Nacional de Colombia, M.Sc en Ciencias de la Tierra y la Atmósfera del Instituto Tecnológico de Georgia (Estados Unidos), Ph.D en Ciencias de la Tierra de la Universidad de Texas en Austin (Estados Unidos). Actualmente es miembro del Primer Grupo de Trabajo del IPCC, encargado de escribir el próximo Reporte Global sobre Cambio Climático (AR6). Además, es miembro del GEWEX Hydroclimatology Panel.

**Omar Alonso Urán Arenas** ([omar.uran@udea.edu.co](mailto:omar.uran@udea.edu.co))

Docente-Investigador adscrito al departamento de Sociología de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Antioquia. Doctor en Planeación Urbana y Regional, Universidad Federal de Rio de Janeiro. Magíster en Estudios Urbanos y Regionales, Universidad Nacional de Colombia. Sociólogo, Universidad de Antioquia.

**Claudia Montoya** ([claudia.montoya@mayor.cl](mailto:claudia.montoya@mayor.cl))

Universidad Mayor, Santiago de Chile; Docente. Ingeniera forestal, Magister en Estudios Urbano-Regionales y Doctora en Geografía.

**Pamela Smith** ([pamelasmit@uchilefau.cl](mailto:pamelasmit@uchilefau.cl))

Universidad de Chile, Santiago de Chile. Docente. Geógrafa Magíster en Gestión y Planificación Ambiental de la Universidad de Chile y Doctora en Geografía.

**DESCRIPCIÓN:**

Las tendencias, cambios y retos en los procesos urbanos y rurales en tiempos de alta incertidumbre local y global en términos de política, territorio y emergencia climática exigen repensar el ejercicio de la planeación, el ordenamiento, la gestión ambiental del territorio y los términos en los que se aborda la relación sociedad - naturaleza, para proponer un mundo distinto.

En América Latina, las ciudades tienen unas dinámicas de crecimiento urbano desigual que generan presiones cada vez mayores sobre los recursos naturales e impactos (contaminación, problemas de salud pública, fenómenos extractivos, desigualdad) tanto dentro, como alrededor de ellas. Estas situaciones derivan en conflictos socioambientales e injusticias, ya sea por las variaciones cognitivas al momento de relacionarse/nominar/apreciar la naturaleza; los arreglos territoriales y jurídicos, que están mediados por la correlación de fuerzas; o el desbordamiento jurisdiccional que hace re escalar los marcos espaciales, más allá de las divisiones políticas del territorio.

En consecuencia, uno de los mayores retos que enfrentan las sociedades latinoamericanas está asociado a la ruptura del metabolismo socioecológico de la producción humana. Hay fuertes desequilibrios e indicadores físicos de (in)sustentabilidad. A medida que se hace un uso más intensivo de los bienes comunes naturales (flujos de energía y de materiales), se producen impactos no solamente sobre los seres humanos, sino sobre otras especies, y en general, sobre toda la estructura ecológica de soporte.

Sobre la premisa de que solamente las sociedades que sean ambientalmente justas y territorialmente equitativas podrán llegar a ser sostenibles, esta mesa se plantea como espacio de diálogo interdisciplinar, que recoge reflexiones teórico-conceptuales y experiencias de investigaciones aplicadas en términos urbano-regionales alrededor de estos temas.

**EJES TEMÁTICOS:**

- Gobierno, alternativas y defensa de los territorios.
- Sostenibilidad urbana, justicia ambiental y equidad territorial
- Paisaje, servicios ecosistémicos y ecosistemas estratégicos.
- Transiciones y conflictos ecológico distributivos.
- Salud ambiental y contaminación urbano regional.