

Nucleo de Estudios Sociedad Ambiente y Conocimiento Programa Ciudadanía y Derechos Humanos

Taller sobre Sociedad, Territorio y Ambientes: tensiones, dilemas, enfoques y perspectivas¹

Lugar de realización: IDES, Aráoz 2838, CABA

10 y 11 de mayo de 2018

El taller tiene como objetivo intercambiar enfoques, herramientas metodológicas y conceptos para pensar las problemáticas y tensiones que atraviesan el acceso, distribución y uso de los bienes de la naturaleza. Se hará énfasis, en particular, en las temáticas vinculadas a la producción de energía y alimentos, el acceso a la tierra y el agua y la minería con foco en las siguientes cuestiones:

- 1) ¿Qué condiciones garantizan el acceso a las bases materiales necesarias para el desarrollo de cada vida y la organización de la vida en común? ¿Cómo se reparten responsabilidades y costos?
- 2) Configuraciones territoriales a nivel local, regional y global. ¿Qué actores intervienen en el ordenamiento territorial en las distintas escalas? ¿Cómo se articulan? ¿Qué disputan?
- 3) Controversias sobre el acceso y uso de los bienes naturales. ¿Qué derechos se esgrimen? ¿Cómo se articulan las demandas? ¿Cuál es la relación entre el cuidado, los recursos y la infraestructura?
- 4) Acceso, intervención, circulación y uso de bienes naturales: planificación estratégica y modelos de sustentabilidad. ¿Cómo fue, es y/o se concibe la planificación estratégica? ¿Con qué modelo de sustentabilidad se corresponde? ¿Cuáles son sus efectos?

¹ Financiamiento: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (RC 2017 0257). Investigadora Responsable: Elizabeth Jelin.

5) Producción de conocimiento y bienes naturales. ¿Cuáles son las instituciones o colectivos implicados y los procesos de validación de conocimientos? ¿? Que controversias se generan entre los distintos tipos de conocimientos?

La actividad está organizada por el Núcleo de Estudios Sociedad, Ambiente y Conocimiento (CIS CONICET- IDES), núcleo de reciente conformación coordinado por Laura Mombello y Ana Spivak L'Hoste que reúne investigadores de la casa y externos con el propósito de intercambiar miradas y enfoques que enriquezcan el análisis de las problemáticas que son foco de taller.

Programa del taller:

Mesa 1. Producción de energía: jueves 10 de mayo de 14 a 16

Santiago Garrido (CONICET/Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, UNQ): Potencialidades y limitaciones de los procesos de transición energética. La implementación de sistemas de Generación Distribuida con Energías Renovables (GDER) en Argentina.

Agustín Piaz (CONICET/ Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica José Babini, UNSAM): *Energía, ambiente y desarrollo sustentable: Participación ciudadana y procesos de discusión pública por la producción de nucleoelectricidad en la Argentina democrática.*

Lara Bersten (CONICET/ UBA, UNPAZ): Schmuck Cities: la inseguridad eléctrica en barrios y asentamientos urbanos del Municipio de José C. Paz (Buenos Aires, Argentina).

Diego Hurtado (Profesor Escuela de Humanidades, UNSAM): Geoeconomía del Calentamiento Global: La "Revolución Tecnológica" verde y el rol de la semi perisferia.

Mesa 2. Producción de conocimientos: jueves 10 de mayo de 16 15 a 18

Carolina Pineda (CONICET/ CIS CONICET-IDES): Los comunes del conocimiento: Dinámicas de gestión de los conocimientos tradicionales.

Florencia Arancibia (CONICET/ Instituto del Conurbano, UNGS): *El conflicto por el uso de agroquímicos en Argentina: movimientos sociales, expertos y redes de "expertise".*

Florencia Trentini (CONICET/ Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, UNQ): Manejo de recursos y saberes en disputa: la construcción del conocimiento tradicional en el co-manejo del Parque Nacional Nahuel Huapi.

Mesa 3. Apropiación y uso de la tierra: viernes 11 de mayo de 10 a 13

Alma Tozzini (IIDyPCa CONICET, UNRN): De las problemáticas etno territoriales a los bosques y plantaciones como instrumentos de gobierno y de extracción de valor.

Valeria Iñigo Carrera: (IIDyPCa CONICET, UNRN) *Tierra pública en la cordillera rionegrina:* formas de su apropiación y conflictos emergente.

Agostina Constantino (CONICET/ CESE, IDAES): Quién, para qué y para quién se producen los alimentos en Argentina? Modo de desarrollo y acaparamiento de tierras en los años reciente.

Mabel Manzanal (PERT, IIGEO, UBA-CONICET): Territorio, Políticas Públicas y Poder desde las prácticas de la Agricultura Familiar y de la Soberanía Alimentaria en provincias y ámbitos locales de Argentina.

Adriana Giuliani (Universidad Nacional del Comahue): Impactos territoriales de la explotación de Vaca Muerta (Argentina).

Mesa 4. Minerales y agua: viernes 11 de mayo de 14 a 16

Gonzalo Federico Zubia (CONICET, UNQ): Contractualismo blando y paraestatalidad benefactora en la puna: relaciones comunitarias y explotación de litio en Jujuy.

Melina Tobias: (CONICET/UBA): La política del agua en Buenos Aires: una propuesta teórico-metodológica para su abordaje y análisis.

Lorena Bottaro (UNGS): Megaminería en la provincia de San Juan, conflictos socioambientales en torno al agua y el territorio.

Adrián Koberwein (CONICET/ ICA, FFYL, UBA): Reflexiones en torno a los conflictos ambientales como procesos sociales totales. El caso del agua, los bosques y el espacioterritorio en Sierras Chicas, Córdoba.

Cierre: viernes 11 de mayo de 16 15 a 18

Cecilia Gárgano (CONICET/ Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica José Babini, UNSAM): *Ciencia empresarial y agronegocio. Dimensiones políticas, económicas y éticas de trayectorias de investigación en Argentina.*

Carlos Salamanca (CONICET/ UNR, Programa Espacios, Políticas, Sociedades (CEI-UNR): Juegos de escala, reflexiones transversales y la larga duración: estrategias de reflexión/acción en torno a los bienes comunes.

Sobre los expositores:

- *Adrián Koberwein: Dr. en Antropología Social (UBA). Se desempeña como Investigador del CONICET y como Jefe de Trabajos Prácticos de la materia Antropología Social y Cultural (FSOC UBA). Sus líneas de investigación abordan temas relacionados a los conflictos socio-ambientales en torno a los recursos y bienes comunes, específicamente el agua y el bosque nativo, el uso de la tierra y el espacio, el ordenamiento territorial (p.e. procesos de creación de reservas y espacios de protección ambiental), obras de infraestructura, desarrollo inmobiliario y procesos de cambio social atravesados por problemáticas que son socialmente reconocidas como relativas al ambiente.
- *Adriana Giuliani: Mag. en Historia Económica y de las Políticas Económicas (UBA). Actualmente se encuentra desarrollando la tesis correspondiente al Doctorado en Administración y Política Pública (UNC). Profesora del Departamento de Economía, Facultad de Economía y Administración de la Universidad Nacional del Comahue. Directora del Proyecto de Investigación "El Desarrollo Territorial de la Norpatagonia y sus escenarios futuros" y Co Directora de dos Centros de Estudios de la misma Universidad. Autora de artículos y libros, entre ellos: Petróleo y Economía Neuquina (2008) y Gas y Petróleo en la economía de Neuquén (2013). Participó como consultora externa en proyectos de desarrollo y planificación en distintas provincias.
- *Agostina Constantino: Investigadora de CONICET. Economista, Máster en Ciencias Sociales y Dra. en Ciencias Sociales con mención en Ciencia Políticas. Forma parte de la Sociedad de Economía Crítica. Se especializa en investigaciones sobre recursos naturales y desarrollo y economía política latinoamericana. Ha publicado en diversas revistas tanto de América Latina como de otras latitudes (como Estados Unidos, India y China), ha participado como autora de capítulos de libros tanto en Argentina como en México.
- *Agustín Piaz: Dr. en Ciencias Sociales (UBA), Mag. en Sociología de la Cultura y el Análisis Cultural y Lic. en Comunicación Audiovisual (UNSAM). Es profesor Adjunto de la Escuela de Humanidades EHU-UNSAM y de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (UBA). Se desempeña como investigador posdoctoral (CONICET) en el Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica José Babini (EHU-UNSAM). Estudia controversias y procesos discusión de la

- Ciencia y la Tecnología que se desarrollan en la esfera pública, especialmente aquellos que versan sobre acciones de resistencia a tecnologías vinculadas con la energía y la cuestión ambiental.
- * Carlos Salamanca: Arquitecto, Master en Antropología social y Etnografía y Dr. E.H.E.S.S. (París). Investigador de CONICET. Director Programa Interdisciplinario en Espacios, Políticas y Sociedades. Centro de Estudios Interdisciplinarios, Universidad Nacional de Rosario.
- *Carolina Pineda: Becaria Doctoral en Ciencias Sociales en el CIS/IDES CONICET, Mag. en Bioética. Integrante del Grupo de Trabajo en "Bienes Comunes" de CLACSO. Se ha desempeñado en la coordinación y ejecución de proyectos de formación y promoción de derechos con grupos campesinos e indígenas en Colombia y como docente universitaria en áreas de bioética ambiental y sociología rural. Actualmente desarrolla investigación sobre la gestión y protección de conocimientos campesinos asociados a la producción de alimentos y la conservación de la biodiversidad.
- *Cecilia Gárgano: Dra. en Historia (UBA), investigadora del CONICET con asiento en el Centro Babini de la UNSAM. Profesora adjunta en la Escuela de Humanidades (UNSAM). Integrante del Grupo de Trabajo Bienes Comunes del Consejo Latinoamericano en Ciencias Sociales (CLACSO) y del Grupo de Filosofía e Historia de la biología (FCEN-UBA). Analiza la producción y apropiación de conocimientos científicos, con foco en el espacio rural argentino.
- *Diego Hurtado: Dr. en Física (UBA). Es profesor titular en UNSAM, donde también fue secretario de investigación y secretario de transferencia de tecnología entre 2006 y 2014. Desde fines de 2014 y 2015 miembro del directorio y presidente de la Autoridad Regulatoria Nuclear. Entre 2014 y 2017 fue miembro del directorio de la Agencia Nacional de Promoción de Científica y Tecnológica en el MINCyT. Es autor de alrededor de 80 artículos y capítulos de libro y de los libros La ciencia argentina. Un proyecto inconcluso (1930-2000) [2010] y El sueño de la Argentina atómica. Política, tecnología nuclear y desarrollo nacional (1945-2006) [2014]. En la actualidad trabaja en políticas tecnológicas en la semiperiferia.
- *Florencia Arancibia: Docente-Investigadora en el área de Ecología Política de la UNGS e Investigadora de CONICET. Se doctoró en Sociología en la State University of New York en 2015 y se licenció en Sociología en la UBA en 2005. Fue becaria Fulbright, CONICET y de la Inter-American Foundation. Sus investigaciones se enmarcan en los estudios sociales de ciencia y tecnología y los estudios de los movimientos sociales. Publicó en varias revistas internacionales. Su investigación actual continúa centrada en el riesgo tecnológico, la salud pública, los conflictos socio-ambientales en América Latina y las relaciones entre "expertos" y movimientos sociales.
- *Florencia Trentini: Lic., Prof. y Dra. en Antropología (FFyL, UBA) y becaria posdoctoral CONICET. Su línea de investigación se enmarca en la antropología política y ambiental. Actualmente investiga, desde una perspectiva etnográfica, procesos de valorización de conocimientos tradicionales en proyectos participativos de conservación y uso sustentable de la biodiversidad. Ha publicado en revistas nacionales e internacionales, capítulos de libros, ponencias, notas periodísticas y materiales didácticos y audiovisuales. Actualmente es miembro del Consejo de Dirección de REDES Revista de Estudios Sociales de Ciencia y Tecnología.
- *Gonzalo Federico Zubia: Dr en Comunicación (UNLP), Especialista en Abordaje Integral (UNLa) y Lic. en Comunicación Social (UNJu). Becario postdoctoral del CONICET con lugar de

- trabajo en el Centro de Historia, Cultura y Memoria de la UNQ. Docente en la UNLaM y en la UBA.
- *Lara Bersten: Doctora de la UBA. Becaria postdoctoral UBA-CONICET. Dirige proyectos de investigación (AGENCIA-UMET y UNPaz) en temáticas vinculadas a políticas energéticas, medioambiente y desarrollo. Docente investigadora de la UNPaz y de la FFyL-UBA, integra el Programa Energía y Desarrollo de FLACSO. Autora de publicaciones nacionales e internacionales. En la gestión desempeñó tareas en la Secretaría de medio ambiente y la Secretaría de Energía.
- *Lorena Bottaro: Licenciada en Política Social y Máster en Economía Social por la Universidad Nacional de General Sarmiento. Doctoranda en Ciencias Sociales IDES- UNGS. En los últimosaños, mi investigación se orientó al análisis de los conflictos socioambientales en torno a la megaminería a cielo abierto en Argentina.
- *Mabel Manzanal: Economista, Doctora en Geografía (UBA), Investigadora Principal contratada del CONICET y Profesora Titular Consulta del Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aire; y directora del Programa de Economías Regionales y Estudios Territoriales -PERT- del Instituto de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras, UBA.
- *María Alma Tozzini: Prof., Lic. y Dra. en Ciencias Antropológicas (UBA). Mag. en Antropología Social (UNaM). Investigadora del CONICET en el Instituto de Investigaciones en Diversidad y Procesos de Cambio (IIDyPCa) y docente de la carrera de Ciencias Antropológicas (UNRN). Publicó sus investigaciones en revistas y libros nacionales e internacionales. Es autora de "Pudiendo ser mapuche". Reclamos territoriales, procesos identitarios y Estado en Lago Puelo, Provincia de Chubut y compiladora de Memorias en lucha. Recuerdos y silencios en contextos de subordinación y alteridad.
- *Melina Tobías: Es becaria postdoctoral de CONICET del Area de Estudios Urbanos, Instituto de Investigaciones Gino Germani. Actualmente trabaja en el proyecto: "La política de cuencas hídricas en el Área Metropolitana de Buenos Aires. El caso de la cuenca Matanza Riachuelo y la cuenca del Río Reconquista ", bajo la dirección de María Gabriela Merlinsky.
- *Santiago Garrido: Investigador Asistente de CONICET, Investigador del IESCT, UNQ y profesor del depto. de Ciencias Sociales de la misma universidad. Doctor con mención en Ciencias Sociales y Humanidades (UNQ). Profesor de Historia, Especialista y Mag. en Ciencias Sociales por la UNLu. Docente de la maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad (UNQ). Su trabajo de investigación se concentra en el campo de los estudios sociales de la tecnología y la innovación. En particular sobre tecnologías para el desarrollo inclusivo y sustentable y energías renovables.
- *Valeria Iñigo Carrera: Doctora en Ciencias Antropológicas, Universidad de Buenos Aires. Investigadora del CONICET en el Instituto de Investigaciones en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio (CONICET-UNRN). Docente en la Facultad de Filosofía y Letras (UBA). Investiga sobre procesos de reconversión en estructuras agrarias regionales, modalidades del desarrollo, de producción de las economías domésticas locales y de producción estatal de la indigeneidad, procesos de movilización política indígena, en el Chaco y en Norpatagonia.