

Encuentro de investigadores en Ciencia, Tecnología y Sociedad

Redes, artefactos, conocimientos y saberes

Diálogos Brasil – Argentina

Universidad Nacional de José C. Paz – Facultad de Filosofía y Letras (UBA)

14, 15 y 16 de mayo de 2019

Desde hace algunos años se ha constituido un campo de trabajo que propone abordar la ciencia y la tecnología (CyT) como objetos de reflexión antropológica, el cual constituye un espacio en el que tienen lugar diálogos y debates más allá de las fronteras disciplinares. La relevancia teórica y política de estos desarrollos se asocia precisamente a su capacidad para evidenciar la interconexión entre la producción de conocimiento y la sociedad que la promueve y sustenta, con énfasis en sus implicancias políticas.

Este encuentro propone generar las condiciones para comenzar a delinear los contornos de este campo de estudios en desarrollo, a través de la reunión de investigadores y referentes del campo de la Antropología de la Ciencia y la Tecnología, así como investigadores de las ciencias sociales y humanidades cuyos interrogantes centren su mirada en las redes, artefactos y conocimientos vinculados a la Ciencia y la Tecnología (CyT), con el propósito de debatir y reflexionar sobre estos temas en el marco de investigaciones y trabajos concretos.

Los estudios antropológicos han sido una fuente de recursos teóricos y metodológicos para las diversas líneas de investigación sobre CyT; es el caso del análisis microsocial, las etnografías de laboratorio, la epistemología situada, el holismo, la construcción de la legitimidad y la autoridad científica, la noción de simetría de saberes así como el cuestionamiento sobre el estatus de las creencias, los parámetros de la “normalidad” y la revisión crítica de las distinciones ontológicas modernas. Gran parte de estas estrategias recupera formas de la antropología clásica, motivo por el cual consideramos que una nueva instancia de reflexión y actualización de nuestros recursos de análisis es necesaria.

En función del creciente interés de investigadores y estudiantes en estas líneas se espera que el encuentro ofrezca la oportunidad de reunir tanto a antropólogos especializados en problemáticas de ciencia y tecnología como a investigadores con otras trayectorias disciplinares que desde la perspectiva de los estudios sociales de la CyT utilicen herramientas antropológicas en su metodología y análisis.

Problemáticas abordadas

El campo de estudios de la Antropología de la Ciencia y la Tecnología presenta algunos interrogantes teóricos centrales que se despliegan en consonancia con otros campos del conocimiento, como son: la reconsideración de las distinciones ontológicas modernas (naturaleza-cultura, mente-cuerpo; varón- mujer; normal-anormal, humanos- no humanos, vivo-muerto) la epistemología situada, la noción de coproducción de conocimiento y las perspectivas de género y decolonial. En cuanto a los enfoques, los estudios antropológicos de la ciencia y la tecnología pueden aproximarse a los problemas a través de perspectivas que se extienden desde el análisis de las micropolíticas de intervención tecnológica hasta un abordaje que examina los diseños de macropolíticas locales, regionales y/o planetarias. A continuación proponemos una enumeración que no pretende ser exhaustiva ni excluyente de aquellos campos empíricos que pueden ser abordados desde estos estudios:

- Salud y Biociencias: implantes, fertilización in vitro, maternidades/gestaciones subrogadas, commodificación de fragmentos corporales (semen y óvulos), bancos de células madre, cirugías e intervenciones correctivas vinculadas con la transexualidad y la optimización general del cuerpo, dispositivos de bioseguridad, neurociencias;
- territorios y naturaleza: biodiversidad y cambios globales, técnicas de modificación y edición génica, biopiratería, políticas de la naturaleza;
- producción, apropiación y circulación de conocimiento: comunicación pública de la ciencia y la tecnología, museos y muestras de CyT, comunidades académicas, diálogos entre saberes científicos y políticas públicas;
- producción y apropiación de datos: big-data, redes sociales, usos políticos del conocimiento y los artefactos, bancos de datos biométricos y genéticos;
- ciencia, tecnología y arte: producción de sentidos e identidades en la era digital, diálogos e interfaces entre disciplinas artísticas y discursos e imágenes de las ciencias, inteligencia artificial;

- diseño e implementación de políticas públicas mediadas por conocimientos científicos y tecnológicos: Estado y Derecho, innovación, tecnociencia y desarrollo, gestión del conocimiento científico y tecnológico.

Conformación de la Red Argentina de Socio-Antropología de la Ciencia y la Tecnología Argentina

Invitamos a participar de este espacio de diálogo entre colegas expertos de Brasil y Argentina para concretar un primer paso hacia la conformación de la Red de Socio-Antropología de la Ciencia y la Tecnología en Argentina, el cual significará un avance en la integración de grupos de trabajo, investigadores y tesistas a espacios más amplios de formación e intercambio.

La experiencia de la Red de Antropología de la Ciencia y la Tecnología Brasileira (ReACT) es un referente concreto, puesto que a lo largo de diez años se han desarrollado en ese marco intercambios expresados en reuniones periódicas y encuentros de trabajo sistemático que permitieron no sólo generar y delinear agendas de investigación sino también amplias redes de colaboración en proyectos conjuntos. En Argentina, a lo largo de los últimos años se han desarrollado diversas experiencias y trayectorias de investigación las cuales han permanecido relativamente aisladas. Si bien existe la red de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESCYT), la misma no se centra en la reunión periódica de investigadores del campo de los estudios en antropología, con lo cual aún no ha logrado consolidarse un espacio de debate común que aborde específicamente los aportes y discusiones teórico-metodológicas hacia el interior de la disciplina y en diálogo con otras disciplinas de las ciencias sociales y humanas.

La constitución de la Red Argentina de Socio-Antropología de la Ciencia y la Tecnología favorecerá la cooperación entre investigadores, fortaleciendo la producción de conocimiento, el debate teórico metodológico y los análisis comparativos en el plano regional. Al mismo tiempo se pretende que la Red sea una herramienta que permita identificar los principales objetos empíricos y las perspectivas teórico/epistemológicas que prevalecen en dichos análisis y dan forma al campo de la Socio-Antropología de la Ciencia y la Tecnología.

Objetivos de la Red:

- promover los debates de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en la comunidad académica;

- visibilizar las trayectorias y dar a conocer los desarrollos en investigación vinculados a la antropología de la ciencia y la tecnología;
- profundizar el debate y generar espacios de diálogo e intercambios entre equipos y proyectos a nivel nacional y regional;
- generar vínculos de cooperación nacional e internacional en investigación,
- convocar a investigadores de disciplinas diversas cuyos trabajos realicen aportes a la actualización teórico-metodológica de la antropología de la ciencia y la tecnología.

Encuentro de investigadores en Ciencia, Tecnología y Sociedad

Redes, artefactos, conocimientos y saberes

Diálogos Brasil – Argentina

14, 15 y 16 de mayo de 2019

Martes 14 de mayo

Lugar: UNPAZ

17:00 – 19:00. Conversatorio. Experiencias y trayectorias de investigación en Ciencia, Tecnología y Sociedad. Salud, Derecho y políticas públicas.

Expositores:

- Dra. Fabiola ROHDEN (UFRGS), *"Los estudios sociales en Ciencia y Tecnología y sus contribuciones al campo de la Salud"*
- Dr. Marko MONTEIRO (UNICAMP), *"Gobernando la Ciencia y la Tecnología: innovación responsable y otras interfaces con la política pública."*

Conversan: Juan ERBIN (Director de la Licenciatura en Gestión Gubernamental - UNPAZ), Fernando PEIRONE (Coordinador de las Tecnicaturas Informacionales - UNPAZ), Paula ESTRELLA y Juan José GREGORIC (IESCODE-UNPAZ)

Coordinadora: Dra. Alejandra ROCA (UBA – UNPAZ)

Miércoles 15 de mayo

Lugar: Centro Cultural Paco Urondo, Facultad de Filosofía y Letras, UBA

10:00-13:00. Workshop. Encuentros y desencuentros de la Antropología en el campo de los estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad.

Expositores:

- Dra. Fabiola ROHDEN (UFRSG) y Dr. Marko MONTEIRO (UNICAMP), *“10 años de Antropología de la Ciencia y la Tecnología en Brasil”*
- Dra. Mariana VERSINO (UBA- UNLP), *“30 años de formación en CTS”*

Coordinadora: Dra. Alejandra Roca

13:00-14:00 hs. Pausa Almuerzo

14:00 hs. Exposición del equipo de investigación del Programa de Antropología y Salud (FFyL, UBA) y de equipos de investigación de socio-anthropología de la ciencia y la tecnología de Universidades Nacionales. Oradores a confirmar.

15:00 hs. Reunión constitutiva de la Red Argentina de (Socio) Antropología de la Ciencia y la Tecnología.

Se pondrán en diálogo experiencias de creación y desarrollo de redes en el campo interdisciplinario de estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad con las instancias de formación, el desarrollo de programas de cooperación institucional y el diálogo entre disciplinas. Con el antecedente de la REACT brasileña, se avanzará en acuerdos básicos para la constitución de la Red Argentina de (Socio) Antropología de la Ciencia y la Tecnología.

Jueves 16 de mayo

Lugar: UNPAZ

14:00-16:00 hs. Charla Abierta.

- *“Comunicación, Ciencia y Tecnología: divulgación científica y cultural, lenguajes y experiencias desde el Laboratorio de Estudios Avanzados en Periodismo (LABJOR) de la UNICAMP”* a cargo de la Dra. Daniela MANICA (UNICAMP):
- *“Experiencias del C3”* a cargo de autoridades del Centro Cultural de la Ciencia del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación (C3)



Encuentro de investigadores en Ciencia, Tecnología y Sociedad

Redes, artefactos, conocimientos y saberes

Diálogos Brasil – Argentina

Universidad Nacional de José C. Paz – Facultad de Filosofía y Letras (UBA)

14, 15 y 16 de mayo de 2019

Autoridades

Rector – Dr. Federico G. THEA

Secretario General - Abog. Darío E. KUSINSKY

Secretaria de Ciencia y Tecnología – Dra. Alejandra ROCA

Comité Organizador

Alejandra ROCA; Gina DEL PIERO; Javier MOSCOSO; Jimena VERA; Jorge CORTEZ; Marina HEREDIA; Ornella PAEZ; Pilar CUESTA; Susana MARGULIES

Colaboradores

Equipo de la Secretaría de Ciencia y Tecnología – UNPAZ

Programa de Antropología y Salud – Instituto de Ciencias Antropológicas, FFyL UBA

Equipo UBACyT (ICA, FFyL, UBA) – Tecnología identidad y política

Estefanía AYALA; Estefanía IZRAEL; Marina HEREDIA; José Carlos LEANZA; Sebastián SPOSARO; Jimena VERA; Javier MOSCOSO; Gina DEL PIERO; Gabriel RODRÍGUEZ; Alejandra DELLACASA