



## **6to Encuentro Latinoamericano de la Red de Investigadores sobre Apropiación de Tecnologías Digitales**

### **IIIº Reunión del Grupo de Trabajo del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales “Apropiación de Tecnologías Digitales e Interseccionalidades”**

Puerto Madryn, 10 al 12 de octubre de 2023

<https://apropiaciondetecnologias.com/encuentro2023/>

#### **Segunda Circular**

La Red de Investigadores sobre Apropiación de Tecnologías Digitales (RIAT) y el Grupo de Trabajo del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales “Apropiación de Tecnologías Digitales e Interseccionalidades” convocan, respectivamente, a su 6to Encuentro Latinoamericano y a su IIIº Reunión, eventos que se realizarán en forma conjunta en la ciudad de Puerto Madryn, Argentina, entre los días 10 y 12 de octubre de 2023.

Como ha sido habitual, la RIAT y el GT propician periódicamente un espacio para la reflexión, debate e intercambio entre los y las investigadoras que estudian el modo, carácter y contexto en que los individuos y grupos sociales se vinculan con las tecnologías digitales, así como las condiciones de su apropiación para la transformación.

La pandemia de Covid-19 supuso un fuerte incremento de la digitalización de la vida cotidiana, el trabajo y el estudio, generalizando de un modo amplio problemáticas que anteriormente se encontraban más sectorizadas y evidenciando, al mismo tiempo, que las desigualdades en el acceso y apropiación de las tecnologías digitales están lejos de haberse superado y que estos resultan centrales para el ejercicio efectivo de la ciudadanía en este siglo.

A su vez, el escenario de la pospandemia supone la intensificación de los desafíos preexistentes y la configuración de un nuevo conjunto de retos. Por un lado, la profundización de los procesos de concentración de los sectores vinculados a la economía digital a escala transnacional repercute en la capacidad de los estados de establecer políticas que tengan como objetivos la autonomía tecnológica y el desarrollo integral; por el otro, en la medida en que los modelos de negocio se basan en el extractivismo de datos de los usuarios y en la predicción de sus conductas, es la misma autonomía de los sujetos y comunidades la que se encuentra en riesgo.



**6<sup>to</sup>** Encuentro Latinoamericano de la  
**Red de Investigadores sobre  
Apropiación de Tecnologías Digitales**  
**III** Reunión GT-CLACSO *Apropiación de Tecnologías Digitales e Interseccionalidades*

Si bien una característica de estos procesos es su globalidad, la forma en que países, regiones subnacionales, grupos e individuos quedan incorporados a los mismos no es equivalente, sino que presenta diferencias sistemáticas que traducen, refuerzan y amplían las desigualdades preexistentes, afectando en mayor medida a poblaciones en situación de pobreza, poblaciones rurales o pueblos originarios y profundizando las desigualdades de género, raza, etnia, religión, clase o derivadas de la orientación sexual.

Los estudios de apropiación de tecnologías en América Latina han abordado estos problemas desde una mirada que focaliza en la capacidad de agencia de los sujetos al mismo tiempo que considera cabalmente las constricciones estructurales que la enmarcan. En este sentido, en la medida en que los entornos tecnológicos se vuelven cada vez más complejos y entrelazados con todos los aspectos de la vida social, la dialéctica entre las propuestas objetuales y las configuraciones de sentido de usuarios y usuarias resulta cada vez más estratégica y la investigación sobre la apropiación de las tecnologías, y el abordaje de la agenda de investigaciones que propone, más urgente.

En este contexto, buscamos reunir en este encuentro a investigadoras e investigadores que forman parte de la RIAT y del GT CLACSO, con el propósito de debatir sobre nuestras experiencias de trabajo desde una mirada multidisciplinar y de reflexión crítica, buscando generar contribuciones a la comprensión de las variadas dimensiones de esta problemática y la posibilidad de promover transformaciones.

### **Objetivos del Encuentro**

- Promover la reflexión, el debate, la difusión del conocimiento y el pensamiento crítico latinoamericano
- Fortalecer la labor de investigación de la Red y el GT con la puesta en común de enfoques teóricos, epistemológicos y metodológicos sobre las relaciones entre las tecnologías digitales y la sociedad, la política, la cultura y la economía
- Socializar resultados de investigaciones finalizadas o en curso
- Incentivar el análisis de nuevos temas, enfoques y problemas relativos al campo de conocimiento que nos ocupa
- Favorecer la articulación entre especialistas y actores locales de la ciudad sede del encuentro



## Ejes temáticos orientadores del encuentro

### I.- Desafíos epistemológicos, teóricos y metodológicos para el estudio de las tecnologías digitales, innovación y sociedad

- Reflexiones respecto de la categoría de apropiación de tecnologías: su impronta y sus derivas posibles en el actual momento de madurez y desarrollo de la discusión,
- Nuevas formas de producción de conocimiento sobre acceso y vínculos con la tecnología: rol de las organizaciones civiles, investigación participativa e investigación acción.
- Cuestiones metodológicas: producción de conocimiento empírico sobre poblaciones a través de aproximaciones en línea, etnografía virtual y otros abordajes cualitativos. Análisis de big data y procesamiento de lenguaje natural. Problemas de validez y confiabilidad.

### II.- Políticas públicas, regulaciones y gobernanza de Internet

- Los planes estratégicos nacionales sobre política tecnológica. Situación actual y desafíos en Latinoamérica.
- Las políticas públicas de inclusión digital nacionales o destinadas a sectores específicos.
- El gobierno electrónico y los desafíos del gobierno abierto.
- Marcos regulatorios, leyes y reglamentaciones desarrollados por el estado en materia de tecnologías digitales e Internet.

### III.- Educación y tecnologías digitales

- Educación virtual y a distancia, entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje. La virtualización en la educación superior: nuevos desafíos
- La enseñanza-aprendizaje con las tecnologías digitales: cambios en las nociones de espacio y tiempo. Readequación del vínculo pedagógico.
- El papel de las universidades en la generación de conocimiento e innovación de base tecnológica
- Innovaciones educativas con uso de tecnologías digitales.
- Enfoques, estrategias y metodologías emergentes y disruptivas con uso de tecnologías digitales.
- Competencia digital docente



**6<sup>to</sup> Encuentro Latinoamericano de la**  
**Red de Investigadores sobre**  
**Apropiación de Tecnologías Digitales**  
**III Reunión GT-CLACSO Apropiación de Tecnologías Digitales e Interseccionalidades**

#### IV. Vida cotidiana

- Imbricación de las tecnologías en las relaciones interpersonales. Alcances e implicancias respecto de los contactos físicos, la comunicación no verbal, los usos del cuerpo y las prácticas de sexualidad, la marcación de las interacciones.
- Usos de tecnologías y consumos culturales: el acceso a través de plataformas y las prácticas de streaming y otros consumos de arte y entretenimiento en el ámbito del hogar. Repercusiones sobre la producción/oferta, sobre las modalidades de uso/consumo y sobre los modos de gestión del tiempo libre.

#### V.- Tecnologías digitales con perspectiva interseccional

- Estudios de género y ciberfeminismos; las desigualdades, violencias y brechas digitales de género. Desafíos en contextos de asimetrías persistentes.
- Las relaciones de género y raza en la industria del software y servicios informáticos.
- Racismo algorítmico, colonialidad digital y raza; violencias y microagresiones en las prácticas comunicacionales digitales.
- Prácticas de resistencia al racismo, sexismo, etarismo, capacitismo, lgbtphobia y otras discriminaciones.

#### VI.- Cultura e industrias culturales

- Las transformaciones en los procesos de producción, circulación y consumo de bienes culturales.
- Nuevas pantallas, series web, contenidos audiovisuales, consumos en internet. Radio, diarios, música, cine, TV y literatura.
- Ciberculturas, cultura hacker, comunidades virtuales, cultura libre, activismo cultural.
- Estudios sobre redes sociales digitales. Noticias falsas y construcción de la realidad.

#### VII.- Economía de plataformas y trabajo

- Capital y trabajo: teletrabajo, trabajo informacional, trabajo digital.
- Precariedad e inestabilidad del trabajo en las plataformas.
- La incorporación de tecnologías 4.0: reorganización de procesos productivos, cambios en los mercados laborales, desafíos regulatorios.



**6<sup>to</sup> Encuentro Latinoamericano de la Red de Investigadores sobre Apropiación de Tecnologías Digitales**

**III Reunión GT-CLACSO Apropiación de Tecnologías Digitales e Interseccionalidades**

#### VIII.- Vigilancia digital y uso de datos personales

- Control y vigilancia. Libertad de expresión, derecho a la comunicación y a la privacidad como derecho humano.
- Big data. Gestión de grandes datos (cámaras de seguridad, datos médicos, servicios en la nube, etc.).
- Extractivismo de datos. Debates sobre la propiedad de los datos

#### IX.- Acción colectiva: organizaciones y movimientos sociales

- Ciudadanía digital: participación y democratización
- Apropiación, creación e innovación de tecnologías digitales en organizaciones y movimientos sociales
- Activismo digital: activismo de datos, software libre y código abierto.
- Redes comunitarias de Internet para la inclusión digital

#### X. Ciudades inteligentes

- Lo sostenible y su relación con tecnologías de la información y la comunicación
- Big data y small data en campos de aplicación
- Storytelling socialmente dominante sobre las tecnologías, la comunicación y el turismo.

#### XI. Inteligencia Artificial y robótica: nuevas fronteras para la apropiación de tecnologías

- Incorporación de inteligencia artificial y sistemas de automatización en la economía, el gobierno y la vida cotidiana
- Apropiación de la inteligencia artificial y robots: cuestiones teóricas y metodológicas
- Representaciones y percepciones de la inteligencia artificial

# 6<sup>to</sup> Encuentro Latinoamericano de la Red de Investigadores sobre Apropiación de Tecnologías Digitales

III Reunión GT-CLACSO Apropiación de Tecnologías Digitales e Interseccionalidades

## MODALIDAD DEL ENCUENTRO

El encuentro se realizará con modalidad presencial.

Se convoca a los integrantes de la RIAT, del GT CLACSO e investigadoras e investigadores de la Patagonia Austral invitados, a presentar resúmenes y, con posterioridad a su aprobación, resúmenes ampliados. El envío de resúmenes (y posteriormente de resúmenes ampliados) debe realizarse mediante el formulario disponible en el micrositio del encuentro: <https://apropiaciondetecnologias.com/encuentro2023/>

Se organizarán sesiones de intercambio en las cuales se expondrán las ponencias y los y las participantes podrán comentar y debatir los trabajos incluidos en cada caso. Las ponencias serán organizadas por pertinencia temática y los resúmenes ampliados serán distribuidos con anticipación a las/los investigadoras/es que participan en cada sesión.

Las y los expositores de las ponencias serán invitados a participar en un volumen colectivo editado en forma conjunta por la RIAT, CLACSO y EDUPA que se preparará en forma posterior al evento.

**Resúmenes:** hasta 350 palabras (se cargan en el formulario disponible en el micrositio).

**Resúmenes ampliados:** hasta 2.000 palabras, ajustado al Manual de Normas Editoriales de CLACSO (disponible en el micrositio del Encuentro).

### Fechas importantes

Presentación de resúmenes (extendido): 15 de julio de 2023

Aprobación de resúmenes: 30 de julio de 2023

Presentación de resumen ampliado: 30 de agosto de 2023

Realización del Encuentro: 10 al 12 de octubre de 2023



## **ORGANIZAN**

Grupo de Trabajo sobre Internet, tecnología y cultura, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

Secretaría de Investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

GT-CLACSO “Apropiación de tecnologías digitales e interseccionalidades”.

## **COMITÉ ACADÉMICO**

Roxana Cabello - Kemly Camacho - Roberto Canales Reyes - Silvia Coicaud - Delia Crovi Drueta - Martín Gendler - Silvia Lago Martínez - María Julia Morales- Susana Morales - Javier Francisco Moreno Gálvez - Graciela Natanshon - Lina Parra - Martín Pizarro - Pedro Reyes García - Ana Rivoir - Francisco Sierra Caballero - Elizabeth Vidal

## **COMISIÓN ORGANIZADORA**

Luis Ricardo Sandoval y Lucas Bang (coordinadores). Marta Pilar Bianchi - Natalia Carrizo – Consuelo Herrera Carvajal - Víctor Latorre – Claudia Laudano - Gustavo López - Giuliana Oyarzún - Juan Manuel Oyarzún - Daniel Pichl - Camila Rodríguez – Josemira Reis - Teresa Ruiz - Adrián Sandler - Mauro Varela

## **ADHIEREN**

- Equipo Sociedad, Internet y Cultura, Instituto Gino Germani, Universidad de Buenos Aires
- Grupo de Investigación “Educación y Formación de Educadores”, Universidad Católica de Manizales
- Grupo de Investigación ALFA, Universidad Católica de Manizales



# 6<sup>to</sup> Encuentro Latinoamericano de la Red de Investigadores sobre Apropiación de Tecnologías Digitales

**III** Reunión GT-CLACSO Apropiación de Tecnologías Digitales e Interseccionalidades

- Grupo de Pesquisa em Gênero, Tecnologias Digitais e Cultura, Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Cultura Contemporâneas, Faculdade de Comunicação, Universidade Federal da Bahia
- Grupo Feministic, Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de La Plata - CONICET
- ObservaTIC, Universidad de la República
- Programa “Usos de Medios Interactivos”, Universidad Nacional de General Sarmiento
- Universidad de Los Lagos
- Universidad Nacional de la Patagonia Austral

## APOYAN

- Innovisión S.A.

## SITIO WEB

<https://apropiaciondetecnologias.com/encuentro2023/>

