

INTRODUCCIÓN: VIGILANCIA, TECNOPOLÍTICAS Y TERRITORIOS

Fernanda Bruno^a, Rosa Pedro^a, Rodrigo Firmino^b, Marta Kanashiro^c, Rafael Evangelista^c, Lucas Melgaço^d, Bruno Cardoso^e, Henrique Parra^f, Nelson Arteaga Botello^g, Ricardo Pimenta^h, Pablo Ortelladoⁱ

- (a) Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ – Brasil, e-mail: bruno.fernanda@gmail.com; rosapedro@globo.com
 - (b) Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, PR – Brasil, e-mail: rodrigo.firmino@pucpr.br
 - (c) Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP – Brasil, e-mail: mmk@unicamp.br; rafa.evangelista@gmail.com
 - (d) Vrije Universiteit Brussel, Bruxelas – Bélgica, e-mail: lucas.melgaco@vub.ac.be
 - (e) Universidade Federal Fluminense, Rio de Janeiro, RJ – Brasil, e-mail: brunovcardoso@hotmail.com
 - (f) Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP – Brasil, e-mail: polart@riseup.net
 - (g) Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Cidade do México, DF – México, e-mail: nelsonarteagabotello@me.com
 - (h) Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, Rio de Janeiro, RJ – Brasil, email: ricardo.pimenta@gmail.com
 - (i) Universidade de São Paulo, São Paulo, SP – Brasil, e-mail: paort@usp.br
-

El tercer Simposio Internacional de la Red Latinoamericana de Estudios de la Vigilancia, Tecnología y Sociedad /LAVITS, realizado entre los días 13 y 15 de mayo en la Casa de la Ciencias de la UFRJ y en el IBICT, Rio de Janeiro, tuvo como foco tres campos temáticos: vigilancia, tecnopolíticas y territorios. Este evento representó la continuidad de los simposios internacionales anteriores, organizados en el ámbito de LAVITS en Brasil y México, con el objetivo de establecer medios para el intercambio entre investigadores, activistas y artistas latino-americanos interesados en las relaciones entre vigilancia, tecnología y sociedad.

Las modulaciones de vigilancia están hoy entrelazadas hoy en una red extremadamente heterogénea de elementos actuantes en múltiples escalas. Aparatos de vigilancia masiva, como los revelados por Edward Snowden, conectan Estados y corporaciones; agencias de seguridad nacional y datos personales en Internet: espionaje de jefes de Estado e intereses de mercado, guerra contra el terror y empresas de Big Data.

En este evento se trató de explotar esa red heterogénea, teniendo en cuenta sus implicaciones en dos áreas. La primera, respecto a cómo la noción y la experiencia del territorio se ven afectados por el carácter omnipresente de la vigilancia contemporánea, que penetra en diferentes ámbitos de la vida cotidiana de los individuos y las poblaciones, a través de las tecnologías utilizadas para comunicarse (teléfonos celulares, Internet), para moverse en la ciudades (tarjetas de transporte público con dispositivos RFID o sistemas de rastreamiento), para orientarse en el espacio (GPS), para el consumo (tarjetas de fidelidad, rastreadores de navegación en sitios de comercio en línea), buscar información (motores de búsqueda como Google), para ver películas (sistemas como Netflix), el mantenimiento de diversas relaciones sociales y emocionales (redes sociales como Facebook), entre otros ejemplos de tecnologías de vigilancia del espacio urbano público y privado: la video vigilancia, escáneres de aeropuertos, sistemas de identificación biométrica para el acceso a espacios y servicios; drones (vehículos aéreos no tripulados con cámaras) etc.

Este escenario nos llevó a retomar la noción de territorio siguiendo diferentes niveles de análisis. Discutir el territorio en ese contexto es también definir las condiciones de existencia de individuos, instituciones, cuerpos y subjetividades. Territorios informacionales, urbanos, subjetivos, entre otros, son a veces zonas privilegiadas, pero en otros momentos zonas de resistencia de las estrategias de vigilancia y control.

Al mismo tiempo, acciones y reflexiones en el plano tecnopolítico van forjando un campo fértil de tácticas contestatarias que exploran otros modos de habitar y actuar colectivamente en las redes sociotécnicas contemporáneas. Así, un segundo dominio de exploración del evento fueron las implicaciones de los actuales procesos de vigilancia para las reflexiones y las prácticas tecnopolíticas, entendidas tanto en su uso táctico de dispositivos tecnológicos para la organización, comunicación y acciones colectivas, así como en las investigaciones sobre las relaciones entre tecnología y la política en sus diferentes aspectos.

Vigilancia, Tecnopolíticas y Territorios, constituyen así una triada de problemas que los trabajos que se presentan se proponen investigar, cuestionar y debatir. Triada que afecta de forma intensa y reciente a la ciudad de Rio de Janeiro, intersticio de una serie de mega eventos que dejan como legado una expresiva y renovada gama de tecnologías de seguridad y vigilancia. Esta ciudad viene siendo especialmente afectada por transformaciones urbanas, por tecnologías, políticas públicas e inversiones privadas que implican una renovación de los procesos de vigilancia en la vida de los ciudadanos. Por otra parte, en Brasil como en otros

países latinoamericanos, vive recientemente un ciclo de luchas y protestas en el que las ciudades y las redes de comunicación ocupan un lugar decisivo, volviendo fundamental la reflexión sobre la vigilancia, las tecnopolíticas y los territorios a escala global y local.

El Simposio buscó, en su programación, abrir espacios de interlocución entre investigaciones científicas de diferentes áreas del conocimiento, prácticas artísticas y tecnopolíticas. Esta preocupación se vio reflejada en la variedad de comunicaciones y discusiones entre investigadores, estudiantes, activistas, artistas, periodistas y demás interesados en las manifestaciones e implicaciones territoriales y políticas en crecimiento en América Latina. Conferencistas de Brasil y de América latina, especialmente, pero también de Europa y Canadá, establecieron en los tres días del evento excelentes intervenciones y debates. Además de conferencias, fue realizada la Video Interferencia Nuevas Fronteras del Control, por el colectivo Antena Mutante, Colombia, y Rio 40Caos, Rio de Janeiro, y tres talleres abiertos al público mediante inscripción previa: Alternativas seguras para dispositivos Android: primeros pasos para la SecureGen (GPoPAI); Anteproyecto de Ley de Protección de Datos Personales: una guía para el debate de la consulta pública (GPoPAI, GEPI/FGV-SP, InternetLab) y Oficina Antivigilancia (AntiVigilância e MediaLab.UFRJ). En el último día del evento fue realizado un Seminario Abierto con la participación de investigadores, activistas, artistas, colectivos, periodistas y organizaciones de la sociedad civil. La intención de este seminario fue el de presentar brevemente los ejes de las investigaciones de LAVITS, así como efectuar una ronda de presentaciones de los participantes, de modo que se fomentara el diálogo para cooperaciones futuras.

El mayor número de presentaciones en el Simposio, que constituye el material publicado en estos Anales, fue organizado en torno a los seminarios que reunieron los trabajos de áreas diversas en torno a los ejes temáticos comunes. Resaltamos, con gusto, que los trabajos aquí presentados contribuyen para la consolidación de la red LAVITS y para el cumplimiento de sus principales objetivos, entre los cuales destacamos la intensificación de la colaboración entre investigadores, movimientos sociales y artísticos latinoamericanos que investigan y exploran las temáticas, metodologías y estrategias colectivas y multidisciplinares que problematizan los procesos y tecnologías de la vigilancia y el control en nuestras sociedades.

El propósito mayor del trabajo de LAVITS y de este Simposio involucra dos movimientos complementarios: de un lado, permitir que el conocimiento producido en las universidades sea compartido con los sectores estratégicos de la sociedad, más allá de los círculos

académicos, con los movimientos sociales, activistas medios y redes de comunicación, organizaciones de la sociedad civil, centros y colectivos culturales y artísticos, etc.; por otro lado, invitar a investigadores, activistas, artistas, comunicadores, hackers y colectivos que tengan una posición crítica frente a las tecnologías de la vigilancia a que presenten y debatan sus trabajos, conocimientos, tecnologías, metodologías y experiencias con las universidades. Estos dos movimientos buscan no sólo divulgar las investigaciones realizadas en estos dos campos, sino volverlos mutuamente permeables. Fue con este propósito que desarrollamos, en el espacio de LAVITS y con apoyo de la Fundación Ford, un proyecto de ampliación de las intersecciones entre investigación, acción y tecnología, del que este Simposio es un primer resultado.

Los trabajos reunidos en estos Anales, fueron presentados y discutidos en los seminarios temáticos del Simposio, y se distribuyen de acuerdo a dos ejes, a saber:

1. Privacidad y regulación.
2. Tecnologías de (in)seguridad en las ciudades.
3. Activismo y redes.
4. Tecnopolíticas y comunicación.
5. Espacio conectado, movimientos controlados.
6. Resistencias y estéticas de la vigilancia.
7. Datos personales: protección, prospecciones, controversias.
8. Mega eventos.
9. Vigilancia en contextos latinoamericanos.
10. Afectos y modulaciones: entre vigilancia y control.
11. Vigilancia masiva y Big data.
12. Biovisibilidades.

Los lectores, en los textos que componen estos Anales, podrán observar una deseada diversidad de perspectivas en los seminarios temáticos. La idea no era sólo garantizar una multidisciplinariedad y pluralidad de abordajes, sino reunir tanto a jóvenes investigadores como a profesionales y profesores que cuenta ya con una larga trayectoria de investigación.

Agradecemos a todos los autores por su participación valiosa, bien como organizadores¹ y patrocinadores² del Simposio, que hicieron posible un encuentro cuya riqueza, esperamos, se desdoble en futuros y renovados diálogos y acciones que intensifiquen la reflexión y los debates críticos sobre la penetración de dispositivos de vigilancia y control en los diversos sectores de la vida contemporánea.

¹ Rede Latino-americana de Estudos em vigilância, tecnologia e sociedade/LAVITS; MediaLab.UFRJ; Programa de Pós-graduação em Comunicação/UFRJ.

² CAPES; CNPq; FAPERJ; Fundação Ford; Comitê Gestor da Internet no Brasil e Núcleo de Coordenação e Informação do Ponto BR; Open Knowledge Brasil; Programa de Pós-Graduação em Psicologia/UFRJ; Instituto de Filosofia e Ciências Sociais /UFRJ; Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia/IBICT; Programa de Pós Graduação em Gestão Urbana/PUCPR; Programa de Pós-Graduação em Divulgação Científica e Cultural do Laboratório de Jornalismo /UNICAMP; Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais/UNIFESP; Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales/FLACSO, México; CRiS, Crime and Society Research Group, Department of Criminology, Vrije Universiteit Brussel (VUB); Grupo de Pesquisa em Políticas Públicas para o Acesso à Informação/GPoPAI/USP; Oficina AntiVigilância.