

CIUDAD ABIERTA Bienal del pensamiento
Simposio DECODE, 16-17 de octubre de 2018
Más allá del capitalismo de vigilancia: Recuperando la
soberanía digital

Centro de Cultura Contemporánea de Barcelona (CCCB)

Los peligros del capitalismo de vigilancia a cargo de Shoshana Zuboff, profesora de Harvard que en 2015 acuñó este término para identificar un nuevo orden económico; **La tecnología china y el nuevo orden mundial** a cargo de Yuezhi Zhao, catedrática de Comunicación de la Universidad Simon Fraser, que centra su investigación en la interdependencia entre las comunicaciones, la economía y la política en un entorno global, y un análisis del estado actual del **Capitalismo digital**, a cargo de **Evgeny Morozov**, investigador, analista y escritor, ponen énfasis a un simposio que reúne en Barcelona a algunos de los más **brillantes y expertos analistas internacionales** que han investigado sobre el impacto del **capitalismo digital**, con un enfoque que incluye perspectivas políticas, técnicas, legales, económicas y sociales.

Barcelona, 2 de octubre de 2018.

INTRODUCCIÓN

Con una introducción a la hoja de ruta del simposio de la mano de **Francesca Bria**, Comisionada de Tecnología e Innovación Digital del Ayuntamiento de Barcelona y responsable del programa europeo **DECODE** se inicia este encuentro en el marco del itinerario **CIUDAD DIGITAL** de la **Bienal de pensamiento CIUDAD ABIERTA** que tendrá lugar en Barcelona del 15 al 21 de octubre de 2018.

Según **Shoshana Zuboff**, la era del capitalismo de vigilancia culmina en una evolución del capitalismo que: primero obtuvo beneficios de crear productos y servicios, luego sacó partido de la especulación y ahora se ha convertido en una forma "fundamentalmente parasitaria".

"La extracción de datos genera intensas concentraciones de poder y amenaza valores como la **libertad y la privacidad**. Pero aún más, el asalto sobre datos de comportamiento de tipo "**superávit conductual**" - es tan vasto, que ya no se puede circunscribir al concepto de privacidad".

Dice **Zuboff** que para **Google y otros capitalistas de vigilancia** "primero se hace imperativo conseguir más usuarios y canales, servicios, aparatos, lugares y espacios para acceder al superávit conductual. Después se aplica el aprendizaje a las máquinas, la inteligencia artificial y la ciencia de datos, para mejorar continuamente **el algoritmo diseñado para anticipar comportamientos**".

A su vez, **Evgeny Morozov** afirma que "lo que importa de los datos es el uso que se hace de éstos. Con los datos acumulados a día de hoy, **Google, Facebook o Amazon** pueden construir inteligencia artificial que genere un modelo muy rentable para ellos".

"Gradualmente se están haciendo con el **control de las infraestructuras**. Y esto significa que tendremos que aceptar sus condiciones. Toda una privatización del espacio público, a plena luz del día".

Y se pregunta cómo podemos recuperar la llamada soberanía tecnológica en Europa: "Veo, que muchos grupos y partidos políticos se encuentran perdidos, **y los argumentos tradicionales, los de la política del siglo XX, ya no sirven para esta década**".

Sin embargo para **Morozov** la situación real se puede ver como una **oportunidad** más que como un problema, y sería deseable que **Europa abordara "amplias intervenciones"** en asuntos tales como cómo utilizamos los datos en las infraestructuras, o como las podemos utilizar para crear nuestra propia inteligencia artificial.

DECODE, EL SIMPOSIO

En este marco, el objetivo principal del Simposio **DECODE** es articular una visión estratégica sobre cómo las tecnologías digitales pueden beneficiar un proyecto político, económico y social **alternativo al capitalismo de vigilancia dominante** y el **extractivismo de datos**, controlado por un puñado de empresas ubicadas principalmente en los **Estados Unidos y China**, dando lugar a una verdadera batalla por la supremacía digital.

Con este fin, el simposio quiere convertirse en un importante punto de encuentro, esencialmente para dos grandes grupos:

Por un lado, aquellos con una sólida comprensión e interés en la economía, la geopolítica de la tecnología e inteligencia Artificial (AI) y por el otro, aquellos con una buena comprensión de las tendencias tecnológicas actuales, especialmente el Big Data, la AI, la automatización industrial y su impacto en el desarrollo de ciudades inteligentes, la privatización del bienestar y los servicios urbanos, la Uberización y la participación democrática.

DECODE es hoy un proyecto crucial para la **Comisión Europea** y por la sociedad, a fin de proteger los datos y la identidad en línea de los ciudadanos y preservar su soberanía.

LAS SESIONES

¿Cómo podemos asegurar que somos nosotros, los ciudadanos y no las **grandes empresas de tecnología** quienes decidan como se recogen, almacenan y se utilizan nuestros datos?

¿Es posible desarrollar infraestructuras que permitan a las personas **compartir información personal** bajo sus propios términos? Y si es así, ¿cómo diseñamos estas herramientas?

¿Cómo articular una visión estratégica de cómo las tecnologías digitales pueden vertebrar un proyecto político, económico y social **alternativo al capitalismo digital vigente?**

LA PRIMERA SESIÓN

Moderada por **Renata Ávila**, abogada internacional que trabaja en la intersección entre los derechos humanos, la información y el cambio tecnológico, esta **primera sesión abordará qué hoja de ruta y respuestas se deberían formular ante las guerras de comercio digital y al poder monopolio.**

El debate estará a cargo de: **Tulio Rosembuj**, profesor de **Derecho Financiero y Tributario** en la Universidad de Barcelona, que, actualmente es profesor visitante en la LUISS University en Roma, donde dirige el curso **Diritto Fiscale Europea; Sanya**

Reid Smith, Asesora Jurídica e investigadora sénior, de la **Third World Network**, desde donde analiza las implicaciones de los tratados comerciales y de inversión en el Tercer Mundo; **Alexey Ivanov**, director del **Instituto Skolkovo-HSE para el Derecho y el Desarrollo, en Moscú**, que incorpora los resultados de sus búsquedas en las principales políticas jurídicas rusas e internacionales; **Maria Ptashkina**, Investigadora y analista de políticas de comercio internacional y **Wendy Liu**, editora del **New Socialist**, donde escribe sobre la economía política de la industria de la tecnología.

LA SEGUNDA SESIÓN

¿Podemos hablar de las Big Tech y el capitalismo digital sin hablar de capitalismo financiero? Este es el objeto de análisis de esta segunda sesión moderada por **Caroline Nevejan**, directora de Ciencia de la Ciudad de Amsterdam, vinculada desde los años ochenta a la **sociedad emergente de la red y la cultura digital**.

Participan: Andres Arauz, ex-ministro de Conocimiento y Talento del Ecuador; **Tony Norfield**, doctor en economía y autor de **The City: London & the Global Power of Finance**, un análisis en profundidad y desde el corazón del sistema de las finanzas globales; **Vijay Prashad**, historiador y periodista autor de **The Darker Nations: A People 's History of the Third World** y **Yu Hong**, Investigadora de las TIC, la política de Internet y el capitalismo digital en China.

LA TERCERA SESIÓN

La tercera sesión estará precedida por la contribución de **Giovanni Buttarelli, European Data Protection Supervisor**, en conversación con **Marleen Stikker, fundadora de la Waag Society**, organización que opera en la intersección de la ciencia, la tecnología y las artes, centrándose en la tecnología como instrumento de cambio social, y la presentación de: **AI Nationalism** a cargo de **Ian Hogarth**, co-fundador y ex-director ejecutivo de Songkick, y ángel inversor en más de 30 start-ups del sector del **aprendizaje automático**.

El impacto de la Automatización, Inteligencia Artificial y Las Nuevas Estrategias Industriales centrarán esta tercera sesión moderada por **Denis Jaromil Roio**, investigador en filosofía de la tecnología y creador de software que la **Free Software Foundation** redistribuye en todo el mundo. Jaromil es director de tecnología en **Dyne.org**.

Analizarán los pros y contras de estas tecnologías: **Philip Staab**, investigador del Instituto para la Historia y el Futuro del Trabajo de Berlín; **Yun Wen**, investigadora en la Simon Fraser University y autora de **The Rise of Chinese Transnational ICT Corporations: The case of Huawei**; y **Paul Mason**, periodista y autor de **Postcapitalism**, un bestseller traducido a 16 idiomas donde Mason sostiene que el **capitalismo como modelo económico ha llegado a su fin** y predice un nuevo sistema basado en las **nuevas tecnologías y la reestructuración del trabajo**.

LA CUARTA SESIÓN

Cerrarán estas sesiones de trabajo **la presentación y propuesta de alternativas democráticas al capitalismo digital**.

La sesión estará moderada por Arnau Monterde, coordinador del proyecto **Tecnopolítica**, en la Universidad Abierta de Cataluña (UOC) que ha participado también en proyectos europeos sobre autonomía tecnológica, democracia, descentralización, software libre y Blockchain como **D-CENT y DECODE**.

Conforman esta sesión las aportaciones de: **Nick Srnicek**, autor de **Inventing the Future: Postcapitalism and a World Without Work**, un audaz manifiesto sobre la vida después del capitalismo que se ha traducido a más de 20 idiomas; **Dan Hill**, que se sitúa en la intersección del **diseño, el urbanismo y la tecnología**, y es mundialmente reconocido también como **teórico y pensador líder** en este campo; **Oliver Nachtwey**, que **centra su investigación en el trabajo, la desigualdad y los conflictos sociales así como en los mecanismos de legitimación del capitalismo digital** y **Francesca Bria**, investigadora sénior, experta en políticas tecnológicas y digitales y **responsable de DECODE**.

El Programa ha sido creado por Francesca Bria y Evgeny Morozov, con el desarrollo técnico y la coordinación de **Anna Higuera y Olga Coscodán**. El proyecto **DECODE** está financiado por la **UE** en el marco del programa **Horizonte 2020**.

BIENAL DEL PENSAMIENTO BARCELONA CIUDAD ABIERTA

En un momento de múltiples transformaciones a diferentes niveles -**cambios de escenario económicos, políticos y sociales a escala global y local**; **revolución**

Tecnológica, etc.-, las ciudades se constituyen como **principales escenarios de estos cambios**. Puntos de encuentro que acumulan diversidades, oportunidades, capacidades de innovación y de creatividad para resolver desde la proximidad lo que cuesta mucho incluso de definir desde lejos. Se convierten en espacios de experimentación de nuevas concepciones de progreso y al mismo tiempo deben ser espacios de protección y de reconocimiento de la diversidad frente a las incertidumbres del momento.

El propósito de la Bienal del Pensamiento Ciudad Abierta es debatir cuáles son los elementos centrales de los que debe gozar una ciudad y sus ciudadanos para encarar las nuevas dinámicas de trabajo, exclusión, innovación o marginalidad. Con esta intención, la bienal del pensamiento se articulará en torno a cuatro grandes itinerarios: Ciudad Democrática, Ciudad Diversa, **Ciudad Digital** y Ciudad Habitable. Cuatro conceptos que también engloban cultura, arte, educación y ciencia.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

<https://www.biennialciutatoberta.barcelona/ca>

CIUDAD DIGITAL

Las ciudades son espacios densos, acostumbrados a testear, a convivir con novedades y que permiten con facilidad hacer pruebas piloto. Conceptos como Smart City han disfrutado de una rápida expansión, aunque quizás ha faltado una perspectiva crítica en la consideración de los efectos de todo tipo que estos grandes cambios en las intermediaciones y en las formas de relación y comunicación plantean. La revolución tecnológica que implica Internet y la esfera digital ha trastornado asimismo lo que antes se consideraban fronteras del saber y protagonismos en la producción de conocimiento. Las ciudades condensan talento, conocimiento, equipamientos y oportunidades disruptivas, al tiempo que permiten interacciones y sinergias que no son fáciles en otros contextos.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

<https://ajuntament.barcelona.cat/digital/ca>

Simposio DECODE

Más allá del capitalismo de vigilancia: Recuperando la soberanía digital

Fechas: 16-17 de octubre de 2018

Horario: de 11:00 a 18.30h

Lugar: Mirador del CCCB, Carrer de Montalegre, 5, 08001 Barcelona, Espanya

PARA MÁS INFORMACIÓN:

<https://www.decodeproject.eu/events/beyond-surveillance-capitalism-reclaiming-digital-sovereignty>

REGISTROS

<http://events.eventzilla.net/e/decode-symposium-beyond-surveillance-capitalism-reclaiming-digital-sovereignty-2138951492>

CONTACTOS

Anna Higuera Ruiz anna@soko.tech 619673592

Paca Ciller pacaciller@yahoo.es 650412726