

Sextas Jornadas de Filosofía Política “Justicia nacional. Justicia global”

de alcance internacional



"Justicia hoy". Gustavo Pascual

26, 27 y 28 de noviembre de 2015

Mar del Plata, Argentina

Organizado por Proyecto “Justicia global y derechos humanos: pobreza, migración y género”, Grupo de Análisis Epistemológico, Departamento de Filosofía, Facultad de Humanidades.

Actas de las Sextas Jornadas de Filosofía Política : justicia nacional, justicia global / Patricia Britos ... [et al.] ; compilado por Vanesa Lorena Battaglino. - 1a ed. - Mar del Plata : Universidad Nacional de Mar del Plata, 2015.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-544-707-3

1. Política. 2. Filosofía Política. I. Britos, Patricia II. Battaglino, Vanesa Lorena, comp.

CDD 320.1

MOVIMIENTOS POLÍTICOS EN LOS AMBIENTES VIRTUALES: LA EMERGENCIA DE LA TECNOLOGÍA COMO HERRAMIENTA PARA EL CAMBIO SOCIAL

Gonzalo Benoffi
Universidad Tecnológica Nacional
benoffi11@gmail.com

Marcos Llanos Nieto
Universidad Nacional de Mar del Plata
mllanosnieto@gmail.com

Introducción

Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) se desarrollaron fuertemente desde sectores y sistemas de poder económicos y políticos, e internamente fueron ideadas, investigadas, desarrolladas e implementadas con objetivos de dominio. En estas últimas décadas la emergencia de las mismas resultó en una revolución cultural, dando inicio a una contracultura desde lo tecnológico que se opone al avasallamiento de las libertades civiles, como abordaremos en este trabajo el movimiento social hacktivista, el cual emplea las nuevas tecnologías para la manifestación y la protesta social.

Los dispositivos tecnológicos se entretajan con los ámbitos políticos, los movimientos sociales, educativo, económico, la industria, etc. La presencia de las nuevas tecnologías produjo un cambio rotundo en los modos en que interactuamos con el Otro, desde lo individual y desde lo comunitario.

Ahora disponemos de un espacio virtual, Internet, donde muchos habitamos. Este espacio se configura como un reflejo del mundo físico, es decir que: las emociones, ideales, pensamientos, aspiraciones de los sujetos, y problemáticas sociales e individuales están presentes allí también. Estos nuevos espacios digitales emergen gracias a dinámicas económicas y políticas de organizaciones, es decir que no existe una neutralidad en este ámbito, sino que representan a sectores de poder y sus intereses.

Las TIC se instalaron en los distintos sectores productivos y educativos como una nueva forma de interacción, actuando transversalmente como una nueva significación imaginaria en la construcción de un espacio virtual que es reflejo del mundo físico. Esto no implica tener una mirada negativa, que dejemos de lado estas herramientas, sino que sepamos cuales son los alcances de las mismas y las implicancias e impacto en lo individual como en lo social. Teniendo en cuenta entonces el uso que les podemos dar desde un punto de vista crítico y humanístico.

La implementación de la tecnología desde un modo reflexivo y crítico

Podríamos decir que es de vital importancia reflexionar críticamente sobre el uso que le damos a estas tecnologías y también sobre las actividades que realizamos con ellas. Siendo las mismas una fuente de oportunidades para la asociación en intereses comunes, como precursoras de prácticas liberadoras aspirando a un cambio social, estos nuevos recursos tecnológicos se presentan como un fuerte aliado para darle protagonismo a los que no tienen voz.

Más allá de que el poder hegemónico planea sujetar a los sujetos con los medios tecnológicos, las TIC pueden convertirse en una fuente de colaboración para concretar acciones desde el espacio virtual que influyan en el espacio físico.

Como afirma Santa Olalla Tovar: "Las TICs acentúan unos deseos y camuflan otros, y se podría interpretar como uno de los mecanismos del poder que analizara Foucault: el sujeto está sujetado por lo virtual. El poder económico y político está también detrás de estas herramientas" (Santa Olalla Tovar, 2014, p.280).

También Internet permite la participación y reflexión de los usuarios, intercambiando modos de simbolización, propiciando de forma colaborativa el impulso de ideas e innovaciones, y posibilitando el surgimiento de nuevas interacciones sociales: presentando así un salto gigantesco en la forma de producir y compartir el conocimiento. Por ejemplo, una de las implementaciones son los proyectos comunitarios donde las personas no buscan la ganancia personal sino la cooperación, reunir fuerzas y compartir, creando proyectos cooperativos desde un espacio virtual.

Movimientos sociales en los espacios virtuales

Podríamos definir al hacktivismo como el reflejo del malestar de los movimientos sociales en el mundo físico, pero ahora extrapoladas los ambientes virtuales. Es decir que los hacktivistas implementan la tecnología para realizar sus manifestaciones en la red. El hacktivismo es un movimiento que emerge en este mundo de las TIC, surgiendo a partir de desigualdades, por conflictos morales o éticos, con la intención de cambiar la situación social cuyo deseo de renovación sostiene una identidad común provocando la acción social, junto con la necesidad de cambio de las estructuras políticas, el principal vector de este movimiento. La importancia de lo digital y la red en el movimiento hacktivista consiste en la facilidad para organizar, comunicar y tomar medidas. Se destacan la ampliación de campos de afiliación-acción desde lo local y mundial.

Podemos continuar diciendo que los hacktivistas buscan el cambio por la acción no violenta, y la tecnología conlleva la emergencia de nuevos horizontes con respeto a los movimientos sociales, aumentando el nivel de participación de la sociedad, ofreciendo nuevas opciones de protesta y nuevas formas de expresar los descontentos. Podemos decir que los problemas globales condujeron a las intenciones globales de resolverlos. La característica de la tecnología presentada por la globalización también apoya la idea de la interacción en común, de manera que Internet hace que la comunicación y la cooperación a nivel mundial sea más accesible. Los usuarios cuentan con más herramientas para expresar la propia opinión acerca de asuntos que les afectan como ciudadanos. Consideremos entonces que el uso de la tecnología conduce a dos posibilidades opuestas: la tecnología puede ser instrumento de dominación o de emancipación.

Podemos definir al movimiento hacktivista como opositor al poder hegemónico, que por medio de la tecnología trata de promover una conciencia social. No es una sorpresa, entonces que los hacktivistas hayan sido retratados por el Estado y los medios de comunicación como delincuentes informáticos, y como amenaza para la estructura social. En la mayoría de los actos que se llevan a cabo en contra de gobiernos y empresas, el poder hegemónico rotuló al hacktivismo como una forma de ciberterrorismo. Sin embargo, los hacktivistas solamente realizan protestas en el ciberespacio en base a su compromiso ético con la lucha por la libertad de la información, en contra de la censura y la violencia. Promocionando la democratización

del acceso y uso de las implementaciones tecnológicas para toda la sociedad. El hacktivismo debería ser conceptualizado como una forma justificable de activismo político, ya que se dirige a gobiernos y corporaciones, considerándose como una forma legítima de participación ciudadana.

Con el fin de entender cómo el fenómeno del hacktivismo se presenta tan fuertemente en estos últimos años, es importante examinar los acontecimientos que contribuyeron a su surgimiento. En una primera instancia debe considerarse la expansión de las tecnologías de la información en el mundo, como así también el contexto de la crisis global, junto con la creciente conciencia política dentro de las comunidades. Se evidenció un fuerte descontento social con la limitación por parte del Estado de las libertades civiles, la supresión del derecho a la manifestación, a la libre expresión en Europa, Norteamérica y en algunos países de Medio Oriente.

Los movimientos en línea, que operan tanto a nivel local como mundial, utilizan la Internet como un campo de expresión para promover sus ideas políticas; siendo la Internet un lugar ideal para grupos informáticos y culturas cibernéticas que se conforman, crecen y se organizan.

La expansión de la información y las tecnologías de las telecomunicaciones ha dado lugar a la aparición de nuevas culturas: desde las sociedades únicamente industriales a las sociedades de la comunicación. En otras palabras, ha conducido a la aparición de las culturas virtuales, estos nuevos movimientos digitales, a su vez, han formado una variedad social y política, conformando una nueva comunidad en la sociedad de la información.

Gran parte de los activistas políticos se trasladaron al espacio virtual debido a que la Internet permite a los manifestantes promover ideas políticas a nivel global, minimizando las distancias físicas, algo fundamental en el contexto actual de la globalización digital. Podríamos decir que así como los poderes económicos y políticos se trasladaron gradualmente a nivel internacional, Internet ha permitido a los movimientos sociales seguir esa transición y operar de manera global. La tecnología se implementó con éxito y es utilizada por los poderes estatales y corporativos como una herramienta para la promoción de sus intereses. Los ciudadanos siguieron estos pasos y cambiaron el activismo del mundo físico al ciberespacio. De esta forma Internet constituyó un nuevo canal que fomenta la formación de nuevas comunidades. Estas comunidades en línea superaron en gran parte a las comunidades tradicionales en número de miembros.

Una de las ventajas más importantes de las comunidades en línea es que la Internet se configuró como un medio de cambio y de movilización de sectores de la comunidad, representando una poderosa herramienta para elevar la conciencia política de los jóvenes. En otras palabras, el ciberespacio tiene la capacidad para facilitar las discusiones políticas que tienden a atraer una mayor variedad de grupos demográficos que de otro modo no participarían. La Internet hace posible la promoción de una mayor democratización de los procesos políticos.

En la Internet los procesos democráticos se están reflejando en línea, y el ciberespacio representa un ambiente socialmente integrado donde el comportamiento político tiene lugar como extensión de compromiso político fuera de la red. Es así que la Internet representa una poderosa herramienta para dar forma a las creencias y las acciones políticas de la gente.

Las herramientas virtuales

Los espacios surgidos en Internet son especialmente eficaces en la movilización de las generaciones jóvenes, debido a que los más comprometidos con el cambio están en línea, dispuestos a movilizarse a favor de la conciencia social, propagando propuestas rápidamente a través de los espacios en línea. Por lo tanto estas tecnologías tienen un gran potencial, no sólo para la creación de movimientos sociales y políticos, sino también para el cambio social concreto.

La Internet, además de ser una herramienta poderosa para generar apoyo a causas políticas no violentas, también cambia la naturaleza de la acción social. Más específicamente, el ciberespacio permite una autonomía sin precedentes tanto desde lo individual como desde lo comunitario. Es así que también emerge como una herramienta para la democracia, siendo atrayente para los activistas ya que proporciona a los sujetos nuevos métodos de participación ciudadana. Permitiendo la rápida recopilación y publicación de información a un bajo costo, así como la comunicación y coordinación de las acciones a gran escala con mayor eficacia. Los activistas de todo el mundo probablemente continuarán siendo cada vez más tecnológicos, conformando nuevos movimientos políticos en el futuro.

Podríamos abordar aplicaciones informáticas en el sistema político, identificando el potencial democratizador de la tecnología cuando se pone al servicio de

los movimientos sociales. Esto llevaría al impulso de una nueva cultura de participación en la que se dejaría de elegir entre opciones prediseñadas para participar activamente en la construcción de las mismas. Considerando que los datos abiertos y la transparencia ayudarán a lograr ese objetivo.

Democracia OS y las aplicaciones móviles: Fiscales de la Red y Qué Proponen MDQ

La visión es que Democracia OS (DOS) es que sea un sistema que aporte una mejor participación en democracia. DOS es una plataforma digital de código abierto que permite a los ciudadanos informarse, discutir y decidir.

Esta aplicación Web de código abierto esta disponible para que partidos políticos y organizaciones puedan utilizarla en todo el mundo. Se ha utilizado en Túnez para debatir su constitución nacional, por el gobierno federal de México que desarrolla su política de gobierno abierto, como también en el Congreso de Buenos Aires convirtiéndose en la primera experiencia en la democracia digital en el continente americano.

Fiscales de la Red, es una aplicación en vistas de controlar y cuidar el voto. Visualizando las denuncias de otros ciudadanos en una ciudad y sumando la adhesión de los usuarios de la aplicación que podrán agregar la denuncia en un mapa.

Qué Proponen MDQ, está orientada a mostrar a la ciudadanía todas las propuestas que los precandidatos a Intendente hicieron en sus campañas. Asimismo, que las personas puedan interactuar directamente con los candidatos luego de ver sus propuestas, contribuyendo a un debate más enriquecedor. La metodología de recopilación de la información se realizó investigando los medios sociales de los candidatos, frentes y partidos. Se considera una propuesta a aquellas consignas cuyo destinatario sea una política pública a realizar en caso de que el candidato sea electo. Cada vez que la página se carga, los Partidos Políticos y Frentes se ordenan de forma aleatoria.

A modo de conclusión podríamos afirmar que los movimientos sociales en la red surgen como una respuesta al estado de reducción gradual de los derechos y libertades civiles. Aunque el hacktivismo no emerge directamente por la represión de las manifestaciones por parte del Estado, el auge del hacktivismo se da en relación con los intentos de los gobiernos de controlar, reducir al mínimo, o prohibir la libertad de

expresión. El resentimiento generado a partir de injusticias promueve que los sujetos se involucren en movimientos sociales, llegando al establecimiento de la implementación de la tecnología como herramienta de emancipación, y cambio social promulgando una política de transparencia en la administración pública. Es así que las nuevas tecnologías se posicionan desde un nuevo modelo transversal que impregna a todos los estratos de la sociedad, por eso hemos de prestar atención a este desarrollo para entablar el desafío de concebir una teoría política acorde a este nuevo siglo.

Bibliografía:

- Arendt, H. (1954). "¿Qué es la autoridad?", en *Entre pasado y futuro. Ocho ejercicios sobre la reflexión política*, Barcelona, Ed. Península.
- Castoriadis, C. (2007) *La institución imaginaria de la sociedad*, Buenos Aires Tusquets
- Danneman, N. Heimann, R. (2014). *Social Media Mining with R*. New York: Packt Publishing.
- Daviswith, K. Patterson, D. (2012). *Ethics of Big Data*. California: O'Reilly.
- Dussel, E. (1984). *Filosofía de la producción*. Colombia: Nueva América.
- Foucault, M. (2012). *Vigilar y castigar*. Madrid: Siglo XXI.
- Foucault, M. (2013). *El poder, una bestia magnífica*. Madrid: Siglo XXI.
- Foucault, M. (2008). *Tecnologías del yo*. Buenos Aires: Paidós.
- Greco, M. B. (2012). *El espacio político: democracia y autoridad. Acerca de una transmisión igualitaria, en diálogo con Jacques Rancière*. Buenos Aires: Prometeo.
- Marcuse, H. (1982): "Some Social Implications of Modern Technology" en *The Essential Frankfurt School Reader*. New York: Continuum.
- Merleau Ponty, M. (1975). *Fenomenología de la percepción*. Barcelona: Península.
- Myatt, G. Johnson, W. (2014). *Making Sense of Data I, A Practical Guide to Exploratory Data Analysis and Data Mining*. New York: Wiley.
- Papert, S. (1985). *Desafío a la mente, Computadoras y educación*. Buenos Aires: Ediciones Galápagos.
- Papert, S. (1997). *La familia conectada padres, hijos y computadoras*. Buenos Aires: Emece.
- Salomon, D. Motta, G. (2010). *Handbook of Data Compression*. New York: Springer.

Aplicaciones:

Democracia OS

<http://democracyos.org/>

Fiscales de la Red

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.coffeeandcookies.fiscalesdelared>

Qué Proponen MDQ

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.coffeeandcookies.queproponenmdq>

ISBN 978-987-544-707-3



9 789875 447073