

## Reseña

# Transparencia Hacker en Brasil<sup>1</sup>

De Daniela B Silva

Por Crimilda María Valencia Galaz<sup>2</sup>

### Introducción

En julio del 2009 en Porto Alegre, Brasil, se realizó el Forum Internacional do Software Livre (FISL) al que asistió el presidente de la república, *Luiz Inácio Lula da Silva* ya que su gobierno presento el proyecto “Hackers, desarrolladores y Hard Users de Internet”, el cual contenía un área de comunicación pública llamado “Blog de Planalto” (realizado en Wordpress y liberado en septiembre del 2009) el cual básicamente era un instrumento de comunicación entre el presidente y la población.

En dicho evento el presidente mediante su discurso promovió el uso de software libre en la gestión pública, dijo “elegimos entre preparar nuestro propio plato o comer lo que Microsoft nos venda, elegimos lo primero”.

Dentro de sus políticas el presidente *Luiz Inácio Lula da Silva* mencionó:

*Software libre en el gobierno*

*Instalación de telecentros públicos*

*Creación de “Puntos de Cultura”*

*Políticas innovadoras en tecnología*

---

<sup>1</sup> Artículo publicado en Promesa de Gobierno Abierto de Hofmann Andrés, Ramírez-Alujas Alvaro y Bojórquez Pereznieta, José Antonio, licensed under a Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported License. 2012 pp. 381-389

<sup>2</sup> Estudiante de la Maestría en Administración Pública del Instituto Sonorense de Administración Pública A.C.

## **Licencias flexibles en medios de comunicación**

Muchas de las mejoras eran teoría y no se daban en la práctica, aun así, el llamado del presidente al uso más libre y abierto de internet llamó mucho la atención entre los asistentes y a la prensa.

Al lanzar el “Blog de Planalto” impactó mucho el hecho de que dicho blog no contaba con espacios para los comentarios, lo cual fue interpretado como “el gobierno quiere hablar, pero no quiere escuchar” y también como una falta de respeto a la libertad de expresión, y con este sencillo hecho empieza la historia de la “Transparencia Hacker”.

Aun con todos estos movimientos en internet, esta aún no había llegado a la política de la misma manera que a la música o al periodismo, esto debido a que la política tiene demasiados intermediarios, se escuchaba sobre iniciativas de gobierno abierto en otros países, pero en el Brasil aún no se sabía si internet cambiaría de alguna manera la función pública, ni se tenían nada en concreto al respecto, todo esto antes de manifestaciones políticas en la red como los Occupies y de las Primaveras.

A pesar de que Planalto no tenía espacio para comentarios tenía otras ventajas como el hecho de que era un blog abierto y basado en tecnología libre.

Pero en un hackeo de no más de 15 minutos el sitio oficial [blog.planalto.gov.br](http://blog.planalto.gov.br) paso a ser [blog.planalto.br](http://blog.planalto.br) con el mismo layout, y es así que se creó el Clon de Blog del Planalto, con comentarios (hackeo político), en su primer semana [blog.planalto.br](http://blog.planalto.br) recibió miles de comentarios, esto obligó al gobierno a aprobar dicho blog diciendo que respetaba la licencia de contenido.

## **Política e Internet**

A partir de [blog.planalto.br](http://blog.planalto.br) se cambió la percepción de las personas y los funcionarios de gobierno sobre la relación entre la política e internet, algunos pensaban que era una amenaza al gobierno y otros decían que favorecía la libertad de expresión.

Aquella acción a favor de la apertura de internet en relación al gobierno fue una enseñanza de acción política ya que de aquí surgieron preguntas como: ¿Es posible

utilizar internet para influir en las decisiones de gobierno?, ¿Será que los ciudadanos, usando las tecnologías, puedan abrir los gobiernos, incluso empezando por el lado de fuera?, la gran mayoría creía que sí.

Semanas después se publicó la convocatoria a “Transparência HackDay” el cual era una copia de “Yahoo Open HackDay” organizado por Yahoo, el cual promovía el desarrollo de proyectos, pero tenía 2 grandes diferencias: 1.- Los proyectos tendrían información pública o intención política y 2.- Estaban invitados cualquiera que quisiera juntar internet y política para desarrollar un proyecto.

### **“Transparencia HackDay”**

Transparencia HackDay, se organizó sin dinero y sin datos abiertos, además solo se invitó públicamente a través de Twitter, sin embargo, fue un éxito, entre los asistentes esta W3C, Brasil quien apoyaba iniciativas de gobierno y consiguió el contacto con el gobierno de Sao Paulo el cual estaba preparando un portal de gobierno abierto inspirado en Data.gov del presidente Obama y regalaron 60 copias con el dataset de dicho portal.

De Hack Day surgieron proyectos muy interesantes del uso de internet en la política, por ejemplo: Una base de datos de fotos de la agencia gubernamental de periodismo, un prototipo para elecciones abiertas y seguras para la rectoría de la universidad, un video de datos alarmantes sobre basura electrónica, una plataforma para dar transparencia a la demanda y oferta de plazas en colegios en colegios públicos, etc. además de cerca de 100 personas interesadas en discutir y contribuir en proyectos relacionados con política, transparencia y acceso a la información.

Esto demostró el interés y la voluntad de la sociedad para trabajar en proyectos políticos en internet.

### **A manera de conclusiones**

Hoy Thacker tiene más de 1,000 miembros voluntarios por todo Brasil (hackers, periodistas, designers, activistas, representantes de ONGs, funcionarios del gobierno) los cuales discuten activamente, proponen proyectos y colaboran con las propuestas.

Thacker es un movimiento más que una organización, que no tiene definición única, su gente tiene posicionamientos políticos diversos, además sus principios se basan en los de la ética hacker.

Los Hackers políticos (Thacker) desarrollan y colocan en la red decenas de proyectos desde sitios de monitoreo legislativo, una agenda pública de los viajes y las dietas recibidas por los secretarios de Estado (ministros) de Brasil, una aplicación de móvil con las pautas de la Cámara Municipal de São Paulo, los datos de la violencia machista en el Estado de Rio Grande do Sul, un mapa de las zonas verdes de São Paulo, hasta simples líneas de código basados en datos públicos. Además, ayudaron a escribir la ley Brasileña de acceso a la información la cual fue aprobada, también construyeron el primer sistema de peticiones publicas llamado “Queremos saber”.

Thacker es un proceso, es la prueba de que la apertura de los gobiernos puede empezar en cualquier espacio y una muestra de que las sociedades también pueden hacer gobierno abierto.

## **Bibliografía**

- Hofmann Andrés, Ramírez-Alujas Alvaro y Bojórquez Pereznieto, José Antonio, *La Promesa del Gobierno Abierto*, licensed under a Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported License ,2012