

---

## TEMA 6. NUEVOS PROCESOS PARA LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN. CENSURA E INTERNET.

### **P1. El ´efecto Streisand`. Definición, características y ejemplos.**

El desarrollo de Internet, ha hecho que aparezca el llamado efecto Streisand el cual señala que en sociedades con una calidad democrática relativamente consolidada, la mejor forma de dar a conocer una información es conseguir que los poderes públicos tradicionales (Estados, Gobiernos, actores políticos, personajes públicos, etc.) ejerzan una censura clásica prohibiendo su difusión.

Esta acción genera una respuesta viral que hace que se considere que si esa información merece ser censurada por los poderes tradicionales es porque se pretende ocultar algo importante; produciendo la atracción necesaria -propia del secreto (Simmel)- para que se reproduzca el número de voces que demandan que esa información sea desvelada y multiplicando la importancia de la información ocultada.

En el año 2003, un fotógrafo (Kenneth Adelman) hizo unas fotos de la casa de la cantante y actriz Bárbara Streisand que fueron publicadas posteriormente en la Pictopia.com, un laboratorio profesional online de fotografía y bellas artes. La cantante demandaría al fotógrafo y al site por 50 millones de euros por atentar contra su intimidad. Sin embargo, y como respuesta, el efecto llamada haría que la red reprodujera la denuncia pero también las imágenes de la casa. En ese momento, una información intrascendente se volvió relevante por un procedimiento de metacomunicación (Watzlawick et al, 1967). Además, un periódico editado en Silicon Valley -San Jose Mercury News- legitimó el contramensaje dando cobertura a la respuesta que se había producido en Internet produciendo también un efecto viral de imitación y respuesta.

John Gillmore, al respecto, dirá que la red descodifica este acto de censura como un ataque al colectivo. Desde entonces, los ejemplos de efecto streisand se han reproducido paralelamente al desarrollo de la Web 2.0 y 3.0.

Ejemplos: Portada de El Jueves sobre la Monarquía, fotos hijas de Zapatero vestidas de “siniestras”, etc.

### **P2. Impedimentos a la comunicación y participación global.**

Además de la Brecha digital, ya estudiada en otro tema, hay que tener en cuenta la censura en internet.

En los países más represivos de la libertad de expresión on-line se censuran los sitios informativos independientes y de oposición, se intimidan y hasta encarcelan a los internautas y bloggers que se apartan de la ideología oficial. P. ej: un internauta chino se arriesga a ir a la cárcel por mencionar en un foro la situación de los derechos humanos en su país.

Cabe tener en cuenta que los mecanismos de censura, bloqueo de sitios, y encarcelamiento de las personas que tienen opiniones disidentes, conllevan la puesta en práctica de una arquitectura de control en internet, que no es privativa de ésta sino que se extiende al conjunto de los medios masivos en cada uno de los países.

En el caso de China, este país es célebre por su "gran cortafuegos", que bloquea el acceso a información perjudicial para el Estado, ampliamente definida.

Las instituciones estatales chinas utilizan también tecnologías avanzadas para filtrar contenidos dentro del "Proyecto escudo dorado". P. ej. Se bloquea el acceso a un medio de comunicación internacional o a una noticia publicada por un medio; o se bloquea el acceso a Google...

En China, desde 1998, se ha rastreado la pista a docenas de ciber-intrusos, que han sido encarcelados acusados de difundir secretos de Estado, incitar a la subversión, pirateo en Internet, propaganda o propagación de rumores (pr. Ej. Durante la epidemia de gripe aviar).

La red de censores china ha entrado en una alianza secreta con la industria global de las TIC, según algunos autores.

Lo cierto es que, muchas empresas extranjeras de tecnologías de la información, grandes y pequeñas, han suministrado apoyo material para las iniciativas de control chinas: Microsoft, CISCO, IBM, Sun, Nortel y otras.

Además, otra lista de países y lugares en los que el control aparece menos manifiesto, oculto en muchos casos bajo la legalidad, con políticas de retención de datos y de intervención de comunicaciones que deberían vigilarse son: Bahrein, Corea del Sur, Egipto, Kazajstán, Malasia, Singapur, Tailandia, Zimbabwe, Estados Unidos y la Unión Europea.

### **P3. ¿Puedes describir las líneas generales del Netizen report?**

El Netizen report es un Informe de Global Voices Advocacy sobre censura que repasa el estado de la censura y cómo afecta a la ciudadanía.

La semana pasada, los internautas de todo el mundo vieron un aumento de la censura debido a órdenes judiciales y acciones gubernamentales: un tribunal egipcio emitió un veredicto que impondría una prohibición de un mes de duración sobre YouTube por la negativa del sitio web de descolgar la película anti-islam "La inocencia de los musulmanes." En septiembre de 2012, la controvertida película apareció en YouTube con doblaje en árabe, provocando indignación pública y llevando a los gobiernos de varios países, como Pakistán, Bangladesh, Sudán y Afganistán a pedir a YouTube que eliminase el vídeo de su sitio, pero sin ningún resultado. Expertos en Egipto esperan que la decisión sea apelada.

El gobierno ruso ha clausurado casi 600 sitios web [en] que alojan contenidos relacionados con el suicidio, alegando que los sitios violan la ley "De Protección de los Niños contra Información Perjudicial para su Salud y Desarrollo" [en], en vigor desde septiembre de 2012. Sólo este año, bajo la misma ley, los reguladores rusos han ordenado a los ISPs y los servicios de alojamiento web que bloqueen el acceso a más de 90 sitios [en] que supuestamente contienen pornografía infantil. De acuerdo con la ley, el gobierno puede bloquear el sitio web sin una orden judicial si el contenido del sitio incluye o se refiere a la pornografía infantil.

El autor de Global Voices Advocacy Besti Zibilova informaba que el Gobierno de Azerbaiyán ha bloqueado el popular sitio web estadounidense para compartir imágenes Imgur.com [en]. Algunos han especulado que el bloqueo puede ser en respuesta a los documentos gubernamentales confidenciales [en] que fueron recientemente filtrados por Anonymous y re-publicados en Imgur. En Pakistán [en], internautas informaron que el sitio web de noticias sociales BuzzFeed [en] y el

sitio web del diario canadiense The Toronto Sun [en] han sido parcialmente bloqueados por el sistema de firewall del país.

#### Brutalidad

Un tribunal palestino ha declarado a Anas Awwad [en] culpable de “maldecir al Presidente” en Facebook y condenado a un año de prisión. El padre de Awwad dijo que su hijo dejó un comentario que decía: “El nuevo delantero del Real Madrid” debajo de la foto del presidente palestino, Mahmoud Abbas, dando patadas a un balón durante una visita a España en 2011. El abogado de Awwad planea apelar la decisión.

Las autoridades policiales de China han detenido [zh] a un usuario chino de Weibo de la provincia de Sichuan por criticar el “Club de Fans” [en] del líder del partido comunista chino Xi Jinping en Sina Weibo. Según documentos de la policía, el usuario fue acusado de “incitar a la subversión del poder del Estado”.

Sanjay Chowdhary [en], director de un colegio público en Agra, India, ha sido detenido por la policía por posts “comunales e inflamatorios” que satirizaban a figuras políticas incluyendo el primer ministro indio Manmohan Singh en Facebook. Tras su arresto, el portátil, tarjeta SIM y tarjeta de datos de Chowdhary fueron confiscados por funcionarios.

El bloguero vietnamita Le Anh Hung [en] fue puesto en libertad el 5 de febrero después de haber sido detenido en una institución de salud mental por funcionarios de seguridad por sus escritos en línea criticando al gobierno.

#### Vigilancia

Un informe publicado por el Comité de Inteligencia y Seguridad del parlamento británico [en] sugería [en] que para luchar contra el terrorismo y otros delitos graves, el gobierno del Reino Unido debería instalar equipamiento de vigilancia que usa tecnología de inspección de paquete [en] (Deep Packet Inspection o DPI) en redes móviles y de Internet para monitorear las actividades de los ciudadanos británicos en línea. Esta tecnología permitiría a las autoridades rastrear los nombres de dominio de los sitios web que visitan los ciudadanos, junto con el contenido “de terceros” que viaja por las redes de Internet y proveedores de servicios de telecomunicaciones.

Los activistas de Uganda han pedido [en] al gobierno que suspenda su requisito de registrar las tarjetas SIM [en], lanzado el pasado mes de marzo con fines de seguimiento del crimen, argumentando que el gobierno primero debe aprobar una ley que proteja los datos personales de los usuarios que se recopilan y almacenan en el proceso de registro.

#### Privacidad

Una nueva campaña publicitaria de Microsoft [en] que comenzó el jueves 7 de febrero, ataca a su competidor Google por sus prácticas en materia de datos de usuario. Los mensajes de la campaña sugieren que Google es mucho menos respetuoso con la privacidad de los usuarios que Microsoft y critican a Google por monetizar su popular servicio de correo electrónico con anuncios que se basan en palabras clave extraídas de los emails de los usuarios.

Raytheon Company, un contratista de defensa con sede en EE.UU, ha desarrollado software que puede rastrear los movimientos de la gente [en] y supuestamente puede predecir el comportamiento futuro mediante la minería de datos en los medios sociales. Raytheon ha

compartido su investigación con el gobierno de Estados Unidos, pero aún no ha vendido el software a ningún comprador.

#### Políticas nacionales

En Filipinas, el Tribunal Supremo ordenó [en] el 5 de febrero suspender indefinidamente la polémica Ley de Prevención de Cibercrimen de 2012, que ha sido criticada por limitar la libertad de expresión en línea y criminalizar la expresión anónima y seudónima en Internet. Mientras, internautas filipinos han colaborado en la redacción de un proyecto de ley llamada Carta Magna para la Libertad de Internet en Filipinas (MCPIF) [en] para sustituir la suspendida Ley de Prevención de Cibercrimen. La senadora filipina Miriam Defensor-Santiago ha llevado la MCPIF [en] ante el Congreso.

En el Congreso de EE.UU, un nuevo proyecto de ley [en] similar a la muy criticada Ley de Intercambio y Protección de Información de Inteligencia Cibernética (CISPA, por sus siglas en inglés), pronto será presentado ante la Cámara de Representantes. El nuevo proyecto de ley, que algunos defensores han llamado “CISPA zombi” [en] fomentará el intercambio de información sobre amenazas cibernéticas entre gobierno e industria.

#### Derechos de autor

En un esfuerzo por combatir la piratería, el gobierno japonés tiene planes de colocar archivos falsos en sitios de intercambio de archivos entre iguales (peer-to-peer) [en] con el fin de “educar” a los usuarios acerca de las leyes de propiedad intelectual en Japón. El archivo falso, disfrazado de material protegido por derechos de autor disponible para descargar, contendrá un mensaje que indica al usuario que la descarga de estos archivos constituye una violación de derechos de autor.

La Comisión Europea [en] avanza con la campaña de “Licencias para Europa”, con el objetivo de “fomentar contenido de calidad y nuevas oportunidades para todos los europeos en la era digital” [en]. El grupo francés de defensa de los derechos en la red La Quadrature du Net [en] (La Cuadratura de la red) ha criticado el proceso por estar sesgado a favor de los intereses de los titulares de los derechos de autor. Hasta ahora, políticas sobre uso razonable y licencias de Creative Commons no han formado parte de las discusiones.

#### Soberanos del ciberespacio

El servicio para teléfonos móviles de mensajería por texto y voz WeChat, muy popular en China, ha comenzado a aplicar [en] la verificación de nombres reales y a exigir a los que utilizan “cuentas públicas” (como empresas y cuentas de famosos) que presenten los números de sus documentos de identificación nacionales, direcciones e incluso fotos de tarjetas de identificación para la verificación.

#### Ciberseguridad

Bajo el liderazgo de la comisionada europea de la Agenda Digital, Neelie Kroes [en], la Comisión Europea planea proponer [en] un nuevo conjunto de normas para informar sobre ciberataques. Las normas obligarían a los estados miembros a establecer sus propios Equipos de Respuesta ante Emergencias Informáticas y a designar una autoridad nacional a la que las empresas deben informar cuando sufren ataques de ciberseguridad.



---

Un grupo de periodistas informando sobre Myanmar han recibido [en] advertencias de Google de que sus cuentas de email se han convertido en blanco de ciberataques "patrocinados por el Estado", aunque Google no identificó el origen de los ataques. Algunos sitios web de medios de comunicación de Myanmar y páginas de Facebook también han experimentado ataques desde enero.