

Strategies and Reasons for the Impact of WikiLeaks on World Public Opinion

Estrategias y razones del impacto de WikiLeaks en la opinión pública mundial

Alberto Quian and Carlos Elías

Key words

- Web Analytic
- Public Opinion
- Newspapers
- Network Society
- WikiLeaks

Abstract

This study explains when, how and why WikiLeaks emerged as a global phenomenon. Its media strategies were clearly systematised into three stages. Web analytics tools were used to collect data from four different levels of digital popularity: Google searches for the term “WikiLeaks”, “WikiLeaks” website traffic, Twitter activity and Twitter followers. Data for more than five years were analysed (from December 2006, when WikiLeaks arose, to the Stratfor case, in 2012). Our results indicate that, in the age of the network society, the popularity of a digital and anti-establishment phenomenon such as WikiLeaks (and the impact of its messages) paradoxically depends on traditional press newspapers (“quality press”). Therefore, newspapers still maintain their influence and legitimising power.

Palabras clave

- Analítica web
- Opinión pública
- Periódicos
- Sociedad red
- WikiLeaks

Resumen

Esta investigación intenta explicar cuándo, cómo y por qué emerge WikiLeaks como fenómeno global sistematizando sus estrategias mediáticas en tres claras etapas. Usamos herramientas de analítica web para recoger datos de cuatro niveles de popularidad digital: búsquedas en Google, acceso al sitio web de WikiLeaks, presencia y seguidores en Twitter. Se analizan más de 5 años (desde su nacimiento en 2006 hasta la filtración de Stratfor en 2012). Nuestros resultados indican que, en la era de la sociedad red, la popularidad de un fenómeno digital y antisistema como WikiLeaks (y el impacto de sus mensajes) depende, paradójicamente, de su difusión en la prensa tradicional de papel (*quality press*) que aún conserva su influencia y poder legitimador.

Citation

Quian, Alberto and Elías, Carlos (2018). “Strategies and Reasons for the Impact of WikiLeaks on World Public Opinion”. *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, 162: 91-110. (<http://dx.doi.org/10.5477/cis/reis.162.91>)

Alberto Quian: Universidad Carlos III de Madrid | albertoquian@gmail.com

Carlos Elías: Universidad Nacional de Educación a Distancia and Universidad Carlos III de Madrid | carlos.elias@uc3m.es

INTRODUCTION¹

The WikiLeaks organisation has been the subject of worldwide news coverage. Both its leaks and its founder have featured in documentaries and books. However, there has been barely any research on a phenomenon that has become, for some, the paradigm of a new journalism: that of the massive leaks of secret documents. WikiLeaks has been seen as an emerging model of the *hacktivist* transnational organisation-network. Its strategy has evolved from the publication of raw, unreddacted materials, to collaborating with journalists, scientists and activists for them to investigate, use, reuse and edit the contents of documents that the organisation has obtained through secret leaks, protected by high technology. WikiLeaks' roots are in *hacktivism*, focused on the struggle for government and company transparency (Quian, 2016).

In 1998, at the peak of *hacktivism*, the editor of the magazine *2600: The Hacker Quarterly*, Eric Gordon Corley (better known by his pseudonym Emmanuel Goldstein, taken from the novel *1984* by George Orwell) predicted a new era in *hacktivism*: "It will be the equivalent of the civil rights movement, the American Revolution, and the Age of Enlightenment all mixed together" (Goldstein, 2009: 269).

At the beginning of the 21st century, Klein stated that, as the secrets that lie behind the global network of corporations become known by an increasing number of people, their exasperation would cause major political upheavals in the form of waves of outright rejection of transnational corporations and, especially, of those whose brands are better known (Klein, 2001: 24).

Goldstein (2009), Jordan and Taylor (2004) and Vegh (2003) considered that the 11 September attacks in the United States in 2001

were a tipping point for security and the world order, the privacy of the individual and civil liberties. In their opinion, states undertook actions to break encryption systems and any others that guaranteed anonymity on the Internet, to engage in surveillance of our online communications, "all with initial overwhelming support from the terrified public" (Goldstein, 2009: 626).

In addition, "the events of September 11 placed a question mark over the antiglobalisation movement", besieged by a global state of terror that ended up redefining "dissidence as terrorism", whereby activists and *hacktivists* were faced with a legal and violent repression and the protest space dramatically narrowed (Jordan and Taylor, 2004: 65). The state of collective paranoia after 11/9 further contributed to a stigmatisation of hackers and *hacktivists*: they went from being considered criminals to being identified as cyber-terrorists (Vegh, 2003).

The most subversive act by Julian Assange, the founder of WikiLeaks, was to take seriously and act on the warning issued in 1999 by Scott McNealy, CEO of Sun Microsystems against corporations and states: "You have zero privacy anyway. Get over it" (Andrejevic, 2014: 2619). Based on this assertion, which places us in a dystopian scenario, Assange considers that "the Internet, our greatest tool for emancipation, has been transformed into the most dangerous facilitator of totalitarianism we have ever seen" (Assange et al., 2012: 1).

The supposed conspiracy between corrupted political power and corrupting economic power was dissected by Assange in his brief essay *Conspiracy as Governance* (2006), the theoretical foundation of WikiLeaks, published on 3 December 2006, which coincided with his organisation's birth. This essay is part of the stage (between July 2006 and August 2007) in which Assange articulated his rhetoric against global control and surveillance, in a series of texts

¹ "Big data, social networks and data journalism" Project. National Plan: CSO2013-47767-C2-1-R.

posted on his blog /Q.org (IQ: Interesting Question).

The philosophical foundations of WikiLeaks are to be found in these personal writings, gathered under the name *Selected Correspondence*. Here Assange alluded to the effects of leaked information on the systems of “secretive and unjust governments”. In a text entitled “The non-linear effects of leaks on unjust systems of governance (31 December 2006)”, he pointed out: “The more secretive or unjust an organisation is, the more leaks induce fear and paranoia in its leadership and planning coterie.”

WikiLeaks was launched at the end of 2006, and made public in January 2007, paradoxically, through an internal leak (Aftergood, 2007; WikiLeaks Leak, 2007; WikiLeaks Leak 2, 2007). Assange and a group of hackers and activists set up “the first stateless information organisation”, whose “objective, from the beginning, was to operate beyond the reach of justice, obtain documents censored by governments and corporations and make them public” (Hastings, 2012: 46). Since then, WikiLeaks has become a “transnational mechanism to disseminate information beyond the reach of any government, corporation or organisation” (Carr, 2011).

WikiLeaks reached worldwide popularity in 2010, thanks to a series of massive leaks of secret documents about the wars in Iraq and Afghanistan but, above all, with the revelations about *Cablegate* (about the ins and outs of US foreign policy discovered by the release of thousands of diplomatic cables between the Pentagon and US embassies). With *Cablegate*, WikiLeaks decided to ally itself with five Western quality press newspapers to publish the contents of the leaked cables: *The New York Times* (USA), *The Guardian* (United Kingdom), *Der Spiegel* (Germany), *Le Monde* (France) and *El País* (Spain).

The *International Encyclopedia of Communication* (version 2008, edited by Wolfgang

Donsbach for Wiley-Blackwell) notes that there is an unwritten consensus in defining “quality press” as newspapers and magazines that: (1) are addressed at the “intelligentsia”; that is, the elites and the decision-makers of a country; (2) are distributed nationally, never regionally; and (3) provide broad and in-depth news coverage, contextualising the information by providing background (Sparks and Campbell, 1987: 456). It also indicates that the “quality press” frequently cooperate with each other.

The leaks by WikiLeaks caused political unrest and obtained worldwide media coverage. They generated passionate debates that still rage: the legitimacy of revealing state and corporate secrets, political transparency, the right of access to all information... There was public debate about the challenges WikiLeaks posed to traditional media and journalists as the watchdogs of power in the current context, where the identity, credibility and business crisis that affects journalism generates enormous uncertainties about the sector, and is questioned by public opinion (Morales Steger, Irisarri Núñez and Martín Cavanna, 2011; Pew Research Center for the People and the Press, 2011).

The objective of this study is to find out at which points WikiLeaks had maximum impact and identify which events corresponded to those peaks in popularity. It is intended to investigate a hypothesis that, in principle, is contradictory: What role does the so-called quality press (elites’ press) have in a totally digital and anti-system phenomenon such as WikiLeaks? To contrast the effectiveness of the mere massive release of raw data and documents as opposed to the tools of the classic processes of journalism to access, digest and understand information. We sought to analyse how WikiLeaks fared when it: 1) was engaged in raw filtering; 2) collaborated with journalists from the quality press, such as in the *Cablegate* case, and 3) collaborated with alternative and emerging digital platforms and media, rejecting the “quality

press". This study also tries to show the complex scenarios within which the media currently operate, where it is not easy to identify what a journalistic source is and what the media are, and how their aims are interchanged (Elías, 2010).

METHODOLOGY

The popularity of WikiLeaks was used to analyse its impact. Four parameters were selected that identified four levels of public opinion in ascending order. Another contribution of this study is that this selection could be used as a guide to investigate similar phenomena.

- 1) Popularity in Google searches.
- 2) Popularity regarding access to the WikiLeaks website.
- 3) Popularity in moving from the private to the public and talking about the topic: the term used on Twitter.
- 4) Popularity regarding public militancy: WikiLeaks followers on Twitter².

An interesting contribution of this study is the use of data monitoring tools that make up the so-called "web analytics" (Stuart, 2014). Identifying the points of maximum impact of WikiLeaks on the Internet allowed their milestones to be established, and helped to build the story about the evolution of this

² At the end of 2010, the year in which WikiLeaks became known worldwide, Twitter had 200 million registered accounts. That year was a turning point for this company, as it became the second most used social network in the world after Facebook. This was due to the fact that 100 million new accounts were registered in that year alone. See:

– Who's New on Twitter # Hindsight2010, at <https://blog.twitter.com/2010/who-s-new-on-twitter-hindsight2010>, access March 20, 2017.

– Comment: The year that Twitter came of age, at <http://www.telegraph.co.uk/technology/twitter/8193763/Comment-The-year-that-Twitter-came-of-age.html>, access March 20, 2017.

phenomenon, connecting its impact on the Web with its relationship with the media.

Data on the estimated traffic on the WikiLeaks website (wikileaks.org), Google searches on WikiLeaks and the impact generated on Twitter were obtained and triangulated. The data were spread over more than 5 years: from December 2006, when WikiLeaks emerged, until April 2012, one month after the publication of more than 5.5 million emails from the Stratfor global intelligence agency, the largest leak made by this organisation by volume of documents. In this way it was possible to compare the impact that the successive WikiLeaks leaks had over time³.

The basic functionalities of the five selected monitoring tools and their application in this study were:

Google Trends

It visualises the interest generated by a topic over time, calculated by the volume of Google searches. The term *wikileaks* was inserted and the following filters were applied for the search:

- Web search
- Geographical scope: worldwide
- Period: 1 December 2006 - 31 March 2012.
- All Categories.

Alexa

Alexa measures the reputation of a website using the number of sites that have links pointing to that website, and provides information on the traffic it receives in order to rank it among all the websites in the world. Alexa collects information from users who have the Alexa Toolbar application installed in their browser, from which traffic statistics

³ The authors note that they have not used inferential statistical techniques (but web analytics tools), so causal results must be regarded with caution.

and user behaviour on the site are generated. This means that the statistics generated are biased for a large number of cases, although for websites with large volumes of traffic (those that feature among the top one hundred thousand in the Alexa ranking, including WikiLeaks) reliability is very high, and is acknowledged in the online market. There is some guarantee about the evaluation of the impact of a website based on reports of these estimated data (Stuart, 2014: 69-73). For our case study, the following measurement indices were used for the site wikileaks.org:

- Traffic ranking: indicates the position of a site among all sites worldwide, based on the number of users who visit it and the number of page views. The graph collects data from the 100,000 busiest sites.
- Scope: estimated percentage of total Internet users who visited the website on a daily basis.
- Page views: estimated percentage of website pages viewed by users each day. The same pages that are viewed multiple times by the same user during the same day are only taken into account once. Therefore, this is the average of single pages viewed per day of the global online traffic analysed by Alexa.

Wildfire App

Monitoring system that provides data per day and cumulative data of the evolution of the number of followers on Twitter⁴. The WikiLeaks account on Twitter was analysed: <https://twitter.com/wikileaks>.

TweetStats

It provides a historical graph of the volume of tweets published every month by a Twitter user since the beginning of their activity in

this social network. Data from the WikiLeaks account were collected from January 2009 to May 2012.

PeopleBrowsr

*Freemium*⁵ tool that offers information on the impact and influence of a given topic, trend or keyword on Twitter, counting the number of daily mentions up to a timeline of one thousand days. A search for the term *wikileaks* was performed that returned data from October 2009 onwards.

RESULTS

These are the four levels of public opinion involvement suggested by our study.

Virtual popularity: how many Google searches were made for WikiLeaks

Google itself has become a means of mass communication (Elías, 2015), as well as a powerful tool (through the use of big data technology) to assess the popularity of certain ideas or terms. Therefore, a strategy used to measure the impact of WikiLeaks was to quantify searches of this term over time. The *Google Trends* search tool was used, which counts the number of searches for a specific term compared to the total number of searches carried out over a certain period of time, giving a measure of the interest aroused by a particular topic. These do not represent the total figures of the volume of searches, since the data were normalised and presented on a scale from 0 to 100. A value of 100 indicates the maximum popularity of a term, while 50 and 0 indicate a popularity that was half or less than 1%, respectively, in relation to the highest value. The word *wikileaks* was introduced as a search term for the period between Decem-

⁴ The Wildfire App was purchased by Google in 2012. In 2014 Google gradually discontinued the service.

⁵ *Freemium* is a business model that combines free basic services and some fee-paying advanced services.

ber 2006 (when the organisation began to operate) and 31 March 2012 (a month after the start of the Stratfor leaks), for worldwide searches and in all categories.

The results are revealing. Although WikiLeaks had already leaked very compromising documents before 2010, it was not relevant for Google search purposes until 2010, when it entered into alliances with conventional media.

The first important peak coincided with the release of the video that showed the killing of 12 civilians in Baghdad (April 2010). Until that date, the score obtained on the scale from 0 to 100 fluctuated between 0 and 1, 0 being the most repeated. On 6 April 2010, just one day after presenting *Collateral Murder* at an international press conference, searches reached a score of 5. The second largest peak corresponded to 26 July 2010, when it reached a score of 11, one day after announcing the publication of Pentagon papers on the war in Afghanistan. The popularity of WikiLeaks skyrocketed on 23 October, one day after the press conference announcing the largest leak of classified documents in history to date: 391,832 Pentagon documents on the conflict in Iraq produced between 2004 and 2009.

The searches had the highest spike (on a scale from 0-100) on 29 November 2010, at

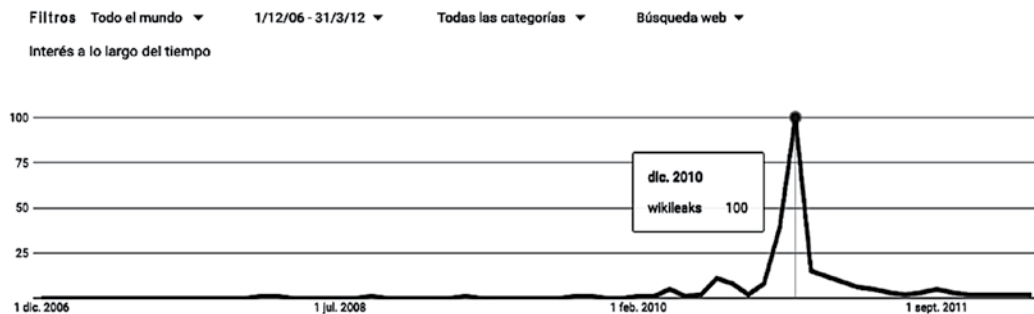
the early stage of the American diplomatic cables (*Cablegate*) being published by the consortium of five quality press newspapers. The number of searches fell as the leaks faded into the background, media attention was gradually focused on Assange (and his relationship with the media deteriorated), although since then, the volume of searches has remained above the levels recorded until April 2010.

Between October 2011 and March 2012 the rating on the Google scale remained constant at 2, despite the fact that in December 2011 the *Spy Files* were published and in February 2012 the *GI Files* were leaked with the help of 29 media from around the world.

Popularity of the WikiLeaks website: website traffic

One level may be to search for “WikiLeaks” in Google (if the searcher had not heard that term before) and a further level of involvement, which entails greater commitment, is to visit the website. This website traffic can be measured over time using the *Alexa.com* tool, from Alexa Internet, Inc. (a subsidiary of the Amazon.com company). The WikiLeaks website reached its highest position in the global web ranking in December 2010, thus ranking among the top one hundred Internet

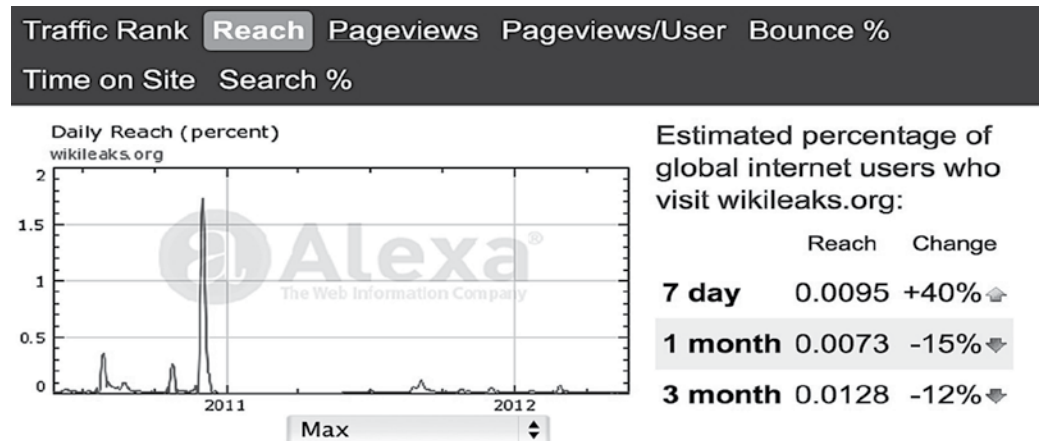
GRAPH 1. Evolution of searches for wikileaks on Google between December 2006 and March 2012



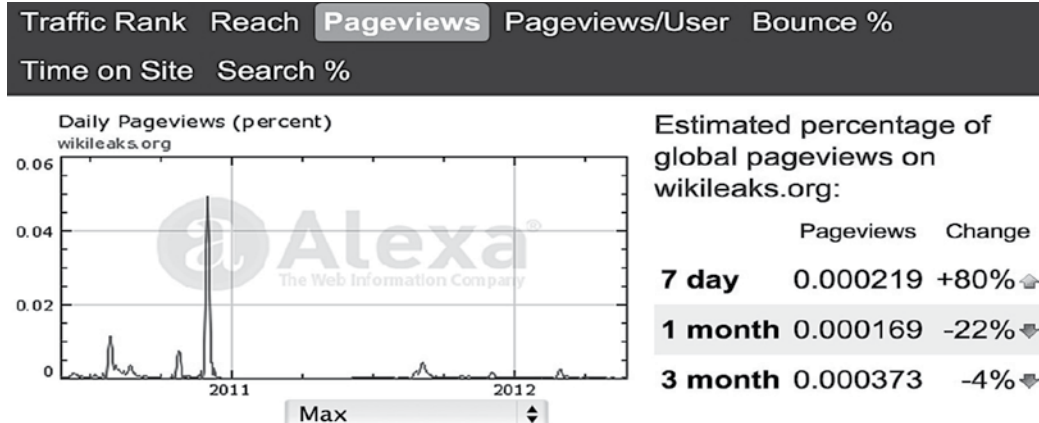
Source: By the authors based on Google Trends data.

GRAPH 2. Evolution of wikileaks.org in the Alexa ranking

Source: Developed by the authors based on Alexa data.

GRAPH 3. Reach of wikileaks.org

Source: Developed by the authors based on Alexa data.

GRAPH 4. Percentage of single page views per day from wikileaks.org

Source: Developed by the authors based on Alexa data.

sites with the most traffic worldwide. At the start of *Cablegate* (as well as its collaboration with the five most influential newspapers in the western world), the highest estimated percentage of total Internet users who visited the WikiLeaks website was registered, 1.7%; that is, an estimated 34 million users visited the site in one day⁶.

With *Cablegate* WikiLeaks registered the highest estimated percentage of single pages viewed per user in one day: it is estimated that up to 0.05% of the total web pages visited worldwide were from the WikiLeaks site.

Social networks popularity: impact on Twitter

Google searches, and even access to specific websites, are still “private” or “intimate” activities. The next level of involvement entails moving from the private sphere (searching privately) to the public sphere (sharing that term or idea on social networks). Twitter is highly significant in this regard. It is another example of the broken thread between source and media, as it can involve making a public statement for or against something. *PeopleBrowsr* was used to count the number of daily mentions of WikiLeaks on Twitter over a period of one thousand days. It was again corroborated that the highest levels of impact of WikiLeaks coincided with the leaking of the US diplomatic cables, and their publication in the five traditional newspapers: from 29 November 2010 to 9 December 2010. This broke the previous record of references to WikiLeaks on Twitter. They also rocketed on 27 February 2012, which coincided with the announcement of the leak of the Stratfor emails; on that day WikiLeaks was mentioned 107,745 times.

⁶ At the end of 2010, there were around 2,000 million Internet users, according to the International Telecommunications Union, a UN body for matters related to information technology.

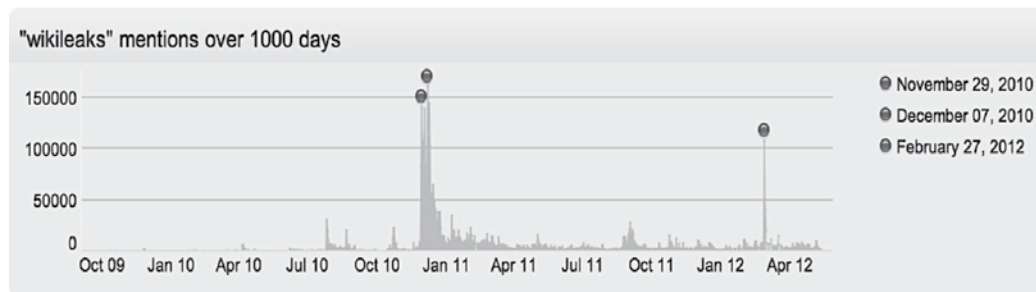
The highest number of mentions occurred on the day of Assange’s arrest in London, 7 December 2010; a total of 161,776. This growth of WikiLeaks on Twitter coincided with the largest volume of Google searches about Assange.

The days of WikiLeaks’ greatest impact on Twitter were ranked by number of mentions, and the events that marked those trends.

It was verified that WikiLeaks achieved its highest impact levels on Twitter during *Cablegate*: from 28 November 2010 up to and including 09 December 2010, there were 1,357,984 mentions on WikiLeaks; an average of 113,165 daily mentions. With what was known as *The Global Intelligence Files (GI Files)*, in 2012, the impact was significantly lower, even though WikiLeaks resorted to a larger number of culturally more diverse – although less influential – media to collaborate with (*El País*, the newspaper chosen for *Cablegate*, is not the same as *Público*, which was chosen for the *GI Files*). The leaks of the second major WikiLeaks alliance with the media barely maintained levels similar to those reached with the *Cablegate* for one day, with 107,745 mentions on 27 February 2012, the day when the publication of the *GI Files* began. One day later there were 40,703 mentions, that is, an impact drop of 62.2%; over the following days, the WikiLeaks effect was diluted. The “quality press” seemed to continue to be influential.

Popularity and impact on public commitment: the number of followers

The next level of public opinion involvement is not only to talk about it publicly (being in favour or against), but becoming a follower. One can be a member of a party and not make it public, but being a *follower* on Twitter means publicly expressing support, affinity, interest or curiosity. To measure the influence/popularity of WikiLeaks on Twitter, *Wildfire App* was used, which showed the growth

GRAPH 5. WikiLeaks' mentions on Twitter

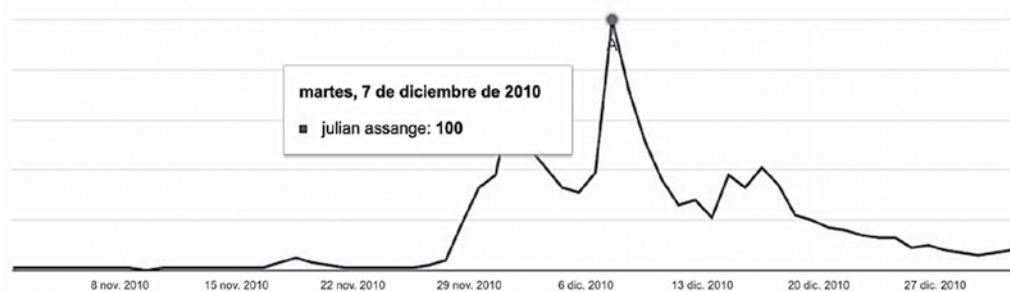
Source: Developed by the author based on PeopleBrowsr data.

of the number of WikiLeaks followers and their daily behaviour, in the maximum period of time available from that particular tool: from 29 April 2010, when WikiLeaks had 47,994 followers, until 31 March 2012, when it had increased to 1,441,757.

The results showed that the great leaks of 2010, coordinated with the “quality press”, boosted the popularity of WikiLeaks on Twitter. In October 2009, its account reached 10,000 followers (Lynch, 2014: 2682); at the end of April 2010 (after the publication of the *Collateral Murder* video), this figure was almost five times higher; seven months later, between 28 and 29 November 2010, it had surpassed 200,000 followers.

The graphs 7 and 8 show that the greatest increase in the number of followers took place between 28 November and the middle of December 2010. On 28 November, when *Cablegate* was announced, WikiLeaks had 196,195 followers on Twitter; one day later this had increased to 238,336 (+42,141).

The greatest growth occurred between 28 November 2010 and 19 December 2010, moving from 196,195 followers to 573,573 (+377,378): an average of 17,153 new followers per day. On 31 December 2010, the figure was 615,068 (+418,873 from 28 November 2010). Between 28 November 2010, and 31 December 2010, WikiLeaks added 12,693 daily followers on average, a trend

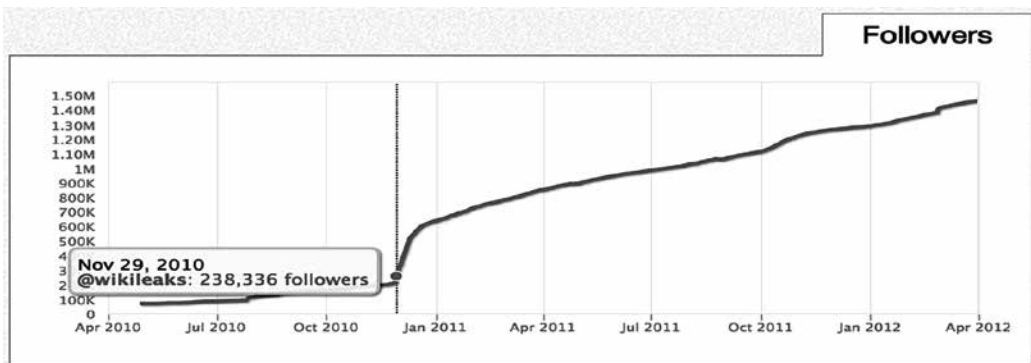
GRAPH 6. Google searches for “Julian Assange” in November and December 2010

Source: Developed by the authors using Google Trends data.

TABLE 1. Days of the greatest impact and influence of WikiLeaks on Twitter

DATE	NO. MENTIONS	EVENT
7 December 2010	161,776	Assange arrested in London. Visa and MasterCard suspend payment systems to WikiLeaks.
9 December 2010	144,650	Twitter shut down Anonymous accounts and Facebook shuts down the page for <i>Operation Payback</i> . Amazon suffers DDoS attacks. Lula da Silva defends WikiLeaks.
29 November 2010	140,816	One day after the start of <i>Cablegate</i> . Assange announces that he is planning to disseminate material about a large US bank in early 2011.
3 December 2010	139,291	WikiLeaks takes a Swiss domain name, WikiLeaks.ch, after its service was removed by its US provider, EveryDNS. A day earlier, the Swedish Supreme Court refused to examine the appeal filed by Assange against his international arrest warrant for alleged sexual abuse and rape; the arrest warrant was confirmed.
8 December 2010	133,102	DDoS attacks by WikiLeaks-supporting <i>hacktivists</i> against the Swedish Prosecutor's Office, the website belonging to Claes Borgstrom (lawyer of the two women who accused Assange of alleged sexual abuse) and Visa and MasterCard services.
27 February 2012	107,745	WikiLeaks starts releasing 5.5 million emails from Stratfor, in collaboration with 29 news organisations.
1 December 2010	107,363	The head of the National Security Commission of the United States Senate, Democrat Joe Lieberman, urges all companies that provide services to WikiLeaks to terminate their relationship with the organisation. Amazon expels WikiLeaks from its servers, where it had been hosted since 29 November, claiming numerous computer attacks received since the beginning of <i>Cablegate</i> . Interpol confirms that a Red Alert (that is, an international arrest warrant against Assange) had been issued on 20 November, 2010.

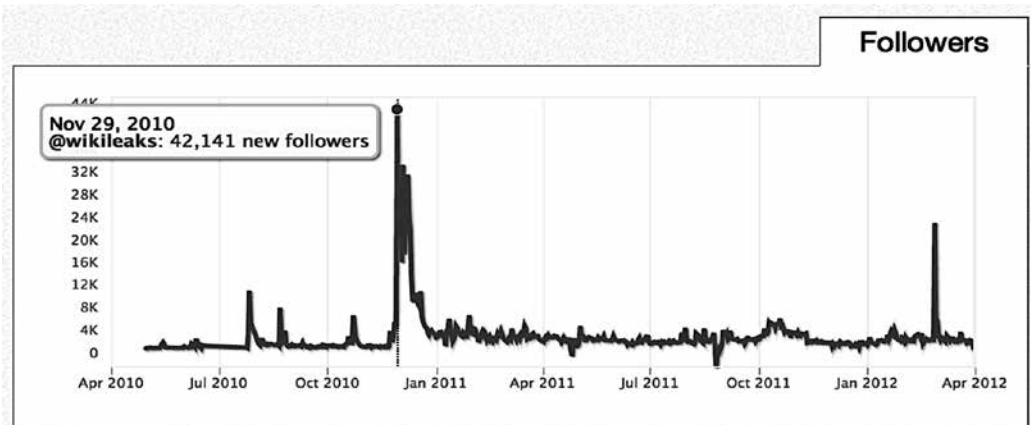
Source: Developed by the authors based on data obtained from PeopleBrowsr.

GRAPH 7. Number of WikiLeaks followers on Twitter between April 2010 and April 2012

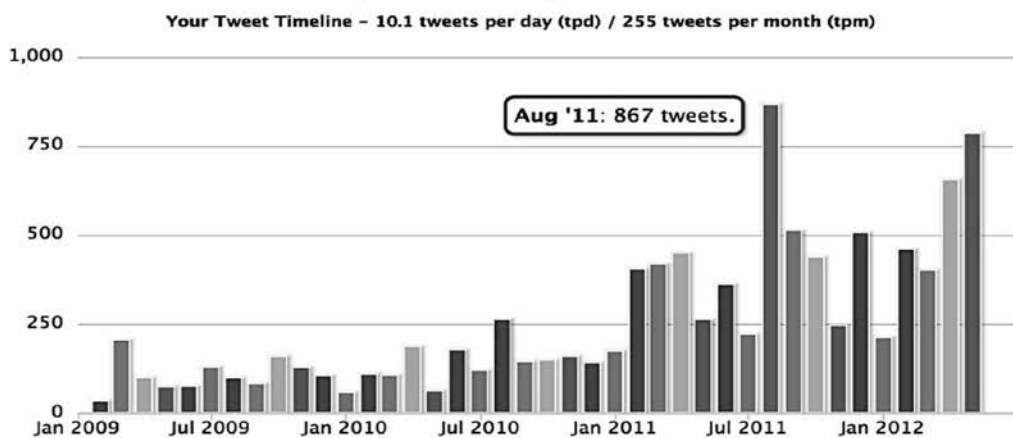
Source: Developed by the authors based on Wildfire App data.

that decreased in 2011 and 2012. On 1 January 2011 it had 617,030 followers; between that date and 31 March 2012, its account had 824,727 new followers, with an average of 1,812 new followers per day. This growth trend led WikiLeaks to surpass one million followers on Twitter on 30 July 2011, becoming the 436th account to reach this figure, an “atypical case” (as a “radical group dedicated to information transparency”) in Twitter’s *millionaire* club (Lynch, 2014: 2679).

WikiLeaks reached its maximum impact on 29 November 2010, with a record 42,141 new followers. However, on 27 February 2012, when the *GI Files* were announced, it added 22,163. It is very important to note that, despite the fact that at that time the organisation had joined forces with 29 newspapers from all over the world, it did not reach the same levels of impact that it had generated at the end of November and the first week of December 2010, thanks to its collaboration with *The New York Times*, *The*

GRAPH 8. Number of WikiLeaks followers on Twitter between April 2010 and April 2012

Source: Developed by the authors based on Wildfire App data.

GRAPH 9. Number of tweets published by WikiLeaks on Twitter each month

Source: Developed by the authors based on TweetStats data.

Guardian, *Le Monde*, *El País* and *Der Spiegel*. The impact of the leak of Stratfor's emails lasted for just one day, the day when it was announced. One day later, on 28 February 2012, WikiLeaks gained only 5,434 new followers and the trend progressively declined.

Control test: WikiLeaks activity on Twitter

Web analytics experts hold that a lot of activity (in tweets, blog posts, etc.) multiplies the impact on the Web. A control test was considered necessary for the study under discussion here: to obtain data on WikiLeaks activity on Twitter, to check if its phases of greater growth coincided with the periods of the source's greatest activity. *TweetStats* was used, which provided the number of tweets that WikiLeaks published each month, between January 2009 and May 2012.

The data are revealing when comparing how the number of followers fared and the impact that the organisation had on Twitter, and on the Internet in general. The comparison of

the data shows that more WikiLeaks activity on Twitter did not result in a greater response from users. WikiLeaks reached its highest level of activity on Twitter in 2011 and 2012. However, it was in 2010 when WikiLeaks achieved its greatest impact on the Internet and the greatest growth in the number of followers on social networks, reaching its peaks at the beginning of *Cablegate*, at the end of November and the beginning of December 2010, when its Twitter activity was discreet when compared with that of later years.

In November and December 2010, at the height of the WikiLeaks phenomenon, WikiLeaks only published 159 and 141 tweets, respectively (a daily average of five). These data contrast with the 857 tweets published in August 2011 (a daily average of almost 28), which coincided with the controversy over the release of all the US diplomatic cables that were unredacted and did not protect the sources' identity, allegedly due to a WikiLeaks' error, which was later reported first by the German newspaper *Der Freitag* and later, by *Der Spiegel* and *The Washington Post*.

This led WikiLeaks to respond and defend itself publicly on its Twitter account with a series of messages to deny the press accusations⁷.

DISCUSSION

Before 5 April 2010, when the video of 12 civilians being killed by a US Army Apache helicopter in Iraq was published, WikiLeaks and Assange had a moderate impact on world public opinion. But in December of that year, WikiLeaks was already a global phenomenon and Assange was one of the most famous people on the planet, with powerful enemies and passionate friends and admirers (Manne, 2011). The founder of WikiLeaks has been considered both a new Galileo and a “social bandit” (Elías, 2015), in the epic sense defined by Hobsbawm in his book *Bandits* (Hobsbawm, 1969). On 4 December 2010, a week after *Cablegate* began, WikiLeaks boasted on Twitter to be twice as well-known as Wikipedia, according to Google results⁸ (Barok, 2011: 1).

These results show that the highest popularity peaks of WikiLeaks on the Internet coincided with the partnership with *The Guardian*, *The New York Times*, *Der Spiegel*,

Le Monde and *El País* on *Cablegate*. That is, WikiLeaks reached its maximum impact and popularity when it was in partnership with only five media which belonged to the “quality press”, in a coordinated action. But once relationships with these “quality” newspapers broke down, and despite the fact that the leaks did not cease and its activity in social networks increased during 2011 and 2012, WikiLeaks did not manage to match the popularity and the impact levels achieved at the end of 2010.

In addition, the curves coincide with those of the historical records of searches and editions of the WikiLeaks entry in Wikipedia. That is, a new level of involvement has been added to the four levels outlined in this study (increase in Google searches, more traffic on the website, greater presence on Twitter and increase of followers). This level fits our curves: an increase in the number of searches for and editing of the term WikiLeaks on Wikipedia (Quian and Elías, 2017).

The results suggest that there is a relationship between the impact of “quality press” newspaper leaks and the socio-political impact of WikiLeaks. It can be deduced that the unprecedented collaboration in *Cablegate* was decisive in the legitimization, popularisation and impact of WikiLeaks in the public sphere.

By cross-referencing the data obtained with the events related to the WikiLeaks phenomenon, we were able to divide the history of this organisation into three key strategic stages, delimited by the different impact achieved by its leaks and its relationships with the media. These stages can be paradigmatic for other digital organisations seeking legitimisation: 1) developing on the margins of the media system; 2) collaborating with the prestigious press to become legitimised; 3) collaborating with alternative media and criticising the prestigious press.

⁷ See: WikiLeaks [wikileaks] (2011, 29 Aug.). Current story being spun about wild cables, including from Spiegel, is significantly incorrect. [Tweet] Retrieved from <https://twitter.com/wikileaks/status/108131963898052610>

WikiLeaks [wikileaks] (2011, 29 Aug.). WikiLeaks “insurance” files have not been decrypted. All press are currently misreporting. There is an issue, but not that issue. [Tweet] Retrieved from <https://twitter.com/wikileaks/status/108251897961517056>

WikiLeaks [wikileaks] (2011, 29 Aug.). There has been no “leak at WikiLeaks”. The issue relates to a mainstream media partner and a malicious individual. [Tweet] Retrieved from <https://twitter.com/wikileaks/status/108261633859649536>

⁸ See: WikiLeaks [wikileaks] (4 Dec., 2010). “Wikileaks” now twice as known as well-known as “Wikipedia” according to Google. [Tweet] Retrieved from <https://twitter.com/wikileaks/status/11002485711835136>

First stage: “Growing from the margins”

This covered from the end of 2006 (when WikiLeaks was born) until 5 April 2010, when the *Collateral Murder* video was released. During this period WikiLeaks published numerous highly valuable secret documents, with full editorial autonomy; however, its impact was limited, as our study has confirmed. This stage was characterised mainly by the publication of raw documents that sought media coverage.

Second stage: “Partnership with quality press”

The one with the greatest impact. Assange established close relationships with quality press newspapers, which he had always considered to crawl up the ladder of political and corporate power (Bartlett, 2011). The rejection of radio and television, the media with higher audiences, was significant. This strategic change coincided with a key event: In early 2010, WikiLeaks received the largest stash of secret documents ever leaked until then, hundreds of thousands of documents sent by Private Manning about the wars in Iraq and Afghanistan and US diplomacy. Neither WikiLeaks nor any information organisation, however broad, could manage such a huge archive.

Two needs came together: (1) taking advantage of the influential press to achieve maximum media and socio-political impact; and (2) having a broad and professional team of collaborators that could manage and edit a huge amount of raw material, to pass it through the journalistic filter and make it digestible for the general public. That was how WikiLeaks planned the big leaks in 2010, when it reached its peak in terms of popularity. First, with specific partnerships agreed with international media for the diffusion of *Collateral Murder* (the first turning point for WikiLeaks in making itself known globally) and the massive leaks of the *Papers on the War in Afghanistan*, in July 2010, and the *Iraq War*

Diaries, in October 2010. And, finally, with the exclusivity agreement with five global newspapers for *Cablegate*, at the end of November 2010, when it reached its maximum impact.

In the case of *Cablegate*, this study verified that, although only a few diplomatic cables were passed through a journalistic filter, the impact of WikiLeaks was noticeably greater than that achieved in September 2011, after publication of all of the 251,287 leaked cables on the website, once the relationships with its *quality press* partners had broken down.

This partnership grew out of the need for a geolocation and for the message strategy to go viral in order to have the most effective impact on public opinion. It was reported in the four most influential Western languages: English, French, Spanish and German: “Working across national borders assured that stories would be driven by local interest but have international consequence” (Uricchio, 2014: 2569).

The four newspapers had a combined total circulation of 1,884,954 copies on average: *The New York Times*, 913,850; *The Guardian*, 282,002; *Le Monde*, 319,022 and *El País*, 370,080, in addition to the roughly one million weekly copies of the German *Der Spiegel*⁹. The unique visitors to the digital editions of these newspapers were: *The New York Times*, 44.8 million; *The Guardian*, 29.15 million; *Le Monde*, 6.67 million and *El País*, 12 million¹⁰. The four newspapers had 92.62 million unique users.

With this new strategy, WikiLeaks legitimised its role of gatekeeper of the “quality press” (but not of the radio and television) and its

⁹ International Federation of Audit Bureaux of Certification (IFABC) for the four journals and *Der Spiegel* for the data of the German weekly. Average data 2010.

¹⁰ comScore. All the data of unique users were from December 2011, except those for *Le Monde*, which was from June of that same year. We do not have data for *Der Spiegel*.

journalistic model of selection, verification, edition and hierarchisation of the information, renouncing the principles that had governed its activity as an organisation inspired by *cyberpunk*¹¹, which had ascribed to the hacker ethic (Jones and Brown, 2011; Assange et al., 2012): free and unrestricted access to information and any intellectual technology that has something to teach about how the world works, decentralisation, distrust of established power structures and trust in computers as tools for improving our lives; fight against the alienation of the human being and search for the truth (Levy, 1984).

The newspapers collaborating in *Cablegate* accepted the compromises made by *The New York Times* with the US Department of State, which also served as gatekeeper (Jiménez and Caño, 2010). "They choose what should be published and how, under the guidance of the Department of State, according to an editorial in *The New York Times*" (Villeda Saldaña, 2011: 69).

It has been noted that the process of releasing the cables was not an exercise in free journalism, but rather a new staging of the press collaborating with governments, since *The New York Times* "informed the Government of USA of each and every one of the cables that they were going to publish" (Hastings, 2012: 48).

The WikiLeaks universe expanded at the same time as the media discovered the potential of combining collaboration, networks and high technology (Leigh and Harding, 2011: 25). At the end of 2010 WikiLeaks seemed unstoppable. *Cablegate* and the arrest of Assange in London on 7 December 2010 led to WikiLeaks' maximum peak in popularity. The editorials of the prestigious press praised WikiLeaks: "Revealing the concealed is the touchstone of committed journalism" (*El País*, 19 December 2010).

Third stage: "collaboration with alternative media and criticism of the quality press"

After the relationships with its partners in *Cablegate* broke down, at the beginning of 2012, WikiLeaks selected other media that were distributed around the world, but did not meet the conditions of being "quality press" for the Stratfor case, the largest leak by volume of documents ever. The impact was noticeably lower, as the data from this study has suggested, but WikiLeaks sought a halo of independence from smaller newspapers compared to the "quality press", as the latter is aimed at the elites. In Spain the chosen newspaper was *Público*, which had a circulation of 87,983 copies in 2011, compared to *El País* (*Cablegate*), which that year registered 365,117, according to OJD; in addition, the digital edition of *Público* had 1.4 million unique users in December 2011, far from the 12 million that *El País* had managed to attract, according to comScore data. It seems that an anti-system organisation becomes more reinforced if it appears in the pro-system press (*El País*) than in press engaged in the criticism of the system (*Público*).

On 27 February 2012, WikiLeaks began publishing 5.5 million emails from the global intelligence company Strategic Forecasting, Inc. (Stratfor), headquartered in Texas, through 29 media outlets around the world. This massive leak was attributed to the hacker movement Anonymous, which hacked the Stratfor website (Ball, 2012). It was performed by hackers belonging to AntiSec (a contraction of Anti-Security), a faction that emerged in the summer of 2011, in the middle of Anonymous becoming fragmented into an archipelago of hackers' *islands* (Coleman, 2014: 283). Dubbed *The Global Intelligence Files*,¹² these documents, dated from between July 2004 and the end of December 2011, revealed the

¹¹ This neologism is different from *cyberpunk*.

¹² See: <http://wikileaks.org/the-gifiles.html> (last accessed: 15 July 2015).

operation and techniques used by Stratfor, and the relationships of this company with its customers, including the C.I.A., Ministries of Defence and Foreign Affairs, embassies and multinational companies.

WikiLeaks turned to 29 information organisations from around the world, more spread out geographically, more linguistically and culturally diverse and more heterogeneous but, in general, less influential worldwide than those involved in *Cablegate*. The chosen ones were: *ABC Color* (Paraguay), *Al Akhbar* (Lebanon), *Al Masry Al Youm* (Egypt), *Asia Sentinel* (Hong Kong), *Bivol* (Bulgaria), *Carta Capital* (Brazil), *CIPER* (Chile), *Dawn Media* (Pakistan), *L'Espresso* (Italy), *La Repubblica* (Italy), *La Jornada* (Mexico), *La Nación* (Costa Rica), *Malaysia Today* (Malaysia), *McClatchy* (United States), *Nawaat* (Tunisia), *NDR/ARD* (Germany), *Owni* (France), *Página 12* (Argentina), *Plaza Pública* (Guatemala), *Pública* (Brazil), *Público* (Spain), *Rolling Stone* (United States), *Russia Reporter* (Russia), *Sunday Star-Times* (New Zealand), *Ta Nea* (Greece), *Taraf* (Turkey), *The Hindu* (India), *The Yes Men*¹³.

The results of this study have shown that the impact of these leaks, despite their volume and their broader and more varied network of collaborators, was much lower than that of 2010, mainly during *Cablegate*.

CONCLUSION

The data from this study reinforce the hypothesis that an emerging and anti-system medium such as WikiLeaks necessarily depends on the ability to take advantage of the

publicity provided by conventional media (Andrejevic, 2014: 2626), which still enjoys a dominant position in countries with a capitalist system (Fuchs, 2014). Alternative media such as WikiLeaks are less likely to be recognised or read by ordinary citizens without that support. The “quality press” gave WikiLeaks credibility and legitimacy and allowed the leaks to be published as “responsible journalistic acts”. The data suggest that WikiLeaks to a large extent depends on the mass media (generally printed) and traditionally considered as “quality media” to confer journalistic legitimacy (that is, ethics) on the flow of documents available to them. That is, alternative information initiatives required being endorsed and formally refined by journalistic verification.

In return, WikiLeaks offered these newspapers a competitive advantage in their markets: exclusivity, a lifeline at a critical time for the press, which was experiencing a credibility and business crisis. *The Guardian's* website, for example, registered 4.1 million unique users on the day when *Cablegate* was released, the highest number in its history so far. Between 28 November 2010 and 14 December 2010, 9.4 million users consulted WikiLeaks content on *The Guardian's* website. About 43% of all traffic came from the US (Leigh and Harding, 2011: 225). WikiLeaks was validated by the press, which then regained the status, prestige and trust lost by neglecting its role, according to some. Thus both parties gained credibility, a *win-win* situation. By choosing the “quality press”, Assange also secured some legal protection for WikiLeaks, hiding behind its partners’ rights to freedom of press. Any legal action against the WikiLeaks founder or his organisation would then involve a direct attack on press freedom by five of the most influential media in the world. This aspect has been widely debated (Maurer, 2011; Assange, in Forbes, 2011; Leigh and Harding, 2011).

Throughout 2011 the disagreements between Assange and the newspapers that he

¹³ The Yes Men are two activists formed by Andy Bichlbaum and Mike Bonanno who practise what they called “identity correction”: unmasking multinational corporations and the entire network of political and economic interests conducive to their own protection, to the detriment of the citizens from all over the world. At: http://es.wikipedia.org/wiki/The_Yes_Men, access January 21, 2017.

had selected as necessary collaborators to achieve their objectives were staged: maximum political impact and publicity for WikiLeaks. The marriage of convenience of the influential press to WikiLeaks ended in September 2011, when WikiLeaks decided to publish the diplomatic cables in full without traditional journalists editing the information before release. On 1 September 2011, WikiLeaks decided to share this responsibility with its followers, who were invited to vote on Twitter on whether all the raw diplomatic cables in WikiLeaks' possession should be published in full on the website, without censorship, without going through the filter of any traditional media¹⁴. The next day, WikiLeaks announced the release of all of the cables¹⁵.

This decision provoked criticism from its five media allies for *Cablegate*. In a joint note published on 2 September 2011, *The New York Times*, *The Guardian*, *Der Spiegel*, *Le Monde* and *El País* condemned the publication of the 251,287 cables without hiding the identity of the sources, considering that "the disclosure of the identity of the informants could endanger said sources". This marked a small upturn in the impact of WikiLeaks on public opinion (as shown in the charts provided), as it once again became a central theme in the mainstream media (even if it was only critical).

WikiLeaks' leaks continued in 2011 and 2012. On 27 April 2011, WikiLeaks began to publish 779 secret reports from the Pentagon, dated between 2002 and 2009, relating to abuse of prisoners in Guantanamo Bay.

¹⁴ See: WikiLeaks [wikileaks] (01 Sept., 2011). Global vote: should WikiLeaks release all US cables in searchable form? tweet #WLVoteYes or #WLVoteNo Why: <http://t.co/GGON8cd> [Tweet]. Retrieved from <https://twitter.com/wikileaks/status/109068142260649984>

¹⁵ See: WikiLeaks [wikileaks] (02 Sept., 2011). Shining a light on 45 years of US "diplomacy", it is time to open the archives forever. <http://t.co/ViHlu8o> [Tweet]. Retrieved from <https://twitter.com/wikileaks/status/109435223200104448>

The publication of the *Spy Files*¹⁶, 287 documents with information on the activities of security and espionage companies in 25 countries began on 1 December 2011. The documents were disseminated with the collaboration of Bugged Planet (collaborative, public project against global surveillance, created by Andy Müller-Maguhn, member of the Chaos Computer Club, the oldest veteran hacker group in Europe)¹⁷ and Privacy International (British NGO that defends the right to privacy of individuals)¹⁸, as well as media organisations from six countries: *The Washington Post* (United States), *L'Espresso* and *La Repubblica* (Italy), *The Hindu* (India), OWNI (France), ARD (Germany) and the *Bureau of Investigative Journalism* (United Kingdom). This case was the precursor to the revelations made by Edward Snowden 2013, when he uncovered the global and massive surveillance system of the US government and its allies.

It was precisely at the end of 2011 when the origins of a new and third stage could be identified. After a bitter public debate with its former collaborators, which underlined the tension between the traditional journalistic model and the values of hacker ethics, WikiLeaks started on a new path with a greater range of partners. The new strategy was established in 2012, when it tried to compensate for its loss of impact after *Cablegate* by expanding the range of collaborating media, from five of the largest to 29 smaller, but more geographical and idiomatically diverse partners. The data suggest that, although the Web is free and has global access (and makes access to large communication media equivalent to access to small media outlets), in terms of popularity among the public op-

¹⁶ At: <http://wikileaks.org/the-spyfiles.html>, access July 15, 2015.

¹⁷ At: <http://buggedplanet.info/> access, July 17, 2015.

¹⁸ At: <https://www.privacyinternational.org>, access July 17, 2015.

nion it is more profitable to collaborate with the media that are considered to be “quality press” than with the alternatives, even if the number of partners involved increases from 5 to 29.

This study has identified WikiLeaks’ milestones, its different stages (related to its relationship with the media) and strategies, showing that its impact on public opinion may be related to the application of classic journalistic processes and the influential power of the “quality press”, which seems to remain key in achieving legitimacy and the maximum impact of a message in the Internet age.

This study suggests another equally interesting hypothesis to be explored: that the loss of prestige by Assange and WikiLeaks due to the influence of the dominant media reduced its public impact. It is an inverse, but complementary, process to the approach and hypothesis posed here. It leads to the conclusion that the maximum impact of WikiLeaks and its revelations seems to be subject to the impact and prestige of the five newspapers that allied themselves with it in *Cablegate*, and the reduction of its impact and popularity after 2011 seems to be related, to a large extent, to the break-down with those media. That is, the—traditional printed—press still gives influence and prestige, even to anti-system phenomena that criticise this very kind of media such as WikiLeaks.

BIBLIOGRAPHY

- Aftergood, Steven (2007, 3 de enero). “Wikileaks and Untraceable Document Disclosure”. *Secrecy News*. Federation of American Scientists. Available at: <http://fas.org/blogs/secrecy/2007/01/wikileaks_and_untraceable_docu/>, access June 2, 2015.
- Andrejevic, Mark (2014). “WikiLeaks, Surveillance, and Transparency”. *International Journal of Communication*, 8: 2619-2630.
- Assange, Julian (June 8, 2006 - August 29, 2007). *Selected Correspondence*. Available at: <<http://web.archive.org/web/20071020051936/http://iq.org/>>, access March 22, 2017.

- Assange, Julian (December 3, 2006). *Conspiracy as Governance*. Available at: <<http://web.archive.org/web/20070829163014/http://iq.org/conspiracies.pdf>>, access March 22, 2017.
- Assange, Julian et al. (2012). *Cypherpunks: Freedom and the Future of the Internet*. New York - London: OR Books.
- Ball, James (September 2, 2011). “WikiLeaks publishes Full Cache of Unredacted Cables”. *The Guardian*. Available at: <<http://www.theguardian.com/media/2011/sep/02/wikileaks-publishes-cache-unredacted-cables>>, access June 16, 2015.
- Ball, James (February 27, 2012). “WikiLeaks publishes Stratfor emails linked to Anonymous attack”. *The Guardian*. Available at: <http://www.theguardian.com/media/2012/feb/27/wikileaks-publishes-stratfor-emails-anonymous>, access June 4, 2015.
- Barok, Dušan (May 19, 2011). *Sourced in, Unsourced Out: Leaking as the Common Knowledge Production*. Rotterdam: Master Media Design and Communication: Networked Media, Piet Zwart Institute.
- Bartlett, Rachel (November 28, 2011). “Assange Accuses Editors of Being ‘Corrupted’ by Power”. *Journalism.co.uk*. Available at: <<http://www.journalism.co.uk/news/assange-accuses-editors-of-being-corrupted-by-power/s2/a546922/>>, access June 28, 2015.
- Carr, David (November 5, 2011). “Is this the WikiEnd?”. *The New York Times*. Available at: <<http://www.nytimes.com/2011/11/06/sunday-review/is-the-wikileaks-movement-fading.html>>, access July 8, 2015.
- Coleman, Gabriella (2014). *Hacker, Hoaxer, Whistleblower, Spy: The Many Faces of Anonymous*. London - New York: Verso.
- Cryptome (January 7, 2007). “WikiLeaks Leak”. Available at: <<http://cryptome.org/wikileaks/wikileaks-leak.htm>>, access June 3, 2015.
- Cryptome (January 9, 2007). “WikiLeaks Leak 2”. Available at: <<http://cryptome.org/wikileaks/wikileaks-leak2.htm>>, access June 3, 2015.
- El País (September 2, 2011). “WikiLeaks anuncia la publicación de todos sus cables diplomáticos sin proteger a sus fuentes”. Available at: <<http://in>

- ternacional.elpais.com/internacional/2011/09/02/actualidad/1314914403850215.html>, access June 17, 2015.
- Elías, Carlos (2010). "The Future of Journalism in the Online Public Sphere: When Journalistic Sources Become Mass Media in their Own Right". *Estudios sobre el mensaje periodístico*, 16: 45-58.
- Elías, Carlos (2015). *El selfie de Galileo. Software, social, político e intelectual del siglo XXI*. Barcelona: Península-Planeta.
- Forbes, Patrick (dir.) (2011). *WikiLeaks: Secrets and Lies* [documental]. London: Oxford Film and Television.
- Fuchs, Christian (2014). "WikiLeaks and the Critique of the Political Economy". *International Journal of Communication*, 8: 2718-2732.
- Goldstein, Emmanuel (ed.) (2009). *The Best of 2600: A Hacker Odyssey, Collector's Edition*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Hastings, Michael (2012). "Julian Assange: la historia más fascinante del siglo XXI". *Rolling Stone España*, 148: 44-53.
- Hobsbawm, Eric (1969; Spanish version, 2003). *Bandidos*. Barcelona: Crítica.
- Hood, Christopher (2011). "From FOI World to WikiLeaks World: A New Chapter in the Transparency Story?". *Governance*, 24(4): 635-638.
- Jiménez, Vicente and Caño, Antonio (2010, November 28). "La mayor filtración de la historia deja al descubierto los secretos de la política exterior de EE UU". *El País*. Available at: <http://www.elpais.com/articulo/internacional/mayor/filtracion/historia/deja/descubierto/secretos/politica/exterior/EEUU/elpepuint/20101128elpepuint_25/Tes>, access June 30, 2015.
- Jones, Shaina and Brown, Jay Ward (2011). "The Assange Effect": WikiLeaks, the Espionage Act and the Fourth Estate". *Media Law Resource Center Bulletin*, 2: 115-147.
- Jordan, Tim and Taylor, Paul (2004). *Hacktivism and Cyberwars: Rebels with a Cause?* New York - London: Routledge.
- Klein, Naomi (2001). *No logo: el poder de las marcas*. Barcelona: Paidós.
- Leigh, David and Harding, Luke (2011). *WikiLeaks y Assange. Un relato trepidante sobre cómo se fraguó la mayor filtración de la historia*. Barcelona: Deusto.
- Levy, Steven (1984). *Hackers: Heroes of the Computer Revolution*. New York: Anchor Press/Doubleday.
- Lynch, Lisa (2014). "'Oh, WikiLeaks, I would so love to RT you': WikiLeaks, Twitter, and Information Activism". *International Journal of Communication*, 8: 2679-2692.
- Manne, Robert (March, 2011). "The Cypherpunk Revolutionary: Julian Assange". *The Monthly*. Available at: <<https://www.themonthly.com.au/issue/2011/february/1324596189/robert-manne/cypherpunk-revolutionary>>, access March 30, 2015.
- Maurer, Tim (2011). *WikiLeaks 2010: A Glimpse of the Future?* Discussion Paper 2010-2011. Cambridge: Belfer Center for Science and International Affairs, Harvard Kennedy School.
- Morales Steger, Begoña; Irisarri Núñez, José A. and Martín Cavanna, Javier (2011). *Esporas de helechos y elefantes. La responsabilidad corporativa de los medios de comunicación por la elaboración de contenidos II. Los diarios nacionales de información general*. Madrid: Fundación Compromiso Empresarial.
- Pacheco, Liliana (2011). "Wikileaks e Internet: O que poderá mudar no jornalismo a partir daqui". *Estudos em Comunicação*, 9: 31-43. LabCom, Laboratório de Comunicação e Conteúdos On-Line. Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal.
- Pew Research Center for the People & the Press (2011). *Views of the News Media: 1985-2011*. Washington: Pew Research Center.
- Quian, Alberto (2016). *Impacto mediático y político del activismo hacker en la sociedad red. Estudio de caso: WikiLeaks*. Getafe: Universidad Carlos III de Madrid. [Doctoral Thesis].
- Quian, Alberto and Elías, Carlos (2017). "Wikipedia y sus relatos colaborativos como indicador de interés ciudadano". *Revista Prisma Social*, 18: 85-123.
- Sparks, Colin and Campbell, Michelle (1987). "The 'Inscribed Reader' of the British Quality Press". *European Journal of Communication*, 2(4): 455-472.
- Stuart, David (2014). *Web Metrics for Library and Information Professionals*. London: Facet Publishing.
- Uricchio, William (2014). "True Confessions: WikiLeaks, Contested Truths, and Narrative Containment". *International Journal of Communication*, 8: 2567-2573.

- Vegh, Sandor (2003). *Hacking for Democracy: A Study of the Internet as a Political Force and Its Representation in the Mainstream Media*. University of Maryland, College Park. [Doctoral Thesis].
- Villeda Saldaña, D. (2011). "Julian Assange: Periodismo científico, conspiración y ética hacker". *Quehacer*, 181: 58-69.
- WikiLeaks (September 1, 2011). "Global - Guardian journalist negligently disclosed Cablegate passwords". Available at: <<https://wikileaks.org/Guardian-journalist-negligently.html>>, access June 17, 2015.

RECEPTION: November 2, 2016

REVIEW: March 9, 2017

ACCEPTANCE: September 20, 2017

Estrategias y razones del impacto de WikiLeaks en la opinión pública mundial

*Strategies and Reasons for the Impact of WikiLeaks
on World Public Opinion*

Alberto Quian y Carlos Elías

Palabras clave

- Analítica web
- Opinión pública
- Periódicos
- Sociedad red
- WikiLeaks

Resumen

Esta investigación intenta explicar cuándo, cómo y por qué emerge WikiLeaks como fenómeno global sistematizando sus estrategias mediáticas en tres claras etapas. Usamos herramientas de analítica web para recoger datos de cuatro niveles de popularidad digital: búsquedas en Google, acceso al sitio web de WikiLeaks, presencia y seguidores en Twitter. Se analizan más de 5 años (desde su nacimiento en 2006 hasta la filtración de Stratfor en 2012). Nuestros resultados indican que, en la era de la sociedad red, la popularidad de un fenómeno digital y antisistema como WikiLeaks (y el impacto de sus mensajes) depende, paradójicamente, de su difusión en la prensa tradicional de papel (*quality press*) que aún conserva su influencia y poder legitimador.

Key words

- Web Analytic
- Public Opinion
- Newspapers
- Network Society
- WikiLeaks

Abstract

This study explains when, how and why WikiLeaks emerged as a global phenomenon. Its media strategies were clearly systematised into three stages. Web analytics tools were used to collect data from four different levels of digital popularity: Google searches for the term “WikiLeaks”, “WikiLeaks” website traffic, Twitter activity and Twitter followers. Data for more than five years were analysed (from December 2006, when WikiLeaks arose, to the Stratfor case, in 2012). Our results indicate that, in the age of the network society, the popularity of a digital and anti-establishment phenomenon such as WikiLeaks (and the impact of its messages) paradoxically depends on traditional press newspapers (“quality press”). Therefore, newspapers still maintain their influence and legitimising power.

Cómo citar

Quian, Alberto y Elías, Carlos (2018). «Estrategias y razones del impacto de WikiLeaks en la opinión pública mundial». *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, 162: 91-110. (<http://dx.doi.org/10.5477/cis/reis.162.91>)

La versión en inglés de este artículo puede consultarse en <http://reis.cis.es>

Alberto Quian: Universidad Carlos III de Madrid | albertoquian@gmail.com

Carlos Elías: Universidad Nacional de Educación a Distancia y Universidad Carlos III de Madrid | carlos.elias@uc3m.es

INTRODUCCIÓN¹

La organización WikiLeaks ha sido objeto de cobertura informativa mundial. Sus filtraciones (y su fundador) protagonizan documentales y libros. Sin embargo, apenas existe investigación de un fenómeno convertido, para algunos, en paradigma de un nuevo periodismo: el de filtraciones masivas de documentos secretos. WikiLeaks se ha configurado como modelo emergente de organización-red transnacional y *hacktivista*, cuya estrategia ha ido evolucionando: desde la publicación de material informativo en bruto, sin editar, hasta la colaboración con periodistas, científicos y activistas para que investiguen, usen, reutilicen y editen los contenidos de documentos que esta organización consigue mediante filtraciones secretas y protegidas por alta tecnología. Las raíces de WikiLeaks se hallan en el activismo *hacker*, centrado en la lucha por la transparencia de gobiernos y empresas (Quian, 2016).

En 1998, en plena eclosión del *hacktivismo*, el editor de la revista 2600: *The Hacker Quarterly*, Eric Gordon Corley —más conocido por su seudónimo Emmanuel Goldstein, tomado de la novela 1984 de George Orwell—, vaticinó una nueva era en el activismo hacker: «Será el equivalente del movimiento de los derechos civiles, la Revolución Americana y el Siglo de las Luces, todo mezclado» (Goldstein, 2009: 269).

A principios del siglo XXI, Klein planteó que a medida que los secretos que yacen detrás de la red mundial de empresas sean conocidos por una cantidad mayor de personas, su exasperación provocará grandes conmociones políticas que consistirán en olas de rechazo frontal a las empresas transnacionales y, especialmente, aquellas cuyas marcas son más conocidas (Klein, 2001: 24).

Goldstein (2009), Jordan y Taylor (2004) y Vegh (2003) consideran que los atentados del 11-S de 2001 en Estados Unidos marcaron una inflexión para la seguridad y el orden mundial, la privacidad del individuo y las libertades civiles. En su opinión, los Estados emprendieron acciones para intervenir los sistemas de encriptación y cualquier otro que garantice el anonimato en la Red, para vigilar nuestras comunicaciones en línea, con un «abrumador apoyo del público aterrizado» (Goldstein, 2009: 626).

Además, «los acontecimientos del 11-S pusieron un signo de interrogación sobre el movimiento antiglobalización», sitiado por un estado global de terror que terminó por redefinir «la disidencia como terrorismo», enfrentando a activistas y *hacktivistas* a una represión legal y violenta que terminó por estrechar dramáticamente el espacio de protesta (Jordan y Taylor, 2004: 65). El estado de paranoia colectivo tras el 11-S contribuyó aún más a una estigmatización de hackers y *hacktivistas*: pasaron de ser considerados delincuentes a ser identificados como ciberterroristas (Vegh, 2003).

En este contexto, el acto más subversivo de Julian Assange —fundador de WikiLeaks— fue tomarse en serio y dirigir contra corporaciones y Estados la advertencia que en 1999 lanzó Scott McNealy, consejero delegado de Sun Microsystems: «Tienes cero privacidad. Asúmelo» (Andrejevic, 2014: 2619). Partiendo de este aserto, que nos coloca en un escenario distópico, Assange considera que Internet, «nuestra mayor herramienta de emancipación, ha sido transformada en la más peligrosa herramienta para el totalitarismo que hemos visto nunca» (Assange et al., 2012: 1).

La supuesta conspiración entre poder político corrompido y poder económico corruptor fue diseccionada por Assange en su breve ensayo *Conspiracy as Governance* (2006) —eje teórico de WikiLeaks—, publicado el 3 de diciembre de 2006, coincidiendo

¹ Proyecto «Big data, redes sociales y periodismo de datos». Plan Nacional: CSO2013-47767-C2-1-R.

con el nacimiento de esta organización. Este ensayo forma parte de la etapa —entre julio de 2006 y agosto de 2007— en la que Assange articuló su retórica contra el control y la vigilancia global, en una serie de textos en su blog *IQ.org* (*IQ*: Interesting Question).

En estas anotaciones personales, unificadas bajo el epígrafe *Selected Correspondence*, se encuentran las bases filosóficas de WikiLeaks. Aquí, Assange ya alude a los efectos de las filtraciones de información en sistemas «de gobiernos herméticos e injustos». En un texto titulado «*The non linear effects of leaks on unjust systems of governance* (31-12-2006)», señala: «Cuanto más secreta o injusta es una organización, más miedo y paranoia inducen las filtraciones en su liderazgo».

WikiLeaks se lanzó a finales de 2006, dándose a conocer a la opinión pública en enero de 2007, paradójicamente, por una filtración interna (Aftergood, 2007; WikiLeaks Leak, 2007; WikiLeaks Leak 2, 2007). Assange y un grupo de *hackers* y activistas pusieron en marcha «la primera organización apátrida de información», cuyo «objetivo, desde el principio, fue operar más allá del alcance de la justicia, conseguir documentos censurados por los gobiernos y corporaciones y hacerlos públicos» (Hastings, 2012: 46). Desde entonces, WikiLeaks se ha ido configurando como un «mecanismo transnacional para difundir la información fuera del alcance de cualquier gobierno, empresa u organización» (Carr, 2011).

WikiLeaks no alcanzó popularidad mundial hasta 2010, gracias a una serie de filtraciones masivas de documentos secretos de las guerras en Irak y en Afganistán, pero, sobre todo, con las revelaciones del *Cablegate* (sobre entresijos de la política exterior estadounidense descubiertas por la filtración de miles de cables diplomáticos entre el Pentágono y embajadas estadounidenses). WikiLeaks decidió —en el *Cablegate*— aliarse con cinco periódicos de Occidente —per-

tenientes a la *quality press*— para publicar los contenidos de los cables filtrados: *The New York Times* (EE.UU.), *The Guardian* (Reino Unido), *Der Spiegel* (Alemania), *Le Monde* (Francia) y *El País* (España).

La *International Encyclopedia of Communication* (versión 2008, editada por Wolfgang Donsbach en Wiley-Blackwell) señala que existe un consenso no escrito en definir «*quality press*» como periódicos y revistas que: 1) se dirigen a la «*intelligentsia*»; es decir, las élites y los *decision-makers* de un país; 2) su distribución es nacional, nunca regional; y 3) proporciona cobertura amplia y profunda de noticias, contextualizando la información con antecedentes (Sparks y Campbell, 1987: 456). También apunta que la «*quality press*», frecuentemente, coopera entre ellos.

Las filtraciones de WikiLeaks causaron inquietud política y obtuvieron cobertura mediática mundial. Generaron apasionados debates todavía vigentes: la legitimidad de revelar secretos de Estado y corporativos, transparencia política, derecho de acceso a toda la información... Hubo debate público sobre los desafíos que plantea WikiLeaks a los medios de información tradicionales y periodistas como vigilantes del poder (*watchdog*), en un contexto, el actual, en el que la crisis de identidad, credibilidad y negocio del periodismo genera enormes incertidumbres sobre este sector, cuestionado por la opinión pública (Morales Steger, Irisarri Núñez y Martín Cavanna, 2011; Pew Research Center for the People & the Press, 2011).

El objetivo de este estudio es averiguar en qué momentos alcanzó WikiLeaks su máximo impacto e identificar qué acontecimientos se corresponden con esos picos de máxima popularidad. Investigar una hipótesis, en principio, contradictoria: ¿qué papel tiene la denominada *quality press* (prensa de las élites) en un fenómeno totalmente digital y antisistema como WikiLeaks? Contrastar la eficacia de la simple liberación masiva de

datos y documentos en bruto frente a las herramientas de los procesos clásicos del periodismo para acceder, digerir y comprender la información. Queríamos analizar cómo le fue a WikiLeaks cuando: 1) se dedicaba a filtrar en bruto; 2) colaboró con periodistas de *quality press* —caso Cablegate— y 3) colaboró con medios y plataformas digitales alternativas o emergentes rechazando a la prensa «*quality*». Esta investigación también intenta evidenciar los complejos escenarios en los que se encuentran ahora los medios de comunicación, en los que no es fácil identificar qué es fuente periodística y qué es medio, y cómo se intercambian cometidos (Elías, 2010).

METODOLOGÍA

Se analiza el impacto —desde el punto de vista de la popularidad— de WikiLeaks. Para ello seleccionamos cuatro parámetros que significan cuatro niveles de implicación de la opinión pública en orden creciente. Otra aportación de este trabajo es que esta selección podría usarse como guía para investigar fenómenos similares.

- 1) Popularidad en búsquedas en Google.
- 2) Popularidad respecto al acceso al sitio web de WikiLeaks.
- 3) Popularidad para pasar de lo privado a lo público y atreverse a hablar del tema: el término en Twitter.
- 4) Popularidad respecto a una militancia pública: seguidores de WikiLeaks en Twitter².

Una contribución interesante de este trabajo es el uso de herramientas de monitorización de datos que configuran la denominada «analítica web» (Stuart, 2014). Identificar los momentos de máximo impacto de WikiLeaks en Internet permitió establecer sus hitos y ayudó a construir el relato sobre la evolución del fenómeno, fijando conexiones entre su impacto en la web y su relación con los medios.

Obtuvimos y triangulamos datos del tráfico estimado en la web de WikiLeaks (wikileaks.org), de búsquedas en Google sobre WikiLeaks y del impacto generado en Twitter. Los datos abarcan más de 5 años: desde diciembre de 2006, cuando WikiLeaks surge, hasta abril de 2012, un mes después de iniciarse la publicación de más de 5,5 millones de correos electrónicos de la agencia de inteligencia global Stratfor, la mayor filtración realizada por esta organización por volumen de documentos. Así, pudimos comparar el impacto que las sucesivas filtraciones de WikiLeaks tuvieron en el tiempo³.

Las funcionalidades básicas de las cinco herramientas de monitorización seleccionadas y su aplicación en este trabajo son:

Google Trends

Visualiza el interés generado por un tema en el tiempo, calculado por el volumen de búsquedas en Google. Se introdujo el término *wikileaks* y se aplicaron los siguientes filtros para la búsqueda:

Búsqueda en la web.
Ámbito geográfico: todo el mundo.
Periodo: 1 de diciembre de 2006 - 31 de marzo de 2012.
Todas las categorías.

² A finales de 2010, año en el que WikiLeaks se dio a conocer mundialmente, Twitter alcanzó doscientos millones de cuentas registradas. Ese año supuso un punto de inflexión para esta compañía al convertirse en la segunda red social con más usuarios en el mundo, por detrás de Facebook. Esto se debió a que se registraron cien millones de cuentas nuevas solo en aquel año. Véase *Who's New on Twitter #Hindsight2010*, en <https://blog.twitter.com/2010/who-s-new-on-twitter-hindsight2010>

(acceso el 20 de marzo de 2017), *Comment: The year that Twitter came of age*, en <http://www.telegraph.co.uk/technology/twitter/8193763/Comment-The-year-that-Twitter-came-of-age.html> (acceso el 20 de marzo de 2017).

³ Los autores hacen constar que no han usado técnicas estadísticas inferenciales (sino de analítica web), por lo que los resultados de causalidad deben leerse con la debida cautela.

Alexa

Mide la reputación de un sitio web con el número de *sites* que tienen enlaces apuntando a esa página y provee información del tráfico que recibe para clasificarlo entre todos los sitios web del mundo. Alexa recoge información de los usuarios que tienen instalada en su navegador la aplicación Alexa Toolbar, a partir de la cual se generan estadísticas del tráfico y del comportamiento de los usuarios en el sitio. Esto hace que las estadísticas generadas estén sesgadas para un gran número de casos, aunque para sitios web con grandes volúmenes de tráfico —los que figuran entre los cien mil primeros del ranking Alexa, incluido el de WikiLeaks— su fiabilidad es muy alta y reconocida en el mercado *online*, reportando datos estimados que permiten evaluar con ciertas garantías el impacto de un sitio web (Stuart, 2014: 69-73). Para nuestro caso de estudio se utilizaron los siguientes índices de medición para el sitio wikileaks.org:

Ranking de tráfico: indica el puesto de un sitio entre todos los del mundo a partir del número de usuarios que lo visitan y de las páginas vistas. El gráfico recoge datos de los 100.000 sitios más transitados.

Alcance: porcentaje estimado de usuarios totales de Internet que han visitado diariamente el sitio web.

Páginas vistas: porcentaje estimado de páginas del sitio web vistas por los usuarios cada día. Las mismas páginas que son vistas múltiples veces por un mismo usuario durante el mismo día solo se toman en cuenta una vez. Hablamos, pues, de promedio de páginas únicas vistas al día del global del tráfico que analiza Alexa en Internet.

Wildfire App

Sistema de monitorización que ofrece datos por día y datos acumulados de la evolución

del número de seguidores en Twitter⁴. Se analizó la cuenta de WikiLeaks en esta red social: <https://twitter.com/wikileaks>.

TweetStats

Ofrece un gráfico histórico del volumen de tweets publicados cada mes por un usuario de Twitter, desde el inicio de su actividad en esta red social. Recogimos los datos de la cuenta de WikiLeaks desde enero de 2009 hasta mayo de 2012.

PeopleBrowsr

Herramienta *freemium*⁵ que ofrece información sobre el impacto e influencia de un tema, tendencia o palabra clave en Twitter, contabilizando el número de menciones diarias en una línea de tiempo de mil días máximo. Se introdujo el término *wikileaks* en una búsqueda que nos devolvió datos desde octubre de 2009.

RESULTADOS

Detallamos los cuatro niveles de implicación de la opinión pública que sugiere nuestro trabajo.

Popularidad virtual: cuánto se buscó WikiLeaks en Google

Google se ha convertido en sí mismo en un medio de comunicación de masas (Elías, 2015), pero también en un potente referente (a través de la tecnología *big data*) de la popularidad de ciertas ideas o términos. Por tanto, una estrategia para medir el impacto de WikiLeaks es cuantificar las búsquedas de ese término en el tiempo. Utilizamos la herramienta de estadísticas de búsquedas

⁴ Wildfire App fue comprada en el año 2012 por Google, que en 2014 inició un proceso gradual de desactivación del servicio.

⁵ *Freemium* es un modelo de negocio que combina servicios básicos gratuitos y otros avanzados de pago.

de Google —*Google Trends*—, que recoge el número de búsquedas de un término concreto en comparación con el total de búsquedas realizadas a lo largo de un tiempo determinado, dándonos una medida del interés que suscita un tema. No representan cifras totales del volumen de búsquedas, ya que los datos se normalizan y se presentan en una escala del 0 al 100. Un valor de 100 indica la popularidad máxima de un término, mientras que 50 y 0 indican una popularidad que es la mitad o inferior al 1%, respectivamente, en relación al mayor valor. Como término de búsqueda se introdujo la palabra *wikileaks* y se acotó al periodo comprendido entre diciembre de 2006 —cuando empezó a operar la organización— y el 31 de marzo de 2012 —un mes después del inicio de las filtraciones de Stratfor—, para búsquedas en todo el mundo y en todas las categorías.

Los resultados son reveladores. Aunque WikiLeaks ya había filtrado documentos muy comprometedores antes de 2010, no tuvo relevancia en las búsquedas en Google hasta ese año, cuando entabló alianzas con medios convencionales.

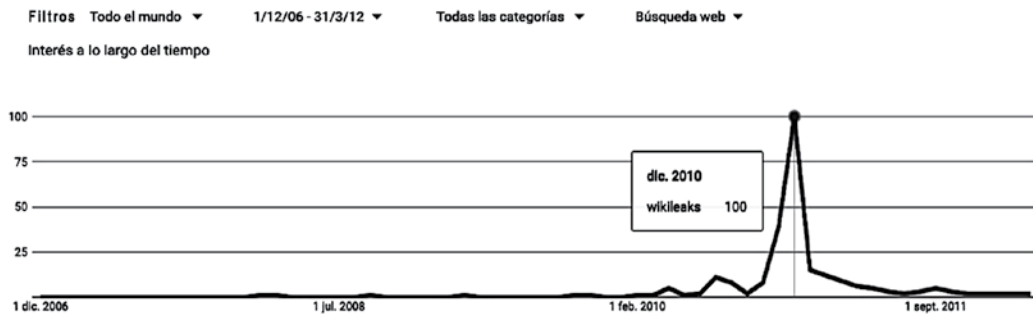
El primer pico importante coincide con la publicación (abril-2010) del vídeo del asesinato de doce civiles en Bagdad. Hasta esa fecha, el valor obtenido en la escala de 0 a

100 fluctuó entre 0 y 1, siendo 0 el más repetido. El 6-4-2010, solo un día después de presentarse *Collateral Murder* en una conferencia de prensa internacional, las búsquedas alcanzaron el valor 5. El segundo mayor pico corresponde al 26-7-2010, cuando logró el valor 11, un día después de anunciarse la publicación de los papeles del Pentágono sobre la guerra en Afganistán. La popularidad de WikiLeaks se disparó el 23 de octubre, un día después de la conferencia de prensa en la que se anunció la mayor filtración de documentos clasificados de la historia hasta ese momento: 391.832 documentos del Pentágono sobre el conflicto en Irak entre los años 2004 y 2009.

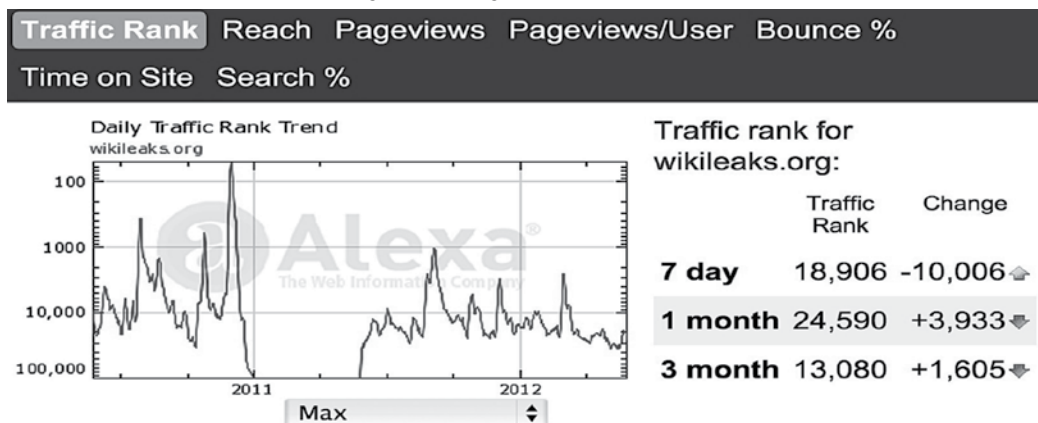
Las búsquedas alcanzaron el valor máximo (de la escala 0-100) el 29-11-2010, justo en el inicio de las publicaciones de los cables diplomáticos estadounidenses (el *Cablegate*) por el consorcio de cinco periódicos *quality press*. El número de búsquedas fue cayendo a medida que las filtraciones fueron pasando a un segundo plano, la atención de los medios se iba centrando en Assange (y su relación con los medios se iba deteriorando), aunque el volumen de búsquedas, desde entonces, se mantuvo por encima del registrado hasta abril de 2010.

Entre octubre de 2011 y marzo de 2012 el valor en la escala de Google se mantuvo

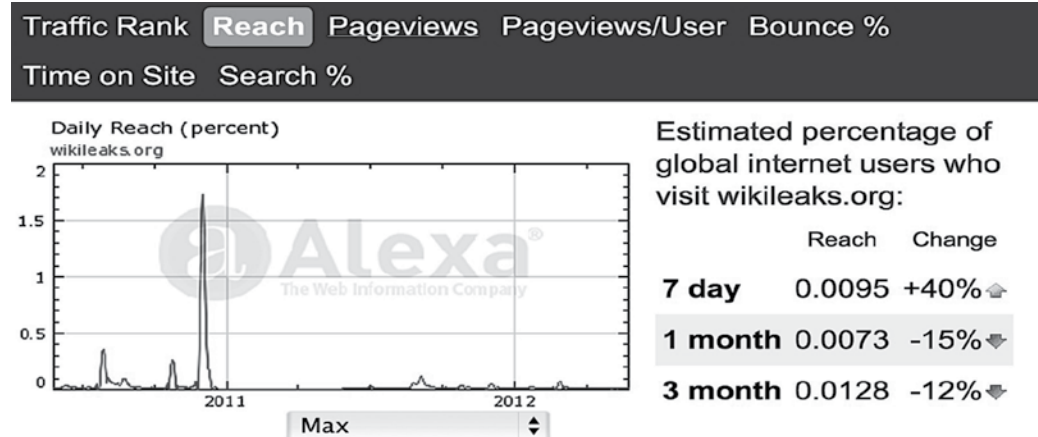
GRÁFICO 1. Evolución de búsquedas de *wikileaks* en Google entre diciembre de 2006 y marzo de 2012



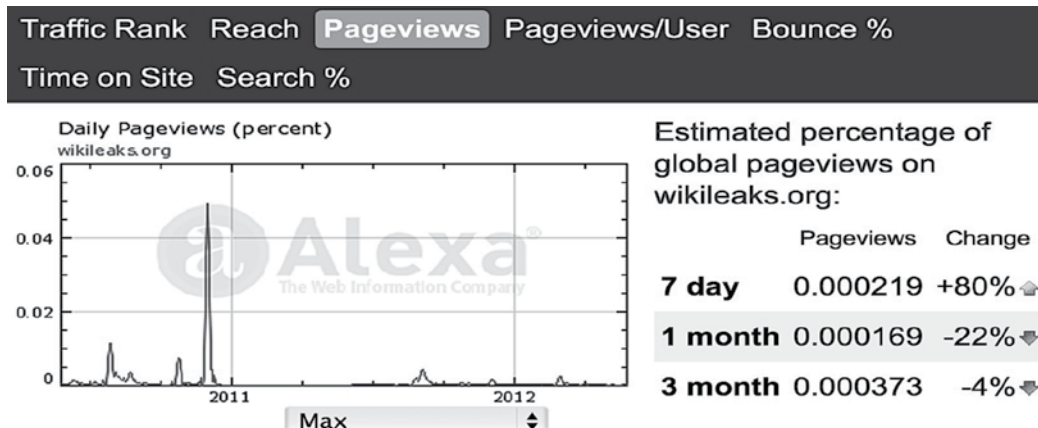
Fuente: Elaboración propia usando Google Trends.

GRÁFICO 2. Evolución de wikileaks.org en el ranking de Alexa

Fuente: Elaboración propia desde Alexa.

GRÁFICO 3. Alcance de wikileaks.org

Fuente: Elaboración propia desde Alexa.

GRÁFICO 4. Porcentaje de páginas únicas vistas al día de wikileaks.org

Fuente: Elaboración propia desde Alexa.

constante en 2, a pesar de que en diciembre de 2011 se publicaron los *Spy Files* y de que en febrero de 2012 se filtraron los *GI Files* con la colaboración de 29 medios de todo el mundo.

Popularidad de la web WikiLeaks: su tráfico web

Un nivel puede consistir en buscar «WikiLeaks» en Google —porque no hayamos escuchado antes ese término— y el siguiente, que significa mayor implicación, es acudir a su sitio web. Este tráfico web se puede medir en el tiempo con la herramienta *Alexa.com*, de Alexa Internet, Inc. —subsidiaria de la compañía Amazon.com—. Usando esta herramienta se infiere que el sitio web de WikiLeaks alcanzó su puesto más alto en el ranking web mundial en diciembre de 2010, colocándose entre los cien primeros sitios de Internet con más tráfico en todo el mundo. Coincidiendo con el inicio del *Cablegate* (y, no lo olvidemos, su colaboración con los cinco periódicos de mayor influencia en Occidente) se registró el mayor porcentaje estimado de internautas totales que visitaron el sitio de WikiLeaks, un 1,7%; es decir, se estima que unos 34 millones de usuarios visitaron este sitio en un día⁶.

WikiLeaks también alcanzó con el *Cablegate* el mayor porcentaje estimado de páginas únicas vistas por usuario en un día: se estima que hasta un 0,05% del total de las páginas web visitadas en todo el mundo eran del sitio de WikiLeaks.

Popularidad en redes sociales: impacto en Twitter

Las búsquedas en Google e, incluso, el acceso a un determinado sitio web, no dejan

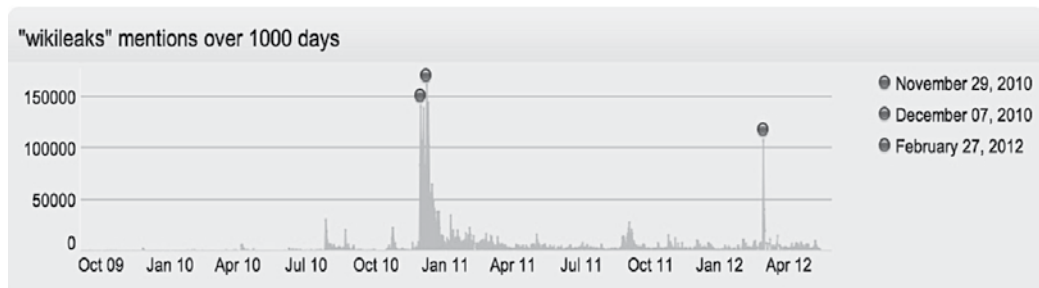
de ser actividades «privadas» o «íntimas». El siguiente nivel de implicación supone el paso de la esfera privada —búsqueda en la intimidad— a la esfera pública: compartir ese término o idea en redes sociales. En este aspecto, Twitter resulta muy significativo —es otro ejemplo de quiebra de la línea entre fuente y medio de comunicación— porque puede suponer un posicionamiento público a favor o en contra de algo. Con la herramienta *PeopleBrowsr* contabilizamos el número de menciones diarias a WikiLeaks en Twitter en un periodo de mil días. De nuevo, corroboramos que los niveles más altos de impacto de WikiLeaks coinciden con la filtración de los cables diplomáticos de Estados Unidos (y su publicación en los cinco periódicos tradicionales): del 29-11 al 9-12 de 2010. Se batió el récord de menciones a WikiLeaks en Twitter. Se dispararon también el 27-02-2012, coincidiendo con el anuncio de la filtración de los correos de Stratfor; ese día hubo 107.745 menciones a WikiLeaks.

El mayor número de menciones se produjo el día de la detención de Assange en Londres —07-12-2010—; en total, 161.776. Esta amplificación de WikiLeaks en Twitter coincidió con el mayor volumen de búsquedas sobre Assange en Google.

Ordenamos, por número de menciones, los días de mayor impacto de WikiLeaks en Twitter y los sucesos que marcaron estas tendencias.

Comprobamos que WikiLeaks alcanzó en el inicio del *Cablegate* sus picos máximos de impacto en Twitter: entre el 28-11 y el 09-12 de 2010, ambos inclusive, hubo 1.357.984 menciones a WikiLeaks; una media de 113.165 menciones diarias. En cambio, con los conocidos como *The Global Intelligence Files* (*GI Files*), en 2012, el impacto fue notablemente menor, a pesar de que WikiLeaks recurrió a un número mayor de medios colaboradores culturalmente más diversos, aunque con menos influencia (no es lo mismo *EI*

⁶ A finales de 2010 había alrededor de 2.000 millones de internautas, según la Unión Internacional de Telecomunicaciones, organismo de la ONU para asuntos relativos a tecnologías de la información.

GRÁFICO 5. Menciones a WikiLeaks en Twitter

Fuente: Elaboración propia usando PeopleBrowsr.

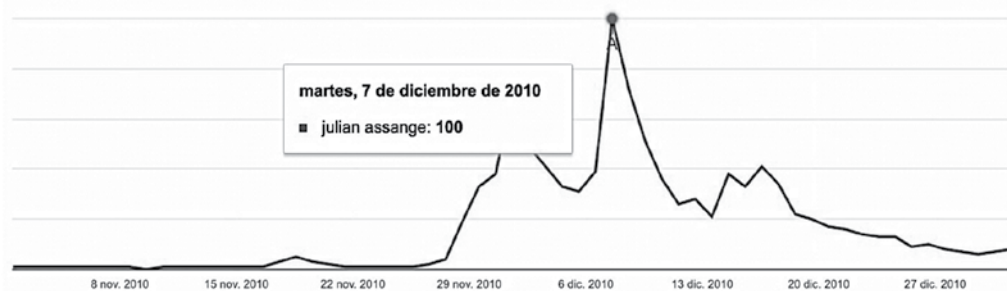
País —elegido para el *Cablegate*— que *Público* —elegido para *GI Files*—). Las filtraciones de la segunda gran alianza de medios de WikiLeaks apenas se mantuvieron un día en niveles similares a los alcanzados con el *Cablegate*, con 107.745 menciones el 27-02-2012, día que se inició la publicación de los *GI Files*; un día después hubo 40.703 menciones, es decir, una caída de impacto de un 62,2%; en los siguientes días, el efecto WikiLeaks se fue diluyendo. La prensa «quality» parece seguir teniendo influencia.

Popularidad e impacto en compromiso público: el número de seguidores

El siguiente nivel de implicación de la opinión pública no solo es hablar de ello públicamente

—a favor o en contra—, sino hacerse seguidor. Uno puede ser militante de un partido y no hacerlo público, pero ser *follower* en Twitter es manifestar públicamente apoyo, afinidad, interés o curiosidad. Para medir la influencia/popularidad de WikiLeaks en Twitter usamos la aplicación *Wildfire App*, con la que recogimos la evolución del número de seguidores de WikiLeaks y su comportamiento diario, en el periodo máximo de tiempo que nos dio esta herramienta: desde el 29-04-2010, cuando WikiLeaks tenía 47.994 seguidores, hasta el 31-03-2012, cuando sumaba 1.441.757.

Los resultados muestran que las grandes filtraciones de 2010, coordinadas con medios de información «quality press», dispara-

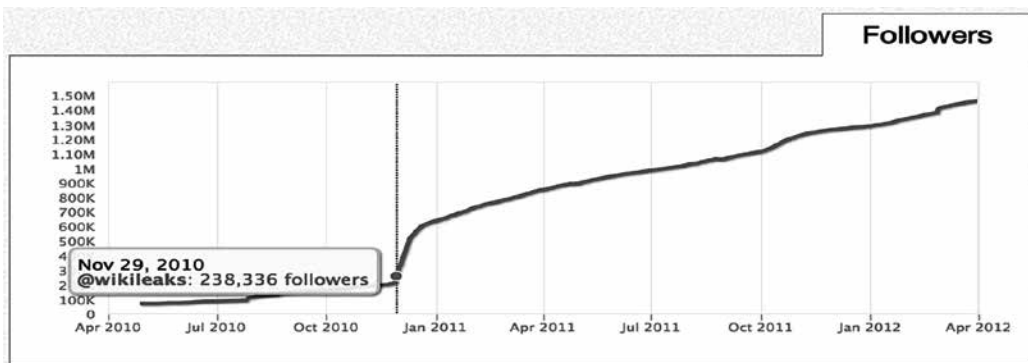
GRÁFICO 6. Evolución de búsquedas de «Julian Assange» en Google en noviembre y diciembre de 2010

Fuente: Elaboración propia usando Google Trends.

TABLA 1. Días de mayor impacto e influencia de WikiLeaks en Twitter

FECHA	Nº MENCIONES	ACONTECIMIENTO
7 de diciembre de 2010	161.776	Detención de Assange en Londres. Visa y MasterCard suspenden los sistemas de pagos a WikiLeaks.
9 de diciembre de 2010	144.650	Twitter cancela la cuenta de Anonymous y Facebook, la página de <i>Operation Payback</i> . Amazon sufre ataques DDoS. Lula da Silva defiende a WikiLeaks.
29 de noviembre de 2010	140.816	Día después del inicio del <i>Cablegate</i> . Assange anuncia que a principios de 2011 prevé difundir material sobre un gran banco norteamericano.
3 de diciembre de 2010	139.291	WikiLeaks toma el nombre de dominio suizo WikiLeaks.ch después de que su proveedor estadounidense, EveryDNS, le retirase su servicio. Un día antes, la Corte Suprema sueca se niega a examinar el recurso presentado por Assange contra su orden de detención internacional por presuntos abusos sexuales y violación; se confirma la orden de captura.
8 de diciembre de 2010	133.102	Ataques DDoS de hacktivistas partidarios de WikiLeaks contra la Fiscalía sueca, la página web de Claes Borgstrom —abogado de las dos mujeres que acusan a Assange de presuntos abusos sexuales— y los servicios de Visa y MasterCard.
27 de febrero de 2012	107.745	WikiLeaks inicia la filtración de 5,5 millones de correos electrónicos de Stratfor, en colaboración con 29 organizaciones informativas.
1 de diciembre de 2010	107.363	El jefe de la Comisión de Seguridad Nacional del Senado de Estados Unidos, el demócrata Joe Lieberman, insta a todas las empresas que prestan servicios a WikiLeaks a que finalicen su relación con esta organización. Amazon expulsa a WikiLeaks de sus servidores, en los que se alojaba desde el 29 de noviembre, alegando numerosos ataques informáticos recibidos desde el inicio del <i>Cablegate</i> . Interpol confirma que emitió el 20 de noviembre una alerta roja, es decir, una petición internacional de búsqueda y detención contra Assange.

Fuente: Elaboración propia con datos obtenidos con PeopleBrowsr.

GRÁFICO 7. Acumulativo del número de seguidores de WikiLeaks en Twitter, entre abril de 2010 y abril de 2012

Fuente: Elaboración propia usando Wildfire App.

ron la popularidad de WikiLeaks en Twitter. En octubre de 2009, su cuenta alcanzó los 10.000 seguidores (Lynch, 2014: 2682); a finales de abril de 2010 —tras la publicación del vídeo *Collateral Murder*— prácticamente quintuplicó esa cifra; siete meses después, entre el 28 y el 29 de noviembre, superó los 200.000 seguidores.

En los gráficos 7 y 8 vemos que entre el 28 de noviembre y mediados de diciembre de 2010 se produjo el mayor repunte en el

número de seguidores. El 28 de noviembre, cuando se anunció el *Cablegate*, WikiLeaks tenía 196.195 *followers*; un día después ya sumaba 238.336 (+42.141).

El mayor crecimiento se produjo entre el 28-11-2010 y el 19-12-2010, pasando de 196.195 seguidores a 573.573 (+377.378); una media de 17.153 nuevos seguidores diarios. El 31-12-2010, la cifra ascendía a 615.068 (+418.873 desde el 28-11-2010). Entre el 28-11-2010 y el 31-12-2010, Wiki-

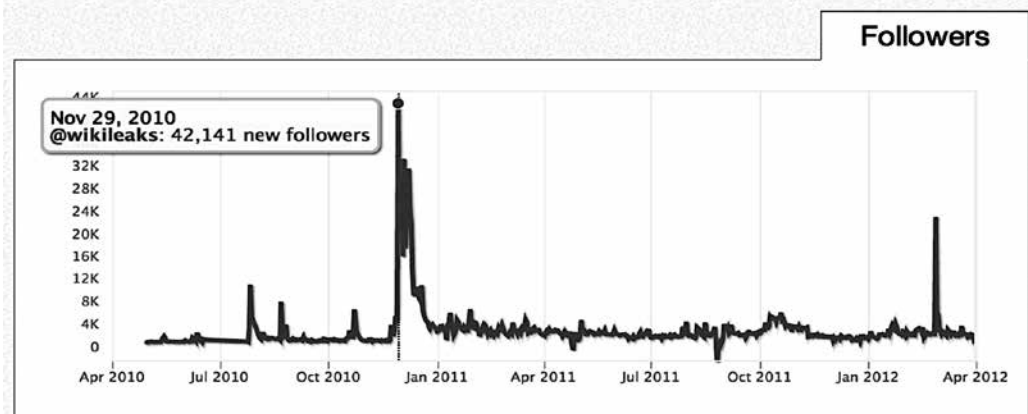
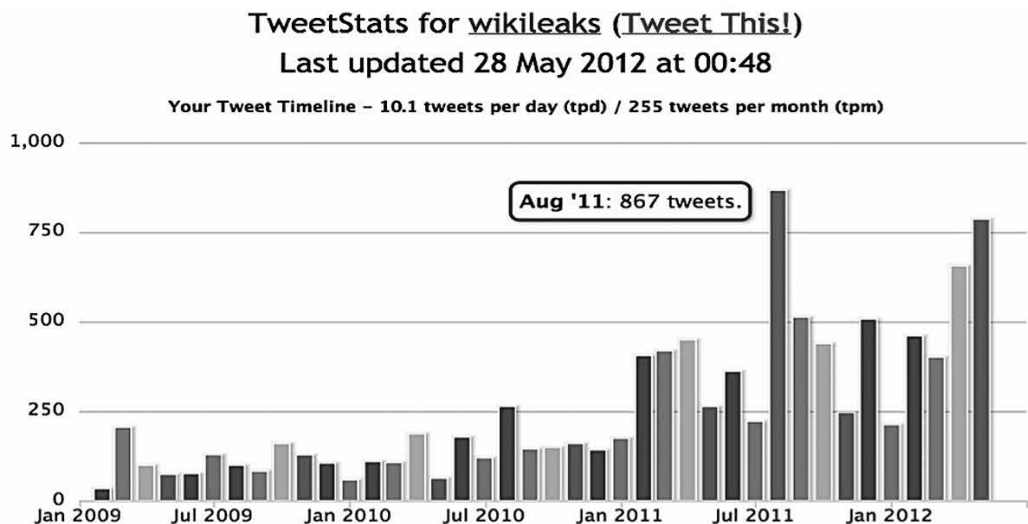
GRÁFICO 8. Evolución del número de seguidores de WikiLeaks en Twitter día a día, entre abril de 2010 y abril de 2012

GRÁFICO 9. Evolución del número de tweets publicados cada mes por WikiLeaks en Twitter



Fuente: Elaboración propia usando TweetStats.

Leaks sumó de media 12.693 seguidores diarios, tendencia que disminuyó en 2011 y 2012. El 01-01-2011 contaba con 617.030 seguidores; entre esa fecha y el 31-03-2012, su cuenta sumó 824.727 nuevos seguidores, con una media de 1.812 nuevos diarios. Esta tendencia de crecimiento hizo que WikiLeaks superase el 30-07-2011 el millón de seguidores en Twitter, convirtiéndose en la cuenta número 436 en alcanzar esta cifra, un «caso atípico» —como «grupo radical dedicado a la transparencia informativa»— en el club *millonario* de Twitter (Lynch, 2014: 2679).

WikiLeaks alcanzó su máximo impacto el 29-11-2010, con un récord de 42.141 nuevos seguidores. Sin embargo, el 27-02-2012, cuando se anunciaron los *GI Files*, sumó 22.163. Es muy importante destacar que, pese a que en ese momento la organización se había coaligado con 29 medios de todo el mundo, no alcanzó los mismos niveles de repercusión que tuvo a finales de noviembre y en la primera semana de diciembre de 2010 gracias a su colaboración con *The New York Times*, *The Guardian*, *Le Monde*, *El País*

y *Der Spiegel*. El impacto de la filtración de los correos electrónicos de Stratfor duró apenas un día, coincidiendo con su anuncio. Un día después, el 28-02-2012, WikiLeaks ganó apenas 5.434 seguidores y la tendencia fue decayendo progresivamente.

Prueba de control: actividad de WikiLeaks en Twitter

Expertos en analítica web sostienen que mucha actividad —en tweets, entradas de blog, etc.— multiplicará el impacto en la Red. En nuestra investigación consideramos necesario realizar una prueba de control: obtener datos de la actividad de WikiLeaks en Twitter, para comprobar si sus fases de mayor crecimiento coincidían con períodos de mayor actividad de la fuente. Usamos TweetStats, con la que obtuvimos la cantidad de tweets que WikiLeaks publicó cada mes, entre enero de 2009 y mayo de 2012.

Los datos son reveladores si los comparamos con la evolución del número de seguidores y el impacto que esta organización

tuvo en Twitter, y en Internet en general. El cotejo de los datos demuestra que una mayor actividad de WikiLeaks en Twitter no obtuvo como resultado una mayor respuesta por parte de los usuarios. La organización alcanzó su mayor nivel de actividad en Twitter en 2011 y 2012. Sin embargo, fue en 2010 cuando WikiLeaks logró su mayor impacto en Internet y el mayor crecimiento en número de seguidores en redes sociales, alcanzando sus picos máximos en el inicio del *Cablegate*, a finales de noviembre y principios de diciembre de ese año, cuando su actividad en Twitter fue discreta si la comparáramos con la de años posteriores.

En noviembre y diciembre de 2010, en el apogeo del fenómeno WikiLeaks, esta organización solo publicó 159 y 141 tweets, respectivamente (una media diaria de cinco). Estos datos contrastan con los 857 tweets publicados en agosto de 2011 (una media diaria de casi 28), que coinciden con la polémica suscitada sobre la liberación de todos los cables diplomáticos de Estados Unidos sin editar y sin proteger la identidad de las fuentes, presuntamente por un error de WikiLeaks del que se hicieron eco primero el diario alemán *Der Freitag* y, posteriormente, *Der Spiegel* y *The Washington Post*. Esto llevó a WikiLeaks a responder y defenderse públicamente en su cuenta en Twitter con una serie de mensajes para desmentir a la prensa⁷.

⁷ Véanse: WikiLeaks [wikileaks] (2011, Ag. 29). Current story being spun about wild cables, including from Spiegel, is significantly incorrect. [Tweet]. Recuperado de <https://twitter.com/wikileaks/status/108131963898052610>

WikiLeaks [wikileaks] (2011, Ag. 29). WikiLeaks *<insurance>* files have not been decrypted. All press are currently misreporting. There is an issue, but not that issue. [Tweet]. Recuperado de <https://twitter.com/wikileaks/status/108251897961517056>

WikiLeaks [wikileaks] (2011, Ag. 29). There has been no leak at WikiLeaks. The issue relates to a mainstream media partner and a malicious individual. [Tweet]. Recuperado de <https://twitter.com/wikileaks/status/108261633859649536>

DISCUSIÓN

Antes del 05-04-2010, cuando se publicó el vídeo del asesinato de 12 civiles desde un helicóptero Apache del Ejército de Estados Unidos en Irak, WikiLeaks y Assange habían logrado un impacto discreto en la opinión pública mundial, pero en diciembre de ese año, WikiLeaks ya era un fenómeno global, y Assange, uno de los personajes más famosos del planeta, con enemigos poderosos y amigos y admiradores apasionados (Manne, 2011). Al fundador de WikiLeaks se le ha considerado desde un nuevo Galileo hasta un «bandolero social» (Elías, 2015), en el sentido épico definido por Hobsbawm en su libro *Bandidos* (1969). El 4-12-2010, una semana después de comenzar el *Cablegate*, la organización se jactaba en Twitter de ser dos veces más conocida que Wikipedia, de acuerdo con los resultados ofrecidos por Google⁸ (Barok, 2011: 1).

Nuestros resultados muestran que los picos más altos de popularidad de WikiLeaks en Internet coinciden con la colaboración en el *Cablegate* con *The Guardian*, *The New York Times*, *Der Spiegel*, *Le Monde* y *El País*. Es decir, WikiLeaks alcanzó su máximo impacto y popularidad cuando fue amparada por solo cinco medios, pero pertenecientes a la «quality press», en una acción coordinada. Pero una vez rotas las relaciones con estos medios «quality», y a pesar de no cesar las filtraciones y de intensificar su actividad en redes sociales durante 2011 y 2012, WikiLeaks no logró igualar las cotas de popularidad y el impacto conseguido a finales de 2010.

Las curvas coinciden, además, con las de los registros históricos de consultas y ediciones de la entrada de WikiLeaks en Wikipedia. Es decir, a los cuatro niveles de implicación que desarrollamos en este trabajo —aumen-

⁸ Véase: WikiLeaks [wikileaks] (2010, Dic. 04). ‘Wikileaks’ now twice as known as well known as ‘Wikipedia’ according to Google. [Tweet]. Recuperado de <https://twitter.com/wikileaks/status/11002485711835136>

to de búsquedas en Google, mayor tráfico en su web, mayor presencia en Twitter y aumento de *followers* — se le añade uno nuevo que encaja en nuestras curvas: mayor consulta y edición en Wikipedia del término WikiLeaks (Quian y Elías, 2017).

Nuestros resultados sugieren una relación entre el impacto de las filtraciones en periódicos «quality press» y el impacto sociopolítico de WikiLeaks. Deducimos que esa colaboración sin precedentes en el *Cablegate* fue decisiva en la legitimación, popularización e impacto en la esfera pública de WikiLeaks.

Los datos obtenidos, cruzados con los acontecimientos relacionados con el fenómeno WikiLeaks, nos permiten además dividir la historia de esta organización en tres etapas estratégicas claves, delimitadas por el distinto impacto alcanzado por sus filtraciones y por sus relaciones con los medios. Estas etapas pueden ser paradigmáticas para otras organizaciones digitales que quieran legitimarse: 1) desarrollo en los márgenes del sistema mediático; 2) colaboración con prensa de prestigio para legitimarse; 3) colaboración con medios alternativos y crítica a la prensa de prestigio.

Primera etapa: «crecimiento desde la marginalidad»

Abarca desde finales de 2006 —cuando nace WikiLeaks— hasta el 05-04-2010, cuando se publicó el vídeo *Collateral Murder*. Durante este periodo, de plena autonomía editorial, WikiLeaks publicó numerosos documentos secretos de gran valor; sin embargo, su impacto fue muy discreto, como confirmamos en nuestra investigación. Esta etapa se caracterizó principalmente por la publicación en su sitio web de documentos en bruto que buscaban eco mediático.

Segunda etapa: «colaboración con quality press»

La de mayor impacto. Assange establece estrechas relaciones con periódicos *quality*

press, a los que siempre había considerado correas de transmisión del poder político y corporativo (Bartlett, 2011). Resulta significativo el rechazo a radio y televisión, medios con más audiencias. Este cambio estratégico coincidió con un hecho fundamental: WikiLeaks recibió a principios de 2010 el mayor alijo de documentos secretos jamás filtrados hasta ese momento, cientos de miles enviados por el soldado Manning sobre las guerras de Irak y Afganistán y la diplomacia estadounidense. Y ni WikiLeaks ni ninguna organización informativa, por amplia que fuese, podía por sí sola gestionar un archivo tan gigantesco.

Se unieron dos necesidades: 1) aprovecharse de la prensa influyente para lograr el máximo impacto mediático y sociopolítico; 2) contar con un equipo de colaboradores amplio y profesional que pudiese gestionar y editar una cantidad ingente de material en bruto, para pasarlo por el filtro periodístico y hacerlo digerible para el gran público. Así fue como WikiLeaks planeó las grandes filtraciones en 2010, cuando alcanzó su céñit, en términos de popularidad. Primero, con colaboraciones eventuales pactadas con medios internacionales para la difusión de *Collateral Murder* —primer punto de inflexión para WikiLeaks, al darse a conocer globalmente— y las filtraciones masivas de los *Papeles de la Guerra de Afganistán*, en julio de 2010, y los *Diarios de la Guerra de Irak*, en octubre. Y, finalmente, con el acuerdo de exclusividad con cinco periódicos globales para el *Cablegate*, a finales de noviembre de 2010, con el que alcanzó su máximo impacto.

En el caso *Cablegate*, comprobamos que, pese a que solo unos pocos cables diplomáticos pasaron por el filtro de la edición periodística, el impacto de WikiLeaks fue notablemente mayor que el logrado en septiembre de 2011, tras la publicación en el sitio web de WikiLeaks de la totalidad de los 251.287 cables filtrados, una vez rotas las relaciones con sus socios de *quality press*.

Esta colaboración respondió a una estrategia de geoposicionamiento y viralización del mensaje para impactar de manera más efectiva en la opinión pública que se informa en los cuatro idiomas occidentales más influyentes: inglés, francés, español y alemán: «Trabajando a través de fronteras nacionales [WikiLeaks] aseguró que las historias serían impulsadas por intereses locales, pero con consecuencias internacionales» (Uricchio, 2014: 2569).

Los cuatro diarios sumaban juntos en 2010 una circulación total de 1.884.954 ejemplares de media: *The New York Times*, 913.850; *The Guardian*, 282.002; *Le Monde*, 319.022 y *El País*, 370.080. A los que hay que sumar alrededor de un millón de ejemplares semanales del alemán *Der Spiegel*⁹. Los visitantes únicos en ediciones digitales de estas cabeceras eran: *The New York Times*, 44,8 millones; *The Guardian*, 29,15 millones; *Le Monde*, 6,67 millones, y *El País*, 12 millones¹⁰. Los cuatro diarios sumaban 92,62 millones de usuarios únicos.

Con esta nueva estrategia, WikiLeaks legitimó el papel de *gatekeeper* de la prensa «quality» —ojo: no de la radio o la televisión— y su modelo periodístico de selección, verificación, edición y jerarquización de la información, renunciando a los principios que habían regido su actividad como organización inspirada en el *cypherpunk*¹¹ y adscrita a la ética *hacker* (Jones y Brown, 2011; Assange et al., 2012): acceso libre y sin restricciones a la información y a cualquier tecnología intelectual que enseñe algo sobre cómo funciona el mundo, descentralización,

desconfianza en las estructuras de poder establecidas y confianza en los ordenadores como herramientas para mejorar nuestras vidas; lucha contra la alienación del ser humano y búsqueda de la verdad (Levy, 1984).

Los periódicos colaboradores en el *Cablegate* aceptaron los compromisos a los que pudiera llegar *The New York Times* con el Departamento de Estado de Estados Unidos, que hizo también funciones de *gatekeeper* (Jiménez y Caño, 2010). «Ellos eligen qué debe publicarse y cómo bajo la asesoría del Departamento de Estado, según señala un editorial de *The New York Times*» (Villeda Saldaña, 2011: 69).

Algunos apuntan que el proceso de liberación de los cables no fue un ejercicio de periodismo libre, sino más bien una nueva escenificación de la colaboración de la prensa con los gobiernos, ya que *The New York Times* «informó al Gobierno de EE.UU. de todos y cada uno de los cables que iban a publicar» (Hastings, 2012: 48).

El universo WikiLeaks se expandió a la vez que los medios de comunicación descubrieron el potencial de la colaboración, de las redes y de la alta tecnología, combinadas (Leigh y Harding, 2011: 25). A finales de 2010 WikiLeaks parecía imparable. El *Cablegate* y la detención de Assange en Londres, el 7 de diciembre de 2010, llevaron a esta organización a alcanzar sus picos de máxima popularidad. Los editoriales de la prensa de prestigio elogiaban a WikiLeaks: «Revelar lo oculto es la piedra de toque del periodismo comprometido» (*El País*, 19-12-2010).

Tercera etapa: «colaboración con medios alternativos y crítica a la prensa de prestigio»

Tras romper relaciones con sus socios en el *Cablegate*, WikiLeaks seleccionó más medios repartidos por todo el mundo, pero no cumplían las condiciones de «quality», para el caso Stratfor, la mayor filtración por volumen de documentos, a principios de

⁹ International Federation of Audit Bureaux of Certification (IFABC) para los cuatro diarios y *Der Spiegel* para los datos del semanario alemán. Datos medios de 2010.

¹⁰ comScore. Todos los datos de usuarios únicos son de diciembre de 2011, excepto los de *Le Monde*, que se refieren a junio de ese mismo año. No disponemos de datos para *Der Spiegel*.

¹¹ Este neologismo se ha traducido en español como *criptopunk* y se distingue de *cyberpunk* (*ciberpunk*).

2012. La repercusión fue notablemente inferior, como sugieren nuestros datos, pero se buscó el halo de independencia que para WikiLeaks tienen medios más pequeños frente a la «quality press», pues esta va dirigida a las élites. En España el elegido fue *Público*, que tenía una circulación de 87.983 ejemplares en 2011, frente a *El País* (*Cablegate*), que ese año registró 365.117, según OJD; además, la edición digital de *Público* obtuvo 1,4 millones de usuarios únicos en diciembre de 2011, lejos de los 12 millones que sumó *El País*, según datos de comScore. Pareciera como que una organización antisistema se refuerza si aparece en la prensa prosistema —*El País*— que en la crítica con el sistema —*Público*.

El 27 de febrero de 2012, WikiLeaks comenzó con 29 medios de todo el mundo la publicación de 5,5 millones de correos electrónicos de la empresa de inteligencia global Strategic Forecasting, Inc. (Stratfor), con sede central en Texas. La filtración masiva se atribuyó al movimiento hacker Anonymous, que «hackeó» la web de Stratfor (Ball, 2012). Sus autores fueron hackers de AntiSec (contracción de Anti-Security), facción surgida en el verano de 2011, en plena fragmentación de Anonymous en un archipiélago de *islas hackers* (Coleman, 2014: 283). Bautizados como *The Global Intelligence Files*¹², estos documentos, fechados entre julio de 2004 y finales de diciembre de 2011, revelan el funcionamiento y técnicas utilizadas por Stratfor, y las relaciones de esta compañía con sus clientes, entre los que se encuentran la CIA, ministerios de Defensa y Exteriores, embajadas y compañías multinacionales.

WikiLeaks recurrió a 29 organizaciones informativas de todo el mundo, más repartidas geográficamente, con mayor variedad idiomática, culturalmente más diversas y de naturaleza heterogénea, pero, en general,

menos influyentes a nivel mundial que los medios del *Cablegate*. Los elegidos fueron: *ABC Color* (Paraguay), *Al Akhbar* (Líbano), *Al Masry Al Youm* (Egipto), *Asia Sentinel* (Hong Kong), *Bivol* (Bulgaria), *Carta Capital* (Brasil), *CIPER* (Chile), *Dawn Media* (Pakistán), *L'Espresso* (Italia), *La Repubblica* (Italia), *La Jornada* (Méjico), *La Nación* (Costa Rica), *Malaysia Today* (Malasia), *McClatchy* (Estados Unidos), *Nawaat* (Túnez), *NDR/ARD* (Alemania), *Owni* (Francia), *Página 12* (Argentina), *Plaza Pública* (Guatemala), *Pública* (Brasil), *Público* (España), *Rolling Stone* (Estados Unidos), *Russia Reporter* (Rusia), *Sunday Star-Times* (Nueva Zelanda), *Ta Nea* (Grecia), *Taraf* (Turquía), *The Hindu* (India), *The Yes Men*¹³.

Los resultados de nuestro estudio muestran que el impacto de estas filtraciones, pese a su volumen y a su red más amplia y variada de colaboradores, fue muy inferior al alcanzado en 2010, principalmente durante el *Cablegate*.

CONCLUSIÓN

Los datos de este estudio podrían contribuir a reforzar la hipótesis de que un medio emergente y antisistema como WikiLeaks «depende necesariamente de la capacidad para aprovechar la publicidad proporcionada por los medios de comunicación convencionales» (Andrejevic, 2014: 2626), que aún gozan de una posición dominante en países con sistema capitalista (Fuchs, 2014). Un medio alternativo como WikiLeaks es menos probable que sea reconocido o leído por ciudadanos comunes sin ese apoyo. La prensa de

¹² Véase: <http://wikileaks.org/the-gifiles.html> (acceso el 15 de julio de 2015).

¹³ The Yes Men es un dúo de activistas formado por Andy Bichlbaum y Mike Bonanno que practica lo que llaman «corrección de identidad»: desenmascarar a corporaciones multinacionales y a todo el entramado de intereses políticos y económicos tendentes a su protección, en perjuicio de los ciudadanos de todo el planeta. En: http://es.wikipedia.org/wiki/The_Yes_Men (acceso el 21 de enero de 2017).

prestigio confirió a WikiLeaks credibilidad y legitimidad y posibilitó que las filtraciones fuesen publicadas como «actos periodísticos responsables». Los datos apuntan a que WikiLeaks depende en buena medida de los grandes medios de comunicación —generalmente impresos— y tradicionalmente considerados como «quality» para conferir legitimidad periodística —es decir, ética— al flujo de documentos de los que dispone. Es decir, iniciativas informativas alternativas necesitan del referéndum y de la purificación formal de la verificación periodística.

Como contrapartida, WikiLeaks ofreció a estos medios una ventaja competitiva en sus mercados: la exclusividad, un salvavidas en un momento crítico para la prensa, que vive una crisis de credibilidad y de negocio. El sitio web de *The Guardian*, por ejemplo, registró 4,1 millones de usuarios únicos el día de la liberación del *Cablegate*, la cifra más alta de su historia hasta ese momento. Entre el 28 de noviembre y el 14 de diciembre de 2010, 9,4 millones de usuarios consultaron contenidos sobre WikiLeaks en el sitio web de *The Guardian*. Alrededor del 43% de todo el tráfico procedía de Estados Unidos (Leigh y Harding, 2011: 225). WikiLeaks era validado por la prensa, esta recuperaba el estatus, prestigio y confianza perdidos por, según algunos, dejadez de sus funciones y ambas partes ganaban credibilidad, originando una situación de *win-win*. Al elegir a la prensa «quality», Assange también se aseguró algunas protecciones legales para WikiLeaks, parapetándose tras el derecho a la libertad de prensa de sus socios. De este modo, cualquier acción legal contra el fundador de WikiLeaks o su organización supondría un ataque directo a la libertad de prensa de cinco de los medios más influyentes del mundo. Este aspecto ha sido ampliamente debatido (Maurer, 2011; Assange, en Forbes, 2011; Leigh y Harding, 2011).

A lo largo de 2011 se escenificaron los desencuentros entre Assange y los periódicos que había seleccionado como colabora-

dores necesarios para lograr sus objetivos: máximo impacto político y publicidad para WikiLeaks. El matrimonio de conveniencia de la prensa influyente con WikiLeaks terminó en septiembre de 2011, cuando WikiLeaks decidió publicar íntegramente los cables diplomáticos sin que los periodistas tradicionales editasen previamente la información. WikiLeaks decidió compartir esta responsabilidad con sus seguidores, a los que invitó el 1 de septiembre de 2011, en Twitter, a votar si era conveniente o no que se publicaran en su sitio web todos los cables diplomáticos en bruto que poseía, sin tachar nada, sin pasar por el filtro de ningún medio de información tradicional¹⁴. Al día siguiente, WikiLeaks anunció la liberación de todos los cables¹⁵.

Esta decisión provocó las críticas de los cinco medios coaligados en el *Cablegate*. En una nota conjunta publicada el 2 de septiembre de 2011, *The New York Times*, *The Guardian*, *Der Spiegel*, *Le Monde* y *El País* condenaron la publicación de los 251.287 cables sin ocultar la identidad de las fuentes, al considerar que «la revelación de la identidad de los informantes podría poner en peligro a las citadas fuentes». Este momento marcó un pequeño repunte en el impacto de WikiLeaks en la opinión pública —como muestran los gráficos aportados—, al volver a ser un tema central en los grandes medios (aunque fuera para criticar a WikiLeaks).

Las filtraciones de WikiLeaks continuaron en 2011 y 2012. El 27 de abril de 2011 empezó a publicar 779 informes secretos del Pentágono, fechados entre 2002 y 2009, re-

¹⁴ Véase WikiLeaks [wikileaks] (2011, Sep 01). Global vote: should WikiLeaks release all US cables in searchable form? tweet #WLVoteYes or #WLVoteNo Why: <http://t.co/GGON8cd> [Tweet]. Recuperado de <https://twitter.com/wikileaks/status/109068142260649984>

¹⁵ Véase WikiLeaks [wikileaks] (2011, Sep 02). Shining a light on 45 years of US «diplomacy», it is time to open the archives forever. <http://t.co/ViHlu8o> [Tweet]. Recuperado de <https://twitter.com/wikileaks/status/109435223200104448>

lacionados con los abusos a prisioneros en el campo de detención de Guantánamo.

El 1 de diciembre de 2011 inició la publicación de los *Spy Files*¹⁶, 287 documentos con información sobre las actividades de compañías de seguridad y espionaje de 25 países. Los documentos se difundieron con la colaboración de Bugged Planet (proyecto colaborativo y público contra la vigilancia global, creado por Andy Müller-Maguhn, miembro del Chaos Computer Club, el colectivo *hacker* más veterano de Europa)¹⁷ y Privacy International (ONG británica que defiende el derecho a la privacidad de los individuos)¹⁸, así como de organizaciones mediáticas de seis países: *The Washington Post* (Estados Unidos), *L'Espresso* y *La Repubblica* (Italia), *The Hindu* (India), OWNI (Francia), ARD (Alemania) y el *Bureau of Investigative Journalism* (Reino Unido). Este caso fue el antecedente de la revelación que luego hizo el analista Edward Snowden en 2013, al destapar el sistema de vigilancia global y masiva del gobierno estadounidense y de sus aliados.

Es justamente a finales de 2011 cuando identificamos los orígenes de una nueva etapa, la tercera. Después de un agrio debate público con sus excolaboradores, en el que subyacía la tensión entre el modelo periodístico tradicional y los valores de la ética *hacker*, WikiLeaks inició un nuevo camino con una mayor variedad de socios. La nueva estrategia se consolidó en 2012, cuando intentó compensar su pérdida de impacto tras el *Cablegate* —visualizada en los gráficos de este estudio—, ampliando el abanico de medios colaboradores, pasando de cinco grandes a 29 más pequeños, pero más diversos geográfica e idiomáticamente. Nuestros datos sugieren que, aunque la web es de libre

y global acceso —Internet iguala el acceso a un medio grande que a uno pequeño—, es más rentable —en términos de popularidad en la opinión pública— colaborar con los medios considerados «quality press» que con los alternativos, aunque se pase de 5 a 29.

Intentamos relacionar hitos de WikiLeaks, sus distintas etapas —vinculadas con su relación con los medios— y estrategias, evidenciando que su impacto en la opinión pública puede estar relacionado con la aplicación de procesos periodísticos clásicos y del poder de influencia de la prensa «de calidad», que parece que sigue siendo clave para lograr legitimación y máximo impacto de un mensaje en la era de Internet.

Este trabajo sugiere otra hipótesis igualmente interesante que invitamos a explorar: que la pérdida de prestigio de Assange y WikiLeaks por influencia de los medios dominantes merma su repercusión pública. Se trata de un proceso inverso, pero complementario, a nuestro planteamiento e hipótesis, que nos lleva a concluir que el máximo impacto de WikiLeaks y de sus revelaciones parece estar sujeto a la repercusión y prestigio de los cinco periódicos que se aliaron en el *Cablegate* y la reducción posterior a 2011 de su impacto y popularidad parece estar relacionada, en buena medida, con la ruptura con esos medios. Es decir, la prensa —tradicional y de papel— sigue siendo quien otorga influencia y prestigio, incluso a fenómenos tan antisistema que critican a estos medios como WikiLeaks.

BIBLIOGRAFÍA

- Aftergood, Steven (2007, 3 de enero). «Wikileaks and Untraceable Document Disclosure». *Secrecy News*. Federation of American Scientists. Disponible en: <http://fas.org/blogs/secrecy/2007/01/wikileaks_and_untraceable_docu/>, acceso el 2 de junio de 2015.
- Andrejevic, Mark (2014). «WikiLeaks, Surveillance, and Transparency». *International Journal of Communication*, 8: 2619-2630.

¹⁶ En: <http://wikileaks.org/the-spyfiles.html> (acceso el 15 de julio de 2015).

¹⁷ En: <http://buggedplanet.info/> (acceso el 17 de julio de 2015).

¹⁸ En: <https://www.privacyinternational.org/> (acceso el 17 de julio de 2015).

- Assange, Julian (2006, 8 de junio - 2007, 29 de agosto). *Selected Correspondence*. Disponible en: <<http://web.archive.org/web/20071020051936/http://iq.org/>>, acceso el 22 de marzo de 2017.
- Assange, Julian (2006, 3 de diciembre). *Conspiracy as Governance*. Disponible en: <<http://web.archive.org/web/20070829163014/http://iq.org/conspiracies.pdf>>, acceso el 22 de marzo de 2017.
- Assange, Julian et al. (2012). *Cypherpunks: Freedom and the Future of the Internet*. New York - London: OR Books.
- Ball, James (2011, 2 de septiembre). «WikiLeaks publishes Full Cache of Unredacted Cables». *The Guardian*. Disponible en: <<http://www.theguardian.com/media/2011/sep/02/wikileaks-publishes-cache-unredacted-cables>>, acceso el 16 de junio de 2015.
- Ball, James (2012, 27 de febrero). «WikiLeaks publishes Stratfor emails linked to Anonymous attack». *The Guardian*. Disponible en: <<http://www.theguardian.com/media/2012/feb/27/wikileaks-publishes-stratfor-emails-anonymous>>, acceso el 4 de junio de 2015.
- Barok, Dušan (2011, 19 de mayo). *Sourced in, Unsourced Out: Leaking as the Common Knowledge Production*. Rotterdam: Master Media Design and Communication: Networked Media, Piet Zwart Institute.
- Bartlett, Rachel (2011, 28 de noviembre). «Assange Accuses Editors of Being 'Corrupted' by Power». *Journalism.co.uk*. Disponible en: <<http://www.journalism.co.uk/news/assange-accuses-editors-of-being-corrupted-by-power/s2/a546922/>>, acceso el 28 de junio de 2015.
- Carr, David (2011, 5 de noviembre). «Is this the WikiEnd?». *The New York Times*. Disponible en: <<http://www.nytimes.com/2011/11/06/sunday-review/is-the-wikileaks-movement-fading.html>>, acceso el 8 de julio de 2015.
- Coleman, Gabriella (2014). *Hacker, Hoaxer, Whistleblower, Spy: The Many Faces of Anonymous*. London - New York: Verso.
- Cryptome (2007, 7 de enero). «WikiLeaks Leak». Disponible en: <<http://cryptome.org/wikileaks/wikileaks-leak.htm>>, acceso el 3 de junio de 2015.
- Cryptome (2007, 9 de enero). «WikiLeaks Leak 2». Disponible en: <<http://cryptome.org/wikileaks/wikileaks-leak2.htm>>, acceso el 3 de junio de 2015.
- El País* (2011, 2 de septiembre). «WikiLeaks anuncia la publicación de todos sus cables diplomáticos sin proteger a sus fuentes». Disponible en: <http://internacional.elpais.com/internacional/2011/09/02/actualidad/1314914403_850215.html>, acceso el 17 de junio de 2015.
- Elías, Carlos (2010). «The Future of Journalism in the Online Public Sphere: When Journalistic Sources Become Mass Media in their Own Right». *Estudios sobre el mensaje periodístico*, 16: 45-58.
- Elías, Carlos (2015). *El selfie de Galileo. Software, social, político e intelectual del siglo XXI*. Barcelona: Península-Planeta.
- Forbes, Patrick (dir.) (2011). *WikiLeaks: Secrets and Lies* [documental]. London: Oxford Film and Television.
- Fuchs, Christian (2014). «WikiLeaks and the Critique of the Political Economy». *International Journal of Communication*, 8: 2718-2732.
- Goldstein, Emmanuel (ed.) (2009). *The Best of 2600: A Hacker Odyssey, Collector's Edition*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Hastings, Michael (2012). «Julian Assange: la historia más fascinante del siglo XXI». *Rolling Stone España*, 148: 44-53.
- Hobsbawm, Eric (1969; edición española de 2003). *Bandidos*. Barcelona: Crítica.
- Hood, Christopher (2011). «From FOI World to WikiLeaks World: A New Chapter in the Transparency Story?». *Governance*, (24)4: 635-638.
- Jiménez, Vicente y Caño, Antonio (2010, 28 de noviembre). «La mayor filtración de la historia deja al descubierto los secretos de la política exterior de EE UU». *El País*. Disponible en: <http://www.elpais.com/articulo/internacional/mayor/filtracion/historia/deja/descubierto/secretos/politica/exterior/EE/UU/elpepuint/2010112_8elpepuint_25/Tes>, acceso el 30 de junio de 2015.
- Jones, Shaina y Brown, Jay Ward (2011). «'The Assange Effect': WikiLeaks, the Espionage Act and the Fourth Estate». *Media Law Resource Center Bulletin*, 2: 115-147.
- Jordan, Tim y Taylor, Paul (2004). *Hacktivism and Cyberwars: Rebels with a Cause?* New York - London: Routledge.
- Klein, Naomi (2001). *No logo: el poder de las marcas*. Barcelona: Paidós.
- Leigh, David y Harding, Luke (2011). *WikiLeaks y Assange. Un relato trepidante sobre cómo se fraguó*

- la mayor filtración de la historia.* Barcelona: Deusto.
- Levy, Steven (1984). *Hackers: Heroes of the Computer Revolution*. New York: Anchor Press/Doubleday.
- Lynch, Lisa (2014). «“Oh, WikiLeaks, I would so love to RT you”: WikiLeaks, Twitter, and Information Activism». *International Journal of Communication*, 8: 2679-2692.
- Manne, Robert (2011, marzo). «The Cypherpunk Revolutionary: Julian Assange». *The Monthly*. Disponible en: <<https://www.themonthly.com.au/issue/2011/february/1324596189/robert-manne/cypherpunk-revolutionary>>, acceso el 30 de marzo de 2015.
- Maurer, Tim (2011). *WikiLeaks 2010: A Glimpse of the Future?* Discussion Paper 2010-2011. Cambridge: Belfer Center for Science and International Affairs, Harvard Kennedy School.
- Morales Steger, Begoña; Irisarri Núñez, José A. y Martín Cavanna, Javier (2011). *Esporas de helechos y elefantes. La responsabilidad corporativa de los medios de comunicación por la elaboración de contenidos II. Los diarios nacionales de información general*. Madrid: Fundación Compromiso Empresarial.
- Pacheco, Liliana (2011). «Wikileaks e Internet: O que poderá mudar no jornalismo a partir daqui». *Estudos em Comunicação*, 9: 31-43. LabCom, Laboratório de Comunicação e Conteúdos Online. Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal.
- Pew Research Center for the People & the Press (2011). *Views of the News Media: 1985-2011*. Washington: Pew Research Center.
- Quian, Alberto (2016). *Impacto mediático y político del activismo hacker en la sociedad red. Estudio de caso: WikiLeaks*. Getafe: Universidad Carlos III de Madrid. [Tesis doctoral].
- Quian, Alberto y Elías, Carlos (2017). «Wikipedia y sus relatos colaborativos como indicador de interés ciudadano». *Revista Prisma Social*, 18: 85-123.
- Sparks, Colin y Campbell, Michelle (1987). «The “Inscribed Reader” of the British Quality Press». *European Journal of Communication*, 2(4): 455-472.
- Stuart, David (2014). *Web Metrics for Library and Information Professionals*. London: Facet Publishing.
- Uricchio, William (2014). «True Confessions: WikiLeaks, Contested Truths, and Narrative Containment». *International Journal of Communication*, 8: 2567-2573.
- Vegh, Sandor (2003). *Hacking for Democracy: A Study of the Internet as a Political Force and Its Representation in the Mainstream Media*. University of Maryland, College Park. [Tesis doctoral].
- Villeda Saldaña, D. (2011). «Julian Assange: Periodismo científico, conspiración y ética hacker». *Quehacer*, 181: 58-69.
- WikiLeaks (2011, 1 de septiembre). «Global - Guardian journalist negligently disclosed Cablegate passwords». Disponible en: <<https://wikileaks.org/Guardian-journalist-negligently.html>>, acceso el 17 de junio de 2015.

RECEPCIÓN: 02/11/2016

REVISIÓN: 09/03/2017

APROBACIÓN: 20/09/2017