

1. EJEMPLOS PERIODISMO DE DATOS Y VISUALIZACIONES

Ejemplo 1 / The Guardian, uno de los primeros:

<http://www.theguardian.com/news/datablog/2012/dec/04/government-spending-department-2011-12>

Ejemplo 2 / NYT, progresión de la sequía:

<http://www.nytimes.com/interactive/2014/upshot/mapping-the-spread-of-drought-across-the-us.html?abt=0002&abg=0>

Ejemplo 3 / Lo que se puede hacer con la información de Twitter:

<https://interactive.twitter.com/>

Discurso de Obama Estado de la Nación 2014, tuit a tuit.

<https://twitter.github.io/interactive/sotu2014/#p1>

Ejemplo 4 /

http://www.cfr.org/interactives/GH_Vaccine_Map/#map

Ejemplo 5 / Propública:

<http://projects.propublica.org/graphics/tbcbonds-statemap>

Ejemplo 6 / Premios a los mejores reportajes de datos:

<http://www.globaleditorsnetwork.org/programmes/data-journalism-awards/>

El ganador del concurso:

<https://www.detective.io/detective/the-migrants-files/>

Ejemplo 7 / Plaza Pública:

<http://www.plazapublica.com.gt/content/el-congreso-en-datos>

2. PROGRAMAS DE VISUALIZACIÓN

2.1 MAPAS Y LÍNEAS DEL TIEMPO

- **Fusion Tables**

<https://support.google.com/fusiontables/answer/2571232>

Al sincronizar con Google Maps permite hacer mapas con más detalle.

Ejemplo: <http://www.unavidaesunavida.org/>

- **Datawrapper**

<https://datawrapper.de/>

Sencilla y gratuita. El más indicado para hacer gráficos barras, círculos... Los mapas no son muy preciosos.

Ejemplo: <http://www.theguardian.com/news/datablog/>

Permite descargar los datos para probar y hacer mapas nosotros.

Tutorial: <http://ijnet.org/es/blog/como-crear-graficas>

- **CartoDB**

<http://cartodb.com/>

Ofrecen 5 mapas libres el resto de pago.

Ejemplos: <http://www.depechemode.de/>

<http://berndoswald.cartodb.com/>

Manual: <http://mappinggis.com/2012/10/como-publicar-tu-mapa-online-en-5-minutos/>

- **Otros: ManyEyes**

<http://www-958.ibm.com/software/data/cognos/manyeyes/>

2.2 TABLAS INTERCATIVAS:

- **Tableau**

<http://www.tableausoftware.com/public/>

Ejemplos: <http://www.plazapublica.com.gt/>

Manual: <http://www.tableausoftware.com/public/training>

2.3 LÍNEAS DE TIEMPO INTERACTIVAS:

- **Dipity**

Ejemplo: <http://www.dipity.com/>

Manual: <http://es.slideshare.net/Lunaroy/tutorial-dipity-13952168>

2.4. INFOGRAFÍAS:

- **Visual**

<http://visual.ly/>

Ejemplo: <http://thumbnails.visually.netdna-cdn.com/>

- **Otros:**

<http://piktochart.com/>

<http://infogr.am/>

2.5. NUBES DE PALABRAS:

- **Wordle**

<http://www.wordle.net/>

Ejemplo: <http://1.bp.blogspot.com/-wRCv2Oh7o0>

2.6. VISUALIZACIONES COMPLEJAS:

- **StoryMap JS**

<http://storymap.knightlab.com/>

Ejemplo: <http://apps.washingtonpost.com/>

2.7 MÁS HERRAMIENTAS Y VISUALIZACIONES:

<http://www.clasesdeperiodismo.com/2012/04/27/15-herramientas-para-elaborar-visualizaciones-graficas/>

<http://infoactivismo.org/herramientas>

3. PARA SABER MÁS DE PERIODISMO DE DATOS

- La “biblia” del periodismo de datos.

<http://interactivos.lanacion.com.ar/manual-data/index.html>

- Una guía para ONG que quieren realizar visualizaciones de datos:

<http://www.theguardian.com/global-development-professionals-network/2014/aug/28/interactive-infographics-development-data>

- Relatoría taller de periodismo de investigación FNPI

<http://www.fnpi.org/>

<http://datajournalism.stanford.edu/>

<http://datajournalismcourse.net/course.php>

4. ALGUNOS SITIOS PARA VISITAR CONTINUAMENTE

4.1 COMUNICACIÓN DIGITAL:

<http://ijnet.org/es/blog>

<http://www.fnpi.org/>

<http://www.clasesdeperiodismo.com/>

<http://www.coberturadigital.com/>

<http://www.fundeu.es/>

4.2 PERIODISMO DE DATOS:

<http://blogs.iadb.org/abierto-al-publico/>

<http://socialtic.org/>

<http://infoactivismo.org/herramientas>

<http://www.knightfoundation.org/>

<http://ijnet.org/>

<https://okfn.org/>

<http://opennews.org/>