

[Inicio](#)[¿Quiénes somos?](#)[Sobre nosotros](#)[Premio Vicente Verdú](#)[Idea, diseña, emprende](#)[IR AL MÁSTER](#)

Narrativas periodísticas interactivas que innovan: selección de 2022 (y 2)

JOSE A. GARCÍA AVILÉS — 21/03/2023

Las narrativas interactivas generan cierta ventaja competitiva porque captan la atención del usuario y ofrecen algo totalmente distinto a lo que consume a diario. Frente a la velocidad y al gran volumen de contenidos que se publican en los medios y redes, los formatos interactivos representan modelos alternativos a la saturación y a la superficialidad. A menudo, estos formatos permiten que el usuario tenga una experiencia enriquecida y diferente de los acontecimientos, aunque exigen más tiempo para interactuar y explorar las distintas capas de lectura. [Tras la primera entrega](#), seleccionamos otros diez proyectos interactivos innovadores publicados en 2022.



Entradas recientes

[De la hoja de cálculo a la línea de código... con la IA en el horizonte. Así expresen la tecnología los periodistas de datos en España](#)

ENRIQUE RIBERA Y FÉLIX ARIAS — 04/01/25

[El medio hiperlocal Pamplonews gana el V Premio Vicente Verdú de Periodismo e Innovación](#)

MIGUEL CARVAJAL — 03/28/25



Play mini golf to see how politicians tilt elections using maps | The Washington Post

Esta visualización interactiva de The Washington Post utiliza la comparación con un minicampo de golf para explicar en qué consiste la manipulación de las elecciones (“gerrymandering”) en Estados Unidos, de forma muy visual. Una vez cada década, los Estados pueden redibujar las líneas de sus distritos electorales del Congreso, una práctica que permite

Las narrativas más innovadoras de 2024 (3)

JOSE A. GARCÍA AVILÉS — 03/23/25

Fuera de los medios tradicionales: periodistas independientes en la era de la suscripción y los boletines (1)

MIGUEL CARVAJAL — 03/11/25

Las narrativas más innovadoras de 2024 (2)

JOSE A. GARCÍA AVILÉS — 03/11/25

Las narrativas más innovadoras de 2024 (1)

JOSE A. GARCÍA AVILÉS — 03/04/25

¿Conoces el *Local*

el gerrymandering, es decir, la distribución de los votantes en distritos estratégicos para inclinar las elecciones hacia un lado u otro. Entender cómo funciona el gerrymandering y la delimitación los distritos electorales es complicado, pero cómo se traza un campo de golf en cambio, es fácil de captar. Por eso, esta visualización de datos transforma las extrañas líneas de los distritos electorales en minicampos de golf completamente absurdos, incluso aparentemente increíbles, que el usuario puede diseñar en su navegador. El juego empieza de forma sencilla, en Wyoming, donde se disputa un único escaño en el Congreso, con un único distrito electoral. Pero cuando el usuario llega al hoyo número 3 está en Ohio, donde los republicanos dividieron Cincinnati (un bastión demócrata) en tres distritos separados. Y tiene que jugar en un campo que empieza en una gran zona rural roja, atraviesa el corazón de la ciudad por una pequeña puerta casi infranqueable y luego aterriza en el *green*. Entonces el usuario se da cuenta de que este mapa no tiene sentido. Y precisamente esa es la idea del juego. Sobresaliente.

Data Lab?

Es un seminario integrado por profesionales, profesores y alumnos que producen historias locales apoyadas en datos

Descarga gratis el libro *La crisis del informativo televisivo*

Contribuciones a las XIV Jornadas Internacionales de Innovación en Periodismo de la UMH

Wednesday 21 September

Internet services are disrupted, making it harder for protesters to record and post footage of demonstrations. In **Tehran province** protests have reportedly spread to the cities of **Pakdasht** and **Eslam Shahr**.

In **Kerman**, protesters set fire to a banner of Qassem Suleimani, the general **killed in a US airstrike in 2020**.



Descarga gratis el libro *Pistas y tendencias sobre innovación en periodismo*

Este libro recoge los mejores post publicados en el blog durante los últimos cinco años

Descarga gratis el libro *Mobile first: comunicación multipantalla*

Contribuciones a las XI Jornadas Internacionales de Innovación en Periodismo de la UMH

Mapping Iran's Unrest: How Mahsa Amini's Death Led to Nationwide Protests | The Guardian

A raíz de la muerte de Mahsa Amini, una joven iraní de 22 años de ascendencia kurda que fue detenida y presuntamente asesinada mientras se encontraba bajo arresto, surgió una oleada masiva de protestas en Irán. Con el cierre de Internet y la censura en línea en todo el país, los medios y los periodistas se enfrentaron al reto de cubrir y transmitir al mundo exterior esta nueva agitación política de repulsa. El interactivo de Niels de Hoog y Elena Morresi utiliza mapas, vídeos e imágenes que muestran la protesta y las represalias en todo Irán. El

trabajo aporta un valioso contexto que ayuda a los lectores a entender lo que ocurría sobre el terreno, al tiempo que revela la evolución de las protestas desde que comenzaron. Usan datos de Armed Conflict Location y del Event Data Project para crear los mapas, desarrollados por MapLibre. El contenido se visualiza mediante un excelente *scrollytelling*.



What Qatar Built for the Most Expensive World Cup Ever | Bloomberg

Durante el Mundial de Qatar, una de las polémicas más sonadas fueron las malas condiciones laborales de los obreros que construyeron las infraestructuras y los estadios. La decisión de la FIFA de celebrar la

Descarga gratis el libro *Cómo innovar en periodismo*

Este libro reúne entrevistas a 27 profesionales que han pasado por el Máster

Descarga gratis el libro *Innovar en periodismo*

Contribuciones a las X Jornadas Internacionales de Innovación en Periodismo de la UMH

Ranking de Innovación Periodística 2014

Descubre este informe que analiza las iniciativas periodísticas más innovadoras en España

El mapa de las cesáreas en España | Eldiario.es

Las cesáreas han salvado la vida de cientos de miles de mujeres y niños en todo el mundo desde hace siglos. Sin embargo, desde los años noventa su uso ha crecido de forma desigual, por lo que la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha alertado de sus riesgos. En España, la tasa media de cesáreas en los hospitales públicos es del 21,9%, mientras que llega al 37% en los privados. Unos 28 hospitales españoles, públicos y privados, superan el 45% de cesáreas. Es decir, prácticamente la mitad de los partos que atienden terminan con esta operación, según la investigación realizada por elDiario.es. La probabilidad de dar a luz por cesárea se multiplica en función del hospital al que la mujer acuda. Cruzando fuentes de datos abiertas con los registros anónimos de partos por cesárea publicados por el Ministerio de Sanidad, los profesionales de Eldiario.es identificaron los datos correspondientes a cada hospital. Gran trabajo de investigación con una ejecución impecable.

Universidad con Sello de Excelencia Europea

La Universidad Miguel Hernández de Elche consiguió el Sello de Excelencia Europea 500+ en 2004, y posteriormente fue renovada en dos ocasiones consecutivas, la primera en 2007 y la segunda en 2009.



The Big Censored Theory | The Pudding

Una muy buena idea con un desarrollo formidable. ¿Cómo se censura en China la popular serie The Big Bang Theory? El periodista visiona los 100 primeros episodios emitidos en EE. UU. y en China, uno junto al otro, y localiza 206 escenas eliminadas en la versión china de Youku. El interactivo muestra una selección de los vídeos escogidos con las versiones censuradas de las escenas, basados en la marca de tiempo de la versión de Youku y en la omisión programática de la escena original. La investigación revela que la censura de Big Bang Theory afecta a varios tipos de escenas:

- Las que incluyen conversaciones con descripciones sexuales, partes del cuerpo y palabras clave como “coito” o “tener sexo”.
- En las que los personajes aluden a temas LGBTQ+ o que muestran besos u otro tipo de intimidad física entre dos personajes del mismo sexo.
- Las que podrían difamar la cultura y la sociedad china, o incluso los restaurantes chinos en Estados Unidos.
- Las que mencionan algo ilegal en China, incluido el asesinato, la conducción bajo los efectos del alcohol o la congelación de óvulos.
- En las que se alude a todo lo que pueda ofender las creencias de cualquier religión.



Así se ha atascado Rusia en Ucrania | Diari ARA

A finales de marzo de 2022, cuando se cumplía un mes de la invasión de Ucrania a cargo del ejército de Putin, este interactivo explora las causas del desgaste del avance militar ruso y la resistencia de las tropas ucranianas. *Rusia* había desplegado más de 150.000 soldados en Ucrania, pero su avance se había estancado desde hacía días. Por eso Moscú cambió de táctica: en lugar de conquistar más terreno, centra sus esfuerzos en bombardear las ciudades y mantener los ataques desde el territorio ocupado para forzar la rendición de los ucranianos. Destaca el uso de mapas interactivos que conforme el usuario hace scrolling, muestran la situación en los distintos frentes y el avance de las tropas

rusas, ilustrado con imágenes del conflicto y una serie de recuadros explicativos para que el usuario conozca la situación. Con redacción de Sònia Sánchez, infografía de Ricard Marfà, y programación a cargo de Idoia Longan, Marc Funollet y Jordi Guilleumas.



Los negocios detrás de la salud mental | Ojo Público

Las compras públicas que realizaron cinco países latinoamericanos para abastecerse de medicamentos básicos en el tratamiento de trastornos mentales fueron adjudicadas sin ningún concurso público, a proveedores únicos, o a empresas con malas prácticas corporativas. Un equipo liderado por la Red de Periodistas de América Latina para la

Transparencia y la Anticorrupción, en el que participaron OjoPúblico (Perú), LaBot (Chile), Ojoconmipisto (Guatemala), la diaria (Uruguay), PODER (México) y La Nación (Argentina), analizó los contratos de venta suscritos entre 2017 y 2021 a favor de un reducido grupo de empresas, y revela el escaso presupuesto que estos seis gobiernos destinan a la salud mental. Según la investigación, la mayoría de los psicofármacos se adquieren en procesos con una única oferta o donde participan filiales de un mismo grupo. Brillante trabajo de Elizabeth Salazar, Ignacia Velasco, Isaías Morales, Bruno Scelza, Federica Pérez, Ricardo Balderas y Florencia Rodríguez.



¿Qué más cabe en mi presupuesto de CO2? | Berliner Morgenpost

El Berliner Morgenpost creó un juego parecido al Tetris para que los lectores averiguaran si su modo de vida emite más dióxido de carbono (CO2) de lo que permite el presupuesto climático. Las emisiones de gases de efecto invernadero deben reducirse drásticamente en todo el mundo.

Pero ¿qué significa eso para la vida cotidiana? El usuario puede comprobar lo que encaja en su presupuesto climático personal y también cómo se alcanzan sus límites y dónde deben adoptarse decisiones políticas con urgencia. En el proyecto, cada piedra representa la cantidad anual de gases que una persona provoca con esa actividad. El juego tiene en cuenta todos los gases nocivos para el clima y sus emisiones se expresan en equivalentes de CO2 (CO2e). A través de la experiencia inmersiva, el usuario se familiariza con las dimensiones del problema.



The Smoke Comes Every Year. Sugar Companies Say the Air Is Safe | ProPublica

Durante años, los residentes que viven alrededor de los campos de azúcar de Florida se han quejado de la quema de caña, que ayuda a producir más de la mitad del azúcar de caña de Estados Unidos, pero que ahoga con humo y cenizas a las comunidades negras e hispanas cercanas a los Everglades. Lo llaman la “nieve negra”. Mientras tanto, las políticas de las poderosas empresas azucareras y los reguladores estatales han asegurado a los residentes que el aire es sano para respirar. A lo largo de 18 meses, The Palm Beach Post y ProPublica pusieron a prueba esa afirmación, analizando la contaminación vinculada a la quema de caña. Con entrevistas a docenas de habitantes de los cañaverales, cientos de registros públicos de agencias medioambientales y de salud pública y un seguimiento de la polución en el aire, la investigación reveló que los residentes estaban expuestos a contaminantes que los sistemas de control actuales no detectaban en los días de la quema de caña. Estos picos a menudo cuadruplicaban los niveles medios de contaminación, lo que supone un riesgo para la salud. Un mapa interactivo permite apreciar el impacto de al menos cuatro meses de incendios en los Glades.



Amazon workers say minor aches suddenly became debilitating | Business Insider

Una crisis silenciosa se extiende por los almacenes de Amazon. Los datos recogidos en las inspecciones de trabajo indican que el ritmo de trabajo de Amazon aumenta enormemente el riesgo de lesiones para sus más de 750.000 trabajadores de almacén en Estados Unidos. El riesgo de lesiones musculares y articulares debilitantes es desorbitado, según las autoridades. Como estas lesiones se acumulan con el tiempo, es posible que los trabajadores de Amazon no sepan que corren peligro hasta pasados meses o años, pero pueden sufrir dolores de por vida. Cuatro inspecciones del estado de Washington entre 2020 y 2022 encontraron

una “conexión directa” entre el ritmo de trabajo de Amazon y sus elevadas tasas de lesiones. Uno de los mayores retos de los desarrolladores fue incorporar a la perfección texto, visualizaciones de datos, fotos, arte y gráficos interactivos para contar la historia de forma coherente. El interactivo muestra con detalle cómo afecta a los trabajadores, con excelentes animaciones a cargo de Alonso Guzmán.



Jose A. García Avilés

Coordinador Módulo Audiencias

