

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

Las narrativas más innovadoras de 2024 (2)

JOSE A. GARCÍA AVILÉS — 11/03/2025

Después de [la primera entrega](#), continuamos con la selección de las narrativas interactivas que destacaron el año pasado en medios de todo el mundo, con especial foco en los españoles.



Entradas recientes

[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



Riscanvi El Confidencial

A quienes les interese cómo los gobiernos utilizan la IA, deben consultar este trabajo. Durante los últimos 15 años, el algoritmo RisCanvi (nombre que combina las palabras catalanas para “riesgo” y “cambio”) se ha usado en las prisiones de Cataluña para predecir la probabilidad de que los reclusos reincidan. Pero sus efectos en la vida de los presos se mantienen en secreto y los funcionarios se niegan a revelar detalles sobre el programa. A través de entrevistas con reclusos, abogados y expertos, los periodistas descubrieron cómo los resultados del algoritmo pueden afectar las decisiones judiciales, incluso si los presos reciben la libertad condicional o permisos. El papel de la IA en tales decisiones plantea graves cuestiones éticas y legales. El uso de algoritmos en

Las narrativas más innovadoras de 2024 (1)

JOSE A. GARCÍA AVILÉS — 03/04/25

Javier Bardají, consejero delegado de Atresmedia: “La regulación es un aliado de la innovación al servicio de las personas, no simplemente al servicio de las cuentas de resultados de las empresas”

JOSE A. GARCÍA AVILÉS — 02/25/25

Cómo el periodismo de proximidad construye comunidad: cinco estrategias innovadoras

MANUEL ARENAS — 02/18/25

¿Conoces el *Local*

situaciones tan sensibles puede provocar que los sesgos y las variables subjetivas condenen a algunos reclusos a pasar más tiempo entre rejas, sobre todo si provienen de los entornos socioeconómicos más desfavorecidos. Un equipo de siete profesionales de El Confidencial y el apoyo del JournalismFund Europe y del Investigative Journalism for Europe (IJ4EU) han hecho posible la investigación.



A23a: Tracking the world's biggest iceberg as it drifts towards oblivion BBC News

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

El mayor iceberg del mundo -más del doble del tamaño del Gran Londres- está en movimiento. Tras unas semanas merodeando por los confines de la Antártida, ha vuelto a la deriva. El A23a, como se le conoce, se separó de la costa antártica en 1986, pero acaba de iniciar un viaje. Durante más de 30 años permaneció rígido en el fondo del mar de Weddell, como una “isla de hielo” estática. Hasta 2020, el derretimiento gradual permitió que el iceberg reflotara y comenzara a moverse de nuevo, lentamente al principio, antes de que las corrientes y los vientos lo arrastraran hacia el norte, hacia aguas más cálidas. Diseño y análisis de datos a cargo de Erwan Rivault, Kate Gaynor y Jenny Law. Producción de Mike Hills y del equipo de Periodismo Visual de BBC News.



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

Data broken files Netzpolitik

Las aplicaciones de los teléfonos móviles nos ayudan a navegar y ofrecen predicciones meteorológicas precisas, pero para ello tenemos que compartir nuestra ubicación. Este especial de Netzpolitik.org y la emisora bávara BR muestra lo peligrosa que puede ser esta práctica, incluso en un país como Alemania, que cuenta con estrictas leyes de protección de datos. La investigación reveló cómo los intermediarios que venden datos de localización, habitualmente con fines publicitarios, sin apenas supervisión son una amenaza para la privacidad y la seguridad nacional. El equipo trabajó a partir de un amplio volumen de datos, de 3.600 millones de puntos de datos de localización en Alemania que revelaban las ubicaciones GPS, y por tanto los movimientos, de millones de personas. Crearon decenas de miles de perfiles de movimientos, incluidos los de empleados de los servicios militares y de inteligencia alemanes, a los que rastrearon cuando acudían a lugares como supermercados, en vacaciones y viajes de negocios, que plantean problemas de seguridad.

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*

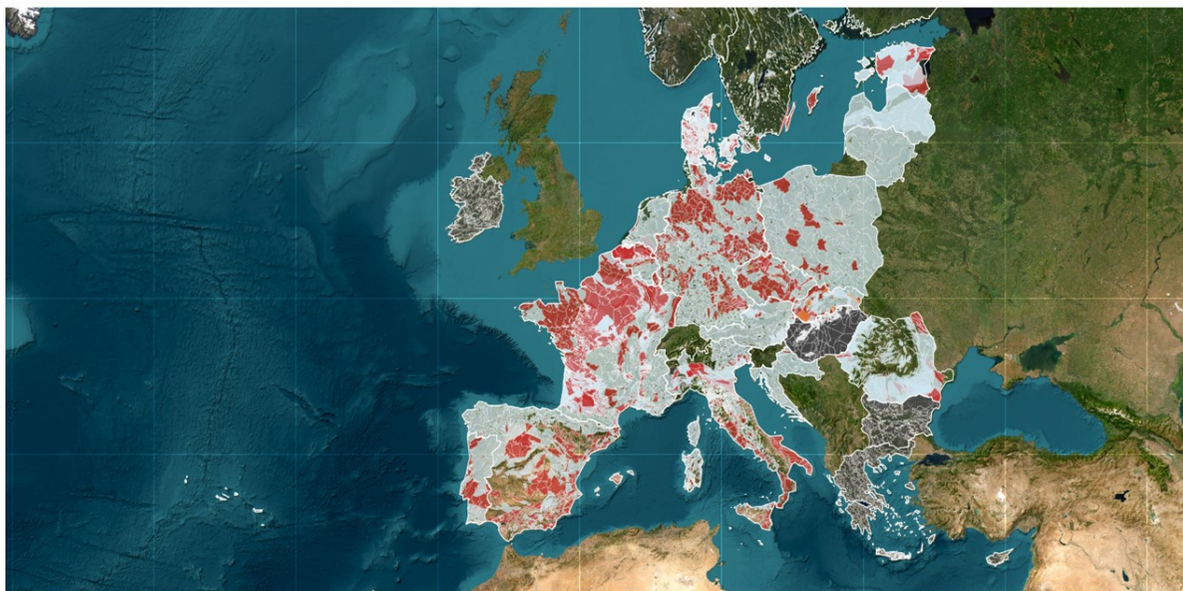
Contribuciones a las X Jornadas Internacionales de Innovación en Periodismo de la UMH

Ranking de Innovación Periodística 2014

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

MAPA INTERACTIVO: Conozca el estado de las aguas subterráneas de la Unión Europea

■ Buen estado ■ Mal estado ■ Estado desconocido ■ Datos aún no reportados y/o divulgados



El primer mapa interactivo del desastre de los acuíferos en Europa Datadista

La Unión Europea, donde el 65% del agua que se bebe es subterránea, se comprometió a tener sus acuíferos en buen estado en 2027. No va a cumplirlo. El 16% de las masas, equivalente al 27,4% de la superficie, ya se reconoce en mal estado. La startup Datadista ha elaborado el primer mapa interactivo del estado de las aguas subterráneas y analiza sus causas. La información la obtuvieron a partir de los datos estructurados que los países miembros están obligados a reportar a la Agencia Europea de Medio Ambiente. Estos datos incluyen archivos en formato XML y

Consulta el *Diccionario del cliché*

Un proyecto de innovación docente desarrollado por profesores y estudiantes del Máster y el Grado en Periodismo de la Universidad Miguel Hernández

¿Quieres conocer a otros *periodistas de datos*?

Este innovador proyecto de profesores del Máster te ofrece una lista de profesionales en España y Latinoamérica

datos espaciales en formato vectorial de las masas de agua subterránea, con su estado declarado e impactos. Excelente trabajo de Ana Tudela y Antonio Delgado.



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.

Who killed the world? The Pudding

Este interactivo del periodista programador Alvin Chang nos propone un apasionante viaje por la evolución de la ciencia ficción. La metodología se basa en la selección de las 200 mejores películas y programas de televisión del género en cada década, utilizando la base de datos de IMDB. El autor usa la categorización de géneros articulada por IMDB y la

muestra de los 200 espacios se basa en los votos de los usuarios. Resulta curioso que Chang generó el análisis de contenido de cada película y programa con ChatGPT4. Para cada análisis, probó varios *prompts* con ChatGP 4 y Claude 3 Opus. Parte de su análisis es subjetivo, pero el autor confiesa que “ChatGPT4 generaba las respuestas más precisas y completas, o al menos, el modelo respondía de forma similar a como lo haría yo”.

Mostrando 2.990 playas Cómo ordenamos los resultados

Filtros Borrar

Servicios

- Accesible en silla de ruedas
- Aseos
- Alquiler de sombrillas y/o hamacas
- Aparcamiento
- Chiringuito
- Duchas y/o lavapiés
- Socorrista
- Zona infantil

Características

- Aguas tranquilas
- Baja ocupación

Playa de Poniente / Playa del Carboncillo / Playa de La Sirena Loca
Adra (Almería)
10 servicios Colabora

Patacona
Alboraya/Alboraya (Valencia/València)
10 servicios Colabora

Ocupación habitual
Baja Media Alta
Pasaia de la Ría A Coruña Santander San Sebastián Girona Barcelona Tarragona Castellón de la Plana Valencia Alicante Almería Málaga Huelva

mapbox © Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

Gran mapa de las playas en España RTVE

Navega por el mapa y encuentra información sobre las 3.551 playas que hay en España: desde su ocupación habitual y los servicios disponibles hasta el color de la arena o el entorno en el que se hallan. El 'Gran mapa de las playas' se elaboró a partir de la base de datos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Para asignar una puntuación a cada playa, el equipo ponderó que fuera una playa accesible, tenga socorrista, aseos y duchas, entre otros datos. Al pinchar en cada playa, se despliega una ficha en la que aparecen todos los servicios, su longitud y anchura y el entorno, entre otros muchos detalles. Información y visualización de datos: Lucía Montilla, Ana Martín, Cristina Pozo y Javier Menasalvas. Coordinación: Paula Guisado, Jaime Gutiérrez y José Á. Carpio. Infografía: Nacho Díaz. Diseño: José Manuel Pina y Víctor Sanz.



A different opening, the Seine River scenario South China Morning Post

El 26 de julio pasó a la historia porque, por primera vez, una ceremonia de apertura de los Juegos Olímpicos se celebró fuera de un estadio. Con una vista sin obstáculos, un potentísimo sistema de sonido y pantallas gigantes instaladas a lo largo del recorrido, los espectadores siguieron el espectáculo. La organización trabajó sin descanso para garantizar la seguridad de los miles de asistentes y cumplir las estrictas normas de saneamiento que exigen las contaminadas aguas del Sena, donde se celebraron varias pruebas deportivas. Un evento de esta magnitud

afronta riesgos como el terrorismo, protestas o ciberataques; involucró a 45.000 policías, 18.000 soldados y 2.000 contratistas privados. El especial lo dirige Victor Sanjinez.



Frontera Masacre Redacción Regional

Redacción Regional es un medio dedicado a cubrir la violencia, la desigualdad y la corrupción en América Latina. En esta investigación, que realizó con el medio Dromómanos, el equipo se sumergió en la crisis que afecta a la nación caribeña de Haití y el impacto en la vecina República

Dominicana. La investigación arroja luz sobre las crecientes tensiones entre los dos países, explora el aumento del sentimiento contra los haitianos por parte de las milicias ultranacionalistas y se sumerge en la violencia que sufre la población. A través de un estilo narrativo eficaz y un cuidado diseño, la investigación captura las realidades de ambos lados de la frontera. Se trata de un trabajo que permite comprender las complejidades de la migración y la xenofobia en el Caribe.



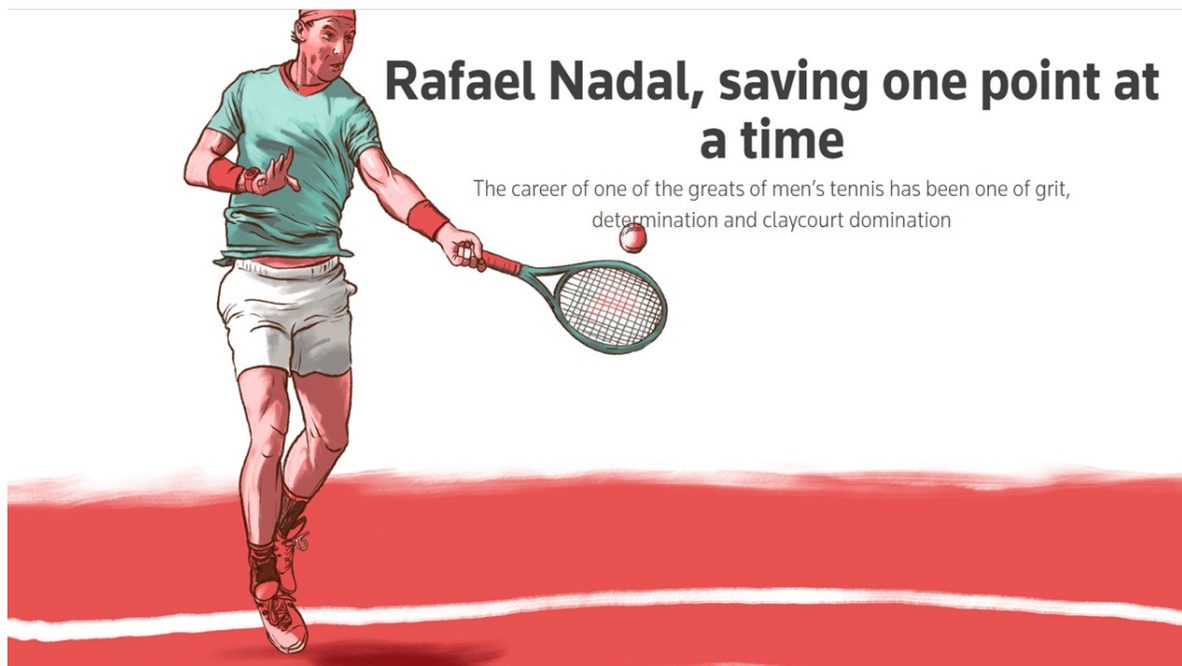
How war destroyed Gaza's neighbourhoods The Guardian

Esta investigación visual detalla la destrucción masiva de edificios y terrenos en tres barrios de Gaza en enero de 2024. Utilizando imágenes por satélite y pruebas de fuentes abiertas, la investigación ha descubierto daños en más de 250 edificios residenciales, 17 escuelas y universidades, 16 mezquitas, tres hospitales, tres cementerios y 150 invernaderos agrícolas. Edificios enteros han sido arrasados, campos arrasados y lugares de culto borrados del mapa en el transcurso de la guerra de Israel contra Hamás en Gaza, iniciada tras el ataque de Hamás a Israel el 7 de octubre. La destrucción no sólo ha obligado a 1,9 millones de personas a abandonar sus hogares, sino que también ha imposibilitado el regreso de muchos de ellos.



Seeing America by train The Washington Post

El Washington Post narra un viaje que permite recorrer buena parte de Estados Unidos en tren. Comenzando en el Norte de California y terminando en la ciudad de Nueva York, la joven periodista Christine Mi relata sus aventuras sobre raíles de este viaje de 80 horas, 12 estados y más de 5.000 kilómetros. Todo ello con unos dibujos estupendos y pequeñas crónicas salpicadas con un perspicaz sentido del humor. Un reportaje que se disfruta en movimiento.



Rafael Nadal, saving one point at a time Reuters

Especial que ilustra la carrera de uno de los grandes del tenis masculino que ha dominado la tierra batida. Rafa Nadal, con 22 trofeos de Grand Slam, cuelga la raqueta tras más de dos décadas en la cima de este deporte. El estilo del jugador, uno de los zurdos más grandes del tenis, se vio lastrado por las lesiones a lo largo de los años. Un grave problema de cadera que necesitó cirugía en 2023 le dificultó competir en las últimas dos temporadas. Gran trabajo de visualización de datos, con la comparativa de victorias en tierra batida, hierba y pista dura entre Nadal, Djokovic y Federer. Un trabajo de Anand Katakam y Sumanta Sen.



Jose A. García Avilés

Coordinador Módulo Audiencias

