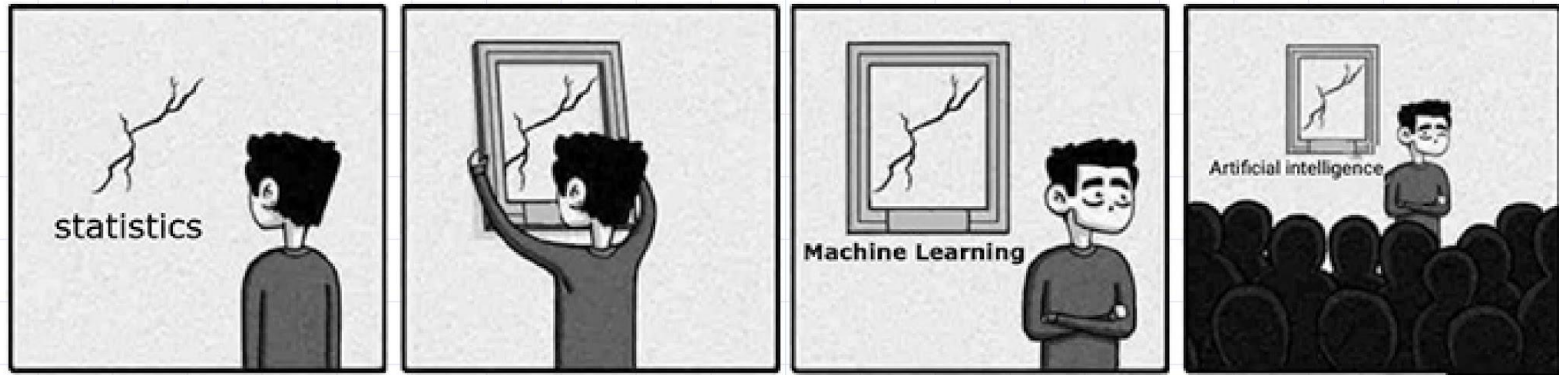


INTELIGENCIA ARTIFICIAL :

# ¿POR QUÉ DEBEMOS PRE/OCUPARNOS?

Por Florencia Coelho (@fcoel /@LNdata)





# JSK Stanford Journalism Fellowships LA NACION DATA



About Us [JSK Fellows](#) [Become a Fellow](#)

John S. Knight Journalism Fellowships at Stanford

## LA NACION

### Class of 2019

Current Fellows [Past Fellows](#)

Stanford  
Human-Centered  
Artificial Intelligence



Top Row: Peter DiCampo, Everyday Africa, Seattle; Chris Home, The Devil Strip, Akron, Ohio; Enrico Benjamin, JSK engagement editor; Pam Maples, JSK managing director, recruitment; Dawn Garcia, JSK director; John Walker, JSK website and software developer



[Link](#)

¿De qué hablamos  
cuando hablamos de  
**Inteligencia Artificial?**

**Artificial Intelligence**  
(Inteligencia artificial)

**Computer Sciences**  
(Ciencias de la computación)

**Data Sciences**  
(Ciencias de Datos)

**Statistics (Estadística)**

# ¿INTELIGENCIA ARTIFICIAL?



¿Puede ver?



¿Puede escuchar?



¿Puede leer?



¿Se puede mover?



¿Puede razonar?



Audios

Cheques



chequeado • Siguiendo



chequeado Inteligencia artificial y discapacidad

Cuando los algoritmos son herramientas de exclusión.

Desde su concepción, la tecnología tiene incorporada una visión del mundo.

Cuando un asistente de voz no reconoce a una persona que vive con síndrome de Down o cuando una app de delivery no puede ser utilizada por una persona con discapacidad visual, revela algunos de los valores con los que fue creada.

Sobre este tema profundizó Tomás Balanceda para una nueva entrega de

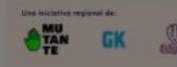


9.389 reproducciones

HACE UN DÍA

Añade un comentario...

Publicar



contagiarse de  
COVID-19?



SENADO  
14:38 25º8  
VIVO

+ RENUNCIA A SU BANCA EN EL SENADO POR MOTIVOS DE SALUD  
BULLRICH: "ME DESPIDO CON TRISTEZA"

SEGUINOS: ● SENADOARGENTINA

14:38

**¡Comunícate sin barreras!**  
Hablalo es la app gratuita que sirve como herramienta de comunicación para más de 100 mil personas en todo el mundo.

Conocela





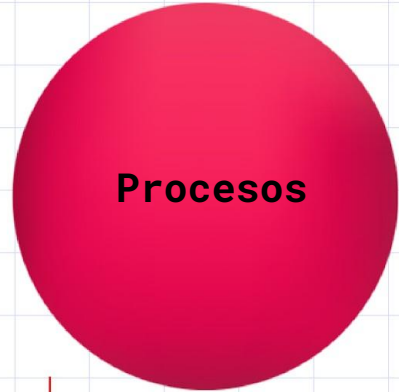
***IA***

***+***

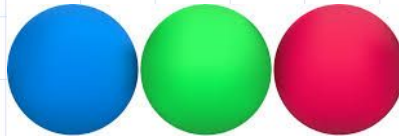
***PERIODISMO***



- Gobiernos
- Empresas



- Analytics
- News Gathering
- Producción
- Distribución



**telefe**

#humor #recursodidáctico

# IA: Desafíos y oportunidades para periodismo

```
graph TD; A[IA: Desafíos y oportunidades para periodismo] --> B[Desafíos]; A --> C[Oportunidades]; B --- B_list[Algoritmos gobiernos y empresas<br/>Derechos Humanos<br/>FOIA/ Acceso a información pública<br/>Cajas Negras<br/>Políticas públicas]; C --- C_list[Optimización de procesos<br/>Investigación<br/>Imágenes<br/>Análisis comportamiento Audiencias<br/>¡Y más!];
```

## Desafíos

- Algoritmos gobiernos y empresas
- Derechos Humanos
- FOIA/ Acceso a información pública
- Cajas Negras
- Políticas públicas

## Oportunidades

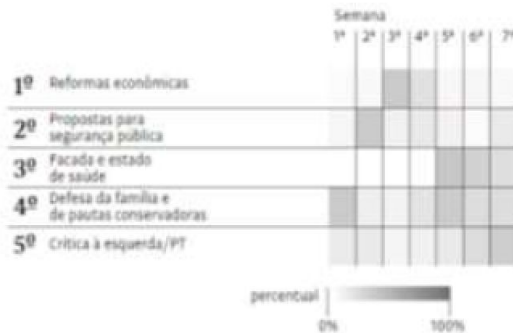
- Optimización de procesos
- Investigación
- Imágenes
- Análisis comportamiento Audiencias
- ¡Y más!

***CASOS***

# Veja o que os candidatos mais falaram na campanha presidencial e em SP

GPS Eleitoral, ferramenta de monitoramento da Folha, aponta prioridades dos concorrentes

Jair Bolsonaro  
PSL



Fernando Haddad  
PT



[Link](#)

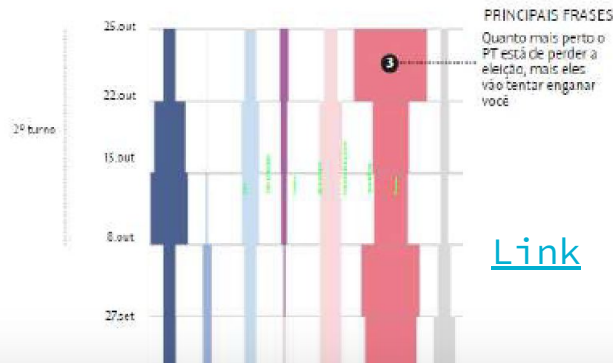
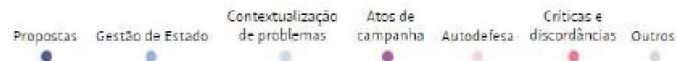
## PRESIDENTE

Jair Bolsonaro (PSL)



Em 9 das 10 semanas avaliadas, o principal tópico da campanha do candidato do PSL foram críticas, especialmente a PT/esquerda/Lula/Haddad. Houve muitas menções, por exemplo, ao que ele chama de "kit gay". E foi na última semana que ele mais deu ênfase a esses ataques

Os temas mais abordados em vídeo, postados no Youtube pelos candidatos:



[Link](#)

## Análisis de lenguaje corporal

— — —

Con cuatro cámaras de video y una aplicación desarrollada por Microsoft, Estadao analizó las expresiones faciales de los candidatos a las presidencia de Brasil durante un debate presidencial. El sistema podía reconocer neutralidad, alegría, tristeza, ira, sorpresa, desprecio, disgusto y miedo.



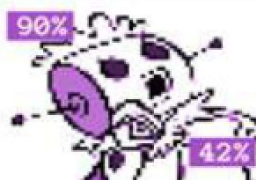
APOIE O PROJETO

# SERENATA DE AMOR

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL  
PARA CONTROLE SOCIAL DA  
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Um projeto aberto que usa ciência de dados – as mesmas tecnologias utilizadas por gigantes como Google, Facebook e Netflix – com a finalidade de fiscalizar gastos públicos e compartilhar as informações de forma acessível a qualquer pessoa.

A Serenata criou a **Rosie**: uma inteligência artificial capaz de analisar os gastos reembolsados pela Cota para Exercício da Atividade Parlamentar (CEAP), de deputados federais e senadores, feitos em exercício de sua função, identificando suspeitas e incentivando a população a questioná-los



[Serenata de amor](#)



[Más info técnica en español](#)

## Iniciativa Funes (LINK)

La herramienta analiza miles de datos en contrataciones públicas del Estado peruano, e identifica relaciones políticas y financieras a través de un modelo algorítmico que pondera escenarios de riesgo de corrupción en Perú. A partir de estos resultados, se concretaron investigaciones.

Ecosistema ALTEC Generación 2018

# Iniciativa Funes

Herramienta para analizar grandes volúmenes de información a través de un algoritmo que ayude a periodistas, sociedad civil y órganos de control del Estado a alertar casos y escenarios con altas probabilidades de corrupción en el sector público.

Perú

Organización Ojo Público

Temas  
Periodismo de datos |  
Inteligencia artificial |  
Combate a la corrupción

[Metodología](#)

[Gráficos](#)





APRIL 8, 2019

# Stanford scholars show how machine learning can help environmental monitoring and enforcement

An algorithm that reads satellite images can help environmental regulators identify potentially hazardous agricultural facilities more efficiently than traditional approaches.

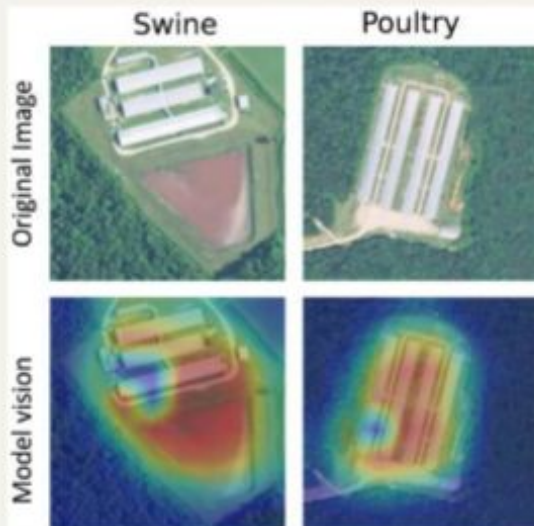


BY MELISSA DE WITTE

How to locate potentially polluting animal farms has long been a problem for environmental regulators. Now, Stanford scholars show how a map-reading algorithm could help regulators identify facilities more efficiently than ever before.

Law Professor [Daniel Ho](#), along with PhD student [Cassandra Handan-Nader](#), have figured out a way for machine learning – teaching a computer how to identify and analyze patterns in data – to efficiently locate industrial animal operations and help regulators determine each facility’s environmental risk. The researchers’ findings are set to publish April 8 in *Nature Sustainability*.

“Our work shows how a government agency can leverage rapid advances in computer vision.

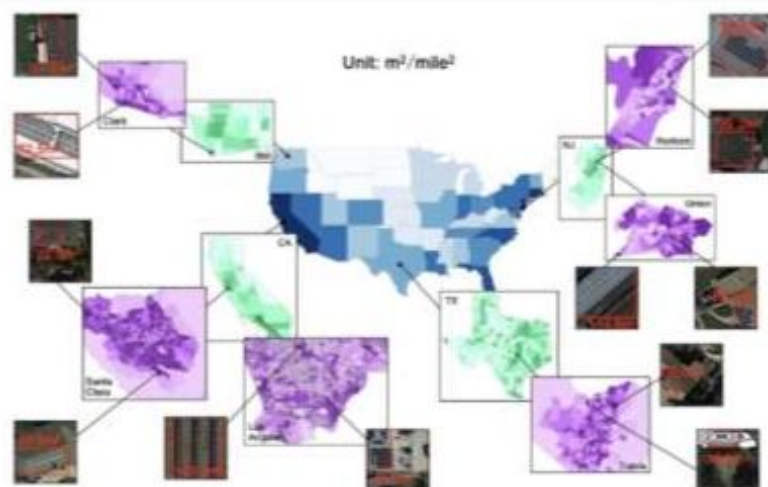


Sample swine (left) and poultry (right) facilities, with the original image (top) and a heat map of the way the algorithmic models processed the image (bottom). The red areas show where the model detected the likelihood of facility locations. (Image credit: National Agriculture Imagery Program / U.S. Department of Agriculture)

[Link](#)

## DeepSolar Database

DeepSolar model, we have constructed a comprehensive solar insolation database covering the 48 contiguous states in the U.S. The database includes location, size, and type (residential/non-residential) information for each recorded solar power system. The database will be continuously updated with new solar installations and increase coverage to include all of North America and non-contiguous US states. Such database can provide valuable information for solar monitoring and operation, socioeconomic analysis for solar adoption, and to provide insight for energy policy making.



state level	county level				census tract level					
contiguous U.S.	CA	TX	FL	OH	Santa Clara	Los Angeles	Tarrant	Alameda	Hudson	Clark
+11.34	+0.80	+0.82	+0.22	+0.11	+1.83	+0.75	+1.23	+1.11	+1.04	+1.04
1.34 - 2.49	0.89 - 0.20	0.81 - 0.75	1.02 - 0.07	0.71 - 0.27	2.00 - 0.21	0.70 - 1.99	1.10 - 0.20	0.20 - 0.86	1.11 - 0.27	0.24 - 0.23
0.45 - 4.34	0.10 - 0.18	0.10 - 0.27	0.07 - 0.29	0.27 - 0.01	0.07 - 0.09	1.10 - 1.09	0.08 - 0.01	0.08 - 0.02	0.07 - 0.01	0.01 - 0.01
4.24 - 7.92	0.10 - 0.04	0.27 - 0.40	0.01 - 1.04	0.01 - 1.23	0.08 - 0.02	0.07 - 0.02	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01
7.92 - 16.24	0.04 - 0.01	0.40 - 0.01	1.04 - 1.02	1.23 - 0.01	0.02 - 0.01	0.02 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01
16.24 - 34.12	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	1.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01
34.12 - 50.74	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01
50.74 - 104.1	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01
+1.23	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00

[Link](#)

# Witnessing atrocities: quantifying villages destruction in Darfur with crowdsourcing and transfer learning



Figure 1: TOP, Left to Right: i) A typical tukul, made of straw, mud and wood. ii) A village of tukuls in the desert, surrounded by straw fences; iii) Ongoing arson; iv) Remnants of a burned tukul, with roof missing and walls burned to half-height. BOTTOM: Tutorial provided to the labelers.

# ***COLABORACIÓN***

***PERIODISMO***

***+***

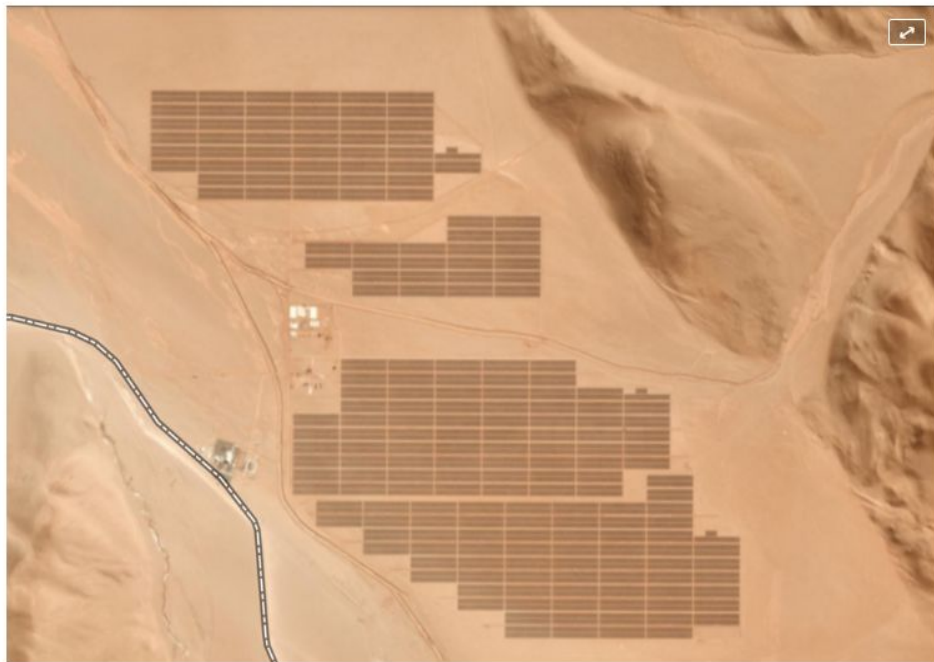
***UNIVERSIDADES***

***ONGs***

***START UPS***

***DATA/AI FOR GOOD***

# Inteligencia artificial para mapear parques solares en Argentina



Parque solar Cauchari en Jujuy. Crédito - Planet

START UP: DYMAXION  
LABS

## HABLEMOS DE TECNOADICCIONES

- ▶ ¿Soy un tecnoadicto?
- ▶ Mi hijo pasa demasiado tiempo con los juegos online, ¿qué hago?
- ▶ Cómo hacer para que las pantallas no dominen tu vida

CONOCÉ MÁS



**En total se  
procesaron  
7.000.000  
imágenes y se  
analizaron  
2.780.400 km<sup>2</sup>.**

[LInk](#)



# Colaboración Internacional

LA NACION

↻ Mattia Peretti retwitteó



**DW Innovation** ✓ @dw\_innovation · 12 ago.

Here's the second edition of the [#JournalismAI](#) Collab Diary, brought to you by [@PolisLSE](#)'s [@CharlieBeckett](#) and [@xhgMattia](#).

[#Journalism](#) & [#ArtificialIntelligence](#)



*Team #1: How might we leverage AI to understand, identify and mitigate newsroom biases?*

Team 1 started to explore the issue of bias by reflecting on where bias might creep in the journalistic process. From staffing to leadership, the risks of embedding unconscious biases into the process are too often underestimated. Risks extend to what stories the newsroom decide to tell and from what angles, who journalists speak to and who is quoted in the stories that get published, all the way down to what stories get onto the front-page and which ones the newsroom decides to promote on social media. The map or timeline that will result from this process promises to become an effective tool to understand and identify potential biases in the most detailed way possible.

Moving on to the 'mitigate' part of their mission statement, Team 1 is also compiling a comprehensive list of existing products and services developed to address the issue of bias in journalism. The goal is to eventually turn this list into a digestible public overview that might help the whole industry.

# JanetBot: Analysing gender diversity on the FT homepage



The results give the number of images classified as “man”, and the number of images classified as “woman”, out of all the images on the page. There is an emphasis on the first few articles ( what Editorial call the “Top Half”), as JanetBot aims to promote women’s visibility on the page.

The name of the tool itself is an homage to Ms. Yellen, who was featured in no fewer than three articles on the day the bot



# FT introduces 'She said He said' bot to diversify sources in articles

NOVEMBER 15, 2018

**15 November 2018:** This week the Financial Times announced the launch of 'She said He said', a newsroom bot designed to provide information about the diversity of sources within FT stories.

The initiative is the latest step in the FT's efforts to attract more women readers. It is based on research showing a positive correlation between stories including quotes of women and higher rates of engagement with female readers.

This year the proportion of female opinion writers in the FT has increased from 20% to 30% as a result of [opinion editor Brooke Masters' efforts to increase diversity among columnists](#). [The section tracks not just gender diversity but ethnicity and geographical location of contributors](#).

[Link](#)





# THE AIJO PROJECT

[Home](#) [Learnings](#) [Quiz](#) [Team](#) [LSE JournalismAI](#)

Through the LSE JournalismAI Collab, we - representatives from eight major news organisations across the world - have together explored a big challenge: How might we leverage the power of AI to understand, identify and mitigate newsroom biases?

## Here's what we learned!



### Understand

**How do biases shape news?** Before turning to AI, we reflected on the process of creating news - and the human impact in it.



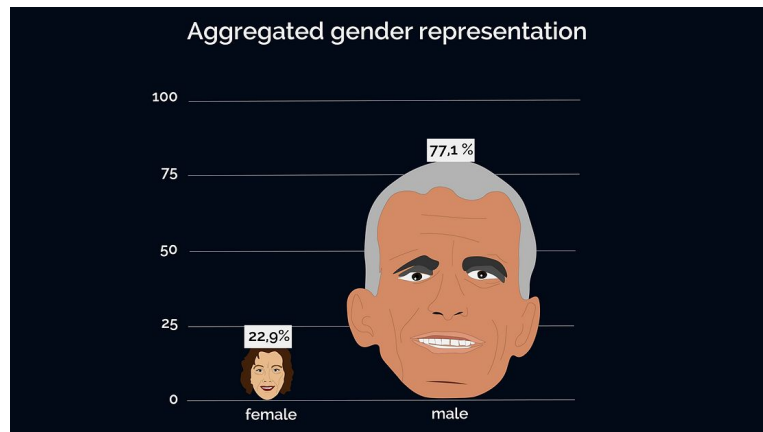
### Identify

**Can AI help us uncover biases?** We have experimented with AI to identify the gender representation in our [texts](#)



### Mitigate

**What can we do with AI insights?** For some more inspiration on efforts to improve newsroom diversity, have a look at



REUTERS



nice-matin

NIKKEI

Schibsted

Reach

LA NACION





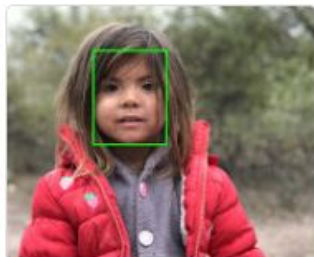
Mujer rubia.jpg



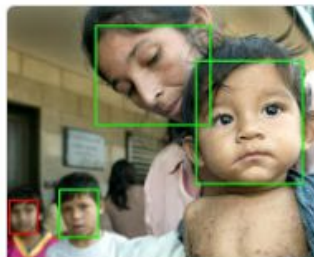
Mujer.jpg



nena y chica.jpg



Nena.jpg



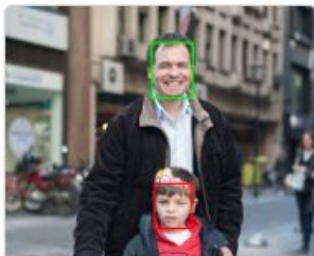
Nene 2.jpg



nene y mama.jpg



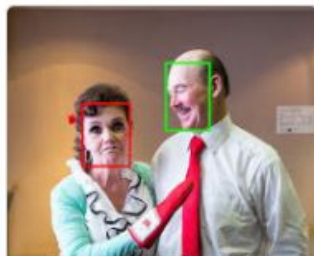
Nene.jpg



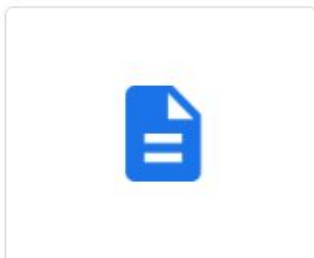
papa y nene.jpg



pareja 2.jpg



Pareja grande.jpg



results\_insigheface.csv



Rubia.jpg



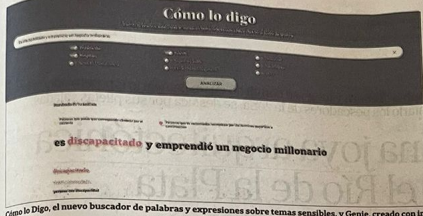
Senior con bigotes.jpg



Senora 2.jpg



Senora.jpg



Cómo lo Digo, el nuevo buscador de palabras y expresiones sobre temas sensibles, y Genie, creado con inteligencia artificial para avanzar en la calidad y diversidad

# LA NACION presenta Genie, un monitor de brecha de género, y Cómo lo Digo

**PAUTAS.** Se trata de dos nuevas herramientas para evaluar y mejorar los índices de diversidad e inclusión; estas innovadoras propuestas combinan tecnología, inteligencia artificial y periodismo con el objetivo de seguir avanzando en la calidad de los contenidos

Después de más de doce meses de trabajo, LA NACION presenta Genie, un monitor de brecha de género. Y Cómo lo Digo, dos proyectos en los que hay detrás un gran trabajo de un equipo interdisciplinario encabezado por Fundación LA NACION. El objetivo es claro: seguir avanzando en la calidad y diversidad de los contenidos con el uso de la tecnología y la inteligencia artificial.

Genie es una herramienta de uso interno generada para medir la presencia de fuentes de los diferentes géneros en notas de producción propia en LN.com, con la intención de promover la equidad de género en nuestras coberturas.

El equipo de LN Data desarrolló la herramienta con inteligencia artificial que permite detectar el género de las personas mencionadas y citadas en publicaciones digitales de LA NACION.

La información se recolecta en forma diaria, se visualiza en gráficos de barras y puede analizarse con distintos cortes temporales: menciones vs. citas, brechas por sección.

«Estamos orgullosos de tener esta nueva herramienta. Creemos en la gestión periodística basada en datos y sobre todo en poder utilizar la información para mejorar cada día. La equidad de género es una realidad en cuanto a la conformación de nuestros equipos y ahora pondremos especial mirada también en las fuentes consultadas», graficó José Río, secretario general de LA NACION. Y agregó: «Lo importante en un equipo como el nuestro, que está activo 24x7 de lunes a domingo, es generar propuestas sistemáticas. Se trata de buscar soluciones de fondo y de implementación».

Diferentes equipos de la Redacción ya empezaron a trabajar con

Genie se establecerán metas concretas y específicas para una mejora continua.

Por otra parte, Cómo lo Digo (CLD) funciona como un buscador de palabras y expresiones vinculadas con temas sensibles y cambiantes relacionados con discapacidad, salud, bullying, abuso, diversidad, entre otros. Su objetivo es asesorar sobre el uso correcto y respetuoso de las palabras.

CLD se elaboró consultando a especialistas y utilizando como fuentes los manuales y normas de estilo internacionales, e incluye consejos generales para abordar correctamente la temática elegida.

Este proyecto nos da mucho orgullo, sobre todo porque es una herramienta que irá creciendo día a día, que está en constante desarrollo para incluir más y más palabras y que, gracias a la tecnología, mejorará sus resultados de manera continua», afirmó Gail Scriven, prosecretaría general de Redacción y otra de las impulsoras del proyecto.

El equipo formado por Fundación LA NACION, LN Data y Redacción obtuvo un fondo de Google que permitió el desarrollo interno de esta idea, que esperamos sea utilizada como un servicio de consulta cotidiana. Para conocer más [www.comolodigo.com.ar](http://www.comolodigo.com.ar).

1937-2023

## Tristán. El humorista que comenzó a trabajar por necesidad a los 10 años y nunca se reía

Ayer, a los 85 años, murió Tristán Antonio Díaz Ocampo, conocido popularmente como Tristán. Estuvo internado en el Hospital de Tránsito Cáceres de Allende, en Córdoba, por una neumonía bilateral.

La noticia de la muerte del reconocido



El humorista había comenzado su carrera artística en 1964 y compartió trabajos con Alberto Olmedo, Jorge Porcel, Susana Giménez, Juan Carlos Altavista y Juan Carlos Calabró. Trabajó en Telecomics. La revista dislocada. El club del clan. El botón. El ojal (compartida de El botón, también creado por los hermanos Gerardo y Hugo Sofistic). Operación Ja Jay La tuercia. Las Tesas de Tristán. El hijo de Don Matto. La Pitana. Historia de un clan. Polémica en el bar. El mural y el año de la caridad, entre muchos otros.

Ente teatro formó parte de decenas de obras entre las que se recuerdan entre las de: Boeing Boeing. La revista para todos. Regatos subterráneos. Valedictoria Fantástico y Brillantísimo. A caballo de la tele y el teatro de revistas, a

diario ser un actor dramático, oportunidad que agradeció hasta el final de sus días aun cuando muy dentro de él sabía que la oferta quizás había llegado demasiado tarde.

Si algo caracterizaba la imagen de Tristán era que andaba siempre apurado, vertiginoso, a los tropiezos, y algo así también fue su vida. Al menos a partir de los diez años, cuando murió su padre y para ayudar en una casa donde nunca faltó ni sobró nada, consiguió tragando el panadero por seis pesos y muchos otros.

De ahí en adelante llegaron todos tipo de tareas: vendedor de puerta a puerta a su tío, dependiente en un bazar, lavacapas, encargado de mostrador y mozo en el bar. Trabajó de todo.



## Cómo lo digo

It's a tool which purpose is to analyze journalistic headlines or sentences with the criteria of diversity and help detect those specific words that may be wrong.

**Cómo lo digo = How do I say it**

**Target:** public use & every journalist



## Titulator

It's a tool that predicts the probability of a headline performing well on Facebook and considers whether it meets the diversity requirements -those of the *Cómo lo digo* tool. We defined 'good performance' to the ability to attract users to click on the ad and redirect them to the news article on the newspaper's website.

**Target:** internal use & super users

# LA NACION convoca a chequear telegramas electorales de las PASO

A partir de una tecnología especial y de un esquema colaborativo, se revisarán datos de cuatro distritos

A través de su plataforma VozData, LA NACION invita a su audiencia a participar de una iniciativa de colaboración abierta. Se trata del chequeo de información pública de los telegramas de las elecciones primarias del 12 de septiembre para detectar posibles omisiones o inconsistencias en su confección en cuatro jurisdicciones: Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe.

Entre los errores más frecuentes que se encuentran en los documentos —ya fueron evaluados más de 500 en una prueba piloto hecha con la provincia de Tucumán— figuran: incompatibilidad entre los totales y el número de sufragios de cada partido, ausencia de datos del presidente de mesa, casilleros de votos sin completar, falta de firma de los fiscales y tachaduras. “La velocidad del cambio depende del compromiso ciudadano. Con esta iniciativa estamos usando tecnología para procesar grandes volúmenes de imágenes, para que cada esfuerzo individual se convierta en un movimiento transformador, colectivo y constructivo”, aseguró Momi Peralta Ramos, gerenta de LN Data y responsable del proyecto.

Los documentos a revisar forman parte de una preselección de más de 35.000 telegramas, que fue obtenida a partir del uso de tecnología de reconocimiento de contenido en imágenes. Para la tarea participativa se está utilizando una plataforma colaborativa virtual desarro-

llada por LA NACION junto a fellows del programa OpenNews de Knight-Mozilla Foundation. Esta iniciativa ya ha realizado LA NACION en las elecciones de 2015, con voluntarios de universidades de todo el país y organizaciones de la sociedad civil vinculadas con la transparencia.

A esta edición ya se han sumado miembros de Asociación Civil por la Igualdad y la Justicia (ACLI), Poder Ciudadano, Directorio Legislativo y Democracia en Red y más de 300 voluntarios de la Universidad Torcuato Di Tella, la Universidad Católica Argentina, la Universidad Argentina de la Empresa, la Universidad Austral, la Universidad del Salvador, ETER Escuela de Comunicación, la Universidad Nacional de Avellaneda, la Universidad Salesiana Argentina, el Colegio Universitario de Periodismo de Córdoba y la comunidad de Global Shapers Buenos Aires.

En ese sentido, Peralta Ramos destacó el rol clave que cumplen las organizaciones en el proyecto: “Estamos orgullosos del compromiso y de la participación de tantas universidades y de las organizaciones de transparencia”. Para comenzar con el proceso de chequeo es necesario entrar a [vozdata.lanacion.com.ar](http://vozdata.lanacion.com.ar) e iniciar sesión con la cuenta de LA NACION. En caso de no contar con una, los interesados podrán registrarse dentro del sitio. Para consultas, comentarios y/o sugerencias para este u otros proyectos con datos, escribí un correo a [LNdata@lanacion.com.ar](mailto:LNdata@lanacion.com.ar).

## Qué buscamos en los telegramas

**02- DISTRITO BUENOS AIRES** **TELEGRAMA** 0202

Correos Argentino

ELECCIONES P.A.S.O. - 12 DE SEPTIEMBRE DE 2023  
 Ciudadano: JUZGADO FEDERAL CON COMPETENCIA ELECTORAL  
 Casilla: DIRECCION NACIONAL ELECTORAL

SECCION ELECTORAL  
**70 - L. DE ZAMORA**  
 CIRCUITO MESA  
**590 01089/3**

NO INTRODUCIR EN LA URNA  
 NADÓN PRESIDENTE. NO INTRODUCIR EN LA URNA ENTREGAR AL EMPLEADO DEL COMIENZO

Cantidad de ciudadanos que han votado **1**

Cantidad de sobres utilizados por la urna **2**

Nº	AGrupACIONES POLITICAS	LISTAS POLITICAS	SUFRAJIOS RECONOCIDOS		SUFRAJIOS RECONOCIDOS POR LISTAS POLITICAS
			Total de votos	Total de votos por lista	
<b>TRANSPORTE TOTALES DE HOJA 1</b>					
590	FORO VOTANTE COM. 002	Y PARTIDO CONVINO CON OTRO PARTIDO	216	214	216
590	FORO VOTANTE COM. 002	URTA EN HABER PARTICIPADO	000	010	000
590	FORO VOTANTE COM. 002	URTA EN PARTICIPACION	000	000	000
750	CANTON CONVINO FEDERAL	FORO VOTANTE COM. 002	000	000	000
850	FORO VOTANTE COM. 002	URTA EN HABER PARTICIPADO	000	000	000
<b>TOTAL VOTOS AGrupACIONES POLITICAS</b>			<b>216</b>	<b>214</b>	<b>216</b>
<b>VOTOS NULOS</b>			<b>217</b>	<b>017</b>	<b>017</b>
<b>VOTOS RECONOCIDOS QUE SE REMITEN EN SOBRES N° 3</b>			<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>
<b>VOTOS DE IDENTIDAD RECONOCIDA QUE SE REMITEN EN SOBRES N° 3</b>			<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>
<b>VOTOS DEL COMANDO ELECTORAL QUE SE REMITEN EN EL SOBLEN</b>			<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>
<b>VOTOS EN BLANCO</b>			<b>000</b>	<b>000</b>	<b>000</b>
<b>TOTAL POR COLUMNAS (T)</b>			<b>216</b>	<b>214</b>	<b>216</b>

¡LA SUMA DE LOS VOTOS POR COLUMNA DEBE COINCIDIR CON LA CANTIDAD DE SOBRES UTILIZADOS EN LA URNA

4

5

6

- 1 Cantidad de ciudadanos que han votado
- 2 Cantidad de sobres en la urna
- 3 Total o subtotal de diputados
- 4 Firma del presidente de mesa
- 5 DNI del presidente de mesa
- 6 Firma del fiscal

### Código QR

Formá parte del equipo y ayudanos a clasificar una muestra de más de 35.000 documentos con posibles inconsistencias





TELEGRAMA



DISTRITO TUCUMÁN

Destinatario: JUNTA ELECTORAL NACIONAL  
Con copia a: DIRECCIÓN NACIONAL ELECTORAL

ELECCIONES GENERALES - 14 DE NOVIEMBRE DE 2021



\*2300100001301001\*

SECCIÓN: 1 - CAPITAL  
CIRCUITO: 1

MESA: 00001

CONFIRMAR EN MI CARÁCTER DE PRESIDENTE DE MESA QUE EL ESCRUTINIO ANEXO LOS SIGUIENTES RESULTADOS (ARTS. 302 Y 302 BIS CEN)

NO INTRODUCIR EN LA URNA		En N°	En letras
SEÑOR PRESIDENTE: NO INTRODUCIR EN LA URNA, ENTREGAR AL EMPLEADO DEL CORREO.	CANTIDAD DE ELECTORES QUE HAN VOTADO	265	
	CANTIDAD DE SOBRES EN LA URNA	105	
	DIFERENCIA ENTRE ELECTORES QUE VOTARON Y SOBRES EN LA URNA (EL CERO NUMEROS)		

CÓDIGO	N°	AGRUPACIÓN POLÍTICA	SENADORES	DIPUTADOS
			NACIONALES En Números	NACIONALES En Números
	161	PARTIDO FUERZA REPUBLICANA		
	501	FRENTE DE TODOS		
	502	JUNTOS POR EL CAMBIO JXC		
	503	FRENTE DE IZQUIERDA Y DE TRABAJADORES - UNIDAD FIT - U		
	504	FRENTE AMPLIO POR TUCUMÁN		
VOTOS NULOS				
VOTOS RECURRIDOS				
VOTOS DE IDENTIDAD IMPUGNADA				
VOTOS EN BLANCO				
TOTAL DE VOTOS*			15	3

\* LA SUMA DE LOS TOTALES DEBERÁ CONCORDAR CON LA CANTIDAD DE SOBRES UTILIZADOS

INFORMACIÓN INDISPENSABLE PARA EL CORRIDO DE LA COMPENSACIÓN - ART 72 DEL CEN (POR FAVOR, COMPLETAR CON LETRA IMPRINTADA)

	ACIARACIÓN		ACIARACIÓN		ACIARACIÓN
FIRMA PRESIDENTE DE MESA	DNI	FIRMA VOCAL 1	DNI	FIRMA VOCAL 2	DNI
	AGRUPACIÓN (Aclaración)		AGRUPACIÓN (Aclaración)		AGRUPACIÓN (Aclaración)
FIRMA FISCAL	DNI	FIRMA FISCAL	DNI	FIRMA FISCAL	DNI

	ACIARACIÓN		ACIARACIÓN		ACIARACIÓN
FIRMA PRESIDENTE DE MESA	DNI	FIRMA VOCAL 1	DNI	FIRMA VOCAL 2	DNI
	AGRUPACIÓN (Aclaración)		AGRUPACIÓN (Aclaración)		AGRUPACIÓN (Aclaración)
FIRMA FISCAL	DNI	FIRMA FISCAL	DNI	FIRMA FISCAL	DNI

INFORMACIÓN INDISPENSABLE PARA EL CORRIDO DE LA COMPENSACIÓN - ART 72 DEL CEN (POR FAVOR, COMPLETAR CON LETRA IMPRINTADA)

LA SUMA DE LOS TOTALES DEBERÁ CONCORDAR CON LA CANTIDAD DE SOBRES UTILIZADOS		TOTAL DE VOTOS*	15	3
VOTOS EN BLANCO				
VOTOS DE IDENTIDAD IMPUGNADA				
VOTOS RECURRIDOS				
VOTOS NULOS				
	504	FRENTE AMPLIO POR TUCUMÁN		
	503	TRABAJADORES - UNIDAD FIT - U		
	502	JUNTOS POR EL CAMBIO JXC		
	501	FRENTE DE TODOS		
	161	PARTIDO FUERZA REPUBLICANA		
N°		AGRUPACIÓN POLÍTICA	SENADORES	DIPUTADOS
			NACIONALES En Números	NACIONALES En Números
SEÑOR PRESIDENTE: NO INTRODUCIR EN LA URNA, ENTREGAR AL EMPLEADO DEL CORREO.		CANTIDAD DE ELECTORES QUE HAN VOTADO	265	
		CANTIDAD DE SOBRES EN LA URNA	105	
		DIFERENCIA ENTRE ELECTORES QUE VOTARON Y SOBRES EN LA URNA (EL CERO NUMEROS)		
NO INTRODUCIR EN LA URNA		En letras		

ELECCIONES GENERALES - 14 DE NOVIEMBRE DE 2021

Destinatario: JUNTA ELECTORAL NACIONAL  
Con copia a: DIRECCIÓN NACIONAL ELECTORAL

DISTRITO TUCUMÁN

TELEGRAMA

\*2300100001301001\*

SECCIÓN: 1 - CAPITAL  
CIRCUITO: 1

MESA: 00001



TELEGRAMA



DISTRITO TUCUMÁN  
Destinatario: JUNTA ELECTORAL NACIONAL  
Con copia a: DIRECCIÓN NACIONAL ELECTORAL



\*2300100001X0101\*

SECCIÓN: 1 - CAPITAL  
CIRCUITO: 1

MESA: 00001

ELECCIONES GENERALES - 14 DE NOVIEMBRE DE 2021

CERTIFICADO EN MI CARÁCTER DE PRESIDENTE DE MESA QUE EL ESCRUTINIO ARROJÓ LOS SIGUIENTES RESULTADOS (ARTS. 302 Y 302 BIS C.E.N.)

NO INTRODUCIR EN LA URNA

SEÑOR PRESIDENTE: NO INTRODUCIR EN LA URNA, ENTREGAR AL EMPLEADO DEL CORREO.

CANTIDAD DE ELECTORES QUE HAN VOTADO

En N°

En letras

CANTIDAD DE SOBRES EN LA URNA

En N°

En letras

DIFERENCIA ENTRE ELECTORES QUE VOTARON Y SOBRES EN LA URNA. (SI LO HUBIERA.)

COLOR	N°	AGRUPACIÓN POLÍTICA	SENADORES NACIONALES En Números	DIPUTADOS NACIONALES En Números
	181	PARTIDO FUERZA REPUBLICANA		
	501	FRENTE DE TODOS		
	502	JUNTOS POR EL CAMBIO JXC		
	503	FRENTE DE IZQUIERDA Y DE TRABAJADORES - UNIDAD FIT - U		
	504	FRENTE AMPLIO POR TUCUMÁN		
VOTOS NULOS				
VOTOS RECURRIDOS				
VOTOS DE IDENTIDAD IMPUGNADA				
VOTOS EN BLANCO				
TOTAL DE VOTOS*			15	3

\* LA SUMA DE LOS TOTALES DEBERÁ COINCIDIR CON LA CANTIDAD DE SOBRES UTILIZADOS

INFORMACIÓN INDISPENSABLE PARA EL COBRO DE LA COMPENSACIÓN - ART 72 DEL CEN (POR FAVOR, COMPLETAR CON LETRA IMPRINTA)

 FIRMA PRESIDENTE DE MESA DNI	ACABARÓN FIRMA VOCAL 1 DNI	ACABARÓN FIRMA VOCAL 2 DNI
FIRMA FISCAL DNI	ACABARÓN FIRMA FISCAL DNI	ACABARÓN FIRMA FISCAL DNI



TELEGRAMA



DISTRITO TUCUMÁN  
Destinatario: JUNTA ELECTORAL NACIONAL  
Con copia a: DIRECCIÓN NACIONAL ELECTORAL



\*2300100001X0101\*

SECCIÓN: 1 - CAPITAL  
CIRCUITO: 1

MESA: 00001

ELECCIONES GENERALES - 14 DE NOVIEMBRE DE 2021

CERTIFICADO EN MI CARÁCTER DE PRESIDENTE DE MESA QUE EL ESCRUTINIO ARROJÓ LOS SIGUIENTES RESULTADOS (ARTS. 302 Y 302 BIS C.E.N.)

NO INTRODUCIR EN LA URNA

SEÑOR PRESIDENTE: NO INTRODUCIR EN LA URNA, ENTREGAR AL EMPLEADO DEL CORREO.

CANTIDAD DE ELECTORES QUE HAN VOTADO

En N°

En letras

CANTIDAD DE SOBRES EN LA URNA

En N°

En letras

DIFERENCIA ENTRE ELECTORES QUE VOTARON Y SOBRES EN LA URNA. (SI LO HUBIERA.)

COLOR	N°	AGRUPACIÓN POLÍTICA	SENADORES NACIONALES En Números	DIPUTADOS NACIONALES En Números
	181	PARTIDO FUERZA REPUBLICANA		
	501	FRENTE DE TODOS		
	502	JUNTOS POR EL CAMBIO JXC		
	503	FRENTE DE IZQUIERDA Y DE TRABAJADORES - UNIDAD FIT - U		
	504	FRENTE AMPLIO POR TUCUMÁN		
VOTOS NULOS				
VOTOS RECURRIDOS				
VOTOS DE IDENTIDAD IMPUGNADA				
VOTOS EN BLANCO				
TOTAL DE VOTOS*			15	3

\* LA SUMA DE LOS TOTALES DEBERÁ COINCIDIR CON LA CANTIDAD DE SOBRES UTILIZADOS

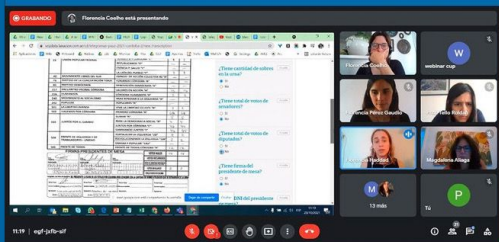
INFORMACIÓN INDISPENSABLE PARA EL COBRO DE LA COMPENSACIÓN - ART 72 DEL CEN (POR FAVOR, COMPLETAR CON LETRA IMPRINTA)

 FIRMA PRESIDENTE DE MESA DNI	ACABARÓN FIRMA VOCAL 1 DNI	ACABARÓN FIRMA VOCAL 2 DNI
FIRMA FISCAL DNI	ACABARÓN FIRMA FISCAL DNI	ACABARÓN FIRMA FISCAL DNI



56 años cupeduar

# MARATÓN CÍVICA



LA NACION DATA 50 años Colegio Universitario de Periodismo

cupeduar Gran experiencia cívica y profesional del CUP y @Indata en chequeo de información pública d...



The community was empowered to discover the information by themselves.



CV to monitor elections transparency

Ver más tarde Compartir

Thanks to the insights highlighted by the participants,

1:58 / 2:47

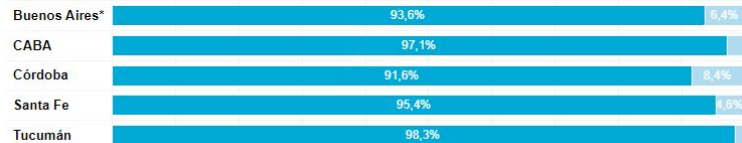
YouTube

## Análisis de los telegramas electorales

PASO 2021

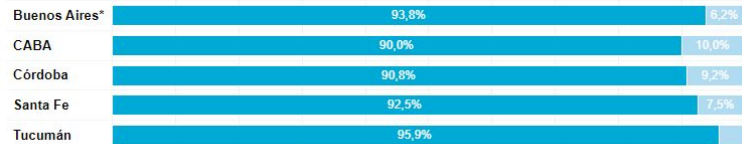
### Firma del presidente de mesa

● Incluye la firma ● No incluye la firma



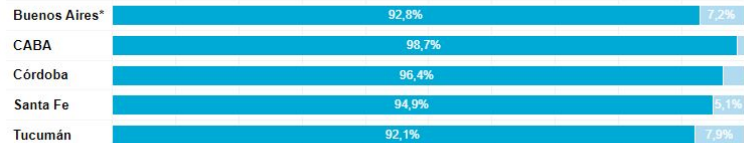
### Total de electores que votaron

● Incluye el total ● No incluye el total



### Votos a diputados

● Incluye los votos a diputados ● No incluye los votos a diputados



¡Muchas gracias por su atención! @fcoel