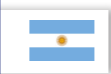




AGUSTÍN BIGNÚ

FÍSICO Y CIENTÍFICO DE DATOS, ES COFUNDADOR DE HUMAN TRENDS, UNA DESTACADA STARTUP ESPAÑOLA ESPECIALIZADA EN IA, DONDE SE DESEMPEÑA COMO CHIEF DATA OFFICER. CON MÁS DE 5 AÑOS DE EXPERIENCIA EN CONSULTORÍA DE DATOS E IA, HA LIDERADO PROYECTOS PARA EMPRESAS, GOBIERNOS Y EL SECTOR EDUCATIVO.



TECNOLOGÍA

LOS ALIENS, LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LAS TENDENCIAS



El 12 de septiembre de 2023 marcó un día extraordinario en la historia del Congreso de México, cuando el periodista Jaime Maussan, reconocido por su incansable búsqueda de respuestas en el ámbito de lo desconocido, se presentó ante una audiencia pública sin precedentes. Organizado por el diputado Sergio Gutiérrez Luna, este evento tuvo como objetivo abordar un tema que ha capturado la imaginación de la humanidad durante décadas: **los avistamientos aéreos anómalos no identificados**.

En un giro que dejó atónitos a los asistentes, Maussan presentó supuestamente evidencia que podría cambiar la forma en que entendemos el fenómeno de los OVNIs: seres no humanos" disecados, hallados en las profundidades de Perú, con una antigüedad de más de 1.000 años. Afirmó que estos misteriosos hallazgos habían sido sometidos a rigurosos análisis científicos, en colaboración con la prestigiosa Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), como parte de su incursión en el programa "Tercer Milenio".

La audiencia recibió otra dosis de asombro cuando Abraham Avi Loeb, director del Departamento de Astronomía de Harvard y conocido por su trabajo en la teoría de Oumuamua, se unió vía videollamada. Loeb compartió su investigación sobre una expedición en el Océano Pacífico, de manera enfática, instó al gobierno mexicano a permitir que los científicos nacionales investigaran el fenómeno FANI.

Antes de que concluyera el evento, Maussan reveló dos cuerpos íntegros de presuntos extraterrestres, también disecados y con más de mil años de antigüedad, que su-

puestamente fueron descubiertos en Cusco, Perú. Estos cuerpos, según sus afirmaciones, habían sido sometidos a análisis de carbono 14 por parte de la UNAM, lo que planteaba preguntas aún más profundas sobre la posible existencia de vida más allá de nuestro planeta.

Este evento histórico abrió un debate sin precedentes sobre la posibilidad de vida extraterrestre y desató una ola de curiosidad y escepticismo en todo el país y el mundo. En este artículo, exploraremos el impacto de esta audiencia y cómo fue la respuesta del planeta ante este anuncio.

Para el análisis del mismo se utilizó TrendSights, una poderosa herramienta de inteligencia de marketing y contenidos desarrollada por Human Trends (<https://humantrends.es>). Se destaca por su capacidad de utilizar tecnología de inteligencia artificial para conectarse en tiempo real a una amplia variedad de medios de comunicación, que incluyen televisión, radio, prensa, redes sociales y sitios web. Su principal función radica en analizar la información procedente de estas fuentes diversas, permitiendo así obtener valiosas conclusiones que pueden iluminar las tendencias y percepciones más relevantes en el panorama actual.

“**Maussan reveló dos cuerpos íntegros de presuntos extraterrestre que supuestamente fueron descubiertos en Cusco, Perú.**”



El evento analizado tuvo un impacto significativo en las redes sociales y medios de comunicación, generando más de 30.000 conversaciones y más de 22 millones de impactos.



De Números a Emociones: El Impacto Cuantitativo y Cualitativo del Evento

El evento en cuestión tuvo un impacto significativo tanto en los medios nacionales como internacionales, con **más de 30.000 conversaciones registradas en total**. Entre los medios de comunicación social, **Twitter destacó como la plataforma principal, albergando aproximadamente el 67% de todas las conversaciones**, lo que subraya su relevancia como fuente de discusión pública.

El evento también logró una **impresionante cantidad de impactos, superando los 22 millones**, lo que indica que captó la atención tanto a nivel nacional en México como en escala global. Este alcance masivo sugiere que el evento tuvo una repercusión considerable y llegó a una audiencia diversa y amplia.

Sin embargo, es notable que **el sentimiento predominante en las conversaciones fue negativo, abarcando aproximadamente el 44,3% de todas las menciones**. Lo que indica que **el evento generó controversia o descontento entre el público**, lo que es importante para comprender su recepción general. Esto lo analizaremos más en detalle prestando atención a las tendencias negativas del evento.

Desentrañando las Tendencias: Lo que las Redes Sociales Revelan sobre el Evento

Dentro de las tendencias clave de conversaciones en RRSS relacionadas con el evento encontramos las siguientes:

- Extraterrestres** - "‘Aliens’ elaborados con papel y pegamento. Lluven críticas por audiencia a Maussan en Cámara baja Resultaron muñecos aliens de San Lázaro Afiran en Perú que elaboraron figuras con papel y pegamento..."
- Teorías del complot** - "Como prueba de la existencia de fenómenos anómalos, Maussan presentó dos cuerpos hallados en Perú en 2017. Estas 'momias de Nazca' ya habían causado polémica antes..."
- Noticias falsas** - "LA NASA SACA INFORME OVNI DE ESCÁNDALO: NOS TRATAN COMO NIÑOS".
- Invasión extraterrestre** - "Verdaderamente patética la presencia de Maussan en @latinus_us. Un demencial mélange de pseudociencia, teorías del complot, 'secretos' y hasta berrinches. Flaco favor a quienes buscan, de una manera seria, hacer ciencia en la búsqueda de vida extraterrestre..."
- Momias extraterrestres** - "La afirmación de Maussan fue cuestionada por científicos y autoridades peruanas en agosto de 2020, y de acuerdo al portal Hipertextual, el arqueólogo forense Flavio Estrada, quien estudió los

cuerpos para el Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Perú, brindó una extensa conferencia donde expuso que los extraterrestres eran, en realidad, cuerpos humanos prehispánicos a los que se les habían realizado modificaciones."

6. **Investigación de la NASA** - "la nasa le pone el ojo a los extraterrestres de maussan y pide que méxico los investigue mientras, la unam se deslinda".

Conclusiones

El evento analizado tuvo un impacto significativo en las redes sociales y medios de comunicación, generando más de 30.000 conversaciones y más de 22 millones de impactos. El mismo desató un intenso debate sobre la vida extraterrestre, aunque la mayoría de las menciones fueron negativas, señalando controversia y escepticismo.

Las tendencias de las conversaciones en redes sociales incluyeron críticas a Maussan, teorías del complot, acusaciones de noticias falsas y debates sobre la autenticidad de los supuestos cuerpos extraterrestres. También se destacó el llamado de Abraham Avi Loeb, director de Astronomía de Harvard, para que el gobierno mexicano permitiera investigaciones científicas sobre el fenómeno, lo que añadió un elemento de interés académico a la controversia.

Análisis de sentimientos

