TENDENCIAS

Seis fotos virales más que cuentan historias completamente falsas

El Ciudadano · 12 de junio de 2017





Internet está plagada de historias falsas pensadas para tocarnos la fibra sensible y lograr un clic más en Facebook. ¿Has leído hace poco una historia sobre una foto y dudas de su autenticidad? Probablemente sea tan falsa como estas seis que os traemos hoy.

La playa de la era soviética



La foto de la izquierda está circulando acompañada por la frase: *Algunas fotos de la antigua Unión Soviética parecen posters de ciencia-ficción*. En realidad, la playa de la imagen no está en Rusia. Es la playa de Copacabana, en Brasil. Alguien ha eliminado los edificios y montañas del fondo y ha montado con Photoshop una foto de la biblioteca nacional de Bielorrusia, inaugurada en 2006 (abajo)



Foto falsa vía JoushaFoust; Foto real de Copacabana vía Brazil Travel Guide; Foto real de la biblioteca vía Wikimedia

¿El primer selfie de la historia?



En estos tiempos parecemos obsesionados con los *selfies* y con delimitar qué es una autofoto y qué no lo es, o justificar su ilustre origen. La verdad es que los seres humanos llevamos cientos de años siendo igual de narcisistas, y los *selfies*son tan viejos como la fotografía. Sin embargo, la foto a la que se le atribuye ese honor no es ni de lejos la primera. La foto ha sido publicada en Quora y data de alrededor de 1920. A su derecha podéis ver un daguerrotipo que el fotógrafo Robert Cornelius se tomó a sí mismo en 1839. Es uno de los selfies más viejos de los que se tienen constancia, pero ni siquiera podemos asegurar que sea el primero.



Foto mal descrita vía ClassicPixs; selfie de Robert Cornelius en 1839 via Public Domain Review

Marte y la luna casi del mismo tamaño



Está circulando un mensaje advirtiendo de que la noche del 27 de agosto podremos ver un espectáculo increíble y sobrecogedor que solo se da cada cientos de años y blah, blah, misticismo, blah, blah, viralidad. Se supone que Marte aparecerá en el cielo casi del mismo tamaño que la luna. Eso es

astronómicamente imposible. Nunca ha ocurrido antes y, si llega a ocurrir, mejor que recemos nuestras oraciones porque algo va terriblemente mal en el Sistema Solar. Este bulo es cíclico. Aparece y reaparece cada poco con fechas diferentes.

Un atasco de tráfico en el Nueva York de 1909

iPobre Chicago! Nadie se acuerda nunca de Chicago. Esta foto atribuida a la Gran Manzana ha circulado en Imgur, Reddit, y Twitter, pero no es Nueva York, sino Chicago, concretamente entre las calles Dearborn y Randolph. Es una pequeña corrección sí, pero no tiene ningún sentido que cuentas como HistoryInPics sigan ganando followers en Twitter cuando no hacen sino divulgar información completamente errónea.

Foto mal descrita vía HistoryInPics;Foto en blanco y negro vía Chicago Past; Foto coloreada víaConnecting the Windy City

Cirujanos afroamericanos atendiendo a un Ku Klux Klan

La foto es de esas que hace creer de nuevo en la humanidad, pero no es auténtica. Como señalan en Snopes, se trata de una puesta en escena para una campaña de publicidad pensada precisamente para eso. No obstante, la historia está llena de radicales estúpidos cuyas vidas son salvadas precisamente por los colectivos a los que odian y desprecian. Bajo estas líneas tenéis una foto real tomada en Michigan en 1996. Un miembro del grupo racista *Supremacia Blanca*se salvó de recibir una paliza brutal gracias a Keshia Thomas, una mujer afroamericana.

Foto mal descrita vía RocketNews24; Foto real vía AP

La enésima foto de la superluna



El término «superluna» fue acuñado por un astrólogo, no por un astrónomo. Eso ya debería darnos indicios de que el tema no es muy científico. Llevamos varias superlunas este año. El fenómeno ocurre cuando nuestro satélite pasa por el punto más cercano a la Tierra y coincide con una luna llena. En este punto, conocido

como perigeo, la Luna se aprecia un 14% más grande. No es ni remotamente

parecido a este montaje de Photoshop absolutamente falso.

Foto falsa vía Stephen Stanton

Eguizmdo

Fuente: El Ciudadano