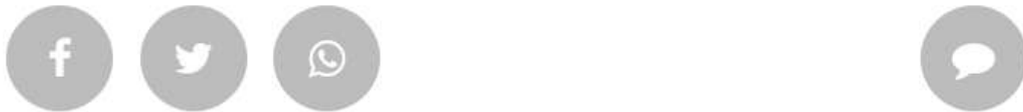
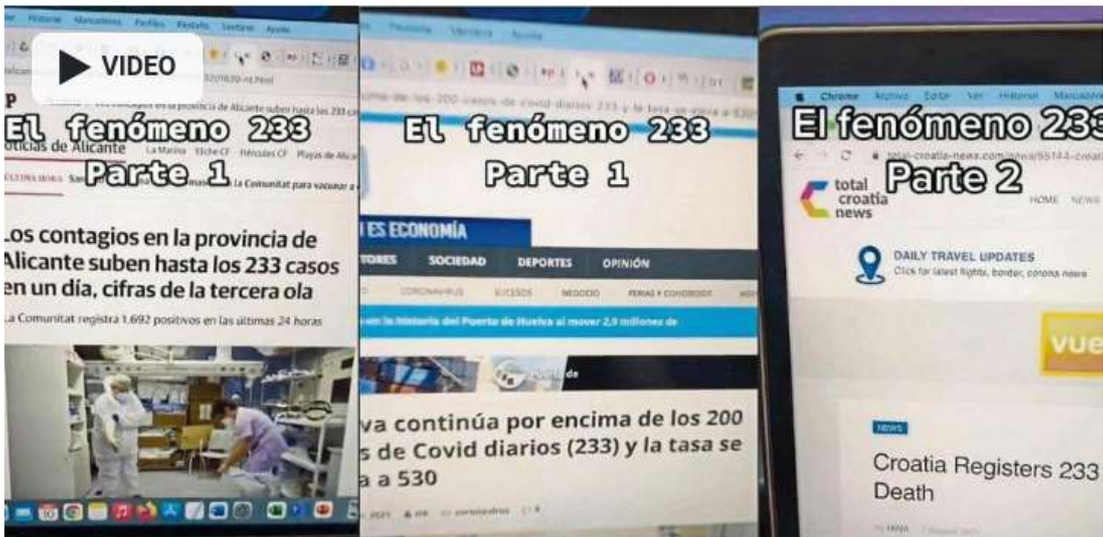


**SOCIEDAD**

# El bulo del fenómeno 233



- Una denuncia de conspiración covid en TikTok se hace viral al sugerir que siempre se reportan los mismos casos



**Francesc Bracero**

**Barcelona**

23/08/2021 01:00 | Actualizado a 23/08/2021 10:31

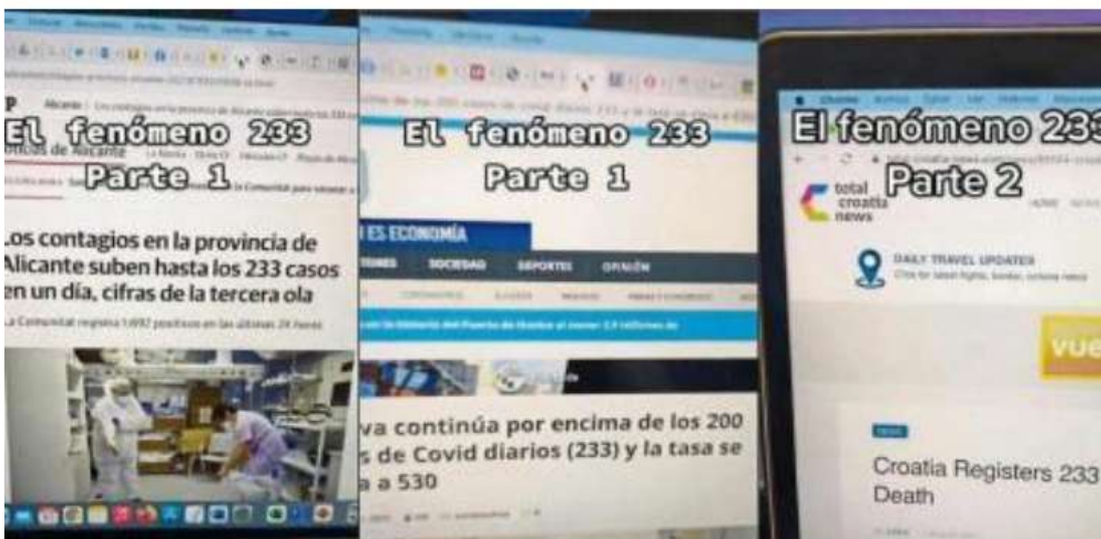
En TikTok se han hecho virales los vídeos de un usuario, @seniormanager, que revelaba un supuesto fenómeno por el cual se notificaban 233 casos de covid en diferentes partes de España y del resto del





mundo, como si alguien hubiera decidido que esa era la cifra que había que reportar sobre los contagios para que la publicaran los medios de comunicación. Los vídeos, que han alcanzado cierto éxito, no tienen ningún fundamento.

Los titulares de medios de comunicación de todo el mundo que registran 233 casos de covid son reales, pero tienen en todos los casos fechas distintas. En unas ocasiones se trata de comunidades autónomas españolas, en otras ciudades. En un nuevo vídeo con una recopilación de casos por todo el mundo, sale incluso una prisión en la que hubo 233 casos. Pero no hay un misterio detrás de todo ello.



Capturas de pantalla del vídeo en el que se habla del supuesto fenómeno 233





## Los resultados se repiten igual con otros números al azar dentro de un rango probable de contagios

El usuario de TikTok se hace eco de titulares de prensa en internet sobre 233 casos de covid en lugares como Alicante, Aragón, Región de Murcia, Huelva, Baleares, Comunidad de Madrid, Lugo, Tres Cantos, Lanzarote y León.

En un segundo vídeo, el avisado @seniormanager se pregunta “ya un poco preocupado” si el “fenómeno” por él descubierto en España ocurre en otras zonas del mundo y su búsqueda le da como resultados, siempre en fechas distintas, condado de Orange (California), Sidney, México, Singapur, Croacia, Trinidad y Tobago e incluso una prisión de Seúl.

Llevamos un año y medio de pandemia, más de 550 días, durante los que las autoridades sanitarias de localidades, provincias, gobiernos regionales y estatales comunican cada día numerosos datos de la pandemia. Esa es la base del supuesto





provincias, gobiernos regionales y estatales comunican cada día numerosos datos de la pandemia. Esa es la base del supuesto “fenómeno 233”. El usuario de TikTok recogió informaciones de diferentes días en diferentes lugares por un método muy sencillo: una búsqueda de Google con un número de casos.

---

## El usuario de TikTok recogió informaciones de diferentes días haciendo una búsqueda de de Google

---

Haga la prueba. Busque “178 casos covid” y le aparecerán numerosos resultados con titulares que aluden a esa cifra. Cambie el número y ponga otro al azar dentro de un rango razonable para nuevos contagios diarios, por ejemplo entre 100 y 300, el supuesto fenómeno volverá a repetirse con varios lugares en el que se reporta el mismo número aunque se trate de fechas distintas.

El decano de la facultad de Matemáticas y Estadística de la UPC, Jaume Franch, aclara que esta situación es como la que se plantea en un problema típico “que calcula cuál es la probabilidad de que como





cuál es la probabilidad de que como mínimo dos personas cumplan años el mismo día en un conjunto de personas”. A partir de 28, señala, la probabilidad es mayor del 50%. “Con tantos datos, es fácil que haya repeticiones”, concluye.

Uno de los investigadores del grupo Biocomsc de la UPC, el biofísico Daniel López-Codina, que investiga a partir de cifras de la pandemia, explica que “hay una enorme información sobre covid y, por tanto, muchos números que van saliendo repetidos una y otra vez”. En su opinión “hay gente que tiene ganas de buscar conspiraciones extrañas que no tienen pies ni cabeza”. Y aporta un argumento definitivo para desmontarla: “si los científicos fuéramos gente perversa y quisiéramos organizar una conspiración alrededor de la pandemia, precisamente lo que no haríamos sería repetir los números”.

El guarismo 233 no guarda ningún misterio. No es el único que se repite en numerosos lugares como cifra de contagios. Mientras la pandemia siga activa, aumentará la probabilidad de que ese número y muchos otros se sigan



repitiendo. El autor de los vídeos considera que todo esto “es un poco sospechoso” y que “cada quien que saque sus conclusiones”. Efectivamente, hay conclusiones: sus sospechas son falsas.

[LEER COMENTARIOS](#)

