



Esta fotografía no muestra un eclipse solar en México en 2024

Una gráfica que capta este presunto fenómeno en la ciudad mexicana de Mazatlán se ha viralizado en las redes sociales.

No obstante, no ocurrió en este año ni en ese país. Además, fue editada digitalmente.



RODRIGO MUÑOZ

Publicado: 09/04/2024 Actualizado: 14:24 | 09/04/2024

El **8 de abril de 2024** se produjo un **eclipse solar total** que fue avistado en varios países del hemisferio norte. El fenómeno astronómico ocasionó el oscurecimiento momentáneo del día en algunas partes de los países de **Norteamérica** (**Canadá, Estados Unidos y México**). En esta última nación, ciudades norteamericanas como **Mazatlán, Durango, Torreón, Monclova y Piedras Negras** **observaron en primer plano** los alcances de este evento. Bajo esa premisa, circula en redes sociales una escena correspondiente, aparentemente, al eclipse solar durante su paso por Mazatlán. Sin embargo, esto no es cierto.

La imagen en tono morado fue publicada en Facebook el **8 de abril** y pone de relieve un paisaje costero, con un monte que alberga varias casas y una carretera a pocos metros del mar. Se apreciaba cómo, supuestamente, la Luna tapa al Sol en lo alto de dicha cumbre, convirtiendo el día en noche. “Así se vivió el eclipse en Mazatlán”, reza la descripción de la publicación.

En poco tiempo, el post superó los 100.000 ‘me gusta’ y los 16.000 compartidos. Varios de los 3.000 comentarios asumieron el hecho como cierto. “Apocalíptico, todo se está cumpliendo”, “Espectacular, una obra de arte”, “Un espectáculo de la naturaleza”, “Qué hermoso”, “¡Impresionante!”, escribieron algunos cibernautas.

La foto no expone un reciente eclipse solar: solo muestra una ciudad en España en 2021

Realizamos una búsqueda inversa de imágenes en Google para averiguar el origen del gráfico. El resultado mostró que fue publicado por primera vez el **26 de junio del 2021** en Facebook, a través de la cuenta “Por el Mundo. Viajes”. La descripción da cuenta de un presunto fenómeno producido en otro lugar: “Superluna 2021: un espectáculo que no se repetirá hasta 2022. San Sebastián Donostia”.



Publicación original de la gráfica. Foto: captura de Facebook

San Sebastián es una ciudad costera localizada al **norte de España**, a orillas del Mar Cantábrico. Es la capital de la provincia de Guipúzcoa, en la Comunidad Autónoma del **País Vasco**. Su denominación en idioma euskera (vasco) es

Donostia y vive principalmente del turismo. Al cierre de 2023, registró una población de **189.093 habitantes**.

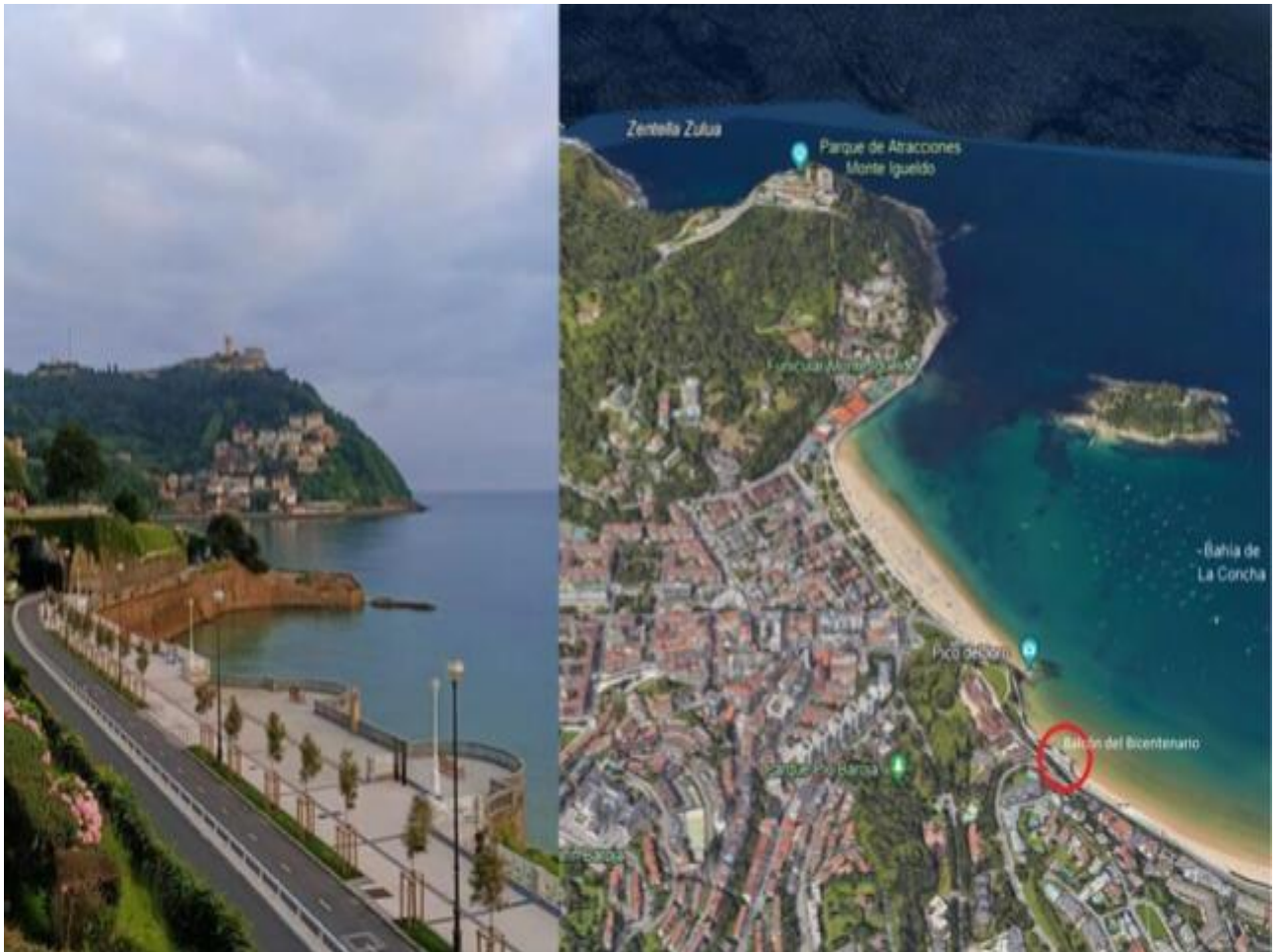
No obstante, **esta última foto constituye un montaje**. La original fue publicada horas antes, en ese mismo día, por un usuario de nombre “Juan Lanchas” en el grupo de Facebook Porque somos donostiarras. El escenario es idéntico, **pero no se evidencia ninguna “superluna” ni eclipse solar**. Asimismo, la pieza real **no contiene ninguna tonalidad morada ni una fuerte intensidad en los distintos elementos que se ven en la panorámica**.



A la izquierda, la escena trucada. A la derecha, la imagen real. Foto: captura de Facebook

“Sin nada de tráfico, de casualidad pude hacer la foto”, narró. **Es decir, el usuario se atribuye la autoría de la toma**. En su historial de actividades, figuran numerosas fotografías que hacen referencia a distintos sitios de San Sebastián.

Mediante **Google Earth**, la escena fue localizada en una zona situada al lado de la **Bahía de la Concha, de la ciudad española de San Sebastián**. Como puntos principales, destacan el **Monte Igueldo**, que acoge varias residencias en su estructura, el **Pico del Loro**, una formación rocosa que separa las playas de La Concha y Ondarreta, y el **Balcón del Bicentenario**, un mirador en forma de terraza en donde se puede observar el mar. **Estas tres ubicaciones se evidencian en la instantánea publicada por el internauta “Juan Lanchas”**.



Comparación entre la imagen subida por el usuario (izquierda) y su ubicación en Google Earth (derecha). Foto: captura de Facebook / Google

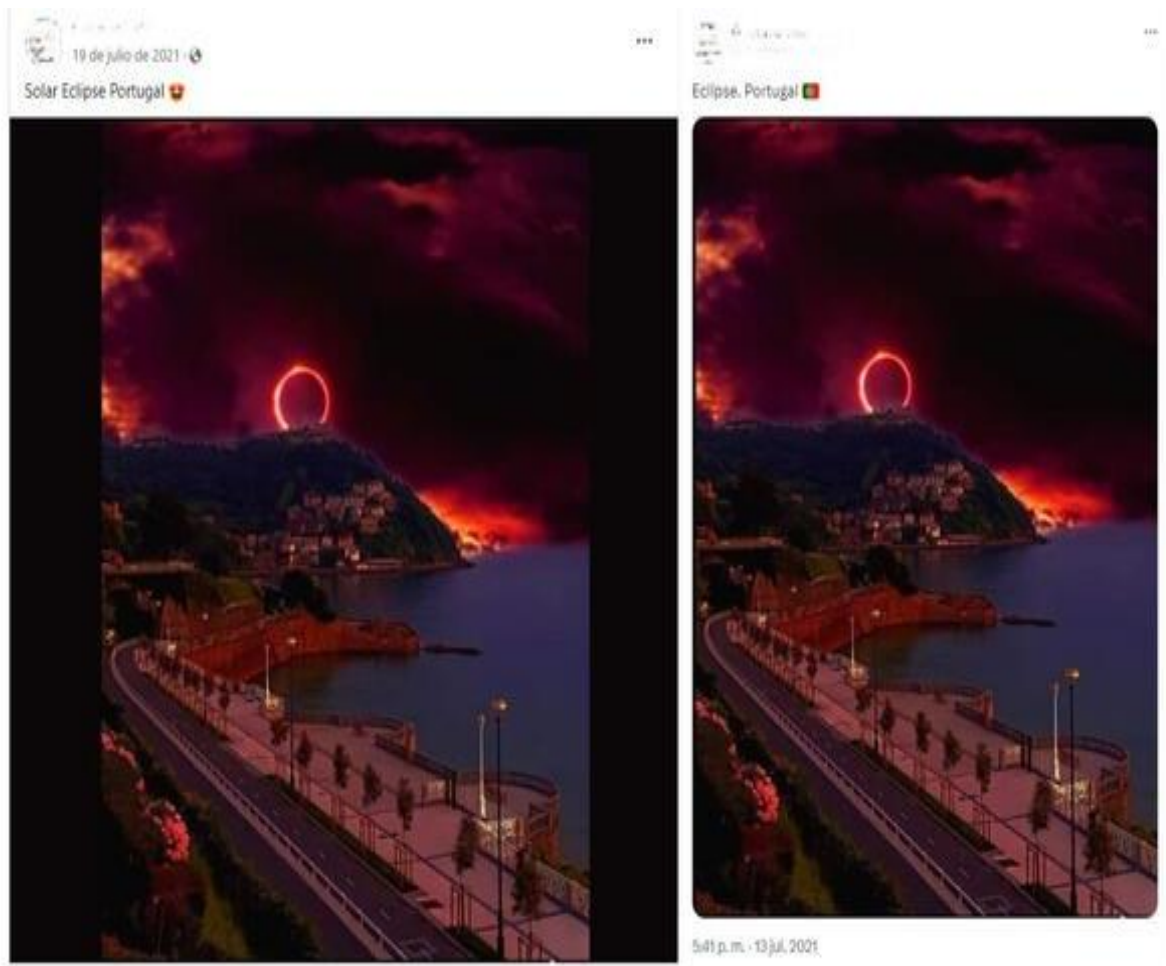
Sometimos la imagen adulterada a una revisión en la herramienta **AI or not?** para corroborar si, en efecto, fue manipulada digitalmente. El resultado arrojó una probabilidad superior al **67%** de haber sido hecho por inteligencia artificial (IA).



This image is somewhat likely to be AI generated

Resultado de la evaluación. Foto: captura de Google

Por último, en Facebook y X dicha escena fue asociada, **falsamente**, al eclipse solar ocurrido en Portugal en **julio de 2021**. Además, no encontramos ninguna nota o publicación que aborde la ocurrencia de este fenómeno en dicho país durante ese año. El próximo acontecimiento de esta naturaleza en la nación europea sucederá, según la **NASA**, el **12 de agosto de 2026**.



Bulos sobre dicha imagen asociada a Portugal. Foto: captura de Facebook / Twitter

Conclusión

La imagen viralizada no presenta ningún eclipse solar en Mazatlán, México, ni corresponde al 2024. Fue distorsionada de forma digital a partir de una fotografía tomada por un usuario en San Sebastián, España, en junio del 2021. La original solo exhibe un paisaje de una de las zonas costeras de dicha ciudad española. Por consiguiente, calificamos el post como **falso**.

Si deseas saber si una publicación en las redes sociales es cierta o falsa, puedes pedirle a **Verificador de La República que compruebe la información. Envía tu solicitud al apartado Contacto o escríbenos al WhatsApp del número +51 997 883 271. Recuerda que también puedes recibir nuestras verificaciones más importantes en tu celular suscribiéndote a nuestro **canal de WhatsApp Verificador LR**.*