

- https://www.instagram.com/p/DV_WoUNFIZL/?img_index=1

F **fastcheckcl** 4 sem
No te quedes solo con el título: lee el chequeo completo en el link de la bio 📌

El senador Javier Macaya y otros usuarios en X compartieron una imagen que supuestamente muestra avances del Plan Escudo Fronterizo.

Sin embargo, Fast Check calificó este contenido como **#Falso**, ya que fue generado con inteligencia artificial. Diversas incongruencias en la imagen, junto con el análisis de herramientas de detección de IA, confirman que se trata de un contenido sintético.

● ¡Ayúdanos a combatir la desinformación! Guarda y comparte este post.
¿Quieres que verifiquemos algo? Envíanos tus aportes por DM.



FASTCHECK.CL

FALSO

Se hizo con inteligencia artificial

Imagen compartida por el senador Macaya que muestra los avances de la zanja en el norte

FAST CHECK

La imagen compartida por el senador **Javier Macaya** (UDI) fue generada con **inteligencia artificial**, ya que presenta diversas **incongruencias** y **deformaciones** que evidencian su **falsedad**, lo cual también fue confirmado por **dos plataformas** de detección de IA. Además, los supuestos avances que muestra **no se condicen con los exhibidos por el gobierno**.



Faro Punta Caldera

- https://www.instagram.com/p/DWCnOfqk80-/?img_index=1

F **fastcheckcl** 4 sem

¿Zanja real o IA? 🤖 Analizamos la foto viral del Gobierno que encendió las redes sociales.

Muchos usuarios notaron algo "extraño" en la profundidad de la zanja del Plan Escudo Fronterizo. En Fast Check realizamos un peritaje técnico comparando la imagen vertical de redes sociales con la fotografía original en alta calidad de Presidencia y registros de otros medios.

¿Qué encontramos?

- 🔍 La base es real: La zanja existe y es profunda, como confirman fotos de prensa independiente.
- 🖼️ Ampliación generativa: Sin embargo, la versión vertical usada en redes sociales no existe en los registros oficiales. Fue "estirada" mediante Relleno Generativo



(IA) para darle un aspecto más "épico" y ganar espacio para el diseño.

Desliza para ver el análisis de patrones y cómo la tecnología puede alterar la percepción de la realidad 🤖

¿Crees que el Gobierno debería transparentar cuando utiliza IA en sus gráficas oficiales? Te leemos en los comentarios. 🗣️

Esta es la imagen subida a las redes sociales del Gobierno (Instagram y X).



Inmediatamente generó críticas por estar supuestamente intervenida con inteligencia artificial.

Por eso, en Fast Check quisimos corroborarlo. Lo primero que conseguimos fue la fotografía original en alta calidad, subida al sitio oficial de Presidencia.

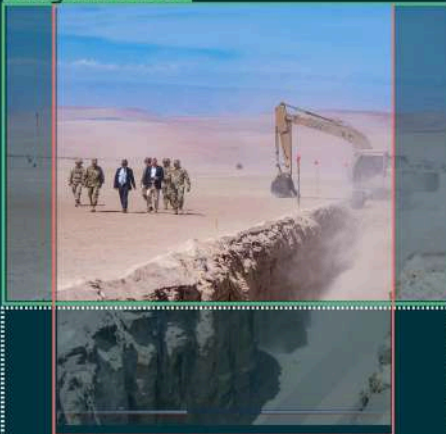


Esta fotografía fue publicada en prensa presidencial.

Sin embargo, no pudimos hallar la fotografía en versión vertical en ningún registro oficial.

Coincidencias y diferencias

Fotografía oficial



Fotografía usada en redes

¿Cómo extendieron la imagen? ¿Es parte de una fotografía más grande o es relleno generativo?

¿Cómo descartamos inicialmente que esta fotografía no sea IA?

Revisando múltiples fuentes fotográficas y audiovisuales, con tomas de distintos ángulos, que confirman el lugar y el contexto.



Fuente: 24horas.



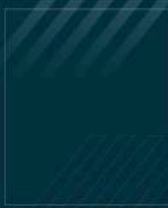
Fuente: El País.

Fuente: Aton Chile.

Notamos en todas las capturas patrones similares, particularmente coincidencia en los patrones de la zanja.



Sin embargo, la parte inferior y la zona de la zanja más cercana a la cámara no se logró localizar; de hecho, encontramos patrones discordantes en dicha área (excluyendo los elementos de diseño gráfico).



¿Es posible ampliar una fotografía con componentes presentes en ella? ¡Sí! esto se llama "relleno generativo" o "ampliación generativa" y acá te hicimos dos ejemplos:



Áreas generadas artificialmente por Fast Check

El relleno generativo es la función que te permite el uso de distintas Inteligencias Artificiales para completar o reemplazar parte de una imagen. **En este caso, le pedimos a Firefly generar una parte inexistente en base al contexto.**

Conclusiones

La fotografía vertical no fue hallada en ningún banco de fotografías oficial de Gobierno o Presidencia.

La versión horizontal de la fotografía es pública y es real, aunque se añadió artificialmente el equivalente a 1/3 de la versión de redes sociales.



La principal crítica de los usuarios es que la imagen hace parecer más grande o "épica" la zanja, sin advertir que esa extensión no existía realmente.

En otros casos, gobiernos o marcas indican explícitamente cuando un contenido ha sido creado completa o parcialmente con IA. ¿Crees que debería ser una obligación para el Gobierno?





Al solicitar la fotografía en vertical y una aclaración al respecto, no obtuvimos respuesta de parte de SEGEGOB ni de Presidencia.