

# Herramientas para detectar noticias falsas



## ¿Cuáles son las características de las noticias falsas?

Es importante saber si la fuente que utilizamos para informarnos es verídica. Los errores gramaticales y tipográficos también son un síntoma. Además, a veces carecen de información sobre el autor o el equipo editorial responsable, lo que también es una muestra de la falta de transparencia.

## ¿Qué herramientas sirven para detectar noticias falsas?

Una de las principales herramientas que sirven para detectar noticias falsas son las extensiones del navegador, ya que nos alertan de fuentes poco confiables. También existen distintas plataformas como Spones o PolitiFact que se encargan de analizar la veracidad de las noticias publicadas por distintos medios, ya sean populares o no.

## ¿Cómo funcionan las extensiones de navegadores que detectan noticias falsas?

La extensión va a analizar la URL, el diseño del sitio web, la reputación del dominio, la frecuencia de actualización, el contenido publicado y si existe o no la colaboración con servicios de verificación de hechos externos con el objetivo de saber si estamos ante una estafa o no.

## ¿Se pueden detectar manipulaciones en contenido multimedia?

Un ejemplo es Google Imágenes, que nos confirma si la imagen seleccionada ha sido utilizada fuera de contexto o si es falsa. Hay otras aplicaciones que se dedican a verificar la autenticidad de vídeos, examinando la consistencia temporal, el audio, los patrones de movimiento y otros elementos que puedan ser susceptibles de haber sido manipulados.

## ¿Existen garantías de privacidad?

Esto dependerá de la herramienta utilizada. Todas tendrán su propia política de privacidad de la herramienta, donde encontraremos un listado de los datos que recopilan, cómo los utilizan y si comparten información con terceros. Además, nos pueden pedir datos personales para poder utilizar las aplicaciones.