**Ciberdelincuentes atacan con vacunas falsas contra**

**la COVID-19, ¿cómo protegerte?**

**CIUDAD DE MÉXICO. 14 de enero de 2021.-** En México, y en diversos países del mundo, la vacunación contra la covid-19 ya inició. Lo anterior, además de una luz de esperanza para la población, también ha significado un nuevo objetivo para los ciberdelincuentes que han buscado aprovechar la desesperación de la gente para ofrecer **vacunas falsas a cambio de dinero y de información personal**.

En diciembre de 2020, [el FBI alertó](https://www.fbi.gov/news/pressrel/press-releases/federal-agencies-warn-of-emerging-fraud-schemes-related-to-covid-19-vaccines) a los usuarios de internet que **las estafas cibernéticas relacionadas con vacunas contra la covid-19 estaban en aumento**, indicando que se habían detectado diversos correos electrónicos y llamadas que aseguraban a las personas que podrían obtener **una vacuna sin necesidad de esperar a que las autoridades lo indiquen.**

“*Detectamos que los estafadores están utilizando el interés del público por obtener una vacuna a la brevedad, por lo que les solicitan información personal y dinero a través de medios como correos electrónicos*”, dicta la advertencia del FBI.

Del mismo modo, [la Comisión Federal de Comercio (FTC , por sus siglas en inglés) de Estados Unidos](https://www.ftc.gov/es/coronavirus/las-estafas-relacionadas-con-el-coronavirus) señala en su sitio web que ha detectado amenazas del mismo tipo, por lo que recomienda **no responder mensajes de texto, correos electrónicos ni llamadas sobre ofrecimientos de vacunas,** así como aquellas páginas que supuestamente venden kits de pruebas anti covid-19.

Por todo lo anterior, Sophos, empresa líder en ciberseguridad de última generación, comparte las siguientes recomendaciones a los usuarios para evitar que sean víctimas de fraude, derivado de la crisis sanitaria en torno al coronavirus:

**1. Identifica los correos y sitios falsos**

El primer indicio para detectar los correos falsos es sencillo: en el documento suelen haber faltas de ortografía y errores de redacción muy notables. Además, Sophos recuerda que durante 2020 fue emitido [un correo electrónico falso a nombre de la Organización Mundial de la Salud (OMS)](https://news.sophos.com/es-es/2020/12/09/alerta-sobre-correos-fraudulentos-sobre-el-covid-19/) con supuesta información sobre la covid-19 cuyo fin era robar datos de los usuarios, por lo que recomienda acceder [directamente al sitio oficial del organismo](https://www.who.int/es) en lugar de hacerlo mediante emails.

Otro modo de reconocer un correo cuyo contenido tiene fines maliciosos es el sitio al que redirige. Si el enlace contenido en el correo electrónico es **un HTTP y no un HTTPS, entonces quiere decir que éste no cuenta con el certificado de seguridad** que indica que la comunicación entre usuario y sitio web está encriptada, motivo por el cual debes abandonar de inmediato la página.

**2. No compartas información personal**

En ocasiones, los estafadores solicitan al usuario datos personales y bancarios bajo la promesa de brindarles la vacuna o medicamentos sin necesidad de esperar. Sophos indica que **no hay razón para que una advertencia de salud solicite a los usuarios información sensible,** como contraseñas y números de tarjetas bancarias, por mencionar ejemplos.

**3. Procura utilizar contraseñas distintas**

Si un criminal accede a tu correo electrónico y contraseña, y resulta que se trata de la misma que utilizas para abrir otras plataformas, entonces el riesgo es mayor.

Sophos recomienda **utilizar distintas contraseñas para las diversas plataformas que usas,** ya sean apps de entretenimiento y redes sociales, hasta aquellas donde la información que guardas es de alta relevancia, como tus cuentas bancarias.

**4. No descargues ningún archivo que no solicitaste**

Si recibes un correo electrónico con archivos adjuntos que tú no solicitaste, no los descargues: la mayor parte de las veces esos documentos podrían contener malware. Recuerda que en caso de duda sobre la legitimidad de un correo, **no debes presionar ningún enlace ni descargar ningún archivo,** y deberás ponerte en contacto con la empresa o el servicio que supuestamente te lo ha enviado, siempre a través de sus canales oficiales de atención al cliente.

**5. No debes pagar por la vacuna**

Finalmente, no debes olvidar que [la Secretaría de Salud informó que la vacuna contra la covid-19 será gratuita y universal,](https://www.gob.mx/salud/prensa/243-en-mexico-la-vacunacion-contra-covid-19-sera-gratuita-y-universal) a realizarse en cinco etapas con prioridad para los trabajadores de la salud y adultos mayores.

Sophos indica que no hay ninguna empresa u organización autorizada para vender la vacuna en México, motivo por el que cualquier oferta de este tipo debe ser ignorada.

# # #

**Sobre Sophos**

Como líder mundial en seguridad cibernética de última generación, Sophos protege a más de 400,000 organizaciones en más de 150 países de las amenazas cibernéticas más avanzadas de la actualidad. Desarrolladas por SophosLabs, un equipo global de inteligencia contra amenazas cibernética y ciencia de datos, las soluciones basadas en inteligencia artificial y nativas de la nube de Sophos ofrecen seguridad a endpoints (computadoras portátiles, servidores y dispositivos móviles) y redes contra las diversas técnicas de ciberdelincuencia que están en constante evolución, incluidos ransomware, malware, exploits, extracción de datos, incumplimientos de adversarios activos, phishing y más. Sophos Central, una plataforma de administración nativa de la nube, integra toda la cartera de productos de próxima generación de Sophos, incluida la solución de endpoint Intercept X y el Firewall XG, en un único sistema de "seguridad sincronizada" accesible a través de un conjunto de APIs.

Sophos ha impulsado la transición a la ciberseguridad de última generación, aprovechando las capacidades avanzadas en la nube, el aprendizaje automático, las API, la automatización, la respuesta ante amenazas y más, para brindar protección de nivel empresarial a organizaciones de cualquier tamaño. Sophos vende sus productos y servicios exclusivamente a través de un canal global de más de 53,000 socios y proveedores de servicios administrados (MSP). Sophos también pone a disposición de los consumidores sus innovadoras tecnologías comerciales a través de Sophos Home. La compañía tiene su sede en Oxford, Reino Unido. Para obtener más información visita [www.sophos.com.](https://www.sophos.com/en-us.aspx)

**Síguenos en:**

Facebook: <https://www.facebook.com/SophosLatam/>

Twitter: <https://twitter.com/SophosLatAm>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sophos/>

##

.