

Meta pagará millonaria multa por filtrar contraseñas de usuarios

Meta, la empresa matriz de **Facebook**, tendrá que pagar una multa de **91 millones de euros** tras comprobarse que hubo una violación de seguridad en el manejo de contraseñas de usuarios. **La Comisión de Protección de Datos de Irlanda (DPC)**, encargada de supervisar las actividades de **Meta** en **Europa**, fue la responsable de aplicar la sanción que está dando de qué hablar.

De acuerdo con la **investigación** realizada a Meta, la compañía detrás de la famosa red social había almacenado contraseñas de ciertos usuarios en «texto simple» dentro de sus sistemas, dejando vulnerable esa información, ya que no contaba con ninguna protección criptográfica ni cifrado. La investigación de la DPC halló culpable a Meta de esta negligencia después de que, en marzo de 2019, **Meta Platforms Ireland Limited (MPIIL)**, entidad que gestiona las operaciones de Facebook en Europa, los notificara.

Un mes después, la DPC se dedicó a analizar si MPIIL había cumplido con el **Reglamento General de Protección de Datos (RGPD)**. Al comprobarse la vulnerabilidad de los datos personales, MPIIL cometió una falta grave al no lograr implementar las medidas de seguridad adecuadas para evitar que las contraseñas terminaran en manos de terceros. Afortunadamente, ese no fue el caso, según detectó la DPC.



¿Meta se declaró culpable?

El portal 'TechCrunch' relató que, cuando Meta fue notificada sobre la sanción, el portavoz de la compañía, **Matthew Pollard**, salió al frente, tomando la postura de que la empresa tomó «medidas inmediatas» respecto al «error» cometido en cuanto a la gestión de contraseñas, e incluso señalaron haber colaborado con la Comisión de Protección de Datos de Irlanda durante la investigación.

«Como parte de una revisión de seguridad en 2019, descubrimos que un subconjunto de las contraseñas de los usuarios de Facebook se registraban temporalmente en un formato legible dentro de nuestros sistemas de datos internos. Tomamos medidas inmediatas para corregir este error y no hay evidencia de que se haya abusado de estas contraseñas o se haya accedido a ellas de forma indebida», agregó la compañía.

LEE MÁS:

La función secreta en Android y iPhone para evitar llamadas spam

CONOCE NUESTRO TIKTOK:

*@camaracomerciolima ¿Quieres sacar una tarjeta de crédito?
👉#@ #viralperu #tipfinanciero #econiaperu #bancoperu
#tarjetadecredito 🎵 Espresso – On Vacation Version – Sabrina
Carpenter*