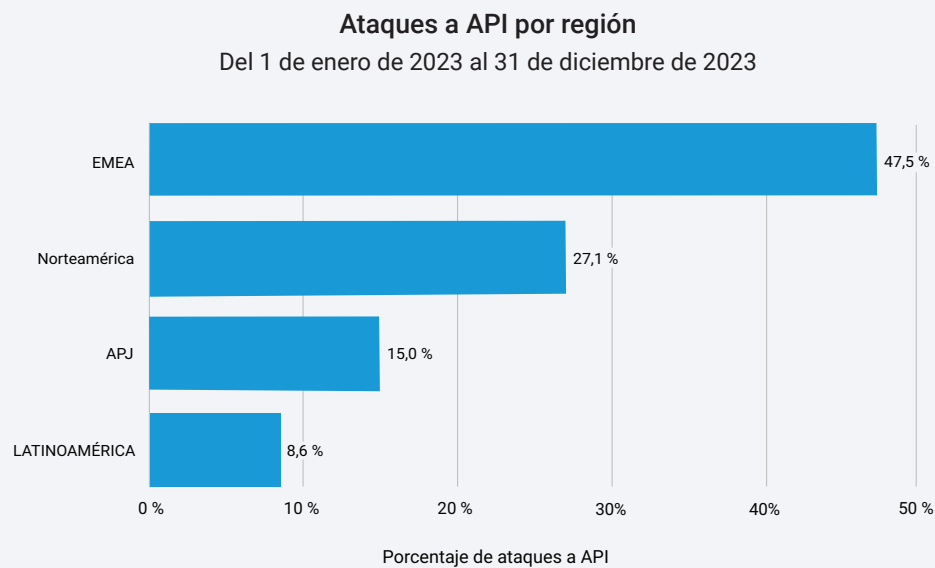


## EMEA, la región con más ataques a las API

Al aprovechar un nuevo conjunto de datos que realiza un seguimiento específico del tráfico de ataques a las API, la investigación de Akamai reveló que la región de EMEA fue la más afectada. Registró un 47,5 % de todos los ataques dirigidos a las API en todo el mundo, una cifra que supera con creces la de la siguiente región, Norteamérica, con un 27,1 % (EMEA - Figura 1). Estos resultados se basan en el número total de ataques web en cada región y muestran que las API están en mayor peligro en EMEA que en otras regiones.



*EMEA - Fig. 1: EMEA es la región con más probabilidad de sufrir un ataque web dirigido a las API*

Es posible que, en parte, podamos atribuir este porcentaje relativamente alto de ataques en EMEA (en comparación con el porcentaje de ataques en otras regiones) al [tamaño relativamente grande del mercado de API abiertas](#) que tiene en comparación con [Norteamérica](#) y [Asia-Pacífico](#), lo que refleja unas tasas de adopción de API más altas en EMEA, además de la banca abierta y la [norma de seguridad de datos del sector de las tarjetas de pago \(PCI DSS\) v4.0](#) que favorecen el uso de API y pueden introducir los riesgos de seguridad que se analizan en el informe global.

En EMEA, las áreas con el mayor porcentaje de ataques web dirigidos a las API han sido España (94,8 %), Portugal (84,5 %), Países Bajos (71,9 %) e Israel (67,1 %). Esto no quiere decir que el número de ataques web en general sea mayor en estos países que en otros de la región EMEA, sino que estos países se enfrentan a un riesgo mucho más centrado en el abuso de las API debido al interés de los atacantes en ese vector.