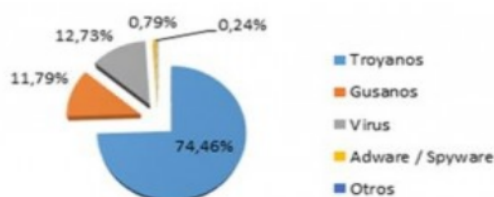


# Ocho de cada diez infecciones fueron causadas por troyanos en el Q1

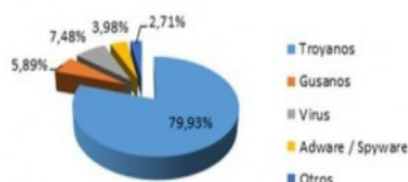
El ascenso de los troyanos sigue imparable, tanto que el [informe de PandaLabs sobre seguridad en el primer trimestre de 2013](#), durante el cual se han recogido unos 6,5 millones de muestras, revela que casi tres de cada cuatro de estas muestras corresponden a troyanos.

NUEVO MALWARE CREADO EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2013 (PandaLabs)



Esto implica que **los ataques informáticos a través de troyanos han alcanzado una cifra récord entre enero y marzo, llegando a protagonizar casi el 80%** u ocho de cada diez de todas las infecciones identificadas.

INFECCIONES POR TIPO DE MALWARE EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2013 (PandaLabs)



El método más extendido es **aprovecharse de páginas web comprometidas** utilizando algún tipo de vulnerabilidad basada en programas como Java o en Adobe. De este modo, si el sitio es conocido o tiene mucho tráfico, los ciberdelincuentes pueden provocar miles de infecciones en cuestión de minutos.

Por países, **China continúa encabezando el ranking mundial**. De hecho, es el único país que supera el 50% de infecciones.

El top 3 internacional lo completan Ecuador (41,01%) y Turquía (40,38%), aunque también destacan las abultadas cifras de otros países sudamericanos como Argentina (37,77%), Perú (37,43%) y Brasil (33,45%), todos ellos dentro de los primeros diez clasificados, al igual que España (33,58%). En comparación, el índice de infección correspondiente a la media mundial es de 31,13%.

**Europa**, por su parte, **es la zona geográfica donde el ratio de infección por malware es más bajo**. Por ejemplo, Finlandia cuenta tan sólo con un 17% de ordenadores infectados, seguido por Suecia (20%) y Suiza (20,99%).