

## Estos son los 10 procesadores de móviles Android más usados en 2017 según AnTuTu

## MovilZona

Los chipsets son el corazón de los smartphones, el cerebro que los hace funcionar. Y en 2017 ha habido un nombre protagonista por encima del resto: Qualcomm. El site benchmarking AnTuTu ha elegido los 10 procesadores de móviles más usados durante el pasado 2017. Y este es el listado.

Poner un Nokia de hace casi 20 años al lado del Nokia 8 es un ejemplo visual de la evolución que en menos de dos décadas ha tenido el sector de la Telefonía móvil, incluyendo un punto de inflexión que convirtió a los teléfonos en inteligentes y en parte imprescindible de nuestra vida diaria. Pero el cambio, por descontado, no es solo exterior, sino también interior. Y los procesadores

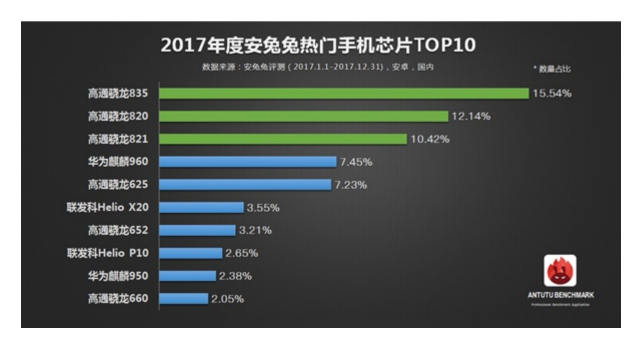
no han hecho más que aumentar su potencia al tiempo que disminuir su tamaño.

Ahora que estamos a punto de ver debutar **al nuevo Snapdragon 845** que alimentará toda la gama alta de 2018 (excepto el iPhone), **la web de pruebas AnTuTu** nos enseña cuál ha sido el chipset más usado en los smartphones

Android estrenados durante todo el año 2017. Spoiler: Los tres primeros puestos están copados por la misma compañía.

## Los 10 procesadores de móviles Android más usados en 2017

En un 2017 cuya segunda mitad ha sido todo un cambio en las tendencias imperantes, con pantallas sin marcos y cámaras duales, **el procesador de móviles más usado en 2017 ha sido el Snapdragon 835** de Qualcomm, el predecesor del citado 845 y que estuvo en muchos de los móviles de gama alta lanzados entre enero y diciembre del año pasado, como el <u>Samsung Galaxy S8</u>, <u>Xiaomi Mi 6, Sony Xperia XZ Premium, Nokia 8/9, OnePlus 5/5T, Xiaomi Mi MIX 2, Nubia Z17/Z17s, HTC U11/U11+, etc. Con una **cuota de mercado del 15,54%**, le siguen el **Snapdragon 820 y el Snapdragon 821**, ambos por encima del 10% cuota de mercado también.</u>



Hay que bajar hasta el 4º puesto para ver otra marca distinta, concretamente el **Kyrin 960 de Huawei.** Aunque en 5º puesto encontramos la sorpresa del Snapdragon 625, un procesador lanzado a inicios de 2016, hace dos años prácticamente, y que sigue siendo muy demandado a tenor de estos números. El listado se cierra con otro chipset Huawei, el Kirin 950, y dos **Helio de Media-Tek, el Helio X20 y el Helio P10**, y otros dos procesadores de Qualcomm, el Snapdragon 652 y el Snapdragon 660, por lo que Qualcomm se erige en la ganadora y la compañía más usada en el sector durante 2017 en relación a los chipsets de los terminales, con un **porcentaje sumado del 50,59% del mercado global.** ¿Repetirá también posición y dominación del mercado este 2018 que acaba de comenzar?