



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 aumentará 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 [Samsung Galaxy S8](#), [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.



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 MediaTek, 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?