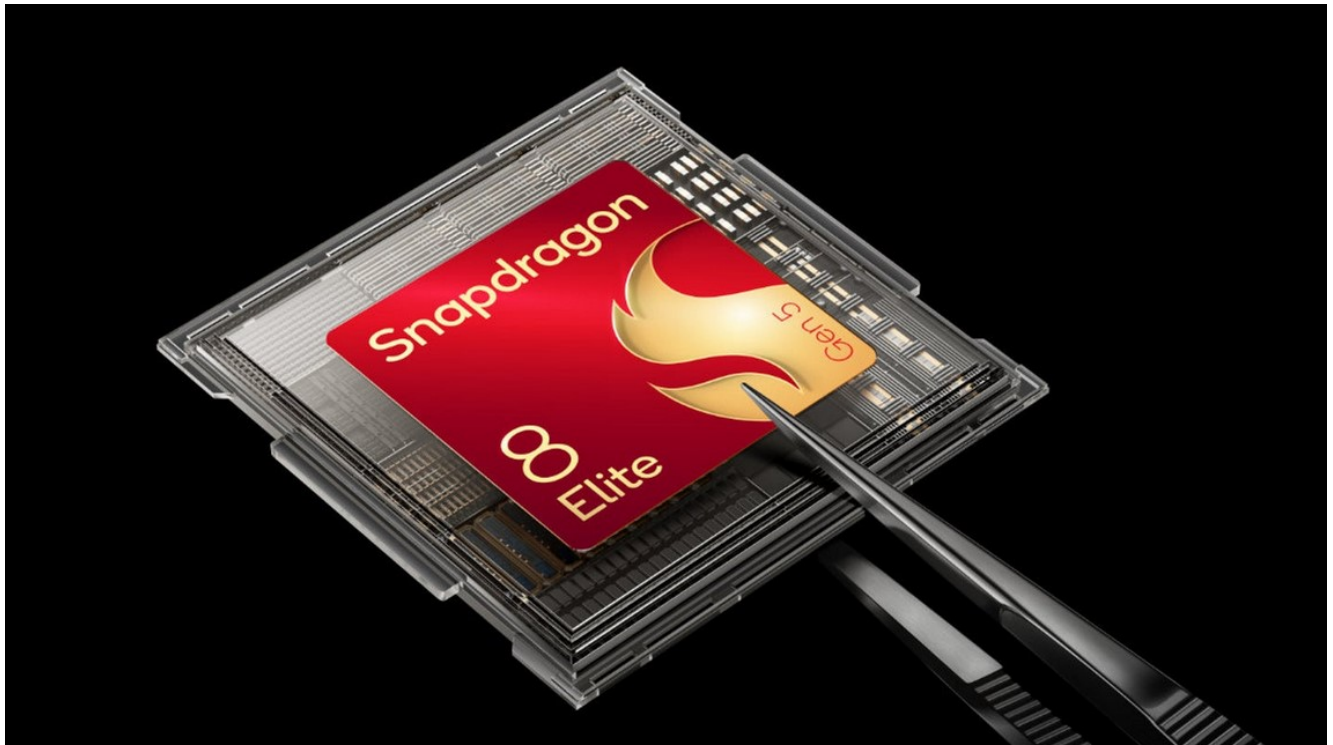


Qualcomm podría volver a Samsung: el Snapdragon 8 Elite Gen 6 cambia de fábrica tras años de exclusividad con TSMC

Qualcomm y Samsung llevan un lustro sin trabajar juntos, y la ruptura no fue precisamente discreta. El Snapdragon 8 Gen 1 salió recalentado, con una autonomía que no daba para lo que prometía, y los usuarios lo notaron antes que cualquier análisis. **Qualcomm se marchó a TSMC** y no hubo vuelta atrás. Eso fue en 2022. Hoy, Cristiano Amon está en Corea del Sur.

El CEO de Qualcomm se ha reunido este martes con Samsung Foundry y SK Hynix, según TrendForce y KED Global, recogidos por Android Headlines. El objetivo es negociar que Samsung fabrique **la próxima generación Snapdragon en SF2**, el proceso de 2 nm de la compañía coreana. Las fuentes lo identifican como Snapdragon 8 Elite 2, aunque hay informes contradictorios sobre si el Gen 6 tendrá variante Samsung o seguirá siendo exclusivo de TSMC.



Samsung Foundry tiene que demostrar que no es el mismo de siempre

Los rendimientos de producción de SF2 rondan el 55%, y eso tiene una traducción muy concreta: más obleas defectuosas, menos unidades válidas por tirada y, en última instancia, **suministro menos fiable para producción masiva**. Samsung Foundry lleva años con fama de entregar **chips que consumen más y generan más calor** que sus equivalentes fabricados por TSMC, y los procesadores propios de Samsung no ayudan precisamente a revertir esa imagen.

El motivo del acercamiento **es puramente económico**. TSMC ha encarecido sus obleas de 2 nm hasta los 30.000 dólares por unidad, y ese sobrecoste acaba repercutiendo en el precio final del teléfono. Ya en enero quedaba claro que el nodo de 2 nm estaba tensando los precios de los flagships **hasta el punto de justificar una división de gama**. Samsung es la única alternativa realista fuera de Taiwán, y Qualcomm lo sabe.

Lo que parece que hay sobre la mesa es una **estrategia de doble fuente**: versión estándar fabricada por Samsung (SF2) y versión

Pro que seguiría en TSMC. La diferencia no sería solo de fabricante: la Pro iría con memoria LPDDR6 y almacenamiento UFS 5.0, con frecuencias que los rumores sitúan por encima de los 5 GHz. Sería la primera vez que vemos una **segmentación real por rendimiento** en la gama alta Android, no solo de nombre.

Esto choca con lo que se sabía hasta hace poco. Los primeros rumores sobre el Gen 6 apuntaban a **fabricación íntegra en TSMC, sin variante Samsung de ningún tipo**. Que Amon esté hoy en Seúl negociando precisamente eso es un cambio de guión que hace seis meses nadie habría anticipado.

La agenda en Corea no se limita a Samsung. **SK Hynix también está en la lista**, para asegurar suministro de memoria y explorar opciones en el mercado de servidores de inteligencia artificial, donde Qualcomm quiere entrar. **LG Electronics aparece también en el itinerario**, con conversaciones sobre wearables y lo que en el sector llaman “physical AI” (IA aplicada a robótica y dispositivos físicos, para entendernos).

La arquitectura Oryon de tercera generación es el argumento con el que Qualcomm lleva tiempo **plantándole cara a Apple en eficiencia**. Si la variante fabricada por Samsung acaba consumiendo más o generando más calor, ese argumento se resiente, y con él la **credibilidad del Snapdragon como alternativa real al chip del iPhone**. En el Snapdragon Summit de otoño de 2026 Qualcomm tendrá que dar explicaciones. Por ahora, lo que hay es una negociación abierta y ninguna firma sobre la mesa.

Fuente: larazon.