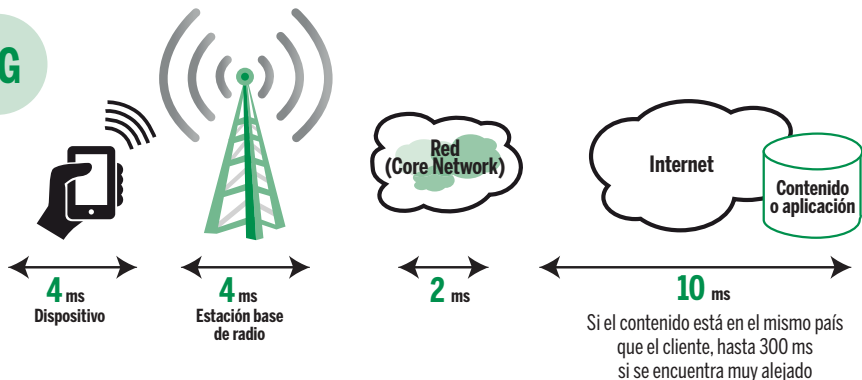


LA LLEGADA DEL 5G

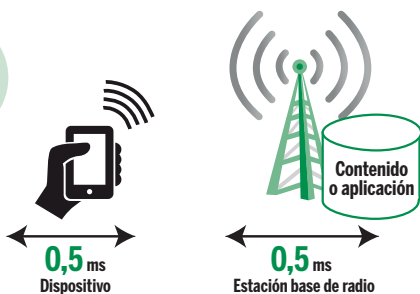
> La evolución de las redes para bajar la latencia

Datos en milisegundos (ms)

4 G



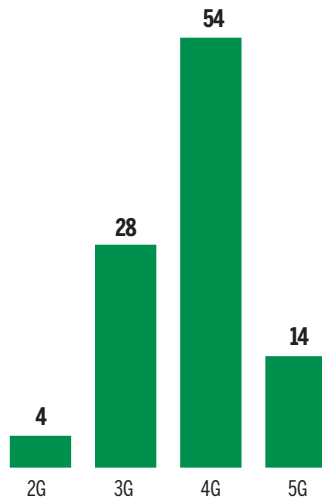
5 G



La latencia es la acumulación de los retardos de los diferentes elementos: el tiempo de proceso del dispositivo, lo que tarda el tráfico en ser enviado por la onda de radio de la estación base; el tránsito por la red del operador (core) y el que transcurre por Internet. En el 5G bajará la latencia de todos los elementos, pero si, además, se acerca el contenido a cada antena, la bajada del retardo será más drástica.

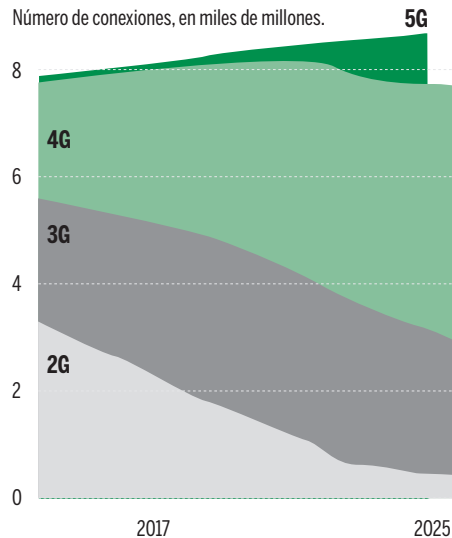
> El camino hacia el 5G

En 2025, cuota en porcentaje.



El **2G y el 3G**, que en 2017 suponían más de dos tercios de las conexiones, **decrecerán** hasta menos de un tercio en 2025, ante el avance generalizado del 4G.

Número de conexiones, en miles de millones.



La cobertura **5G** rápidamente se extenderá y **alcanzará al 40%** de la población mundial en 2025.

Para 2025, el **5G** estará presente en casi **una de cada siete** conexiones.