

Tabla 2.
Principales actores por solicitudes de Propiedad Intelectual.

País	Cantidad total de solicitudes de patentes	Solicitudes Residentes	Solicitudes no residentes
China	1,542,002	1,393,815	148,187
Estados Unidos	597,141	285,095	312,046
Japón	313,567	253,630	59,937
Corea del Sur	209,992	162,561	47,431
Europa (Oficina de Patentes Europea)	174,397	81,565	92,832
Total, de solicitudes globales	3.300.000		

Fuente: elaboración propia con base en el Informe Anual sobre los Indicadores Mundiales de Propiedad Intelectual 2019, OMPI.

Así las cosas, y analizando las patentes en vigor al 2018 (14 millones), Estados Unidos todavía sigue a la cabeza con cerca de 3,1 millones (China tiene 2,4 millones). Sin embargo, el acelerado paso de la innovación en el gigante asiático, es en definitiva, un desafío para la hegemonía norteamericana. Gradualmente, lo que se suele catalogar desde la narrativa occidental como; el mundo de, “copiado *por* China”, podría pasar, al mundo de “copiado *de* China” (Leong, 2018). Esto es algo que ya se está reflejando en el caso de la tecnología 5G, en donde, las empresas de ese

país, ya han dejado atrás a las empresas estadounidenses, véase que, en este campo, Huawei y ZTE lideran la carrera. De modo que, contando las patentes solicitadas, así como aquellas que entraron en vigor, a febrero del 2020, Huawei tenía un total de 3,147 patentes, seguida por Samsung (empresa surcoreana) con 2,795, ZTE con 2,561 (China) y LG (surcoreana) con 2,300. Las empresas estadounidenses QUALCOMM e Intel, se encontraban muy rezagadas, con 1,293 y 870 patentes, respectivamente (Buchholz, 2020); esto refleja, un serio atraso de Estados Unidos en una de las