

¿Cuántos chips se necesitan en la producción de un automóvil?

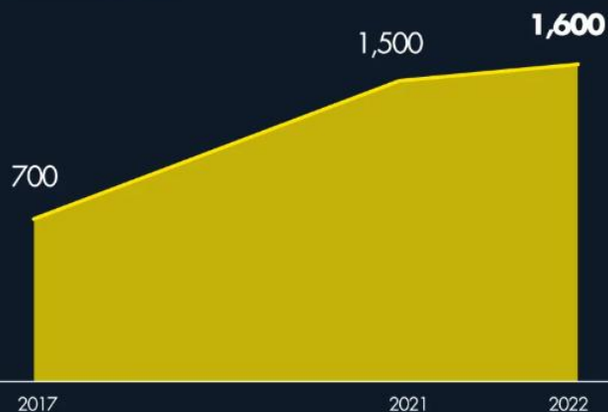
Por Redacción El Economista

Martes 23 de Agosto de 2022 - 09:27

El número de semiconductores necesarios para producir un automóvil creció 6% en 2022, pasando de 1,500 el año pasado a 1,600 este año. En los últimos años ha incrementado rápido el total de chips necesarios, en 2017 se necesitaban apenas 700 para la producción de un vehículo.

¿Cuántos chips se necesitan en la producción de un automóvil?

Cantidad de semiconductores en la producción de un automóvil



FUENTE: IHS MARKIT / STANDARD & POOR'S GLOBAL.
AÑO BASE 2017

 EL ECONOMISTA

La **industria automotriz** continúa con presiones para sus niveles de producción, debido a los **cuellos de botella en el suministro de los chips** y al aumento de la demanda.

Cada vez son necesarios más **semiconductores** para la producción de un vehículo, y aunque se espera que incremente la producción de estos insumos necesarios, la industria no podría regularizar su producción hasta el 2024.

Sólo en un año, del 2021 a 2022, se incrementó 6% el número de chips necesarios para ensamblar un automóvil, de acuerdo con cifras de **IHS Markit** y Standard & Poor's Global.