



Actualización del mercado

Gráfico de la rápida evolución de los hogares inteligentes

Hemos analizado los archivos de datos de Plume para comprender la rapidez con la que están evolucionando los hogares inteligentes:

- **Dependemos más que nunca de los dispositivos inteligentes:** a nivel mundial, la cantidad media de dispositivos conectados a redes suministradas por Plume se ha más que duplicado (de 8 a 19) desde diciembre de 2015, y la cantidad media de dispositivos y aparatos de IoT casi se ha triplicado (de 4,2 a 12,5) durante el mismo período de tiempo.
- **Los consumidores disfrutan de servicios wifi más rápidos:** la velocidad de descarga media mundial para las redes suministradas por Plume fue de 317 Mbps en diciembre de 2021, más del doble que en diciembre de 2018.
- **Los smartphones consumen la mayor cantidad de datos:** desde vídeo streaming hasta banca online, se podría decir que los smartphones son los dispositivos más versátiles conectados a nuestras redes. Encabezaron el gráfico de consumo de datos con un promedio global de 96,3 GB descargados por hogar durante diciembre de 2021.

Plume IQ Febrero de 2022

Te damos la bienvenida a Plume IQ, nuestro informe mensual de inteligencia basada en datos e información centrada en el cliente, de más de 1300 millones de dispositivos conectados y más de 35 millones de hogares administrados en la nube de Plume.

Para más información y preguntas, ponte en contacto con nosotros en:

insights@plume.com

¿Cómo están evolucionando los hogares inteligentes en todo el mundo?

El número de dispositivos conectados está aumentando

Aumento de +137,5 %

Todos los dispositivos conectados
(Prom./hogar, dic. 2015-dic. 2021)



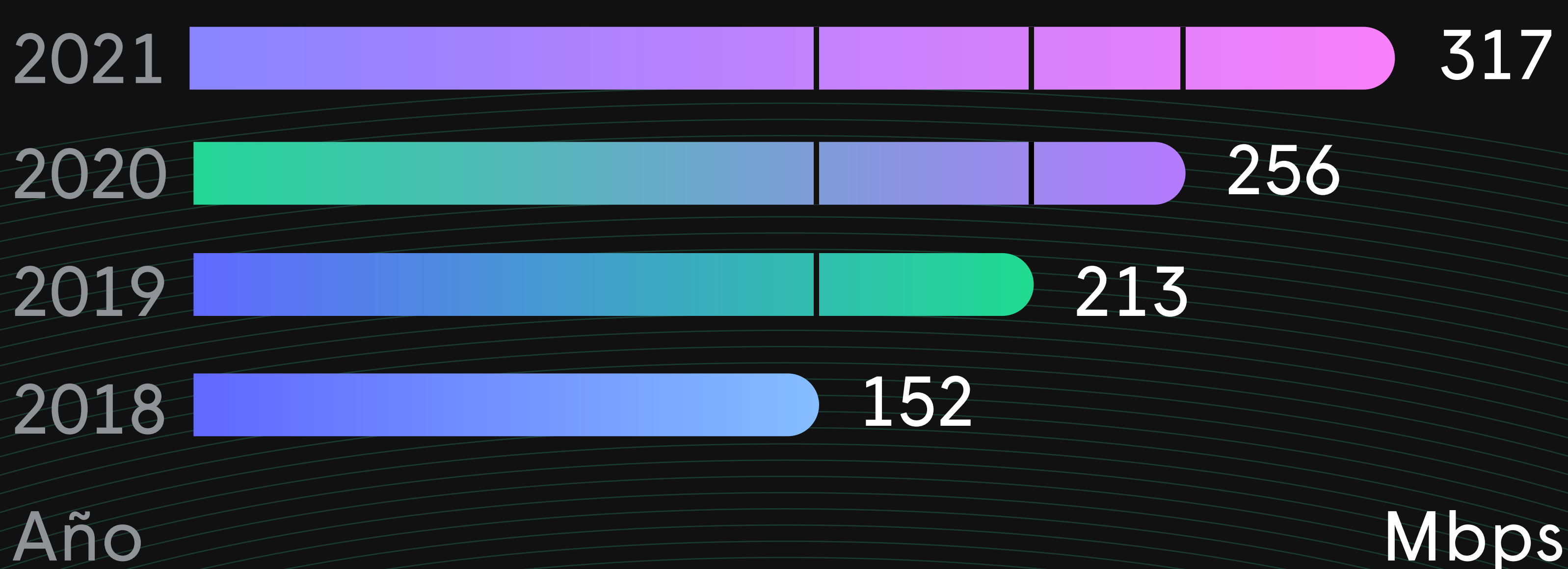
Aumento de +197 %

Dispositivos IoT
(Prom./hogar, dic. 2015-dic. 2021)

Aumento de +108 %

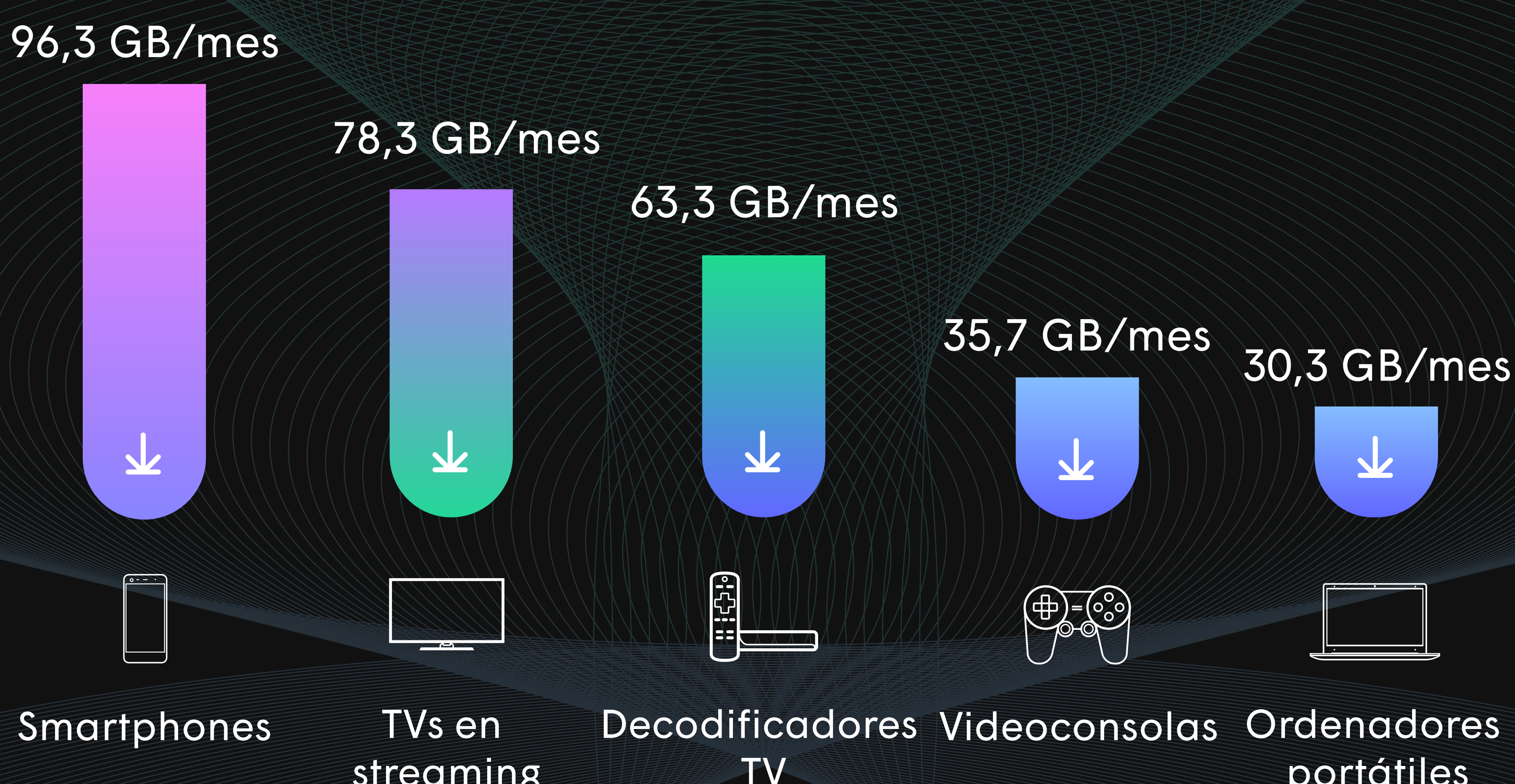
Tipos de dispositivos
(dic. 2019-dic. 2021)

Las redes domésticas son cada vez más rápidas



Crecimiento durante un período de 4 años: +108 %
(Velocidad media analizada hasta diciembre de cada año)

Los 5 mejores dispositivos clasificados según su consumo de datos por hogar



Descargas totales: 303,9 GB
(datos analizados en diciembre de 2021)