

Avance de la tecnología: cuáles son las cinco predicciones de Black Mirror que hoy son realidad

03/01/2025



Black Mirror, la épica **serie de Netflix** que plantea un mundo distópico y novedoso donde **la tecnología se adueña de la vida de las personas**, fue aclamada por anticipar el futuro en escenarios que parecían imposibles y que **ahora en 2025 son una realidad**.

Desde **el avance de la Inteligencia Artificial hasta drones ínfimos y lentes con cámaras inteligentes**, algunas de las predicciones que hizo **Black Mirror** se volvieron realidad, a pesar de que en su momento parecían imposibles e incluso perjudiciales para los seres humanos.

✘ *Black Mirror, serie. Foto: Télam*

La serie fue creada por Charlie Brooker en el año 2015 y ya

cuenta con seis temporadas estrenadas en **Netflix** y ya están trabajando en la séptima entrega con temáticas mucho más reflexivas y con un poco más de ciencia ficción. Sin embargo, **ya hay algunas coincidencias de la serie con la vida real.**

Cuáles son las 5 predicciones tecnológicas de Black Mirror que hoy son realidad

▪ Avatares digitales en la política

Muchos recordarán a **Waldo**, el personaje político creado con una animación en el capítulo **“El momento de Waldo”**, donde se presenta a las elecciones presidenciales para persuadir a la población y **logra la mayoría de los votos.**

about:blank

En el mundo real, **en junio de 2024 sucedió una secuencia similar en el Reino Unido, cuando se dio a conocer a Al Steve**, el primer candidato basado en IA, que se presentó a las votaciones para el Parlamento de Brighton.

 *El Momento de Waldo. Fuente: Netflix*

▪ Drones pequeños

En el capítulo **“Odio en la Nación”**, se presenta un escenario donde **abejas robóticas** polinizan las flores para extinguir las abejas naturales y hackearlas para transformarlas en armas letales.

Si bien en la vida real eso no sucede con tanta agresión, **investigadores de Harvard desarrollaron drones del**

tamaño de pequeñas abejas capaces de volar y cumplir funciones similares. Además, Walmart diseñó drones específicos para la polinización.

▪ **Anteojos con cámaras inteligentes incorporadas**

Uno de los capítulos más impactantes de **Black Mirror** es **“Toda tu historia”**, donde **los lentes de contacto permiten grabar y reproducir todo lo vivido** durante los años y ofrece la posibilidad de rebobinar los recuerdos para poder repetirlos una y otra vez. **Así es como el personaje principal descubre una infidelidad por parte de su pareja.**

En el mundo real, **Samsung ya registró una patente para lentes con cámaras integradas** y, por otro lado, **Ray-Ban Stories de Meta** hacen posible capturar imágenes y videos desde la perspectiva de cualquier usuario.

☒ *Toda tu historia, capítulo de Black Mirror. Fuente: Netflix*

▪ **Implantes de chip cerebrales**

El capítulo **“Arkangel”** muestra como **una madre le implanta un chip a su hija** para monitorear su vida y protegerla en tiempo real **para que no se exponga a ningún riesgo con el “control parental”**.

Sin embargo, en el mundo real, **la compañía de Elon Musk, Neuralink, trabaja en desarrollar implantes capaces de regular la actividad cerebral y tratar los trastornos médicos.** De hecho, ya existe este experimento implantado en dos pacientes que son monitoreados constantemente para captar sus avances.

☒ *Elon Musk prometió un chip de Neuralink que les devolverá la vista a los ciegos congénitos. Foto: X.*

▪ Perros robots

Black Mirror plantea en el capítulo **“Cabeza de metal”** un **prototipo de un perro robot programado para atacar y perseguir sin descanso a un sobreviviente.**

En el mundo real existe Spot, desarrollado por Boston Dynamics, que fue implementado en múltiples sectores para explorar zonas de riesgo. Estos robots tienen **sofisticadas habilidades de movimiento y autonomía.**

Fuente: Canal 26