

# Cyborg: el nuevo futuro para el ser humano

Fernando Pennock

¿Alguna vez te has imaginado contestar el celular desde tu cabeza? Los avances de la tecnología moderna nos ha permitido conocer este fenómeno llamado “cyborg”, donde se pueden identificar a varias personas que forman parte de esta evolución tecnológica que ha llegado a crear una mejora en las capacidades humanas.

La definición de “cyborg” se remonta a la ideología futurista que han tenido los escritores del último siglo que lo presentan como la unión entre un humano y una máquina tecnológica, ya sea a través de las piernas, brazos, ojos, entre otras partes físicas. Para mejorar la funcionalidad orgánica del cuerpo se crea un ser híbrido sin límites de sus capacidades que le permiten mejorar todos los aspectos biológicos.

Un ejemplo claro del cyborg es la película *Yo, Robot*, protagonizada por Will Smith y basada en una novela del escritor norteamericano Isaac Asimov. En esta historia vemos un mundo futurista donde el personaje principal es un cyborg en contra de los de su propia especie, ya que estos se rebelan contra los humanos debido a que están cansados de seguir las reglas que les imponen y con el fin de acabarlos poco a poco pero gracias al protagonista y sus capacidades tecnológicas, lo ayudan a detener el ataque.

Este avance tecnológico ha tomado más relevancia gracias al activista británico Neil Harbisson, un artista contemporáneo y el primer cyborg reconocido por el gobierno gracias a la antena que tiene implantada en su cabeza llamada el Eyeborg, que le permite percibir colores visibles e invisible (infrarrojos), así como recibir imágenes, videos y llamadas.



Tomado de [ingur.com](http://ingur.com)

Gracias a esta innovación, Neil ha fundado junto con Moon Ribas la Cyborg Foundation que consiste en una organización internacional para ayudar a los humanos en convertirse en cyborgs con el objetivo de extender las capacidades del cuerpo humano pero también como propósito de promover a los cyborgs como un movimiento social y artístico, ya que además de ser un activista, Harbisson también ha presentado sus composiciones en conciertos donde un piano cibernético convierte las notas en color.

Con el ejemplo de Neil Harbisson, el cyborg está comenzando a tomar un buen camino para promover un avance en el ser humano que puede ayudar a prevenir enfermedades o algún desmembramiento que se haya presentado en la persona y pueda tener un mejoramiento en su estilo de vida. Aunque el activista haya sido el primero en reconocerse, aún se desconoce si hay más de este tipo, lo que nos lleva a preguntarnos: ¿cuántos cyborgs existen en el mundo?  $\mathcal{K}$