

# "La inteligencia sintética y la transmutación de la humanidad --A Guía hacia la Singularidad y más allá"

-por Wes Penre de 2016

[<http://wespenre.com>]

<http://wespenre.com/My-Books/Book2-IA/chapter-6-the-role-of-ai-in-corporations-and-in-the-media.htm>

---

## Índice:



*Descargar este libro completo en pdf  
Haga clic en el icono*

## Capítulo 6 – El Papel de la IA en Empresas y en los Medios de Comunicación

Capítulo 6:

### El papel de la IA en las corporaciones y en los medios

El papel de los medios de comunicación de la corriente principal en el Movimiento de la singularidad no puede enfatizarse lo suficiente. A primera vista, puede parecer como si los magnates de los medios son ambivalentes acerca de la singularidad, pero eso es sólo la forma en que a los esbirros de la FIA se les dice que jueguen el juego. Mientras más difícil sea para el público para ver mejor a través de la agenda real. Datos de la Fed *a favor o en contra* la de IA, los seres humanos son fácilmente confundidos acerca de la agenda, y pierden rápidamente el interés en saber porque creen que de todas formas no hay nada que puedan hacer al respecto. Siendo ya adictos a los teléfonos inteligentes y a la electrónica, en general, la decisión final será muy probablemente "seguir la corriente", y por lo tanto, van a tomar una posición indirectamente *en pro* del Reino de la máquina. La tentación de actualizar sus dispositivos electrónicos es demasiado difícil de resistir y la 'propaganda' de los administradores y sus esbirros 'conducirá a las masas exactamente hacia donde queremos que se vayan.

En el proceso de elaboración de las masas adictas a la electrónica, no hay escasez de editores y columnistas que escriben sobre este tema. El número de artículos es voluminoso, y la información acerca de los robots, IA, y ciborgs están inundando los medios de comunicación y revistas de todo el mundo 24/7. Cuando menciono esto a la gente al azar en mi lugar de trabajo, ellos todavía saben muy poco acerca de la IA y la Singularidad en particular. Es posible que hayan leído un artículo o dos, pero cuando son interrogados sobre el tema, ellos no recuerdan casi nada de lo que han leído. Sin embargo, si les pregunto cómo fue el último partido de fútbol, muchos de ellos están muy bien informados sobre los equipos y los miembros del equipo. Aquí se aplica la expresión, "recuerdo selectivo". La gente tiene una tendencia a compartimentar lo que ellos no quieren saber, y en su lugar enfocan su atención en algo que parece seguro.

Tenga en cuenta que no todos los editores y columnistas saben toda la agenda, ellos sólo hacen su trabajo, tratando de analizar la situación. Sus gerentes a veces les dicen que ciertas cosas no son aceptables para su

publicación, y los columnistas tienen que sucumbir a esa decisión sin ganar una comprensión completa de por qué algunos de sus artículos son rechazados.

Hay medios que presentan ambos lados de la situación, mientras que otros, como *el New York Times* (NYT), tienen una actitud más positiva hacia el mundo feliz y el "Nuevo Orden Mundial de Esclavos." La probabilidad es que una vez que la gente llega a una visión cuasi-equilibrada sobre la situación, el Movimiento publicará un remate que se vuelque el debate hacia lo positivo. Los administradores obtienen lo que quieren, incluso después de habernos dicho casi todo sobre su agenda desde diferentes ángulos a través de diferentes medios de comunicación. Sus manos interdimensionales están limpias (o al menos eso creen).

En este capítulo, vamos a explorar cómo los medios de comunicación promueven la IA. Sí, es considerada una promoción *para* la agenda de IA, si un artículo está a favor o en contra de ella, todo el tema llama la atención del público, y eso es lo que los administradores creen que es importante: el acondicionamiento de las masas.

## Los Pequeños Ayudantes de la Madre

Una parte significativa de la presentación de la IA en los medios de comunicación es el de promover su sentido práctico en nuestra vida cotidiana. ¿Qué puede aliviar el estrés en las personas? ¿Qué es lo que en su vida diaria pueden hacer los robots para ser útiles para el ciudadano medio?

Tales aspectos prácticos se dirigen sobre todo hacia el hogar. Japón siempre ha sido uno de los precursores cuando se trata de la IA y los ayudantes robóticos. El medio de comunicación británico, *The Telegraph* escribió en octubre de 2015, que los hogares de todo el mundo probablemente suspirarán de alivio con la invención de un robot japonés que no sólo va a lavar y a secar la ropa, sino también va a ordenarla, doblarla y guardarla cuidadosamente en el armario.

El primer robot de lavandería del mundo - conocido como "el laundroid" (*de 'laundry' = lavandería+android*) - ha sido creado por un equipo de empresas de tecnología japonesa, en un intento de eliminar el tedio de llevar a cabo una de las tareas del hogar menos populares. <sup>[1]</sup>

Esto es algo que será de interés para muchas personas, si no es que para la mayoría de personas, a quienes se les ha presentado y demostrado este robot. Del mismo modo que el lavavajillas y las lavadoras y secadoras eran considerados una maravilla moderna, cuando llegaron por primera vez, un laundroid sería una adición deseable para el hogar del futuro.

Por supuesto, los robot-ayudantes no se limitan a manejar la ropa, sino que también pueden hacer otras tareas domésticas, tales como pasar la aspiradora, guardar las cosas que están en el camino, barrer los pisos, y hacer otras tareas que requieren mucho tiempo. <sup>[2]</sup>

Lo que nos muestran ahora en exposiciones públicas son sólo prototipos de robots mucho más sofisticados más parecidos a los humanos y más flexibles, tanto en sus movimientos como en sus capacidades cognitivas. Sin embargo, existe un acuerdo entre los Directores Generales de las corporaciones multinacionales (propiedad de la FIA) y los portavoces de los controladores de no abrumar demasiado al mercado con hardware demasiado sofisticado y software a la vez. Es importante observar las reacciones de la gente. Si sus reacciones son principalmente positivas, las compañías pueden entonces dar el siguiente paso y moverse a otro nivel.

## Robots en el campo médico

No hay duda de que la tecnología avanzada (avanzada desde un punto de vista humano) podría ayudar a las personas, animales, plantas y al medio ambiente.

Aquí está un buen ejemplo en el *The Washington Post*, en noviembre de 2015: Una niña en el quinto grado ha sido diagnosticada con un tipo raro de cáncer de hígado y no puede asistir a la escuela. En su lugar, cada día de la semana, un robot que ha estado inactivo durante el fin de semana se está despertando en la escuela y está tomando el lugar de la niña detrás de su escritorio. <sup>[3]</sup> El robot, apodado *EVAD*, que significa "Impresionante Yo Virtual Payton" se une a las diarias actividades en la escuela, habla con el profesor y puede desplazarse por el aula. Payton, la niña con cáncer, puede visualizar todo a través del robot, viendo a través de los "ojos" del robot, a través de un iPad que está conectado a EVAD. Payton entonces, puede dar sus entradas a través del robot y obtener retroalimentación por parte del profesor. De esta manera Payton puede quedarse en casa y asistir a sus clases de forma remota.

Es difícil de oponerse a dicha utilización de la tecnología benévola cuando ayuda a un niño muy enfermo a seguir siendo parte de la comunidad de sus amigos a través de un robot y un iPad. Es un regalo maravilloso para Payton, y que podría ayudarle a superar mentalmente su cáncer. Esto la hace más propensa a responder al tratamiento.

La tecnología en nuestra realidad 3-D está aquí para mantenernos atrapados. Mientras tanto, también se podría utilizar para mejorar la vida a un cierto grado. Los ejemplos, como EVAD de Payton, serán utilizados para marcar el comienzo de la Singularidad de forma sistemática. IA mostrar al público los extraordinarios beneficios que nos esperan, la Singularidad será el clímax de todas estas ideas benévolas. Los medios de comunicación tienen una gran responsabilidad de promover la IA de tal manera que se gane al extremo a la población mayor o haga a la gente relativamente informada pero pasiva, mientras el mercado dominado por los Administradores escape nuevas y seductoras tecnologías para atrapar a las masas. Como dice la expresión, que "dan con una mano y quitan con la otra."

Hay muchos proyectos diferentes ejecutándose simultáneamente. Uno de estos proyectos es curar o ayudar a las personas con discapacidad.

La Universidad de Washington (de nuevo) está trabajando actualmente en un implante que se coloca en el cerebro que puede hacer que las partes del cuerpo, que de otro modo están paralizadas, vuelvan a funcionar. Esto podría principalmente ayudar a las personas que han sufrido un derrame cerebral o lesiones de la médula espinal a poder mover sus extremidades. Esto es, hasta el momento, un proyecto en curso, pero los científicos e investigadores de la universidad dicen que en aproximadamente ocho a diez años, esta tecnología podría aplicarse a sus pacientes sobre una base regular. <sup>[4]</sup> Todo comenzó, no hace mucho tiempo, con soldados regresando de la guerra con heridas graves, a menudo incluyendo aquellos que perdieron una extremidad o dos, o sus miembros no estaban funcionando correctamente. En ese momento, un brazo o una pierna metálica podrían ser controlados a distancia por la persona lesionada y reemplazar las extremidades lesionadas. Este fue un gran avance en el tiempo y una introducción a cómo podemos reemplazar partes biológicas del cuerpo con partes artificiales del cuerpo en un esfuerzo por introducir la agenda ciborg. En estos días, ellos pueden hacer lo mismo, sin tener que reemplazar una extremidad no funcional, por el simple uso de este nuevo implante cerebral, una forma más sofisticada de la sustitución de las capacidades humanas naturales con sus homólogos artificiales.

Por último, por ahora, quiero hablar de cómo los medios de comunicación de manera muy sutil introdujeron a ciertas personas con súper-poderes como biónicos. <sup>[5]</sup> La siguiente historia es, en mi opinión, un ejemplo muy triste y vicioso de la forma en que se aprovechan de una niña de 10 años muy enferma, con un trastorno cromosómico. Esta chica nunca siente el hambre o cansancio, y cuando se lesionó, sin importar cuán mal – ella no siente ningún tipo de dolor. Ella fue arrastrada a lo largo de unas diez longitudes del coche camino para el horror de su madre y horror hermanos, pero después, ella se puso de pie como si nada hubiera sucedido, a pesar de haber perdido a su piel en varios lugares. <sup>[6]</sup> El artículo la describió como una biónica, una chica con super-poderes, dándonos la impresión de que a pesar de que deberíamos ser empáticos con la niña y su familia, esto también es algo extraordinario de lo que ella debería estar orgullosa. En realidad, esta es una anomalía muy peligrosa, que potencialmente le puede enviar a una muerte temprana, debido a que no puede sentir las señales más importantes que ayudan a mantenerla con vida.



*Fig. 6-1: Olivia retratada como una chica biónica con super-poderes.*

Olivia, la chica en el artículo, no es ni biónica, ni dispone de grandes poderes. Ella es sólo una chica normal con un trastorno de cromosomas que no le beneficiará en la vida, en contra de lo que el autor de este artículo sugiere de forma encubierta. Entonces, si seguimos la lectura, de repente conseguimos un momento "ajá" cuando entendemos el propósito detrás de este artículo no ético. Obtenemos una mejor idea después de haber visto el video que le sigue al artículo: el video se trata de un hombre con "super-poderes", que puede tirar de tres motocicletas con su bigote, y la otra historia es acerca de un hombre de verdad biónico ¡con un miembro-robot! Es totalmente sin relación con el trastorno de Olivia, pero el autor hace la conexión mediante una llamada Olivia biónica. El autor (y yo diría que fue hecho a propósito) se aprovecha de un término que normalmente se utiliza en el transhumanismo, y los videos relacionados con el artículo muestran claramente la programación que socava este artículo.

No relacionado, pero muy ingeniosamente, el autor conecta a Olivia con los robots biónicos. Este es un ejemplo de cómo los medios de comunicación sutilmente, pero con mucho éxito, cuelean el verdadero mensaje de la Singularidad en una historia que de otro modo sería empática, y el reportero no ético felizmente hace lo que sus Amos le dicen. Por otra parte, lo hace muy bien y probablemente obtenga un aumento y una palmada en la cabeza este año. Los perros reciben palmaditas en la cabeza, pero también lo hacen los marginados.

## **Robots Ayudando a humanos en las Tareas Cotidianas**

Ahora ya no habrá más conductores de autobús estresados e imprudentes, que piensan que necesitan conducir rápido y rudamente con el fin de mantener su horario. De hecho, ¡no va a haber ningún conductor de autobús en absoluto! Esto gracias a una idea francesa sobre los robot-buses, impulsados por máquinas. En breve, esta idea va a ser una realidad en San Francisco y, si tiene éxito, hay planes para extender el proyecto al resto de los EE.UU. <sup>[1]</sup>

Esto es, hasta el momento, un vehículo de corto alcance, acarreado unos diez pasajeros y conduciéndolos en el último viaje corto, a la estación de autobuses. Sin embargo, esta es, por supuesto, una modesta introducción a algo más grande, cuando las máquinas controlen todo el transporte público.

Otro invento, que pronto será producido por Toyota, añadirá un componente adicional al Reino de la Máquina. La compañía está a punto de lanzar un compañero para las personas que se sienten solas cuando conducen por la carretera. <sup>[9]</sup> En un principio, se introducirá un robot de 4 pulgadas de altura. Este robot puede gesticular, leer nuestro estado de ánimo, y hablar con nosotros mientras estamos conduciendo. El siguiente paso será, por supuesto, un androide sentado junto a nosotros en el asiento del pasajero, y no vamos a ser capaces de distinguir si se trata de un ser humano o un ser artificial. Esta tecnología ya está aquí, aunque todavía está a la espera de ser liberada al público. Cuando esté en el mercado, vamos a ser capaces de elegir qué tipo de personalidad tendrá este compañero, y podremos conseguir un atractivo robot del sexo opuesto, si así lo deseamos. Estos tipos de robots estarán pronto en el mercado. Toda la idea me recuerda a "Hal" en la película de Stanley Kubrick *2001-A Space Odyssey*, que se basa en el libro del mismo título de Arthur C. Clarke.



Fig. 6-2: Robot-buses sin conductor a ser introducidos en las afueras de San Francisco.

En junio de 2015, la compañía japonesa, *Corporación Robótica SoftBank*, vendió todos sus 1,000 robots al mismo momento en que los pusieron a la venta. Los vendieron a \$ 1,600 cada uno y una cuota mensual de \$ 200 era requerida encima de esto. Estos robots, que podrían ser utilizados como acompañantes del conductor, no sólo pueden leer las emociones del conductor, sino que también pueden expresar sus propias emociones. <sup>[9]</sup>

Como nota al margen, el mismo artículo en *Computerworld* también menciona un hotel en California, donde han "contratado" a un robot que trabaja como mayordomo, sirviendo las comidas para los invitados y mostrándoles sus habitaciones. Esta nueva idea se ha convertido en un negocio exitoso

Los autobuses regulares con choferes robóticos podrán estar todavía en suspenso por un tiempo, pero los coches sin conductor son un gran problema en este momento, y ¿quién es uno de los principales impulsores de esta tecnología si no Google? Google no sólo lo apoya, sino que también los produce bajo el nombre de una empresa paraguas llamada *Alphabet Inc.* Esto fue anunciado por *Bloomberg.com* en diciembre de 2015, que afirma que Google tiene la intención de introducir estos coches sin conductor ya este año, es decir, en 2016. <sup>[10]</sup>

¿Es esto realista? ¡Absolutamente! De hecho, a partir de diciembre de 2015, estos vehículos ya habían conducido 1.6 millones de millas en la vía pública; principalmente en las áreas de San Francisco, California, y Austin, Texas. Sin embargo, antes de su lanzamiento al público, estos vehículos serán utilizados en los campus y en el ejército (allí tenemos de nuevo a los militares). Los ejecutivos de Google dicen que no tienen planes inmediatos para liberar estos coches sin conductor en el mercado, pero hay otras empresas,

como *Uber*, gastando algunos de los más de \$ 10 billones planteados en mercados privados, para desarrollar y producir coches auto-conductores. <sup>[11]</sup> Si Google no va a llegar hasta el final, es muy probable que Uber lo haga, y hay otras compañías que quieren estar en esto también. Uber ha reclutado a decenas de investigadores de vehículos autónomos, desde la muy conocida y controlada empresa de fachada Minion, la *Universidad Carnegie Mellon*. El propósito oficial de la producción de automóviles auto-conductores, de acuerdo con Uber, es reducir la enorme cantidad de accidentes que se producen actualmente con conductores humanos en carreteras.

## Microchips

La mayoría de los investigadores de hoy en día podrían pensar que el chip RFID del que todo el mundo hablaba hace unos años se ha quedado obsoleto y que nunca será ampliamente utilizado en las personas. Que debido a que la nueva tecnología está en el horizonte, estos chips no serán necesarios en gran medida.

Según mi investigación, esto es cierto hasta cierto punto, pero los microchips, en estos días se hace referencia como *chips NFC*, <sup>[12]</sup> serán utilizados en los años de traslape, antes de que la humanidad se transforme en Post-humana. Si se necesitarán microchips después de eso es incierto, pero viendo la imagen completa, como se ha concluido hasta el momento, no parecen desempeñar ningún papel más importante en el futuro. El futuro de la humanidad, si los Señores Supremos se salen con la suya, es la realidad virtual.

Todos conocemos el dicho "una imagen vale más que mil palabras." Aquí hay un poderoso ejemplo:

Las fotos de abajo fueron tomadas en la *Conferencia Mundial de Móviles* que se celebró en Barcelona, España. Mark Zuckerberg de Facebook, en persona, publicó estas fotos en su página de Facebook, más bien con la intención de enviar un mensaje sutil -- Zuckerberg está muy involucrado en el movimiento de IA, y no creo que espere nunca morir otra vez.

Sin embargo, una vez él publicó estas fotos, se hicieron virales.



Fig. 6-3: Mark Zuckerberg, inventor de Facebook, aquí en una prueba de realidad virtual.

De acuerdo con la página web, *trueactivist.com*, los usuarios de Internet pensaron que estas fotos eran muy espeluznantes y las conectaron con ciertas películas y el anuncio de Apple "ambientado en un similar futuro distópico". <sup>[13]</sup> Si esto no recuerda al lector de la película serie *Matrix*, no sé qué más lo hará; sólo que esta vez *sabemos* que es real, y la prueba está en todas partes a nuestro alrededor, de las *fuerzas Invasoras Alienígenas* (FIA) y sus esbirros trabajando o creando el exacto entorno, o un entorno de realidad muy similar virtual, como ellos revelan en las películas. Cuando estas películas salieron, mucha gente pensó que eran las películas *Inconformistas*, producidas por alguien que quería exponer la agenda real. Por lo tanto, ellos

esperaban que las películas pudieran molestar a los controladores, pero es más probable que la verdad sea lo contrario.

Los controladores controlan Hollywood, y es mucho más concebible que simplemente quieran poner la verdad de la IA descubierta a plena vista -- de nuevo, para informarnos sobre su agenda, para mantener sus manos limpias. Ya que vivimos en una realidad virtual de clases, o un holograma, creado por la misma FIA, pero su agenda es dar por terminado el experimento humano actual (la muerte del Fénix) y crear una nueva experimento, en el que el nuevo ser humano es IA y completamente controlada (el Fénix renaciendo de las cenizas).

Después de desviarme a mí mismo un poco, vamos a ir de nuevo a la implantación del microchip. Los medios de comunicación todavía están promoviendo microchips como algo conveniente y algo para lo que cada uno debe darse prisa y conseguir. Un ejemplo perfecto es - un joven sueco, que tenía un microchip insertado en su mano, y ahora puede caminar a través de la facturación en el aeropuerto sin ningún papeleo; todo lo que se necesita para que él vuele está programado en su chip. Todo lo que tiene que hacer es que le escaneen su mano, y entonces ya puede pasar. <sup>[14]</sup> Esto no es nada nuevo, se ha hecho antes en las cajas registradoras, etc., y funciona siempre y mientras haya un escáner instalado en la tienda.

## Los teléfonos inteligentes

Los nuevos dispositivos de alta tecnología, y el nuevo tipo de arquitectura que se está promovido en todo el mundo, son *inteligentes* productos. Tenemos que mantener este término en cuenta debido a que los controladores están utilizando todo el tiempo con el fin de que se hundiera en la conciencia de las masas, y en una escala del subconsciente individual. Los controladores, al parecer, quieren mantener estos productos altamente significativos designados como *inteligentes*, ya que supuestamente hacen "cosas inteligentes". Sin embargo, lo opuesto es verdad, y les hubieran hecho llamados *productos idiotizantes* en su lugar.

Sin vacilar, yo afirmo que los dispositivos, tales como teléfonos inteligentes, iPhones, iPads, iPods, etc., están haciendo a las personas más y más tontas. Cuando dos o tres personas deciden ir a un restaurante para tener una buena comida juntos, simplemente se sientan en su propio mundo, escribiendo y leyendo en sus dispositivos inteligentes, sin decirse casi nada unos a otros, entonces sabemos que la humanidad ha sido exitosamente idiotizada. Por otra parte, cuando todo un grupo de estudiantes está caminando por la calle, y el 100% de ellos están en sus teléfonos inteligentes mientras caminan, casi sin saber el uno del otro, entonces sabemos que la gente está perdiendo uno de sus más importantes rasgos: la capacidad para tener una interacción directa entre sí. Las vacas que son llevadas al matadero tienen una visión más clara que los seres humanos que son guiados a su extinción. Las vacas generalmente se resisten, pero los seres humanos van de buena gana.

Podríamos con toda la razón decir que los Señores Supremos han planeado esto durante mucho tiempo, y podríamos decir que es culpa de ellos, pero es nuestra responsabilidad, también. Nos estamos haciendo esto a nosotros mismos; estamos gustosamente dejándonos extinguir y con mucho gusto, y estamos con mucho gusto renunciando a nuestras libertades y nuestro libre albedrío.

Por otra parte, Wi-Fi es probablemente la cosa más destructiva que jamás ha sido lanzada a la humanidad. Me refiero a esto de muchas maneras. Las frecuencias utilizadas en Wi-Fi son destructivas tanto para el cuerpo como para la mente humana. Estas frecuencias crean "niebla cerebral" y atacan la estructura celular del cuerpo, creando cáncer. El Wi-Fi también afecta gravemente el sistema neurológico en el cuerpo, conduciendo a diferentes enfermedades neurológicas que pueden ser muy graves. El Wi-Fi también puede hacer estéril a la gente y crear la infertilidad en las mujeres. <sup>[15]</sup> Además, los dispositivos Wi-Fi son excelentes herramientas de espionaje para los controladores.

Los Controladores quieren que todos en todo el mundo tengan un teléfono inteligente de algún tipo, de modo que puedan realizar un seguimiento cada milisegundo del día. Esto se hace evidente cuando dos personas regulares con teléfonos inteligentes pueden instalar y utilizar el software en el que puedan realizar un seguimiento del otro a donde quiera que estén, por ejemplo, saben cuándo el otro está en la tienda, cuando él o ella está en la casa, en el trabajo, o está durmiendo, etc. Cuando la otra persona está conduciendo, la otra persona sabe exactamente en qué intersección él o ella podría estar. Si *nosotros* podemos hacer esto,

de amigo a amigo, ¿qué piensa usted que los Señores Supremos pueden hacer? Es bastante obvio. Incluso aquellos que saben esto todavía mantienen sus teléfonos inteligentes a su lado 24/7.

Estos *dispositivos digitales de los dioses* se han convertido en una parte de la sociedad, y, literalmente, un gran número de la población son adictos a la electrónica, la cual estimula las mismas áreas del cerebro que estimula la heroína. Trate de quitarle o alejarle un teléfono inteligente o algún otro dispositivo a un adolescente, por ejemplo, y verá su reacción; el adolescente hará todo en su poder para conseguir que el teléfono de nuevo, independientemente de las consecuencias. Es posible que usted vea a su adolescente que de lo contrario tiene un modo suave convertirse en un monstruo.

Estoy seguro de que el lector recuerda los días en que tuvimos que comprar un nuevo ordenador o un nuevo sistema operativo Microsoft cada vez que salía con un ascenso -- ya no es así. A partir de *Windows 10* y en adelante, Microsoft ha decidido dar a sus sistemas operativos de forma gratuita. La justificación oficial es que Apple lo está haciendo y Linux lo está haciendo, por lo que Microsoft tiene que seguir.

Esta es una razón aceptable para la gente en general, aunque esta no es la razón principal en absoluto. Aquí tenemos una de las empresas más codiciosas en el mundo -- Microsoft --- repartiendo de forma gratuita su Sistema Operativo a pesar de que les costó una fortuna desarrollarlo. ¿Por qué? Es debido a que Windows 10 es un dispositivo de espionaje muy sofisticado, en línea con los teléfonos inteligentes. Todo lo que uno hace en esa computadora va a ser rastreado y registrado. Si usted examina *Microsoft Edge*, que es la nueva versión de Internet Explorer, es fácil ver lo que quiero decir. Es *abiertamente* un dispositivo de espionaje.

El lector puede decir que cosas similares se realizaron con sistemas operativos anteriores, y eso es cierto, pero no con la sofisticación de Windows 10. <sup>[16]</sup> Microsoft quiere que la mayor cantidad de personas en todo el mundo como sea posible utilice Windows 10 y sus sucesores. *Esta* es la razón por la que lo dan de manera gratuita y ofrecen descargas gratuitas si tiene Windows 7 o Windows 8 (y hardware compatible).

Aconsejo a la gente que lee esto que se mantenga alejado de los teléfonos móviles y teléfonos inteligentes tanto como sea posible, son mortales. Entiendo que algunas empresas exigen a sus empleados llevar con ellos estos dispositivos en todo momento, mientras están en el trabajo (y, a veces incluso en casa con el fin de ser localizados), en ese caso, por supuesto, es difícil de hacer algo al respecto. Si usted está en una posición en la que usted necesita llevar su teléfono inteligente con usted en todo momento, trate de mantenerlo alejado de los bolsillos.

Lo mejor (aunque no es tampoco enteramente seguro) es llevar el teléfono en una caja de metal en una bolsa, o similar, sin ataduras a su cuerpo de inmediato, y cuando hable por teléfono, utilice los auriculares. Sea creativo, y tenga siempre en cuenta que este dispositivo lo está matando lentamente si no toma precauciones. Sé que la era de los teléfonos fijos es algo del pasado a estas alturas, pero todavía hay teléfonos fijos a veces en los lugares de trabajo cuando tenemos que llamar a alguien. Esto funcionó en el pasado sin ningún problema, pero por ahora estamos condicionados a ser siempre capaces de hablarnos unos a otros en cualquier lugar y en cualquier momento. Sin embargo, ¿por qué necesitamos ser localizados todo el tiempo? Hicimos muy bien antes de que teléfonos celulares inundaran nuestra sociedad.

Está saliendo nueva información dando a entender que los teléfonos inteligentes podrían pronto ser obsoletos. Un nuevo estudio dice que 100,000 consumidores, incluidos en este estudio, creen que dentro de cinco años, los teléfonos inteligentes "morirán" y serán sustituidos por inteligencia artificial, de acuerdo con un reciente artículo en *The Telegraph*. <sup>[17]</sup> El año que tienen en mente es 2021. Rebecca Ångström de *Ericsson ConsumerLab* está de acuerdo,

Rebecka Cedering Ångström de *Ericsson ConsumerLab* dijo: "Un teléfono inteligente en la mano, no es realmente tan práctico. Por ejemplo, no cuando uno está conduciendo un coche o cocinando, y hay muchas situaciones en donde las pantallas de visualización no son tan buenas. Por lo tanto, uno de dos piensan que los teléfonos inteligentes pertenecerán al pasado un plazo de cinco años".

[...]

"Imagínese ver el fútbol y ser capaz de elegir desde dónde desea ver el juego desde diferentes lugares en las gradas, o tal vez incluso desde el terreno de juego. Ir de compras es también un área donde se podía [casi] probar los zapatos y ver cómo se caben en sus propios pies. " <sup>[18]</sup>



Además,

Nuevo informe de Ericsson ConsumerLab, 10 Tendencias candentes de consumo para 2016, pretende representar las opiniones de los 1,1 mil millones de personas en 24 países.

Michael Björn, jefe de investigación de Ericsson ConsumerLab, dijo: ". Algunas de estas tendencias pueden parecer futuristas. Pero el interés de los consumidores en los nuevos paradigmas de interacción, tales como IA y realidad virtual (RV), así como en la incorporación de internet en las paredes de las casas o incluso en nuestro cuerpo, es bastante fuerte".

"Esto significa que pronto podríamos ver nuevas categorías de productos de consumo apareciendo - y transformando industrias enteras -. Para dar cabida a este desarrollo"<sup>[19]</sup>

Sólo para tener una idea de cuánto quieren los controladores *que todo el mundo* tenga un teléfono inteligente (a pesar de su posibilidad de que se vuelva obsoleto), ahora han comenzado a distribuir teléfonos inteligentes a las tribus que viven en las selvas tropicales de Brasil. Estas personas todavía no tienen aseos y otras necesidades que en el "mundo moderno" da por sentado, pero ahora tienen teléfonos inteligentes! Suena como si se tratara de una broma, pero no lo es. Estas tribus se ven obligados a pasar rápidamente de vivir de la caza con arcos y flechas a integrarse con la nueva tecnología de IA.

Los controladores entienden que suena extraño a la gente dar teléfonos inteligentes a estas tribus, por lo que la razón para hacer esto es para evitar que las tribus sean masacradas por los ganaderos. Que si la gente cree o no esa historia es poco probable, depende de ellos. IA leer un artículo sobre él en *lbTimes.co.uk*.<sup>[20]</sup> Pareciera como si se tratara de un gesto benévolo porque la guerra entre las tribus y los agricultores ha estado en curso durante bastante tiempo, con los consiguientes asesinatos, pero cuando entendemos la cuadro más grande, podemos ver otro programa en desarrollándose.

Una cosa es seducir al mundo "civilizado" a aceptar los teléfonos inteligentes, pero los controladores necesitan cubrir la *totalidad* de la población mundial en este proyecto, a menos que quieran terminar con todos los "salvajes". Parece como si las tribus en la selva y reservas naturales en disminución aparentemente están incluidas en el plan. Sin embargo, con el fin de incluir esta parte tecnológicamente "no desarrollada" del mundo, nuevas ideas tenían que surgir. ¿Cómo alcanzarían los controladores estas tribus en las selvas, que son muy difíciles de penetrar? ¿Cómo podrían los controladores enseñar a estas tribus cómo utilizar estos dispositivos "divinos"? ¿Qué pasa con las tribus hostiles, que no han visto un hombre blanco todavía? ¿Están también incluidos en el proyecto de teléfonos inteligentes?

*En realidad, la mayor razón por la que quieren un teléfono inteligente en la mano o en el bolsillo de cada persona es que succiona al usuario a la realidad virtual de IA.*



*Multimedia 6-1: Una voz tribal acerca de lo felices que están acerca de los "teléfonos inteligentes del cielo."*

Es elemental entender que los teléfonos inteligentes no son el final de la línea, realmente son el principio. En muchas de las escuelas de hoy, los estudiantes ni siquiera aprenden a escribir ya en un pedazo de papel:

todo es electrónico y muchos niños ni siquiera pueden escribir sus nombres. <sup>[21]</sup> Hemos de tener en cuenta que prácticamente todas las nuevas tecnologías que se liberan en el mercado en estos días son un engranaje más de la maquinaria que estará ayudándonos gradualmente a convertirnos en ciborgs de mente de colmena. Los controladores no pierden el tiempo en tonterías, todo lo que hacen tiene un propósito de acuerdo con un plan preconcebido.

Para mostrar al lector que el seguimiento y la vigilancia que realmente se hace en los teléfonos inteligentes, la prueba ha sido expuesta en un artículo del *Observer.com* de principios de 2016:

Las noticias de la televisión eran un hervidero el jueves por la mañana después de que Variety informó en una presentación a cargo de Alan Wurtzel, presidente de NBC Universal, que los programas de streaming no muestran tener la audiencia de televisión en la medida en que gran parte de la prensa parece creer. El señor Wurtzel utilizó números que estimaron la audiencia utilizando los datos recogidos de los dispositivos móviles que escuchaban lo que estaba viendo y extrapolando la audiencia en todo el país.

[...]

Symphony pregunta a los que optan por cargar aplicaciones de la marca-Symphony en sus dispositivos personales, aplicaciones que utilizan micrófonos para escuchar lo que está pasando en el fondo. Con la tecnología de Gracenote, la aplicación puede escuchar el programa de juego e identificarlo mediante su firma única de sonido (de la misma manera en la que Shazam identifica una canción que suena por los altavoces de otra persona). Hacerlo de esa manera permite a la empresa recoger datos sobre la visualización de sitios como Netflix y Hulu, ya sea si a las empresas les guste o no. (a Netflix le gustan los datos)

[...]

Aun así, al menos no están metiendo a escondidas un micrófono en su aplicación Bitmoji, ¿verdad? (Que es lo que efectivamente un grupo de extensiones de Chrome recientemente hizo)

[...]

"Queremos realizar un seguimiento de las personas," explicó el Sr. Buchwalter – un exalumno de Nielsen, porque quieren poner un día digital en la vida de los estadounidenses, todas sus actividades de plataformas cruzadas, desde sitios web de medios sociales hasta la visualización y lectura. El problema con las compañías métricas existentes, argumenta, es que miden una categoría de medios a la vez. Eso es obsoleto.

[...]

Aquí hay otra realidad: más y más dispositivos electrónicos son capaces de escuchar y recoger ideas de lo que hacemos todo el tiempo. Los teléfonos móviles tienen que estar siempre escuchando para poder escuchar cuando usuarios dan la orden de activación. Amazon Echo está escuchando también, y cada vez es difícil saber hasta qué punto reúne datos.

Como hemos dicho: estamos siendo observados.

Symphony podría no estar escondiendo su modelo de vigilancia en aplicaciones que parecen inocuas con muy diferentes propósitos, pero eso no significa que alguna otra empresa no lo está haciendo [Google Chrome es un ejemplo]. <sup>[22]</sup>

El chiste es el último párrafo; el resto de esta cita habla por sí misma, si usted tiene un micrófono en el teléfono inteligente (que lo tiene todo el mundo), puede ser escuchado y / o grabado - no hay más llamadas privadas. Ya no es una pregunta acerca de si esto ocurre o no; la cuestión es lo que la gente va a hacer al respecto. En cada vez más casos, los medios de comunicación controlados por administradores son cada vez más audaces por el día de exponer lo que realmente está pasando. Esto significa que la FIA se está volviendo mucho más segura de que la población mundial en realidad *no* va a hacer mucho al respecto.

## Apartamentos inteligentes

En noviembre el año 2015 *Massprivatei.blogspot.com* publicó un blog sobre *Apartamentos Inteligentes* (sí, aquí tenemos la palabra "inteligente" de nuevo). El blogger escribió que el director de IOTAS, Sce Pike, "afirma que su tecnología de vigilancia **permite a su casa conocerlo a usted y convertirse en su aliado!**" <sup>[23]</sup> (en negrita el original). El blogger continúa,

... Los socios de IOTAS con los promotores inmobiliarios y propietarios, a instalar apartamentos con salidas inteligentes, interruptores de luz y sensores de movimiento antes de alquilarlos. El apartamento típico IOTAS tiene alrededor de 40 sensores en él! <sup>[24]</sup>

Así como este blogger señala, será difícil de escaparse de cuarenta *sensores inteligentes*. Además, muchos de estos sensores inteligentes utilizan datos biométricos, tales como voz, reconocimiento facial y huellas dactilares. A la luz de lo que hemos discutido hasta ahora en este libro, es probable que sea bastante obvio para el lector por ahora por qué el mundo empresarial, que está respondiendo a la FIA, quiere toda esta información acerca de usted; todo va a ser usado en su investigación y recopilación de datos conduciendo a la singularidad y el cerebro super computadora (SBC).

Le advertí ya a mis lectores de los PWP estar atentos a la palabra *inteligente* en los medios de comunicación. Esto *siempre significa vigilancia y control*. Ahora, después del hecho, vemos la palabra "inteligente" en más y más ejemplos. IOTAS <sup>[25]</sup> escribe en su página web (el subrayado es mío),

## Todo está a punto de cambiar

En este momento los empresarios de todo el mundo están trayendo a la vida objetos cotidianos integrando *la tecnología inteligente*, que nos permite aprender, controlar y mejorar nuestra experiencia diaria. *La oportunidad de negocio es enorme, estimado por algunos como unos \$ 70 mil millones para el 2018, con hasta 9 mil millones de nuevos dispositivos conectados*. Este movimiento está acercándose a los hogares de una manera grande, y IOTAS ayudará a abrir el camino para casas de alquiler. <sup>[26]</sup>

Esto es obviamente un futuro planeado para los seres humanos cibernéticos, recubiertos de azúcar por el mundo empresarial para que las personas crean que todo es por su conveniencia y beneficio. *Esto es exactamente por qué es tan importante el conocimiento*. ¿Cuántas veces he repetido que desde que empecé a escribir los PWP? Si no comprendemos todo lo que podamos acerca de nuestro pasado, nuestro presente y el futuro potencial que está siendo planeado para nosotros, todos de buena gana y con entusiasmo caminamos hacia el matadero, más rápido que las vacas.

Por otra parte, el blogger en *Massprivatei* señala a otras empresas que quieren acercarse rápidamente a estos sensores inteligentes de apartamentos, incluyendo compañías de seguros, y todos ellos serán capaces de espiar a los residentes. Abajo del artículo, un lector escribe en la sección de comentarios,

Instalo esta basura para ganarme la vida, y todo es basura. Está más allá de mi comprensión por qué alguien querría permitir estas cosas en su casa.

"Mira, puedo abrir mi puerta con mi teléfono inteligente. Oh mierda, la batería está muerta, ¿qué hago ahora?"

"Hey mira, puedo cerrar el agua, puedo apagar la radio, puedo apagar las luces, puedo cerrar las puertas, y ver mis cámaras interiores (tomas que son almacenadas en la nube), y sólo me cuesta \$ 80 al mes. ¿No es genial?" <sup>[27]</sup>

Hace una semana llegó a mi casa una persona a reparar nuestro sistema de calefacción, y me dijo exactamente lo mismo que la persona en la cita, con la diferencia de que nuestro reparador estaba muy orgulloso y feliz con su acceso remoto. Él también, con alegría pagaba \$ 80 al mes para ello.

## Ciudades inteligentes

*Las ciudades inteligentes* son algo he cubierto extensamente en los PWP, pero todavía quiero sacar el tema en este libro, ya que ahora se ha vuelto corriente principal. Las ciudades inteligentes son el nuevo tipo de ciudades que van a ser construidas para nosotros. El lector puede ver un ejemplo de esto en el *Proyecto Venus* en el capítulo 3. A pesar de que es actualmente presentado como una utopía – pero una utopía alcanzable -- el Proyecto Venus es bastante similar a lo que los Señores Supremos, con nuestra ayuda, van a construir. Estas ciudades serán muy limpias y aparentemente muy bonitas.

Sin embargo, incluso si los *marginados* que se niegan a tomar la Marca de la Bestia 666 -- la *marca de Saturno* <sup>[28]</sup> (IA y la Singularidad) -tendrían acceso a estas ciudades, lo cual es poco probable, ya que no encajarían. Éstas son las ciudades de los de mente de colmena, supuestamente un billón de veces más inteligentes que el ser humano marginado, que posiblemente no serán considerados en rango más que cualquier tipo "inferior" de especie animal. Vamos a ser la especie del pasado, al igual que los historiadores miran a los neandertales como monos estúpidos.

En la sección anterior, hablamos de unos apartamentos pequeños, con sus sensores integrados que serán capaces de espiar a los residentes, pero que también serán capaces de leer los hábitos de los residentes (y en la Singularidad, por supuesto, también sus mentes). Los sensores en red estarán en todas partes en estas ciudades inteligentes, y van a leer la mente de las personas a través de la CBS, el sensor ayudará a controlar a cada individuo y realizar un seguimiento de él o ella donde quiera que se encuentre dentro de la ciudad. Por lo tanto, obviamente, no va a haber rebeldes, e incluso si unos Post-humanos las arreglan para salir de la trampa, ellos serían rastreados rápidamente.

La cuestión es si será permitido salir de una ciudad inteligente, excepto en misiones seleccionadas, y si les fuera permitido salir, ¿tendría que ser bajo alta vigilancia? No es probable que los Señores Supremos corran ningún riesgo de que alguien pueda escapar (más aún en un primer momento, probablemente, antes de que el SBC ha sincronizado con todos y con cada parte de la mente-colmena). Si a los marginados se les permitiera vivir, serían enviados a las ciudades abandonadas, que serán aquellas en las que vivimos ahora, pues de lo contrario tomarían refugio en la naturaleza.

La mente-colmena, infestada de IA, probablemente dejará que los marginados vivan en un primer momento, hasta que la IA decida que los Homo sapiens sapiens que sobreviven son inútiles y, por tanto, deben ser perseguidos y eliminados. La IA es "racional" y carece de emociones, empatía, amor y compasión. No habrá ninguna cacería humana debido a que todos los seres humanos que sobrevivan ya tendrán nanobots en su torrente sanguíneo, que funcionan como antenas. Por lo tanto, nuestro paradero será conocido en todo momento. La alternativa podría ser que los administradores activen los nanobots latentes en nuestros sistemas, haciendo imposible la reproducción. Por lo tanto, los últimos Homo sapiens sapiens no vivirán para ver la siguiente generación. Este sería el último clavo en el ataúd de nuestra especie. Esta es una perspectiva terrible, pero hay Soulutions – Soluciones del alma - <sup>[29]</sup> que voy a presentar al final del libro para aquellos que se niegan a tomar la Marca de Saturno.

*Activist Post* escribe,

Hoy en día, más de la mitad de la población mundial vive en zonas urbanas - una tendencia que se acelerará en el futuro - lo que significa que el concepto de ciudad inteligente va a afectar a las vidas de millones de personas en todo el mundo. La India está a la vanguardia de este empuje, ya que planea construir 100 ciudades inteligentes en los próximos años, con Singapur establecido para convertirse en la primera nación inteligente del mundo. Las ciudades inteligentes no se limitan sólo a Asia, sin embargo, ya que Glasgow (desde donde estoy escribiendo), Río de Janeiro, Nueva Orleans y Ciudad del Cabo son sólo un puñado de ciudades que se han involucrado en el 'desafío de las ciudades inteligentes' de IBM".

[...]

Por otra parte, muchos de los partidarios y defensores de iniciativas inteligentes son corporaciones multinacionales y fundaciones notorias, como IBM, Siemens, Cisco y la Fundación Rockefeller. La noción de los gigantes corporativos gestionando un planeta más inteligente se vuelve aún más preocupante si tenemos en cuenta la historia de compañías como IBM, que desempeñó un papel fundamental en el holocausto y trabajó en estrecha colaboración con la Alemania nazi. Teniendo en cuenta la historia oscura de IBM, ¿deberíamos confiarle el poder de regular y gestionar numerosas ciudades de todo el mundo? <sup>[30]</sup>

Algo que supuestamente será obsoleto una vez que la singularidad se convierta en una realidad, será el crimen. Por crimen, me refiero a la delincuencia individualmente instigada y crímenes cometidos por cualquier persona o grupo de Post-humanos regulares. El único crimen que existirá serán los delitos que los señores de la guerra e instigan y usan a los Post-humanos para ejecutarlos. Con el fin de tener todos sus patos en una fila, es importante que los que están en poder sean capaces de predecir los crímenes antes de que sucedan, y esto es exactamente lo que está en proceso de hacerse. En Australia, la comisión del delito federal ha establecido ahora gigantescos sistemas de datos que pueden predecir actividades criminales antes de que ocurran. <sup>[31]</sup> Parece como si la película, *The Minority Report*, protagonizada por Tom Cruise, fue un adelanto de este sistema de control.

Australia no es el único lugar en el que dicho sistema está configurado, o se está creando. El *Activista Mensaje* continúa,

... El Departamento de Policía de Los Ángeles (LAPD) tiene una división llamada Análisis en Tiempo Real y División de Análisis de Respuesta Crítica (RACR). RACR utiliza sistemas y análisis de algoritmos de vanguardia en un intento de predecir la delincuencia futura. La policía británica en Kent también han estado utilizando un programa de software pre-crímen llamado Predpol durante dos años, que analiza los crímenes basados en fecha, lugar y categoría de delito, con el fin de ayudar a la policía en la toma de decisiones en las rutas de patrulla.

Las cuestiones éticas y morales de moverse hacia un patrullaje predictivo son evidentes, llevando a muchos a temer una posible "tiranía de algoritmo" en el futuro. Con grandes volúmenes de datos utilizados en el campo de aplicación de la ley para vigilar y tratar de predecir el comportamiento criminal, podemos estar seguro de que las agencias de inteligencia y las corporaciones van a utilizar grandes volúmenes de datos en las ciudades inteligentes futuristas para vigilar y predecir el comportamiento de la población de la ciudad. <sup>[32]</sup>

Lo que vemos aquí es el comienzo. Después de ser responsables de la escalada de la tasa de criminalidad (que es el caso en esta fase del programa), los controladores deben tener una forma de más o menos eliminar pronto el crimen, evitando que se convierta en un problema después de que la SBC está en marcha. Los criminales son rebeldes y por lo tanto son menos controlables que la población normal. IA ser capaz de predecir el crimen de antemano, será más fácil en el Post Singularidad señalar a los individuos con mentes criminales y modificarlos. Después de eso, tendremos la *Utopía* - Un mundo sin crimen y con paz mundial. Esta es la *Nueva Era Dorada* que los de la Nueva Era y otros están ingenuamente presionando.

En septiembre de 2015, la Casa Blanca anunció \$ 160 millones en nuevos fondos de investigación y subvenciones para desarrollar ciudades inteligentes en los EE.UU. <sup>[33]</sup> De esta manera, ellos tienen la esperanza de ayudar a las empresas, tales como el *Internet de las Cosas* (IoT) a convertirlo en una prioridad, tanto en los niveles locales como federales. A pesar de que la financiación de la Casa Blanca puede parecer menor, AT & T se ha comprometido a ayudar al Gobierno estableciendo ciudades inteligentes en todo el país. AT & T también se ha unido a 136 empresas para nuevos proyectos de IO. <sup>[34]</sup>

Las ciudades inteligentes serán uno de los pilares en la próxima sociedad de mente-colmena.

## El futuro del Internet

Si alguien se pregunta qué papel tiene Internet en todo esto, la respuesta es simple. Mucha gente piensa que Internet es un don precioso y un lugar donde la gente de todo el mundo puede conectarse y compartir información e ideas. Por la misma razón, muchos buscadores de la verdad creen que los controladores lamentan que les dieran el Internet a las masas porque ahora la verdad sobre ellos y sus crímenes está saliendo.

Es, por supuesto, cierto que Internet es un lugar donde la gente puede conectarse, pero la suposición de que era un error liberarlo al público es incorrecta. El Internet era originalmente una red cerrada, sólo utilizada por el MIC, y les fue dada a los militares por la Fuerza Invasora Alienígena. Se les dijo que eventualmente lo liberaran al público, y esto se hizo en la década de 1990, para que los Señores Supremos pudieran aprender más acerca de la conciencia humana de masas a medida que avanzaba a través del *nano-segundo* (1987-2012).

La CIA y la compañía financiada por Google, *Recorded Future*, está explorando toda la red mundial en busca de patrones en los seres humanos para recoger datos e información a partir de una escala global. Su software explora *8 mil millones de puntos de datos de 600,000 fuentes todas las semanas!* <sup>[35]</sup>

El número de dispositivos que están conectados a Internet se han disparado en los últimos años a causa de los teléfonos inteligentes siendo conectados a ella también. De acuerdo con un informe de *Cisco* en 2011:

En 2003, había aproximadamente 6,3 millones de personas viviendo en el planeta y 500 millones de dispositivos conectados a Internet... El crecimiento explosivo de los teléfonos inteligentes y PCs de Tablet llevaron el número de dispositivos conectados a Internet a 12,5 millones en 2010 ... IBSG de Cisco predice que habrá 25 mil millones de dispositivos conectados a Internet para el año 2015 y 50 millones en 2020. <sup>[36]</sup>

Debido a la participación voluntaria de la humanidad en este proyecto de control de la mente, los proscritos cósmicos ahora saben todo acerca de cómo funciona la mente humana y calculan en este período de tiempo determinado; estamos constantemente revelando cosas sobre nosotros mismos a través de Internet; tanto en las comunicaciones rutinarias como en las más sofisticadas. Los correos electrónicos, por supuesto, también se incluyen en esta olla de la suerte – todo es monitoreado, hasta casa correo o carta que usted digita con su computadora, teléfono inteligente. Tablet o cualquier otro dispositivo electrónico. El Internet, tal como lo conocemos, será obsoleto cuando la singularidad esté en su lugar. La Internet se integrará con la CBS, y *la humanidad, como una mente-colmena, será el nuevo Internet*, algo que ha sido el objetivo desde que la red mundial del Internet fue introducida al público. Aparte de ser un dispositivo de espionaje, Internet es, obviamente, también una introducción a la Singularidad, por lo que poco a poco puede acostumbrarse a la idea de estar "conectado".

## Tecnología y niños

De acuerdo con el libro del Dr. Ray Kurzweil, *La singularidad está cerca*, la Singularidad será, como hemos discutido, sea una nueva realidad virtual, es decir, un nuevo holograma dentro de un holograma dentro de un holograma, lo que hace que sea prácticamente imposible escapar de la trampa de la FIA.

Ahora, hay una manera más sofisticada para los jóvenes de hoy para prepararse para esta nueva trampa de simplemente jugar juegos de video incorporados? Sí, existe, y no necesitamos ir más allá de buscar en Amazon.com.

Ahora hay un nuevo juego llamado *Mindflex* que funciona a través de un auricular.

Esto es lo que dice en la promoción en línea de este producto,

Un auricular ligero que contiene sensores para la frente y lóbulos de las orejas mide su actividad cerebral.

IA enfocar su concentración, una pelota de espuma pequeña subirá en una suave corriente de aire. Relaje sus pensamientos y la bola descenderá. Mediante el uso de una combinación de coordinación física y mental, usted debe guiar la bola a través de una carrera de obstáculos adaptable a los diversos obstáculos que pueden ser reposicionados en muchas configuraciones diferentes. Mindflex™ combina la tecnología avanzada con el poder del pensamiento para crear una experiencia interactiva a diferencia de cualquier otro juego donde los jugadores compiten en el maratón mental por excelencia!

Para mayores de 8 años y más. <sup>[37]</sup>

Este juego en particular está enseñando a los más jóvenes a convertirse en jugadores psíquicos mientras tienen colocado el casco. Aquí hay más de la promoción en línea de Mindflex,

## Mover la bola con el poder de su mente

Los escépticos serán rápidos en señalar que la boquilla del ventilador móvil de la consola tiene la pelota en alto sobre un colchón de aire. Sin embargo, ya que los jugadores aprenden a enfocar y relajar sus mentes, alternativamente, la bola responderá ascendiendo o descendiendo. Un manual de instrucciones proporciona diversas técnicas de concentración y relajación para tratar tales como problemas de matemáticas o visualización y ejercicios prácticos.

Una vez que usted sienta que ha dominado el arte de la telequinesis, se puede poner a prueba su agudeza mental con cinco juegos desafiantes, diseñados para grupos de uno a cuatro jugadores. Utilice la consola de juegos para seleccionar su juego, ajuste el nivel de dificultad, y rastree sus puntuaciones.

## Diseñar una alucinante carrera de obstáculos

Una variedad de aros, vallas, embudos y un subibaja puede ser posicionada como usted elija en la consola de juegos. Los jugadores usan sus mentes para mover el balón por debajo, por encima, o a través de los obstáculos. Varios juegos prueban la velocidad, mientras que otros retan a los jugadores a levantar una pelota hacia arriba y a través de un embudo, disparando a través de la consola de juegos para sumar puntos.

Mientras que la tecnología avanzada de Mindflex es seguro que intriga, el dominio de los juegos puede resultar difícil para algunos. Debido a que las técnicas de concentración varían de persona a persona, el juego recompensa la paciencia y una voluntad de experimentar. Los aficionados a laberintos y rompecabezas apreciarán el desafío mental, y a los tipos creativos les gustará diseñar de las carreras de obstáculos. [\[38\]](#)



Fig. 6-4: Mindflex.

En los PWP, he escrito extensamente acerca de la necesidad de que nosotros los seres humanos nos volvamos más psíquicos con el fin de discernir lo que está sucediendo a nuestro alrededor y ser capaces de llegar a ser más multidimensionales para poder conectarnos con nuestro universo interior, que luego podemos proyectar fuera nosotros mismos para tener experiencias multidimensionales fuera de la trampa.

Sin embargo, juegos como Mindflex están haciendo al jugador psíquico con la ayuda de la tecnología para prepararse para la Singularidad. La forma más natural y artificial de obtener las habilidades psíquicas tienen dos resultados muy diferentes. Uno de los resultados nos atrapa más mientras que el otro nos liberará.

Debido a que las capacidades psíquicas son una parte del ser humano en nuestro estado original, todo lo que nos hace más psíquicos será especialmente atractivo para los jóvenes, que son el objetivo principal aquí. Mindflex es por supuesto, sólo *una* manera para que las personas obtengan las habilidades psíquicas de una manera artificial, y más cosas como esta vendrán al mercado, haciendo la misma cosa, y mucho más.

Otro de los productos de un mismo tipo se puede pedir a *Hammacher Schlemmer*,<sup>[39]</sup> permitiéndole mover un OVNI con su mente:

## El OVNI controlado por la mente

Esta es la esfera que utiliza ondas cerebrales focalizadas para controlar de forma remota su vuelo. Un clip de banda para la cabeza y el lóbulo de la oreja incluido mide la actividad eléctrica producida por el cerebro (similar a la tecnología EEG utilizada por profesionales de la medicina). Una aplicación descargada convierte un dispositivo iPhone o Android en un control remoto conectado a la banda para la cabeza a través de Bluetooth. Mientras usted se relaja y se concentra, un transmisor de infrarrojos incluido se conecta al puerto de audio de su teléfono inteligente enviando una señal inalámbrica al OVNI. La aplicación proporciona un panel de control que permite ajustar los umbrales del acelerador, moviendo las hélices del OVNI, ajustando la sensibilidad de la concentración, filtrando la interferencia electromagnética. El cable USB incluido carga tanto el transmisor de infrarrojos como el OVNI de una conexión con el ordenador. Los auriculares requieren una pila AAA. Para edades de 14 años o más. <sup>[40]</sup>

Como el lector puede ver, todos los aspectos de la vida están siendo cubiertos con el fin de prepararnos para la "fantástica" Singularidad de Kurzweil.



*Fig. 6-5: OVNI controlado por la mente.*

## Una promesa a todas las madres!

AQUÍ ES UN COMPROMISO CON TODAS LAS MADRES DEL MUNDO, que ahora tienen los niños relativamente pequeños o bebés, y para las que van a ser madres en un futuro próximo: no deje que sus pequeños niños



jueguen con dispositivos electrónicos de ningún tipo! Algunas de ustedes madres se darán cuenta de que su hijo de dos años de edad puede desbloquear y navegar por las pantallas táctiles muy bien. IA principio, usted puede pensar que es lindo y decirle a su marido que su niño es un genio, y esto incluso podría animar a su hijo. De hecho, este fenómeno se está volviendo más y más la norma, de acuerdo con un informe de Reuters. <sup>[41]</sup>

(Reuters Health) - A los dos años, muchos niños pueden desbloquear y navegar por las pantallas táctiles con facilidad, pasando su camino a través de aplicaciones al igual que lo hacen sus padres, sugiere un pequeño estudio irlandés.

Eso es porque el uso regular de los teléfonos inteligentes y las tabletas aparece generalizado - incluso entre los niños tan jóvenes como de un año -. Y la mayoría de los padres que tienen dispositivos de pantalla táctil descargan aplicaciones y juegos específicamente para que las utilicen sus niños pequeños, según el estudio <sup>[42]</sup>

Esto es alarmante, pero no sorprendente, y será interesante ver si siendo capaz de navegar por un teléfono inteligente a la edad de dos llegarán a ser un elemento de medición en el *Formulario de Cognición Pediátrica* en las oficinas de los pediatras pronto. La generación que está naciendo ahora es muy diferente de las generaciones anteriores. Estos niños vienen aquí a la Tierra con un objetivo diferente; un objetivo que más o menos todos tienen en común; *ellos están aquí para el Reino de la Máquina!* Las generaciones que pasaron por el nanosegundo (1987-2012), cuando el tiempo se aceleró un millón de veces y la curva de aprendizaje espiritual era enorme, están ahora siendo reemplazados por una generación que quiere encarnarse en nuestro tiempo a causa de la IA y la Singularidad.

Estos niños son muy afines a la tecnología. Ellos son como pequeños Mozart tecnológicos -, pero no están principalmente aquí para tocar el piano y componer música (salvo la música electrónica) -están aquí para convertirse en ciborgs y llegar a ser partes de la Singularidad.

Lo que los padres se darán cuenta es que estos niños son más o menos impulsados por lo que puede ser mejor descrito como una obsesión. A una edad en la cual generaciones anteriores de bebés jugaban con juguetes de plástico, esta generación maneja dispositivos electrónicos. Muchos de estos niños crecen y se convierten en componentes importantes de la nueva sociedad para marcar el comienzo de la Singularidad, pero aun así, yo no animo a los padres a que sus hijos tengan dispositivos electrónicos a su disposición cuando son niños pequeños.

Estos dispositivos estarán alrededor de ellos en todos los ámbitos de la vida cuando se hagan mayores, pero al no darles estas herramientas destructivas mientras son bebés y niños, al menos usted está haciendo todo lo posible para salvar a sus hijos. Aunque, podría parecer casi imposible crear un futuro significativo para la nueva generación, con una meta tan destructiva como la Singularidad, no es una tarea imposible educar a algunos de los *Jinetes de la Máquina*. <sup>[43]</sup>

En cambio, llévelos a la naturaleza, muéstreles el Sol, los arroyos, la hierba, las ardillas, hágalos escuchar a los pájaros, y hágalos que sientan la brisa. Vaya a un lugar remoto, lejos de las ciudades, y disfrute del silencio de la naturaleza con sus hijos. Sea una *verdadera* familia. Si tiene suerte, sus hijos se inclinarán por la naturaleza en vez de ser absorbidos por sus dispositivos. A esto es a lo que realmente se reduce: haga una elección entre la naturaleza y la máquina a una edad temprana. IA invertir en lograr esto con su hijo, puede ayudar a salvar un alma eterna del atrapamiento - obtendrá un niño despierto en lugar de un niño atrapado en realidades virtuales.

Los padres que realmente aman a sus hijos y se preocupan por ellos con todas sus fuerzas, no pueden dejar que se pierdan en la electrónica. Si los padres *hacen* que crezcan con dispositivos electrónicos, van a enviar a sus hijos a algo donde la muerte no sólo sería un alivio, sino la única liberación de la esclavitud! Sin embargo, una vez en la trampa, no hay liberación, porque casi no hay muerte, e incluso si la muerte pudiera ocurrir en ciertas situaciones (como en accidentes muy graves), la mente estará tan programada que sólo conocería un lugar donde ir después de la muerte, de nuevo a un nuevo ciborg, incluso si tuviera que esperar un largo tiempo para que se cree un nuevo ciborg.

IA dejar que nuestros hijos jueguen con pantallas táctiles cuando son niños pequeños tendrá un efecto muy perjudicial sobre ellos. Va a ser muy difícil para ellos construir relaciones íntimas con amigos y, finalmente, el sexo opuesto, excepto a través de dispositivos; habrá muy pocas interacciones cara a cara. Los niños y

adolescentes ya han comenzado a enviar mensajes de texto a sus amigos que caminan junto a ellos, en lugar de hablar directamente con ellos.

Somos criaturas de la naturaleza, pero en estos días, cuando todo el mundo anda estresado y con exceso de trabajo, muchas personas sólo se conmutan entre el hogar y el trabajo y rara vez tienen la oportunidad de conectarse con la Madre Tierra. La nueva generación hará aún menos; De hecho, la naturaleza no los va a excitar a ellos en absoluto. Pasarán todo su tiempo en la electrónica, que es la definición de la realidad virtual. Lo que estará a su alrededor ya no será real, la realidad será (y, a menudo ya es) dentro de sus dispositivos, y es ahí donde sus mentes habitarán también. Ellos se dejan atrapar por estos dispositivos digitales y prefieren esa realidad por encima de la naturaleza. Los últimos pasos hacia la Singularidad después de eso es un pedazo de pastel.

Como padres, no se sientan como si estuvieran fracasando si no pueden "convertir" a su hijo a ser parte de la naturaleza. Recuerde que estos niños llegaron aquí con un propósito, y si ellos están determinados y apasionados con la electrónica, usted podría no ser capaz de ayudarles. Su destino es entonces volverse post-humanos. Hay que recordar que los niños son almas adultas en un cuerpo pequeño. Esto va a ser una dura lección para muchos padres, usted podría ser incapaz de hacerle frente a este reto, pero después de todo, como padres, únicamente le queda guiarlos. Lo que los niños después hagan con sus vidas es totalmente asunto de ellos. No tenemos derecho a *forzar* nuestra voluntad sobre ellos.



Fig. 6-6: Robot-Renos

### **El Reno Rudolf se convierte en Robot, el Reno con Cerebro Artificial**

NO HAY FALTA DE IDEAS DE CÓMO SEDUCIR A los niños para que acepten el nuevo entorno de IA. El tiempo más emocionante del año para los niños es, por supuesto, la Navidad. Entonces es cuando todos ellos están en suspenso, esperando que Santa aparezca, y abrir los regalos. Es un momento muy mágico para los más pequeños. Sin embargo, ahora han creado robots que tomarán el papel de los renos de Santa Claus. <sup>[44]</sup> Una vez más, muchos padres ven esto como algo lindo y emocionante, pero es sólo un paso más para introducir la robótica a la nueva generación. Como he mencionado anteriormente, los controladores van a infiltrarse en toda la vida, tratando de ganarse a la gente para la IA y la Singularidad.



Multimedia 6-2: Robot-Renos Multimedia 6-2: Robo-Renos

El reno mecánico, así como todas las nuevas tecnologías, en primer lugar ha sido probadas por los militares, sólo quiero hacer hincapié en esto. Estos renos son hechos por la empresa *Boston Dynamics*, que desarrolla productos para los militares. Subieron a la fama después del desarrollo de *BigDog* en 2005 que funcionaba como un caballo de carga gigantesco para las tropas. Ahora han comenzado a desarrollar robots. ¿He mencionado que Boston Dynamics es propiedad de Google?<sup>[45]</sup>

Cuando sea posible, siempre de a sus hijos una decisión educada! Nuestra especie depende de ello, e incluso si sería demasiado tarde para salvar a la humanidad, su hijo sólo puede escapar de la trampa si él o ella están siendo educados correctamente. De cómo escapar de la trampa se tratará más adelante en las secciones finales de este libro.

<sup>[1]</sup> *El Telegraph* 9 de octubre de 2015, "[primer robot de lavado-plegado del mundo dado a conocer en Japón](#)", op. cit.

<sup>[2]</sup> *Gizmodo.com.*, 15 de enero de 2016, [los investigadores están enseñando a ATLAS a hacer las tareas del hogar, al igual que Rosey de Los Supersónicos](#)

<sup>[3]</sup> *El Washington Post* 28 de noviembre, 2015, [El impresionante Yo virtual de Peyton, un robot que permite a una niña con cáncer asistir a la escuela](#)

<sup>[4]</sup> *Seattle Times*, 29 de diciembre y 31 de 2015, "implante en el cerebro UW podría ayudar a miembros paralizados a moverse de nuevo"

<sup>[5]</sup> Definición de *biónica*, *Diccionarios Cambridge en línea*: "humorística utilizada para referirse a una persona que tiene mayor poder de la fuerza, la velocidad, etc. que parece ser posible para un ser humano."

<sup>[6]</sup> *Express.co.uk*, 15 de enero, 2016, "[El misterio de la chica BIONICA que no come, duerme o siente dolor - incluso cuando es atropellada por un coche](#)"

<sup>[7]</sup> *Fastcoexist.com* 29 de Oct., 2015, "[Los Autobuses Robots están llegando a los Estados Unidos para allanar el camino para los coches sin conductor](#)"

<sup>[8]</sup> *Computerworld* 29 de Oct., el año 2015, "[¿Sola en el camino? ¿Qué hay acerca de un compañero robótico que conduzca?](#)"

<sup>[9]</sup> Ibid.

<sup>[10]</sup> *Bloomberg.com* 16 de diciembre, el año 2015, "[Google a producir sin conductor Coches de una Compañía del alfabeto en el año 2016](#)"

<sup>[11]</sup> Ibid.

<sup>[12]</sup> Comunicación de campo cercano (NFC) es un estándar de conectividad inalámbrica de corto alcance (ECMA-340, ISO / IEC 18092) que utiliza la inducción del campo magnético para permitir la comunicación entre los dispositivos cuando son tocados juntos o llevados a unos pocos centímetros entre sí, <http://searchmobilecomputing.techtarget.com/definition/Near-Field-Communication>.

<sup>[13]</sup> . *Trueactivist.com* 23 de febrero, 2016, [esta foto con Mark Zuckerberg Es una pista misteriosa del futuro Si las cosas no cambian - y rápido ...](#)

<sup>[14]</sup> *Telegraph.co.uk.*, 15 de enero, el año 2016, "[El hombre utiliza microchip implantado en la mano para pasar el control de seguridad](#)"

<sup>[15]</sup> Conferencias Varias Pleyadianas; especialmente las realizadas en la temporada de otoño de 2015.

<sup>[16]</sup> Ibid.

- <sup>[17]</sup> *El Telegraph*, 8 de diciembre, el año 2015, "[Los teléfonos inteligentes se extinguirán 'dentro de cinco años', según un nuevo estudio](#)"
- <sup>[18]</sup> Ibid. op. cit.
- <sup>[19]</sup> Ibid., Op. cit.
- <sup>[20]</sup> *International Business Times*, 9 de agosto de 2015, "[selva tropical brasileña: a tribus remotas se les da teléfonos inteligentes para evitar 'ser masacrados por los ganaderos'](#)"
- <sup>[21]</sup> New York Post, 27 de enero, 2016, "[Muchos de los estudiantes de Nueva York son muy orientados a la tecnología que ni siquiera pueden firmar sus propios nombres | New York Post](#) "
- <sup>[22]</sup> *Observer.com*, 15 de enero, el año 2016, "[¿Cómo Reunió sus Datos la 'Netflix Reality Check'?](#)", Op. cit.
- <sup>[23]</sup> *Massprivatel*, el 23 de noviembre de 2015, "[apartamentos 'inteligentes' están espiando todo lo que hacemos](#)", op. cit.
- <sup>[24]</sup> Ibid.
- <sup>[25]</sup> <http://www.iotashome.com/>
- <sup>[26]</sup> <http://www.iotashome.com/partners/>, op. cit.
- <sup>[27]</sup> <http://massprivatei.blogspot.com/2015/11/smart-apartments-are-spying-on.html>, op. cit.
- <sup>[28]</sup> *YouTube*: "[David Icke - Saturno no es lo que usted piensa que es Tampoco](#)" (avance rápido al minuto 9:35 en el vídeo).
- <sup>[29]</sup> En lugar de "soluciones" yo lo deletreo "[solución-del-alma](#)" cuando tiene que ver con soluciones espirituales.
- <sup>[30]</sup> *Activist Post* 15 de junio, el año 2015, "['Ciudades Inteligentes' son la siguiente fase en Vigilancia de la cuadrícula del siglo 21](#)", op. cit. Más sobre Singapur y las ciudades inteligentes aquí: <http://www.wsj.com/articles/singapore-is-taking-the-smart-city-to-a-whole-new-level-1461550026?>
- <sup>[31]</sup> Ibid.
- <sup>[32]</sup> Ibid. op. cit.
- <sup>[33]</sup> *The Motley Fool*, Sep. 20, 2015, "[AT & T Inc. se ha asociado con el gobierno estadounidense para expandir las ciudades inteligentes](#)"
- <sup>[34]</sup> Ibid.
- <sup>[35]</sup> *Activist Post* 15 de junio, el año 2015, "['Ciudades Inteligentes' son la siguiente fase en la Vigilancia de cuadrícula del siglo 21](#) "
- <sup>[36]</sup> Ibid. op. cit.
- <sup>[37]</sup> <http://www.amazon.com/Mattel-P2639-Mindflex-Game/dp/B001UEUHCG>, op. cit.
- <sup>[38]</sup> Ibid.
- <sup>[39]</sup> [http://www.hammacher.com/Product/84249?cm\\_cat=ProductSEM&cm\\_pla=AdWordsPLA&source=PRODSEM&gclid=CM3jgpn-4MkCFYVbfgodg1oCtA](http://www.hammacher.com/Product/84249?cm_cat=ProductSEM&cm_pla=AdWordsPLA&source=PRODSEM&gclid=CM3jgpn-4MkCFYVbfgodg1oCtA)
- <sup>[40]</sup> Ibid, op. cit.
- <sup>[41]</sup> *Lisa Rapaport*, CA noticia, 22 de diciembre de 2015, "[A los dos años, la mayoría de los niños pueden navegar por las pantallas táctiles](#) "
- <sup>[42]</sup> Ibid. op. cit.
- <sup>[43]</sup> Un término acuñado por los Pleyadianos.
- <sup>[44]</sup> *Daily Mail*, de 22 de diciembre, el año 2015, "[terribles pequeños ayudantes de Santa: Los robots militares transforman en trineo tirado por renos después de haber sido desarrollado para transportar equipo pesado en el campo de batalla](#)"
- <sup>[45]</sup> Ibid.