

Convergencia Biodigital¹

Un explosivo documento revela la verdadera agenda

por James Corbett, 15 Mayo 2021



Si aún no has leído "Explorando la Convergencia Biodigital" (*Exploring Biodigital Convergence*²), te sugiero que dejes de hacer lo que estás haciendo y lo leas ahora. En serio. Esperaré...

...Y ahora que has vuelto, estoy seguro de que estarás de acuerdo conmigo en que 'esto' es algo importante. ¿Estás listo para hablar de ello? Bien, vamos a profundizar en el tema.

Lo primero que hay que tener en cuenta sobre este revelador documento es que es una **publicación oficial del Gobierno de Canadá**... Más específicamente, es de "Policy Horizons Canada", que se describe a sí misma³ como "una organización del gobierno federal que lleva a cabo el futuro corporativo".

¿Claro como el barro...? Bueno, aparentemente su mandato es, "Ayudar al gobierno de Canadá a desarrollar políticas y programas orientados al futuro, que sean más sólidos y resistentes frente al cambio disruptivo en el horizonte", y son un "centro de previsión" del gobierno, con un "Jefe Futurista" y un equipo de "Analistas de futuro" que trabajan en el primer "laboratorio de innovación" del Gobierno de Canadá que produce "MetaScans"⁴ regulares sobre temas de interés para el gobierno, incluidos "conocimientos y experimentación del comportamiento"...

Si eso te suena como 'un montón de palabrería burocrática federal', diseñada para *complicar y confundir* el hecho de que 'esto es solo un grupo de expertos del gobierno que habla sobre tendencias y desarrollos futuros', entonces no te preocupes. Eso es exactamente lo que es...

Lo segundo que notarás sobre el documento es la cara sonriente de **Kristel Van der Elst**, quien, según nos dicen, es la *Directora General de Policy Horizons Canada*, y la antigua autora del prólogo de este documento. Tres segundos de búsqueda revelarán que la Sra. Van der Elst es la ex-Jefa de Prospectiva Estratégica en (lo adiviné) el Foro Económico Mundial, cuya tarjeta de bingo globalista es casi tan impresionante como la de la Dra. **Leana Wen**. Además de tener intimidad con la multitud de Davos, también es becaria Fulbright que fue a Yale, asesora especial del vicepresidente de la Comisión Europea, **Maroš Šefčovič**, y, además de dirigir *Policy Horizons Canada*, también es becaria en el Centro de Prospectiva estratégica de la Oficina de Responsabilidad del Gobierno de EE.UU.

Menuda sorpresa... Entonces, ¿qué dice Van der Elst en su prólogo?

1 <https://www.minds.com/CorbettReport/blog/biodigital-convergence-bombshell-document-reveals-the-true-a-1240670804018147328>

2 https://www.bibliotecapleyades.net/archivos_pdf/biodigital-convergence.pdf

3 <https://horizons.gc.ca/en/about-us/>

4 <https://horizons.gc.ca/en/our-work/future-of-asia/>

En los próximos años, las tecnologías biodigitales podrían integrarse en nuestras vidas de la forma en que lo están ahora las tecnologías digitales.

Los sistemas biológicos y digitales están convergiendo, y podrían cambiar la forma en que trabajamos, vivimos, e incluso evolucionamos como especie.

Más que un cambio tecnológico, esta convergencia biodigital puede transformar la forma en que nos entendemos a nosotros mismos, y hacernos redefinir lo que consideramos humano o natural.

¿Adivinas qué...? Acabo de encontrar mi sinopsis para cuando me pidan que explique en pocas palabras el Gran Reinicio, y la Cuarta Revolución Industrial.

Esas pocas frases, cortas y claras, definen exactamente aquello sobre lo que, hace ahora ya 13 años, he estado advirtiendo en relación con la agenda transhumanista.

Pero en el verdadero espíritu de *conspiración abierta*, — puesto que ésta es una admisión anodina de un alto trabajador de un comité de expertos gubernamentales —, sin duda será vista como una verdad aburrida y evidente por los 'normalitos' que buscan encontrar una manera de minimizar la extinción de la raza humana que se acerca... A partir de ahí, las cosas se vuelven todavía más extrañas.

El documento continúa describiendo "Tres formas en que está surgiendo la convergencia biodigital", a saber:

- **Integración física completa** de entidades biológicas y digitales
- **Co-evolución** de tecnologías biológicas y digitales
- **Convergencia conceptual** de sistemas biológicos y digitales

En el caso de que no hayas captado lo que significa la primera vez, vuelve a leerte la lista. Pero en caso de que no haya captado la importancia de esas tendencias, el informe proporciona algunos ejemplos concretos de cada una.

- En cuanto a la "**Integración física total de entidades biológicas y digitales**", el documento señala:

Ya existen robots con cerebros biológicos, y cuerpos biológicos con cerebros digitales, al igual que las interfaces humano-computadora y cerebro-máquina. El uso médico de dispositivos digitales en humanos, así como los insectos manipulados digitalmente, como las libélulas drone, y las langostas de vigilancia, ambas ejemplos de la combinación de tecnología digital con entidades biológicas.

Al acceder al sistema nervioso y manipular las neuronas, se puede agregar tecnología a un organismo para alterar su función y propósito.

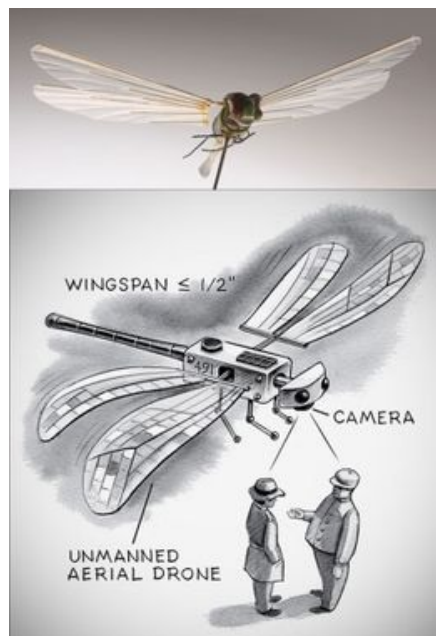
A medida que continúa la convergencia podrían surgir nuevos cuerpos humanos y nuevos sentidos de identidad.

- Con respecto a la "**Co-evolución de tecnologías biológicas y digitales**", se nos dice que,

"se desdibuja la línea de división entre lo que se considera natural u orgánico, y lo que es digital, diseñado o sintético".

Por ejemplo, la vainilla biosintética se crea utilizando ácido ferúlico, eugenol y glucosa como sustratos, y bacterias, hongos y levaduras, como huéspedes de producción microbiana. Aunque no proviene de una planta de vainilla, según la legislación alimentaria de EE.UU. y la UE, su producción a partir de, "transformaciones microbianas de precursores naturales" permite etiquetarlo como un "aromatizante natural".

- Y en la elaboración de la "**Convergencia conceptual de sistemas biológicos y digitales**", los autores de este informe opinan que:



A medida que continuamos entendiendo y controlando mejor los mecanismos que subyacen a la biología, podríamos asistir a un alejamiento del vitalismo, es decir, de la idea de que los organismos vivos y no vivos son fundamentalmente diferentes, porque se cree que se rigen por principios diferentes. En cambio, la idea de que la biología tiene características predecibles y digitalmente manejables puede volverse cada vez más habitual como resultado de vivir en una 'era biodigital'...

Cualquier estudiante de biología de hoy habrá crecido en un mundo digital, y podrá aplicar consciente o inconscientemente ese marco de referencia a la bioinformática y a la biología en general.

¿Vas pillando la idea de hacia dónde se dirige 'esto'? No has que pasar por alto este material, ni tomártelo a la ligera. Un grupo de expertos gubernamentales habla abiertamente de la difuminación de las líneas entre los sistemas biológicos y digitales, entre los organismos vivos y los *no vivos*, y de cómo esto podría conducir a "nuevos cuerpos humanos" y nuevos sentidos de *identidad humana*. El plan transhumanista⁵ para llevar a cabo la extinción del *homo sapiens* está siendo discutido y diseccionado tranquilamente, como si fuera sólo otro avance tecnológico por parte de los cerebritos científicos. Aquí no permitas que tu 'inclinación a la normalidad' tome el mando. Esto es una locura. ¡Pero espera, que aún se vuelve más loco!

A continuación, nos obsequian con algunas *fan fiction cyberpunk* (*historias de ficción*) de los frustrados aspirantes a escritores de ciencia ficción de *Policy Horizons Canada*. En una extraña narración titulada "*Buenos días, biodigital*" - (*Good morning, biodigital*,⁶ - en la página 16), nos guían a través de un día típico en la vida de un post-humano promedio, en este estado de pesadilla biodigital. He aquí un pasaje ilustrativo:

El resumen de mi vídeo de vigilancia de *bugbot* (bicho robótico) muestra que anoche mi apartamento estuvo a salvo de intrusos (incluidos otros *bugbots*), pero me avisa de que mi manada de pequeñas libélulas cibernéticas tiene hambre.

Han estado trabajando duro para recolectar datos y monitorear el ambiente exterior toda la noche, pero la cantidad de mosquitos y garrapatas portadoras de borreliosis (enfermedad de *lyme*), que habitualmente cazan para reponer su energía, fue menor de lo esperado. Con un pensamiento, ordeno un poco de apoyo nutricional para ellos.

Como licenciado de inglés, mi primer pensamiento es:

Cualquiera que sea el "analista de futuro" que haya escrito esta tontería expositiva, hará bien en seguir estudiando. Pero como conocedor de la propaganda transhumanista, creo que debo señalar que [esta descripción de la distopía futura cumple con todos los puntos de la lista de deseos de la Agenda 2030 de los globalistas](#)⁷:

¿Personas reunidas en densos entornos urbanos, y aplacadas con facsímiles digitales del mundo natural? *Hecho...*

¿Tecnología inteligente monitoreando todo lo que hacemos, y tomando todas nuestras decisiones clave por nosotros? *Hecho...*

¿Disipar de inmediato los breves atisbos de la amenaza que esta tecnología representa para nosotros (insectos robóticos intrusos, y similares), mediante una cuidadosa elaboración de 'todas las cosas asombrosas que esta tecnología punta puede hacer' (*como cultivar un hígado para un cachorro local, como proyecto escolar*)? *Hecho...*

¿Una útil nota en cursiva al final para informarnos de que "*esta historia puede parecer inverosímil, sin embargo todas las tecnologías mencionadas existen de alguna forma hoy en día*"? Por supuesto que es un *hecho*.

A continuación, en un alarde de latigazo textual típico de estos documentos de informes hechos por comités, se nos vuelve a plantear la cuestión de, "[¿qué nuevas capacidades surgen de la convergencia biodigital](#)"?... Esta vez, la información se nos presenta en forma de una 'tabla' que enumera:

5 https://www.bibliotecapleyades.net/ciencia/ciencia_transhumanism.htm

6 https://www.bibliotecapleyades.net/archivos_pdf/biodigital-convergence.pdf

7 https://www.bibliotecapleyades.net/sociopolitica/sociopol_agenda21.htm#The_2030_Agenda

Table 1: New capabilities produced by the convergence of digital and biological systems

What new capabilities are opening up?	What combinations of biological and digital technologies allow this?	What is possible today?
New ways to change human beings – our bodies, minds, and behaviours		
Altering the human genome – our core biological attributes and characteristics	<ul style="list-style-type: none"> Advances in gene sequencing and editing, such as CRISPR/Cas9 Machine learning helps scientists predict which genes to target for editing 	<ul style="list-style-type: none"> The world's first babies to have their genome edited are born in China¹⁴ Molecular biology enhanced by tools from computer science¹⁵
Monitoring, altering and manipulating human thoughts and behaviours	<ul style="list-style-type: none"> Neurotechnologies read brain signals to monitor attention and manage fatigue Digital apps can help enhance brain health 	<ul style="list-style-type: none"> SAP and EMOTIV collaborate to help SAP employees manage stress¹⁶ Americans spent 1.9 billion USD last year on apps to keep their brains sharp¹⁷

- "¿Qué nuevas capacidades se están abriendo?"
 - nuevas formas de controlar, administrar e influir en las funciones corporales, así como de predecir, diagnosticar y tratar enfermedades
- "¿Qué combinaciones de tecnologías biológicas y digitales permiten esto?"
 - la secuenciación genética de muestras enteras nos ayuda a comprender entornos complejos tales como el microbioma humano
 - los dispositivos digitales se pueden usar o integrar en el cuerpo para tratar y monitorear la funcionalidad
 - los sistemas de aprendizaje automático pueden predecir la mortalidad y los resultados del tratamiento")
- "¿Qué es posible hoy?"
 - la biopsia líquida de *Guardant*⁸ resulta más precisa y rápida que la biopsia de tejido en pacientes con cáncer de pulmón
 - los investigadores de la Universidad de Waterloo desarrollan un sensor autoalimentado para la monitorización médica⁹
 - la patente de Amazon permitirá a *Alexa* detectar tos o resfriado¹⁰
 - la IA (Inteligencia Artificial) proporciona una predicción fiable del resultado del coma¹¹

La tercera columna resulta especialmente esclarecedora para aquellos que podrían haberse perdido algunos de los últimos desarrollos en tecnología biodigital, como la demostración de Microsoft del primer sistema de almacenamiento de datos de ADN¹² completamente automatizado, o el uso de CRISPR para construir computadoras de doble núcleo dentro de células humanas¹³.

8 <https://www.evaluate.com/vantage/articles/news/trial-results/guardants-liquid-biopsy-matches-tissue-testing-lung-cancer>

9 <https://dzone.com/articles/the-self-powered-sensor-that-could-enable-remote-m?fromrel=true>

10 <https://thenextweb.com/news/amazons-new-patent-will-allow-alexa-to-detect-your-illness>

11 <https://medicalxpress.com/news/2019-06-ai-reliable-coma-outcome.html>

12 <https://archive.is/r6jv1>

13 <https://archive.is/QCgah>

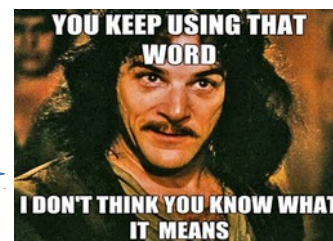
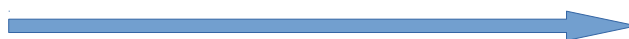
A continuación, nos encontramos con un apartado en el que se analizan las "posibles características del sistema biodigital" que nos asegura que estas tecnologías se irán democratizando; después de todo, "la bioingeniería por correo, o los kits CRISPR permiten a los biohackers comprar y practicar la alteración genética en casa". (Seguramente estas tecnologías se distribuirán de manera uniforme a los Joe Schmoes (**Juan Nadie**), y definitivamente no serán acaparadas y utilizadas por las agencias de inteligencia del mundo contra las propias poblaciones de sus países, ¿verdad...?)

Los sesudos "analistas de futuro" detrás de este documento intentan incluso argumentar que estas tecnologías se descentralizarán citando, entre todas las cosas, *la carne cultivada en laboratorio*, ya que esto creará,

"La capacidad de crear alimentos, y manipular carne sin necesidad de tierra cultivable."

Un momento, en lugar de que alguien, en cualquier lugar, pueda literalmente arrojar semillas a la tierra y cosechar los frutos, ahora necesitará acceder a complejos y costosos equipos de laboratorio para "cultivar" sus alimentos. ¿Y esto pretende descentralizar la producción de alimentos?

Hay un meme¹⁴ para eso



Finalmente, el documento continúa explorando las implicaciones políticas de estas tecnologías. Estoy seguro de que puedes elegir las 'perlas' de esta sección por ti mismo, pero mis favoritas incluyen el escenario de "pesadilla neuro-tecnológica" que pintan en su barra lateral sobre "El futuro no es lo que solía ser". (Lo que los lectores observadores notarán es que es inquietantemente similar al precursor del crédito social canadiense "Carrot Rewards" (recompensas de zanahoria) del que hablé¹⁵ en estas páginas hace cuatro años¹⁶.)

Ahora bien, hay muchas, muchas cosas a decir sobre este documento, pero lo resumiré en algunas conclusiones.

En **primer lugar**, dada la reiterada insistencia del documento en la utilidad de estas tecnologías biodigitales para *prevenir, rastrear, diagnosticar y tratar* enfermedades pandémicas, es interesante señalar que el informe se publicó en febrero de 2020, lo que significa que se redactó *mucho antes de que se produjera la estafa del COVID¹⁷ que ha sido impuesta al público canadiense.*

En **segundo lugar**, y lo que es más importante, proporciona aún más confirmación (si es que se necesita alguna) de que los aspirantes a *ingenieros sociales* no solo están trabajando para lograr la extinción del *homo sapiens*, sino que también la están planificando activamente. Lee el documento. Esto no es una hipérbole. Literalmente están hablando de la redefinición de lo que significa ser humano.

Esto es aún más de la bifurcación de la humanidad al estilo *Eloi y Morloch* de la que hablaban hace 15 años aquellos locos teóricos de la conspiración de la BBC, y sobre la que el loco del *papel de estaño Klaus Schwab¹⁸* ha estado escribiendo durante 5 años en *The Fourth Industrial Revolution¹⁹*.

No caigas en la trampa de debatir si crees que ésta o aquella tecnología en particular, que están tratando de vender como parte de **esta visión transhumanista del futuro**, (video²⁰) *se hará realidad o no...*

14 "Sigues usando esa palabra, no creo que signifique lo que tú crees que significa" es una frase que se utiliza para señalar el uso incorrecto de una palabra o frase por parte de otra persona durante las conversaciones en línea. Suele repetirse como una serie de macros de imágenes en las que aparece el personaje ficticio Íñigo Montoya, de la película de comedia romántica de 1987, *La princesa prometida*.

15 <https://melvecsblog.wordpress.com/2017/07/21/llega-la-fusion-de-la-ciencia-del-comportamiento-los-juegos-y-el-gobierno-que-podria-salir-mal/>

16 <https://www.corbetteport.com/it-begins-canadian-gov-rolls-out-points-to-reward-good-citizens/>

17 https://www.bibliotecapleyades.net/ciencia3/ciencia_coronavirus.htm

18 <https://www.bitchute.com/video/FAHRhQNVlvKY/> -

https://www.bibliotecapleyades.net/sociopolitica2/sociopol_greatreset18.htm

19 https://www.bibliotecapleyades.net/archivos_pdf/fourth-industrial-revolution.pdf

20 <https://www.bibliotecapleyades.net/videos/klaus-schwab-advierte-implantes.mp4>

Les encantaría dejarte enredado en interminables e inútiles discusiones sobre si una tostadora tiene alma²¹ mientras están ocupados desplegando las plataformas de interfaz integradas cerebro-máquina²², liberando los enjambres de langostas biodigitales²³, y creando formas de vida completamente sintéticas²⁴ de bioingeniería.



¡Estas cosas **ya están sucediendo**...! Y, aunque ya he insinuado antes que creo que el despliegue publicitario sobre el futuro transhumano de que "todos subiremos nuestra conciencia a un ordenador, y exploraremos el universo a través de un avatar robótico" es, en efecto, una tontería que se está vendiendo a los administradores de nivel medio del estado tecnocrático para motivarlos, no debemos perder de vista el hecho de que los transhumanistas están trabajando activamente para alterar la humanidad de tal manera que ya no sea verdaderamente humana. De hecho, los "transhumanistas" se revelan como *poshumanistas*, con un deseo antihumano muy real. Ese deseo se revela abiertamente en documentos como éste... Al ignorar esta amenaza, abierta y admitida, hacia la especie humana, lo hacemos por nuestra cuenta y riesgo.

Están trabajando para eliminar el *homo sapiens*. Las inyecciones de ARNm²⁵ son sólo el extremo más delgado de la cuña que eventualmente implicará la transformación al por mayor de la humanidad en algo totalmente distinto. Y precisamente en el momento en que permitimos que se siente el precedente de que los gobiernos puedan imponer la inyección obligatoria de tecnologías biomédicas desconocidas, en nombre de una "crisis" de salud declarada, la pesadilla de **Orwell**²⁶, de una bota estampada en el rostro humano para siempre, pasa de ser una oscura advertencia sobre un futuro posible, a una certeza virtual.



Estás advertido. Te sugiero que adviertas a los demás. Pero permíteme hacer una predicción audaz:

Muchos optarán por descartar esta información, utilizando el mismo tipo de **autoengaño** que describí al final del artículo de la semana pasada²⁷...



Lo curioso es que *antes* de que le muestres a tu amigo 'normal' ese clip, te llamarán *loco de la conspiración*, y descartará la propia idea de los chips cerebrales, pero *después* de mostrarles el clip te darán quince razones diferentes por las que los chips cerebrales son '*una evolución obvia y loable en tecnología*'.

Luego te asegurarán que '*no hay nada desagradable en el concepto de tecnología aprobada por el WEF que se implanta directamente en su corteza cerebral, y que es perfectamente razonable que Klaus Schwab esté hablando de convertir a la especie humana en un ejército de cyborgs con chips cerebrales*'. Finalmente, afirmarán solemnemente que '*será el primero de la fila en tomar las actualizaciones transhumanas tan pronto como estén disponibles comercialmente, y que tú debes estar loco de atar si no aprovechas la oportunidad de que Klaus y sus compinches te pongan un microchip*'.

21 <https://www.bitchute.com/video/e3yDuiHmq5Q/>

22 <https://archive.is/qbsi3>

23 <https://www.washingtonpost.com/news/morning-mix/wp/2016/07/06/navy-grants-750000-to-develop-cyborg-locusts-to-sniff-out-bombs/>

24 <https://www.theguardian.com/science/2019/may/15/cambridge-scientists-create-worlds-first-living-organism-with-fully-redesigned-dna>

25 https://www.bibliotecapleyades.net/ciencia3/ciencia_coronavirus.htm#Vaccines_and_Covid-19

26 https://www.bibliotecapleyades.net/sociopolitica/sociopol_bigbrother.htm

27 <https://melvecsblog.wordpress.com/2021/05/10/el-control-mental-no-es-una-teoria-de-la-conspiracion/>