

## NAME

EP 480 6/11/26.mp4

## DATE

June 14, 2026

## DURATION

1h 35m 20s

## 11 SPEAKERS

Del Bigtree

## NARRATOR VO

Brian Hooker, PHD, Biologist and Chemist, Simpson University, Co-Author, "Vax-Unvax: Let the Science Speak"

Dr. Louis Fouche, Anesthesiologist, Ambassador, ReinfoCOVID Organized "An Inconvenient Study" French Screening

Female Speaker

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Brooke Rollins, Secretary of Agriculture

Male News Correspondent

Male Speaker

Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare &amp; Medicaid Services

Dave Asprey, Longevity Expert &amp; Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

## START OF TRANSCRIPT

**[00:00:05] Del Bigtree**

¿Han notado que este programa no tiene comerciales? No les estoy vendiendo pañales, ni vitaminas, ni batidos, ni gasolina. Eso es porque no quiero que ningún patrocinador corporativo me diga qué puedo investigar o qué puedo decir. En cambio, ustedes son nuestros patrocinadores. Esta es una producción de nuestra organización sin fines de lucro, la Informed Consent Action Network. Así que, si quieren más investigaciones, si quieren victorias legales históricas, si quieren noticias impactantes, si quieren la verdad, vayan a [ICANdecide.org](https://www.icandecide.org) y donen ahora. Muy bien, todos. ¿Estamos listos?

**[00:00:43] NARRATOR VO**

Sí. Hagamos esto.

**[00:00:46] Del Bigtree**

Acción. Buenos días, buenas tardes, buenas noches. Dondequiera que estén en el mundo, es hora de que todos subamos al Highwire. De hecho, dondequiera que estén en el mundo, es posible que yo acabe de estar allí. Por supuesto. He estado viajando por Europa con nuestra película *An Inconvenient Study* y, al mismo tiempo, entrevistando a algunos de los principales científicos, médicos y periodistas en cada país que visito, en una exploración de lo que está sucediendo en el mundo. ¿Cómo se está utilizando la salud en los diferentes países? ¿Sienten que el Covid ha quedado atrás? Todas esas preguntas. Eh, y yo, ya saben, es lo que se escucha, ¿verdad? Mientras más aprendo, más siento que no entiendo del todo, especialmente cuando se trata de lo que está pasando, ya saben, lo que pasó durante el Covid, las historias son fenomenales en cierto modo. Supongo que sus similitudes son lo que resulta un poco impactante. Y luego, al mirar al mundo entero, uno se empieza a dar cuenta de que todos estamos en diferentes etapas de esta, eh, experiencia globalista o, creo yo, introducción al autoritarismo. Simplemente está en diferentes lugares según dónde te encuentres, qué tan arraigadas estén estas naciones a la vanguardia. Obviamente, a dondequiera que voy, la pregunta es: ¿qué está pasando en Estados Unidos? ¿Nos va a salvar Estados Unidos? Eh, pero solo para transmitirles una sensación de estos últimos días, les seré sincero, no he dormido mucho.

**[00:02:38] Del Bigtree**

No he dormido una noche completa en las últimas dos semanas de viaje. Comienza muy temprano por la mañana, a menudo yendo a participar en informativos locales donde me hacen preguntas, luego tal vez hablando con funcionarios del Parlamento o diputados. Y luego, en algún momento, tengo que hacer algunas entrevistas y después, por lo general, salir corriendo a una proyección, luego a una sesión de preguntas y respuestas y a conocer a un grupo de personas. Y luego, en última instancia, una cosa que me pareció impactante es que la cena, aparentemente en Europa, no empieza hasta las 10 p.m. o al menos no cuando estábamos en la ciudad. Así que, ya sabes, perfecto. Comamos justo antes de irnos a la cama. Hubo cenas que empezaron a la medianoche, y luego estás despierto a las 5:30 del día siguiente. De todos modos, ha sido espectacular. Anoche sí dormí una noche completa después de llegar a casa desde Francia, pero esto es solo una muestra de cómo ha sido la gira durante las últimas dos semanas.

**[00:03:34] Del Bigtree**

Estamos aquí en el primer día en Polonia, donde vamos a dar testimonio en el parlamento. Estamos aquí intentando registrarnos, entregando mi pasaporte. Brian Hooker entregó su pasaporte. Por alguna razón, somos las únicas dos personas que no han sido aprobadas en este momento. Misión cumplida. Esencialmente, todos los gobiernos del mundo aceptaron medidas que no tenían base científica.

**[00:04:00] Del Bigtree**

Creo que este es el tema más importante del mundo.

**[00:04:06] Brian Hooker, PHD, Biologist and Chemist, Simpson University, Co-Author, “Vax-Unvax: Let the Science Speak”**

Cuando me pidieron que hiciera esto.

**[00:04:15] Del Bigtree**

Ha sido un día largo. Anoche dormí dos horas, con un desfase horario total, pero tuvimos una audiencia increíble, acabamos de hacer unas entrevistas asombrosas. Y ahora, tan pronto como puedan terminar con eso, saldremos corriendo hacia donde proyectan An Inconvenient Study. Debemos rechazar este uso global de la salud contra nuestra libertad. La gente que se mantuvo firme fue intrépida. Creo que algunos dirán que fue una de las películas más controvertidas del mundo. Si no es ahora, ¿cuándo? Si no nosotros, ¿quién?

**[00:05:04] Del Bigtree**

Nuestros hijos nos necesitan ahora. Tienen el poder. Úsenlo.

**[00:05:10] Del Bigtree**

Acabamos de llegar al cine aquí en París, donde estamos proyectando. Este es Louis Fouché, quien se encarga de organizar todo este evento. Pero, ¿me estabas diciendo que este no es el único cine que proyecta esta noche?

**[00:05:24] Dr. Louis Fouche, Anesthesiologist, Ambassador, ReinfoCOVID Organized “An Inconvenient Study” French Screening**

Sí. Por supuesto. Tenemos unos 50 cines diferentes proyectando la película al mismo tiempo, y nos estamos preparando para la siguiente proyección. Esperamos ser 100 y tal vez 200.

**[00:05:34] Del Bigtree**

Guau. ¿No es increíble?

**[00:05:46] Del Bigtree**

Estamos teniendo algunas dificultades técnicas. No estoy seguro de si es, eh... ¿Tienen algo así como la CIA? Estamos a punto de empezar la sesión de preguntas y respuestas y, de repente, suena la alarma de incendios. Muy bien, vamos a reunirnos con, eh, algunos políticos que quieren discutir cómo el sistema político estadounidense está manejando este tema de las vacunas.

**[00:06:07] Female Speaker**

Entonces, ¿dónde estamos?

**[00:06:08] Del Bigtree**

Estamos en la estación de tren de París. ¿Qué?

**[00:06:12] Female Speaker**

Gare de Lyon.

### **[00:06:13] Del Bigtree**

Gare de Lyon. Ven, estos son los detalles. No le presto mucha atención a la estación de tren. Me dirijo a Lyon. Más allá de eso, no tengo idea de qué hora es. No sé cómo voy a llegar. La gente me arrastra a donde voy. Estamos en el tren. Pasamos el restaurante que, eh... Dijo nuestro anfitrión. Esperaba que tuviéramos tiempo de comer un bistec con papas fritas aquí, pero ahora es solo un sueño. Así que, en su lugar, tienen una hamburguesa que creo que calientan en el microondas o al vapor. No le estoy prestando atención porque realmente no quiero saber, así que me quedo con eso. Tienen una ensalada para nosotros cinco, así que a cada uno nos tocará una hoja. Acabo de llegar a Lyon. Del Bigtree.

### **[00:07:05] Del Bigtree**

No tendremos más libertad de la que tenemos ahora mismo. speaker Del Bigtree América no puede luchar sola contra esto. speaker Del Bigtree Yo. speaker Del Bigtree Pienso que está sucediendo algo mucho más grande que todos nosotros. speaker Del Bigtree Nueva York, California, Connecticut, Virginia Occidental y Maine. speaker Del Bigtree Esos estados son igual que Francia. speaker Del Bigtree No tienen escapatoria. speaker Del Bigtree Es la última noche en París. speaker Del Bigtree Ha sido un viaje increíble. speaker Del Bigtree Estábamos justo en una barcaza a la vuelta de la esquina, tomando vino, queso y conversando con algunos luchadores por la libertad aquí en Francia. speaker Del Bigtree Todos dicen lo mismo. speaker Del Bigtree Necesitamos ser alentados. speaker Del Bigtree Necesitamos estar entusiasmados. speaker Del Bigtree Necesitamos ser empoderados. speaker Del Bigtree De esto se trata. speaker Del Bigtree Este es un problema internacional. speaker Del Bigtree Les acabo de decir que si no se levantan ahora, entonces perderemos. speaker Del Bigtree

### **[00:08:03] Del Bigtree**

Bueno, quiero mandar un saludo a esos grupos hermanos, esas organizaciones sin fines de lucro que son como ICAN en los diferentes países que estoy visitando, que están, ya saben, organizando estos eventos increíbles, como vieron en París, 50 proyecciones ocurriendo todas al mismo tiempo. Así que mi sesión de preguntas y respuestas se transmitió luego a los diferentes cines e iglesias de toda Francia que estaban viendo Un estudio inconveniente. Ese de ahí era un cine genial. Estaba en una barcaza. Está flotando. Así que se siente cómo se mueve un poco mientras se realiza la proyección y la sesión de preguntas y respuestas, pero de nuevo, Louis Fouché allí en, eh, Francia, eh, un médico que pasó por el Covid, tiene una historia similar a la de todos aquellos que defendieron la libertad. Ha fundado una organización sin fines de lucro muy exitosa en Francia llamada Re Info Covid. Ese es su sitio web: info covid.fr. Y también Xavier en Francia. Eh, que, como, eh, saben, ha sido dueño de, este, ya saben, revistas, periódicos, Francois, eh, y que también está realizando trabajo legal y financiando trabajo legal, de manera muy similar al trabajo que realizan ICAN y Aaron Siri. Así que algunos de los enfoques que estamos usando aquí se están replicando en estos países; en Polonia hay un espectacular, eh, movimiento de bases liderado por una mujer llamada Justyna Socha. Y, eh, qué dinamismo. Su grupo se llama Stop NOB. Eh, ¿sabían que en Polonia menos del 50 % de, eh, los ciudadanos recibieron la vacuna contra el Covid?

### **[00:09:44] Del Bigtree**

Al parecer, todos decían mientras viajaba hacia allí que se habían hecho pruebas, que habían analizado su ADN y descubrieron que los polacos tienen un gen de rebelión o un gen rebelde. Si hablas con la gente en Polonia, todos hablan de este estudio. Tendré que investigar eso. No lo he visto, pero es verdad. Y decía en ese discurso: miren lo que logramos en Estados Unidos con un 30 % que no se vacunó. Logramos que Robert Kennedy Jr. llegara a ser secretario del HHS. Imaginen lo que se puede hacer con el 50 % de su nación conociendo la verdad, pero están pasando por grandes dificultades allí mismo en Polonia. Tienen una ley a punto de aprobarse que va a eliminar, a hacer ilegal la salud holística. Así que nada de hierbas, vitaminas, quiropráctica, todas estas cosas van a ser... este es el proyecto de ley Lex impostor, y va a multar con 1 millón de zlotys, la moneda polaca, a cualquier médico que use lo que ellos llaman pseudomedicina o ciencia. Y yo preguntaba... también tienen allí a sus propios Ron Johnson y Rand Paul, que fueron realmente dinámicos. Me consiguieron la oportunidad de hablar ante el Parlamento, lo cual fue increíble. Pero dijeron que, ya saben, existe la posibilidad de que se apruebe este año, lo cual sería horrendo. Sin embargo, lo veo como que se está viendo el establecimiento global de la WHOWEFUN, como dije, en diferentes etapas; en Polonia, está a punto de volverse ilegal cualquier tipo de salud holística.

### **[00:11:11] Del Bigtree**

Si no creen que eso no esté programado para Estados Unidos. Ciertamente tenemos una constitución y algunas leyes que podrían interponerse en el camino. Pero este es el objetivo. Empiezas a ver todo esto de una manera muy diferente. Saben, si vieran, ya saben, a los que estaban filmando estas entrevistas conmigo de nuestro equipo, esto te cambia. Está cambiando mi perspectiva sobre lo grave que se está volviendo la situación en todo el mundo, lo que significa que ya se ha desatado. Eventualmente. Está en nuestras costas. Está golpeando los muros de este increíble castillo o reino de soberanía y libertad que celebramos en Estados Unidos. Voy a profundizar más en eso. Vamos a hacer programas en el futuro, tal como lo hicimos en Italia. Tuvimos una respuesta tan fantástica de muchos de ustedes. Voy a repasar las increíbles entrevistas que hice en Francia. También haremos un programa sobre Polonia, y luego me dirigiré a Japón la próxima semana. Eso debería ser algo único, hacer lo mismo. Si están en Japón, espero que me acompañen el 21 de junio. Ahí está la ubicación. Pueden ir a ese código QR o buscar Zero Spike en su sitio web para conseguir entradas. Voy a hacer una sesión de preguntas y respuestas. También hay dos días, el 20 y el 21, dos días de científicos y expertos japoneses analizando tecnologías de vanguardia, pero también, ya saben, hablando de su experiencia en esa especie de momento autoritario que sufrieron con el Covid y dónde se encuentran ahora.

### **[00:12:36] Del Bigtree**

Así que eso debería ser realmente fascinante. Eh, mientras viajo, me da esta sensación al ver a todos los jóvenes en las estaciones de tren y a todo el mundo, ya sabes, sentado en los cafés bebiendo vino y pensando: vaya, todos somos hermanos y hermanas aquí. ¿Por qué no nos dejan en paz? No necesitamos vigilancia. No necesitamos la IA. No necesitamos que nos digan qué hacer con nuestros cuerpos. No hay epidemias destruyendo el mundo, solo las que ellos, ya sabes, fabrican, por así decirlo. Voy a entrar en algunos de esos detalles en las próximas semanas. Pero mientras todos estos países miran a Estados Unidos y dicen, quiero decir, realmente miran a Bobby Kennedy y a Trump como si hubiéramos puesto a Jesucristo en el cargo, como si de alguna manera Bobby fuera a cambiar el mundo, salvar el mundo, salvar, detener su ley. Esa que va a eliminar, ya sabes, la salud holística en Polonia o en Francia. Como si de alguna manera Bobby fuera a eliminar el mandato que te quita a tu hijo si no lo vacunas. Y yo decía, ya sabes, en el mejor de los casos, Bobby logrará hacer algunas cosas, pero tienen que hacer el trabajo ahora.

### **[00:13:47] Del Bigtree**

Nosotros como personas, nuestras voces son el poder en este momento. Pero mientras miran aquí, yo sí veo lo que ellos ven. Estamos más avanzados en este camino. Hemos sentado mejores bases, y no hay mejor evidencia de ello que el artículo que se publicó. Se publicó mientras yo estaba fuera, en The Washington Post. Echen un vistazo a esto si quieren. La gente me pregunta, ya saben, ¿estamos logrando avances? Este es un periódico de los principales medios, amigos. Y aquí está el titular. «Los tribunales podrían otorgar la mayor, la mayor victoria del movimiento antivacunas», continúa diciendo, voy a leer algunos de los extractos de esto. "Dos de los grupos antivacunas más destacados, Children's Health Defense e Informed Consent Action Network, han gastado casi 50 millones de dólares en gastos legales desde 2016, según un análisis del Post de los registros fiscales disponibles públicamente". El de Holland —ese es el grupo de Mary Holland— gastó al menos 21 millones de dólares, mientras que ICAN gastó al menos 28 millones de dólares. "El director de Informed Consent Action Network, Del Bigtree, dijo en una declaración: No buscamos eliminar las vacunas, sino garantizar el consentimiento informado". Continúa diciendo: "ICAN, que recibió donaciones con mayor relevancia durante la pandemia, ha pagado más de 28 millones de dólares en honorarios legales durante la última década. A la firma Siri and Glimstad, según los registros fiscales disponibles públicamente. Su sitio web detalla cómo el grupo ha presentado demandas para acceder a registros públicos de salud federales y establecer exenciones de vacunas".

### **[00:15:16] Del Bigtree**

"ICAN participa en la recaudación de fondos públicos para apoyar estas campañas, incluida una campaña de 'liberen, liberen, liberen a los cinco' para financiar desafíos legales contra las prohibiciones de exenciones religiosas en Virginia Occidental, California, Nueva York, Connecticut y Maine. Sweden. Bajo Kennedy, el HHS ha emitido cartas apoyando las exenciones religiosas". Continúa: "en 2023, ICAN estableció con éxito exenciones religiosas para los requisitos de vacunas. en Mississippi a través de un serio desafío legal. También ha estado trabajando en casos en Virginia Occidental para establecer una exención religiosa similar. Un caso está pendiente de revisión ante la Corte Suprema del estado después de que esta suspendiera el fallo de un tribunal inferior. Ganamos eso, pero ha sido suspendido temporalmente en este otro tribunal. En un caso separado, también de Virginia Occidental, la de EE. UU. Corte de Apelaciones para el Cuarto Circuito recientemente falló 2 a 1 en contra de un caso en el que Siri ha trabajado, en una decisión que podría ser candidata para la revisión de la Corte Suprema". Esto realmente termina siendo el núcleo de lo que están hablando: ven que nos dirigimos hacia la Corte Suprema. Déjenme terminar el resto de este artículo, "dijo Siri en una declaración. El objetivo de tales casos es alinear a los cinco estados atípicos con los otros 45 en el respeto a la libertad religiosa. Estas no son impugnaciones a los mandatos de vacunación, eso es hiperbólico, dijo. Estos casos tratan sobre la pequeña minoría de personas en cada estado para quienes inyectarse una o más vacunas violaría sus convicciones religiosas profundamente arraigadas".

### **[00:16:35] Del Bigtree**

«Nos alienta que los tribunales estén comenzando a reconocer que los derechos de esta minoría han sido pisoteados durante demasiado tiempo. Bigtree dijo en una entrevista que el dinero que ICAN ha invertido está empezando a dar sus frutos, ya que su grupo tiene el tipo de caso adecuado. Este movimiento se basa en el éxito que hemos tenido de muchas maneras en las salas de audiencias, dijo Bigtree. Tenemos mucho viento a favor. El grupo también apoyó el caso de Nueva York. Los expertos legales dicen que el más prometedor es Miller contra MacDonald, presentado inicialmente en 2023. El caso se centra en padres amish que argumentan que sus hijos fueron excluidos injustamente de la escuela, dado que el estado se niega a reconocer las exenciones de vacunas por motivos religiosos. Su negativa a otorgar exenciones religiosas a la religión amish cuando el estado otorga fácilmente exenciones médicas seculares discrecionales es inconstitucional bajo la cláusula de libre ejercicio de la Primera Enmienda. Uno de los expedientes dice que la ley de vacunación obligatoria está en marcado conflicto con sus creencias religiosas y su forma de vida». Me encanta esto, el caso de Nueva York que se encuentra en el núcleo de la cuestión podría tomar varios caminos. «El Tribunal de Apelaciones de EE. UU. para el Segundo Circuito podría adoptar la dirección del Tribunal Supremo y revisar su decisión, lo que esencialmente exigiría la adición de exenciones religiosas tanto en Nueva York como, en última instancia, en Connecticut, ya que forma parte del mismo circuito federal. Los observadores legales dicen que eso podría tener un efecto dominó en otros estados».

### **[00:17:54] Del Bigtree**

«Las señales son claras», dijo Wendy Parmet, codirectora del Centro de Políticas y Leyes de Salud de la Universidad Northeastern y que ha asesorado sobre mandatos de vacunas. Partidarios en el caso de la Corte Suprema de Virginia Occidental. Aún no se ha grabado en piedra, pero es su dirección. Los tribunales se han estado pronunciando sobre la libertad religiosa en general y las vacunas en particular. «Si se instituye una exención religiosa a nivel nacional, se iniciaría una nueva era para la política de vacunación que sería mucho más discrecional», afirmó Parmet. Así que ahí lo tienen, amigos. Ahora tienen que admitir que ICAN, en el trabajo que estamos haciendo, y ciertamente CHD, han estado haciendo su trabajo. Pero como nos han financiado para llevar a Aaron Siri a los tribunales y, sí, hemos sido totalmente transparentes. El dinero que hemos recaudado, hemos gastado \$28 millones hasta ahora en los últimos casi diez años. Cuando la gente les pregunta, ¿cuál es el costo de la libertad? Bueno, está en algún lugar alrededor de los \$28 millones. Miren lo que hemos logrado: 146 demandas federales, una producción de documentos de 560 minutos asegurada, incluidos los datos de Pfizer, los datos de Moderna y los datos de V-safe. Todo está en manos del público gracias a nuestro trabajo. Más de 8 millones de páginas publicadas por el gobierno. Y «Demando al gobierno», que es, ya saben, nuestras camisetas y nuestros lemas. En este momento, todas esas diferentes agencias gubernamentales han estado en nuestro punto de mira exigiendo la verdad. Así que ahora les digo: si estuvieran en Francia, estarían mirando a los ojos de personas que están aterrorizadas, que realmente se cuestionan si tienen alguna fuerza en absoluto.

### **[00:19:33] Del Bigtree**

Y yo decía, envidiamos su capacidad para reunirse en las calles y protestar, ¿dónde están ustedes con respecto a esto? Buscaban orientación en Polonia, donde tienen el gen rebelde. Están mirando hacia Estados Unidos. ¿Cómo lo han logrado? ¿Cómo se ha hecho? Y todo lo que puedo decirles es que aún no ha terminado. Si nosotros, ya saben, y se lo digo, ahora me queda más claro que nunca. No hemos superado la pandemia. Vienen de nuevo. Tienen que hacerlo. Ahora se puede ver la advertencia escrita en la pared en estas naciones que están más avanzadas en el camino hacia el totalitarismo que nosotros. Y no es por sus propios gobiernos, sino por un organismo en crecimiento más grande, ya sea la UE y luego el sistema globalista por encima de ella. ¿Creen que Estados Unidos podrá resistir esa presión si somos la única nación? ¿Qué pasa con nuestras próximas elecciones? ¿Qué pasa si nuestro próximo presidente resulta haber sido un discípulo del WEF? ¿Como Obama o Macron? ¿Dónde nos dejaría eso? Bueno, les digo que si no hemos sentado un precedente legal lo suficientemente fuerte en nuestros tribunales, podría revertir todo lo que hemos logrado. Por eso viajo por el mundo. Estoy tratando de correr la voz. Todos debemos dar un paso al frente ahora. Pero ahora mismo en Estados Unidos, mientras nos observan, y aunque tenemos el viento a favor, debemos ganar y ganar con decisión.

### **[00:20:58] Del Bigtree**

Y tú eres quien hace que eso sea posible. Así que voy a empezar el programa diciendo: te necesitamos. Hemos tenido un programa de fondos de contrapartida de algunos patrocinadores realmente maravillosos. Es un fondo de contrapartida de \$1.5 millones que se supone que durará hasta finales de junio. Hemos recaudado \$482,000 de esa cantidad. Te lo digo, no queremos encontrarnos en las mismas situaciones de los países que acabo de visitar, y podemos hacer algo al respecto. Así que por favor, si aún no lo has hecho, o si de alguna manera puedes donar más o quieres traer a amigos a esta conversación, ahora es el momento. Lo haremos fácil. Puedes simplemente ir a la parte superior de la página para donar. Solo haz clic en el botón de donar. Eh, buscamos que te conviertas en un donante recurrente. Eso es genial. Pero bueno, mira, si quieres hacer una gran donación única, tal vez alguien esté jubilado o lo que sea, ya sabes, para aquellos de ustedes que quieran ser donantes recurrentes, \$26 al mes sería maravilloso. Puedes hacer que sea una gran donación deducible de impuestos. Envía eso, eh, comunícate con [info@icon.org](mailto:info@icon.org) y trabajaremos contigo para hacerlo de la manera que consideres conveniente. Y si estás escuchando ahora mismo en cualquier podcast, es superfácil.

**[00:22:10] Del Bigtree**

Puede enviarnos un mensaje de texto al 72022 con la palabra donar. Y le responderé con un mensaje de texto de vuelta para que pueda involucrarse y ayudar en esta misión tan importante. También podemos hacerlo por correo con acciones, vehículos criptográficos de transferencia internacional, tarjetas de regalo o legados. Para todos ustedes que nos han traído hasta este punto, que han formado parte de la Red de Acción por el Consentimiento Informado. Eh, ojalá hubieran podido acompañarme en este viaje. Verán el éxito que hemos tenido cuando visiten al Fantasma de las Navidades Futuras y vean hacia dónde va este mundo si no tenemos éxito. Eh, así que es un trabajo increíblemente impactante el que estamos haciendo aquí. Estoy muy agradecido con todos los que lo hacen posible. Estoy muy agradecido con nuestro increíble equipo, con Aaron Siri y su increíble equipo. Eh, con suerte nos acercaremos y enseñaremos a más abogados de todo el mundo, y haremos que Aaron trabaje con ellos en lo que podrían hacer. Pude reunirme con políticos que están de nuestro lado para discutir el lenguaje que le di a Robert Kennedy Jr. y las estrategias que han estado funcionando aquí en Estados Unidos. Eh, tenemos mucho trabajo por hacer, y es solo una parte de nuestro... ya saben, lo decimos, tenemos un enfoque de múltiples frentes aquí en Hi-wire. No somos solo un programa de medios. También tenemos un departamento legal.

**[00:23:29] Del Bigtree**

Llegamos a los tribunales. También, ya sabes, tenemos una C4 que trabaja en legislación y colabora con todas las grandes organizaciones sin fines de lucro o grupos C4 que andan por ahí legislando. Visito los capitolios todo el tiempo. Y, por supuesto, ahora nos estamos acercando, viajando y ofreciendo una, eh, experiencia en vivo dondequiera que vamos y lanzando películas. Así que simplemente ha sido increíble. Va a seguir siendo increíble. Estamos, como dije, viviendo en tiempos interesantes. Deberíamos estar agradecidos por este momento. Vivimos en un momento en el que realmente somos necesarios. Muy bien. Eh, tengo un gran programa preparado. Tengo a Dave Asprey, realmente, creo que el inventor del biohacking o de este concepto. Quiero decir, estuvo allí desde el principio y yo estaba hablando entre bastidores. Está en camino de superar con creces los 100.000 millones, tal vez incluso de convertirse en una industria de 200.000 millones de dólares de cara al futuro. Se están cambiando las vidas de tantas personas, la gente está mejorando su salud. No veo la hora de hablar con él sobre el estado del biohacking. ¿Cómo se presenta el futuro? Pero antes, es hora del informe Jaxen. Oye, Jefferey, no he recibido más que excelentes críticas de tu programa de la semana pasada, y solo quiero decirte que te calmes, amigo. ¿De acuerdo? Esta es mi silla. Ya sabes, solo estás de visita, ¿vale? Siempre dicen: no dejes que salga tu suplente. Por supuesto que estoy bromeando. Gran trabajo, amigo. Todos dijeron que el programa de la semana pasada fue excelente. Gracias por por hacerlo.

**[00:25:05] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Gracias, gracias. Yo, yo solo tengo una velocidad. No puedo evitarlo. Entonces. Bueno, bienvenidos de nuevo. Hablemos, hablemos de lo que está pasando en Estados Unidos en este momento, porque realmente hemos sido bombardeados por los titulares de los medios corporativos durante los últimos dos meses, diciendo que Kennedy ya no está realmente interesado en las vacunas. Todo el mundo como relajándose. Tranquilícense con la charla sobre vacunas si se postulan para las elecciones de mitad de período. Y esto se debió a encuestas sesgadas y erróneas; la semana pasada nos enteramos de que salieron las encuestas reales: las vacunas, la influencia farmacéutica sobre los medios, la responsabilidad civil, la inmunidad frente a los daños de las vacunas. Todos estos son temas electorales prioritarios en todos los ámbitos para los políticos y ahora para los medios corporativos. Es realmente interesante de observar. Están empezando a cambiar un poco de tono. Aquí está el New York Times y vuelven a hablar de Kennedy. "Kennedy muestra un compromiso mínimo en su amplia cartera de salud". Dice que el Sr. Kennedy ha mostrado poco interés en gestionar los detalles del trabajo en su departamento, según varios colegas. Una vez más, fuentes anónimas que se lo inventan, supongo. En su lugar, dicen que está enfocado exclusivamente en sus principales prioridades, incluidas las recomendaciones alimentarias y la exposición a pesticidas, y en buscar pruebas que respalden sus arraigadas creencias de que las vacunas son dañinas. Sí, para eso está allí, para sacudir el statu quo. Así que supongo que él... Supongo que ha vuelto al trabajo. O tal vez nunca se fue. Tal vez sean solo los medios hablando de esas cosas. Aquí está una de las cosas en las que ha vuelto a trabajar. Dejando de lado esas prioridades. Él... Ahora está cambiando los exámenes de licencia para los médicos. Así que está cambiando la forma en que se practica la medicina en este país. Y está agregando nutrición a los exámenes de licencia para médicos.

### **[00:26:35] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

73 facultades de medicina en todo Estados Unidos se han comprometido a incluirlo no solo en los planes de estudio, sino también en los propios exámenes de licencia para médicos. Así que quizás ahora podamos enseñar a estos médicos sobre las enfermedades crónicas y el papel que juega la nutrición en ellas; esto es algo fundamental. Así que no sé de qué está hablando el New York Times. Pero lo que es realmente interesante, porque la conversación sobre las vacunas es la gran conversación. Y aquí tenemos a The Atlantic hablando de la vacuna contra la gripe de la nada. Simplemente publica este titular. Las vacunas contra la gripe no deberían ser tan difíciles. Bueno, es interesante porque a finales de este mes hay una reunión del ACIP. Ese es el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización. Y ese es un comité que estaba activo, inactivo y activo otra vez. Y luego, el presidente Trump presentó una orden ejecutiva la semana pasada y dijo: miren, queremos alinear nuestras vacunas con el resto de los países desarrollados, que tienen solo una fracción de lo que nosotros tenemos. No queremos estas imposiciones. Queremos una decisión informada con autonomía parental. Queremos que se reconozcan las discapacidades. Así que esto supuso un disparo de advertencia para este juez. Básicamente, anuló la orden de este juez y la devolvió a manos de los poderes ejecutivos de los CDC. Y entonces The Atlantic publica este artículo y dice: miren, porque en junio es cuando normalmente se habla de la vacuna contra la gripe en el ACIP, por lo que se están anticipando al asunto del ACIP y dicen: miren, la vacuna contra la gripe no es tan difícil. No deberían mirarlo. No se preocupen por eso. Simplemente apruébenlo. Y entras aquí y es frenético. Dice esto: en un «año típico, el proceso de llevar al mercado una nueva vacuna contra la gripe estacional es una de las rutinas de vacunación más predecibles en los Estados Unidos».

### **[00:28:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

"Los fabricantes de vacunas han preparado versiones actualizadas de la vacuna anual contra la gripe, como suelen hacer. ", "text" : "La FDA ha dado luz verde a esas fórmulas como hace normalmente, y normalmente el siguiente paso seguiría al comité asesor de expertos de los CDC. Los CDC casi siempre aceptan el asesoramiento del ACIP al pie de la letra". Continúa en el siguiente párrafo y dice esto: "Aunque el propio ACIP no establece políticas, los CDC han dependido de su orientación sobre vacunación durante más de 60 años". Ese es el problema. Seis décadas de statu quo, conflictos de interés, puertas giratorias. Y echemos un vistazo, supongo. Bien, si eso funciona y es una idea tan grandiosa, tal vez se debería eliminar la inmunidad de responsabilidad. A ver cómo. A ver cómo trabajan con eso. Pero miremos la vacunación contra la gripe del año pasado, que fue aprobada automáticamente por la FDA al pie de la letra durante los últimos 60 años. Este es el estudio de la Clínica de Cleveland. Analizaron a más de 53 000 empleados que estuvieron en la temporada de gripe. Y analizaron esto y dijeron, ¿qué concluyeron? El estudio no pudo encontrar una influencia protectora de la vacunación contra la influenza entre los adultos en edad de trabajar. Y luego continúa diciendo que descubrieron que la vacunación contra la influenza se asociaba con un mayor riesgo de influenza cuando la actividad de la influenza era alta. Así que decía que cuando era baja, no había una diferencia significativa. Pero cuando llegó la alta actividad de influenza, justo cuando se necesita protección, la vacuna contra la gripe no solo falló, sino que las personas que se vacunaron tuvieron una mayor incidencia de gripe. But when the high influenza activity came, kind of when you need protection, the flu shot not only failed, but the people that took the shot had a higher in incidences of flu.

### **[00:29:31] Del Bigtree**

Así que, o sea, tal vez ¿podríamos dejarme interrumpir aquí por un segundo, Jefferey? Porque si piensas en cómo la FDA y nuestro gobierno tratan a las vitaminas por decir que la vitamina C puede protegerte de un resfriado, como que es ilegal decir eso, ¿verdad? Es ilegal hacer cualquier afirmación sobre un producto natural que esté en el mercado. Pero tenemos que aguantar estas afirmaciones e incluso ver que los periódicos nos dicen que se debería aprobar por vía rápida un producto que no solo no funciona, a pesar de que se publican anuncios que dicen que, si vas a proteger a la abuela o a protegerte a ti mismo o a proteger a tu hijo, tienen que conseguir este producto. No solo no funciona, sino que ahora tiene, como se está demostrando cada vez más a menudo, una eficacia inversa, lo que hace que sea más probable que te enferme. Vas a contraer la gripe con más frecuencia, y especialmente cuando sea grave. Si tomas este producto, ¿te imaginas si algún producto natural en el mundo tuviera alguna vez ese resultado? ¿Qué pasaría? Y luego tienes a Poland diciendo que la única medicina en la que se puede confiar es, ya sabes, la medicina de fármacos. Ya sabes, tenemos que prohibir los remedios naturales que están poniendo a la gente en riesgo. Es realmente difícil ver esta hipocresía en tiempo real. Y aquí estamos. En lo que se supone que es la primera nación real que expresa libertad. Y, sin embargo, se puede ver el sesgo en los medios de comunicación y sabemos la verdad. De todos modos, solo quiero exponer eso. Me gustaría decir que no se permite hacer ninguna afirmación. Ningún fármaco, no, es solo que todos ustedes están llenos de mentiras. Así que, ¿por qué no dejamos que las cosas sigan su curso? Dejemos que el mercado decida y salgan de nuestro camino.

**[00:31:00] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Y eso es lo que está pasando mientras esperamos la respuesta del gobierno federal. Es esperar a ver qué va a hacer el ACIP. Tenemos municipios locales, condados locales e incluso estados asegurándose de resistirse. Y esto viene de Michigan, un condado local en Michigan. Y dice que Michigan encontró una manera de reducir las exenciones de vacunas escolares hasta que le salió el tiro por la culata. Dice que durante años han estado intentando hacer más difícil para los padres enviar a sus hijos a la escuela sin vacunar. Pero esos esfuerzos les han salido el tiro por la culata en lugares como el condado de Saint Clair y la región conservadora de Thumb en Michigan; el doctor Remington Nevin, director médico del condado, ha declarado, cito textualmente, "una nueva era de elección de vacunas". Los padres locales allí ahora pueden saltarse los protocolos habituales y obtener exenciones de vacunas escolares por correo electrónico días después de completar un breve formulario digital. Los funcionarios de salud estatales no están luchando contra esto, así que están cediendo. No están, no están, no están tratando de presionar más con esto.

**[00:31:48] Del Bigtree**

¿Dicen por qué? ¿Por qué están cediendo? Quiero decir, ¿por qué?, ya sabes, es decir, veo que inmediatamente van a decir, bueno, les vamos a dar más opciones. ¿Qué decían en el artículo que fue la presión que causó eso?

**[00:31:59] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Así que... así que los padres tenían que tomar un curso. Básicamente, tenían que tomar un curso para aprender qué tan efectivas eran las vacunas antes de recibir su exención. Así que es algo así como lo de la zanahoria y el garrote. Pero el problema era, según el artículo, que en estos cursos, en estas... estas... estas sesiones de propaganda, supongo que se les quiere llamar así, los padres se estaban volviendo hostiles, según los funcionarios locales, hostiles. Y las... las clases eran ineficaces. Y así, es como que uno más uno es igual a dos. Probablemente se pueda adivinar por qué se estaban volviendo hostiles, tal vez porque estaban haciendo preguntas que los médicos que impartían los cursos no podían responder y quizás se molestaban por eso.

**[00:32:38] Del Bigtree**

No creo que sea hostil. Quieren hacerlo sonar como si fuera algo físico. Lo que pasa es que fue realmente hostil. Estaban haciendo demasiadas preguntas que no podía responder. Te apuesto a que las palabras enérgicas fueron: sal de mi consultorio. Ya no tienes permitido entrar aquí. Que es como estos matones están lidiando con su falta de educación que, como sabemos, es de menos de 2 o 3. Por cierto, a nivel internacional, todos los médicos pasaron por lo mismo en Francia, Italia, Polonia, solo recibimos capacitación DDR. Lo admitiste. Solo recibimos de 2 a 3 horas de capacitación sobre vacunas en nuestros ocho años de proceso de formación como médicos. Así que. Y ese es el problema, ¿verdad? Aprobaron una ley que dice que tu médico tiene que informarte, y luego ellos llegan con 2 o 3 horas de educación y descubren que estos padres están viendo The HighWire. Estos padres ahora conocen cada ingrediente de cada producto. Conocen los ensayos de seguridad. Saben cosas que ningún médico ha mirado en su vida. Probablemente dijeron: simplemente desháganse de eso. Desháganse de eso. Nuestros médicos están quedando como bufones. Simplemente eliminemos esto. Denles una exención. Manténganlos fuera del consultorio del médico. Se ve muy mal para nosotros.

**[00:33:40] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

¿Verdad? Y los medios y los consultorios médicos, los médicos, están plagados de propaganda de la industria. Este es un titular que vi, y al mirarlo en la era pos-COVID, pensé: "es una mala idea publicar un titular como este porque la gente ya no confía en las vacunas de COVID, y si mezclas esto con la IA, tienes un problema, una nueva IA". Esto es del Daily Mail. Una nueva vacuna de IA podría proteger contra todos, en mayúsculas, todos los virus, incluidos el COVID y el Ébola. La tecnología de vanguardia está preparada para el futuro contra nuevas mutaciones. Bueno, muy bien, me atraparon. Aquí tienen el anzuelo. Así que entras al artículo y dice: "bautizada como Tecnología de Vacuna Universal, el equipo liderado por la Universidad de Cambridge cree que podría usarse para desarrollar inyecciones". "Cree", ahí está su religión de las vacunas, "cree que podría usarse para desarrollar inyecciones que ofrezcan una amplia protección contra miles de variantes de virus, como los coronavirus o el Ébola, en una sola fórmula". Muy bien. Ahora estamos empezando a, estamos empezando a ponernos un poco locos aquí. Eh, continúa. Esto es, están citando al investigador principal. "Hemos convertido el desarrollo de vacunas de reactivo a preparado para el futuro", dijo el investigador principal, el profesor Jonathan Heeney, del Laboratorio de Zoonosis Viral del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad de Cambridge. Dice: "Hemos superado el problema de las vacunas tradicionales, que tienen una protección limitada". Vaya.

**[00:34:56] Del Bigtree**

Primero que nada, solo...

**[00:34:57] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Declaraciones de admisión ahí.

**[00:34:58] Del Bigtree**

¿Podemos simplemente, podemos simplemente leer esa última frase por un segundo? Espera. Pensé que eran seguras y eficaces. "Hemos superado el problema de todas nuestras vacunas tradicionales, que tienen una protección limitada". Finalmente, ya sabes, solo ahora que la IA está tomando el control, están empezando a admitir finalmente que te han embaucado. Estas cosas no están haciendo lo que les prometimos. Que harían. Estoy seguro de que no pensaron mucho en esa frase. Probablemente se arrepientan de haber impreso eso.

**[00:35:23] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Exactamente. Así que lo han superado. La protección limitada se ha superado y han encontrado protección con una sola dosis para todos, para todos los virus, incluyendo aparentemente el coronavirus del Ébola. Así que vayamos al estudio porque esa es una gran, una gran afirmación que nos está haciendo allí el Daily Mail. Y ven este estudio aquí, ensayos clínicos de escalada de dosis, un ensayo en humanos de. Se llama Pan. Vacuna contra virus, vacuna contra sarbecovirus. Y eso básicamente significa un comodín para todo, eh, Covid uno, SARS-CoV-1 y SARS-CoV-2. Ese es el Covid que conocemos. Y luego el de 2003. Eh, y, y el Ébola o lo que quieran. Así que al entrar en este estudio, lo primero que quiero enseñar a la gente a hacer es ir a los conflictos de interés, porque el tipo que hace esas afirmaciones de las que se hacía eco el Daily Mail, Jonathan Heeney, vas a los conflictos de interés en este estudio. Bueno, ahí está él, justo ahí. Es accionista de la empresa de esta vacuna. Y luego miras los otros conflictos de interés, y tienes básicamente hasta siete personas allí que son investigadores que figuran en este estudio que son o bien empleados de la propia empresa o bien accionistas de la empresa. Así que quédense con eso para empezar la conversación y contextualizarla. Pero entremos en el estudio porque hicieron algunas afirmaciones muy amplias sobre su capacidad de protección. Así que dice que los resultados principales, principales, fueron la seguridad y la heterogeneidad.

**[00:36:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

De acuerdo. Eso es genial. Empecemos con la seguridad. Echemos un vistazo a eso. Quiero decir, ojalá hubieran empezado con la hepatitis B para niños, y habríamos estado llegando a alguna parte documentada por eventos adversos solicitados y no solicitados, eventos adversos graves y eventos adversos de especial interés, resultados secundarios. Muy bien. Aquí vamos. Eficacia. Así de efectiva es esta cosa. Donde la inmunogenicidad se mide principalmente por respuestas humorales a los antígenos de Sars-cov-1 y CoV-2. Así que bien, no hay criterios de valoración clínicos. No estamos haciendo estudios de provocación. No estamos evaluando tasas de infección. No estamos analizando datos de transmisión. Estamos observando los niveles de anticuerpos. De acuerdo. Muy bien. Así que, y sabemos que los niveles de anticuerpos por sí solos no son correlatos de protección. Realmente no nos sirvieron de mucho durante el Covid, cuando nos dijeron que las vacunas eran 100% efectivas basándose solo en los niveles de anticuerpos cuando los medían en los estudios. Pero bueno, en eso estamos basando esto. Bueno, veamos a cuántas personas inscribieron tal vez. Mucha gente. Este podría ser un estudio con mucha potencia, dice que según los hallazgos entre diciembre de 2021 y 2023, un total de 39 voluntarios fueron vacunados. 39. Y quiero llamar su atención sobre esto, sobre 2021 y 2023. Había una variante Ómicron desatada, la pandemia de Covid todavía estaba en curso. Y en este estudio, las personas estaban recibiendo o habían recibido dos y tres vacunas. De esos 39 voluntarios.

**[00:38:04] Del Bigtree**

Las personas en el estudio ya habían recibido otras vacunas.

**[00:38:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

«Otras vacunas contra el Covid, dos y tres», esa fue la cita. Así que leamos. Sigamos leyendo porque aquí lo explican. Dice: «La interpretación de los resultados de inmunogenicidad estuvo influenciada por los altos niveles iniciales de anticuerpos y por antecedentes de exposición heterogéneos». Recuerden la exposición al Covid, porque estaba circulando en ese momento debido a las continuas olas de infecciones por la variante Ómicron durante los procesos de reclutamiento, lo cual varió entre las cohortes de escalada de dosis e introdujo un sesgo inmunitario inevitable.

**[00:38:38] Del Bigtree**

No me digas.

**[00:38:39] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Bueno, si, si, si solo estás observando los niveles inmunitarios y tienes un sesgo inmunitario inevitable, eso no es bueno para tu estudio. Pero continuemos. Pasemos a una imagen.

**[00:38:49] Del Bigtree**

La gente tenía, tipo, todas las vacunas disponibles, y se estaban contagiando de Covid como la pólvora. Se enfermaban gravemente una y otra vez, y de alguna manera en su... Solo íbamos a intentar ver si estábamos obteniendo alguna producción de anticuerpos con nuestra flamante vacuna 'todo incluido' que salva al mundo. De acuerdo. Entendido.

**[00:39:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Exactamente.

**[00:39:08] Del Bigtree**

Increíble.

**[00:39:09] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Básicamente así es como se veía. Eh, y entonces tomas esta imagen del, del estudio y puedes ver aquí, quiero decir, es una imagen compleja. Están pasando muchas cosas. Pero la conclusión es que todas ellas están en la línea de base, en línea recta. Así que se puede ver que no hay mucha variación en todas esas imágenes. Cuando se trata de los niveles de anticuerpos, esta respuesta inmunitaria provocada por esta vacuna, esta vacuna sin aguja. No pasa gran cosa. De hecho, dejaré que los autores hablen de esta imagen mejor de lo que yo puedo. Dicen esto: la magnitud del cambio en los títulos de neutralización fue pequeña, lo que sugiere que la potencia de neutralización a estos niveles de dosis puede no ser suficiente para una protección amplia. Así que te están diciendo ahí mismo que, oye, realmente no obtuvimos suficientes niveles de anticuerpos neutralizantes como para tener una protección amplia. Puede que esto ni siquiera funcione. Eh, hizo algo, pero no sabemos qué hizo y no hizo gran cosa. Exacto. ¿Y bien? Así que volvamos a estos titulares porque realmente quiero grabarle esto a la gente en la cabeza. Eh, aquí hay otro titular de esta vacuna milagrosa. Acabas de ver el estudio. Ahora, aquí está el titular. La vacuna diseñada por IA frena futuras mutaciones del virus.

**[00:40:13] Del Bigtree**

Eso es lo que sacar de ahí. Cuando en realidad no está teniendo ningún efecto en absoluto. Pero en The Telegraph dicen: esto es increíble. Deberíamos salir a celebrar.

**[00:40:22] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Todo esto. Aquí hay otra. Una vacuna diseñada por IA podría proteger contra virus como el Ébola; el Ébola ni siquiera estaba allí. ¿De qué están hablando? ¿Qué estudio están mirando? Y luego se pone aún peor. «Una nueva vacuna diseñada por IA podría prevenir pandemias y salvar millones de vidas, dicen los científicos». Ahora se les está yendo de las manos, científicos. Vamos a calmarnos. Millones de vidas. ¿De qué? ¿De, de, de no mucha protección contra el sesgo inmunitario? Tuvimos que irnos hasta los Emiratos Árabes Unidos para encontrar un artículo que sea realmente preciso y sin manipulación. Aquí está. «Los ensayos en humanos de una vacuna diseñada por IA muestran una respuesta inmunitaria limitada». Pasemos a la siguiente historia.

**[00:41:01] Del Bigtree**

Vale, bien. Me alegra que alguien... tendré que ir de visita allí. Tal vez consiga una historia diferente. Si podemos ir a los Emiratos Árabes Unidos, tal vez a ellos sí se les permita tener titulares reales. Increíble.

**[00:41:12] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sin duda parece que sus periodistas son muy sensatos. Así que terminemos con una historia para aportar algo de sensatez a la conversación. Estoy viendo a muchos influencers en las redes sociales insistiendo con el gusano barrenador del Nuevo Mundo, lo que suena realmente descabellado. Suena realmente aterrador. Y mucha gente nos ha estado contactando para preguntar: ¿qué está pasando con esto? ¿Se va a acabar el mundo? ¿Se acabó la carne? Quiero decir, ¿vamos a morir todos por esta cosa? Bueno, eh, la secretaria del USDA, Brooke Rollins, compareció esta misma semana para dar la última actualización. Se ha encontrado en el sur de los Estados Unidos, solo un par de casos. Esto es lo que tenía que decir, de acuerdo.

**[00:41:50] Brooke Rollins, Secretary of Agriculture**

El pasado miércoles, por supuesto, 3 de junio, el USDA confirmó la presencia de un caso de gusano barrenador del Nuevo Mundo en los Estados Unidos. Aquí en Texas, en la herida umbilical de un ternero en el condado de Zavala, en el sur de Texas, adonde me estaré dirigiendo. De hecho, estaré allí el jueves. El ternero ha sido tratado y se está recuperando. Luego, el 5 de junio, solo dos días después, confirmamos una segunda detección positiva en un ternero de 30 días de vida, también ubicado a solo unas pocas millas de distancia en el condado de Zavala. Ayer, el USDA confirmó dos casos adicionales: uno en Texas en un ternero en el condado de LaSalle y otro en el condado de Lee, Nuevo México. En. Un perro del que nos estamos enterando que fue trasladado desde México. Y hoy, hace solo un par de horas, tuvimos una confirmación adicional en una cabra en el condado de Gillespie, Texas. Evidentemente, estos acontecimientos representan una grave amenaza para nuestro ganado y la fauna silvestre, pero no nos han tomado por sorpresa. Hemos estado rastreando esta plaga durante mucho tiempo; ya hemos luchado antes y lo volveremos a hacer.

**[00:42:55] Del Bigtree**

Creo que suena un poco grave.

**[00:42:58] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Sí, sí. Y la respuesta de los Estados Unidos, como voy a detallar, ha sido, ha sido bastante moderada y con sentido común. Eh, ya sabes, después de lo del Covid, realmente tenemos, realmente tenemos una lupa sobre estas respuestas porque, por la exageración de la respuesta al Covid, claramente sabemos cómo terminó aquello. Así que siempre estamos vigilando esto. Y solo para dar un contexto de esto, se llama NWS, gusano barrenador del Nuevo Mundo. Vayamos a CBS. Dan una especie de versión estilo cuenta de TikTok de adolescentes sobre lo que es esto. Echen un vistazo.

**[00:43:27] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[00:43:28] Male News Correspondent**

El hallazgo de la mosca del gusano barrenador del Nuevo Mundo de vuelta en los EE. UU. El nombre ya revela un poco por qué esta mosca es un problema. La mosca encuentra una herida abierta, o incluso un rasguño en un animal o una persona, y es ahí donde deposita sus huevos. Luego, la mosca se desarrolla alimentándose de ese huésped. Puede ser increíblemente doloroso para los animales. Mortal en algunos casos. Hemos estado conteniendo a la mosca durante años desde Panamá. Los científicos desarrollaron un método en los años 60 para criar moscas estériles del gusano barrenador. Luego, cuando las lanzaban desde aviones por millones, las moscas en estado silvestre eran incapaces de reproducirse usando esa estrategia. Hicieron retroceder a esta mosca hacia el sur, fuera de los Estados Unidos, fuera de México, por toda Centroamérica, usando exactamente esa misma estrategia.

**[00:44:23] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Así que ha estado presente desde finales de la década de 1800. Así que los agricultores, rancheros, ganaderos, han lidiado con esto, los abuelos y bisabuelos de la gente. Lidiaron con esto durante mucho tiempo. En 1966, EE. UU. lo erradicó de los Estados Unidos con. Esta técnica de la mosca estéril es sumamente eficaz. Y en EE. UU., es una situación en cámara lenta. Así que, de nuevo, no es como el Covid, donde vemos cosas de China, videos de China, donde la gente simplemente se desploma en los metros y cosas así. Estamos viendo que es una situación en cámara muy lenta. Así que en 2025, hace apenas un año, EE. UU. suspendió el ganado de la frontera sur. Así que sabíamos que estaba en México. Había estado subiendo desde Panamá, se abrió paso hasta México. Así que hicimos eso. Esa fue una medida de sentido común. Y luego, en enero, el gobernador Abbott, sabiendo más o menos lo que se avecinaba, que venía esta, esta, esta ola en cámara lenta. Emitió una declaración de desastre y dijo esto. "Aunque la mosca del gusano barrenador del Nuevo Mundo aún no está presente en Texas ni en EE. UU., su propagación hacia el norte desde México hacia la frontera sur de EE. UU. representa una amenaza". Así que eso, este, liberó más fondos que también otorgaron más recursos para sistemas de alerta y para pruebas, y también para liberar más de esas moscas para, para intentar combatir esto. Y luego, por supuesto, justo esta, esta, esta semana, eh, Abbott pasó a desastre, desastre total, "se emitió desastre estatal para todo Texas después de que se encontrara la plaga del gusano barrenador en el sur de Texas, como describió Brooke Rollins".

**[00:45:48] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Quiero hablar un poco sobre la historia de esto, solo para entender de dónde, de dónde, de dónde viene. Así que en el 66 en los EE. UU., se erradicó del, del, del país, y ese, ese método de la mosca, básicamente el método de la mosca estéril fue tan efectivo que empezamos a usarlo en colaboración con México y con los países del sur. Y esta es una camiseta del USDA. Me pareció bastante genial. Esta es una camiseta vieja que usaban solo con fines propagandísticos, realmente para mostrar lo que estábamos haciendo. Y ese es México. Y mostraba cómo cada año empezaban a desplazar ese, ese sistema, ese sistema de la mosca estéril, hacia el sur. Y se puede ver que lo empujó hasta lo que llamaban la barrera. Eso fue en Chiapas, México, y en Chiapas, México. Ellos, ellos construyeron una instalación para criar estas moscas estériles para establecer una especie de cabeza de playa allí, o la zona cero para empujarla más al sur. Y se puede ver aquí que hay otra, aquí hay otra foto del sitio web del USDA del año 2000 que fue tan exitosa que básicamente cerraron la planta de Chiapas y la trasladaron a Panamá. Así que Pacora, Panamá. Así que siguieron empujándola más y más al sur, y estaba funcionando. Iba genial hasta que, según Newsweek, esto es lo que pasó. ¿Cómo, porque cómo llegamos aquí? ¿Fue Bill Gates? ¿Fue Klaus Schwab? ¿Está liberando estas cosas? Cómo una ruta migratoria preferida se convirtió en una superautopista de especies invasoras hacia los EE. UU., dice «entre 2021 y 2024, más de 1.2 millones de migrantes cruzaron el Darién».

**[00:47:12] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Ese es el Tapón del Darién, "según datos del Servicio Nacional de Migración de Panamá. EE. UU. los funcionarios creen que el movimiento masivo contribuyó a fallas operativas en la infraestructura de control del gusano barrenador de la región, mientras que la causa fundamental del avance del gusano barrenador hacia el norte sigue bajo estudio, los científicos sospechan de una combinación de migración humana, movimiento ilegal de animales y patrones climáticos". Y quiero añadir dos. Además, los confinamientos durante el Covid ocurrieron durante ese tiempo. Así que probablemente hubo mucha menos gente reportando. Tenías estas instalaciones. La gente probablemente se estaba quedando en casa. Estas instalaciones no funcionaban bien, por lo que fue algo así como una tormenta perfecta. Eh, entonces, ¿qué estamos haciendo ahora? Bueno, está aquí en los EE. UU. Comenzó a estar aquí en los EE. UU. en agosto del año pasado. Así que hace menos de un año, los EE. UU. comprometieron 750 millones para construir una instalación en Texas, una instalación de cría aquí en Texas. Así que esto será una novedad. Van a poner esto justo en la frontera, básicamente en el sur de Texas, para comenzar de nuevo esta progresión, esto que, de nuevo, es altamente efectivo con estas moscas. Acaban de comenzar las obras en abril. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército lo está construyendo. Así que es una misión prioritaria. No va a ser como una especie de dragón corporativo. Van a intentar construir esto lo más rápido posible.

**[00:48:18] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Con suerte, será dentro de aproximadamente un año. Eh, y luego, si la FDA aprueba la ivermectina inyectable de venta libre para animales, esto es muy eficaz para los animales. Eh, justo bajo la piel, subcutáneo. Y esto puede, esto puede ayudar con este problema. Así que tenemos muchos esfuerzos de mitigación en marcha. Como dijo Brooke Rollins, EE. UU. ha luchado contra esto. No le es ajeno. Sabemos cómo hacer esto. Eh, simplemente hay mucha interrupción de 2021 a 2024, y realmente hay un equilibrio delicado para mantener estas cosas bajo control. Estas, estas moscas. Y parecía que estaba roto. Así que volviendo a encarrilar esto, y quiero añadir que estas moscas no, no sobreviven al invierno. Así que cualquiera que tenga... por eso está en el sur de los Estados Unidos, Nuevo México, Florida. Se ha encontrado una vez en Texas. Si estás en un estado que tiene invierno, este mata a las moscas y no vas a tener estos problemas. Así que el problema es que aquí es donde nuestra carne. Mucha de la carne está en Texas. Así que ese es un gran problema para la industria cárnica, que ya está bajo presión. Así que eso podría ser otro problema porque ya hay mucha presión con lo que está pasando en Irán, lo que está pasando con, ya sabes, el impulso de cero emisiones netas para, para acabar con la carne. Así que esto solo es otra gota que colma el vaso. Así que estaremos atentos a esos, esos acontecimientos.

**[00:49:31] Del Bigtree**

Es realmente interesante. De hecho, Jefferey, a medida que avanzas en esta historia, está desafiando una postura en la que me he sentido bastante cómodo. Hemos hablado de liberar mosquitos esterilizados. De hecho, creo que incluso estábamos contemplando hablar de esa historia tal como está ocurriendo en California y Florida en este mismo momento. Y yo siempre pienso, ya sabes, jugar con la naturaleza. ¿Qué podría salir mal? Sin embargo, miro esta historia, ya sabes, de la década de 1960, este ha sido un programa exitoso. Y, ya sabes, parecía que funcionaba. No vimos ningún colapso escandaloso en el medio ambiente en torno a la esterilización de estas moscas. Así que me hace... quiero decir, es uno de esos momentos en los que solo quiero decirle a la gente en The HighWire, ya sabes, que intentamos mantenernos lo más objetivos posible. Creo que tengo que volver a examinar parte de la forma en que veo las cosas. Ya sabes, obviamente la ciencia tiene su lugar y si esto puede proteger a nuestro ganado. Pero mira, si estás ahí fuera y dices: Del, no tienes idea del desastre que creó este programa, está creciendo debido a bla, bla, bla. Ciertamente, cada vez que tengas algo así, puedes ponerte en contacto con nosotros en info@ican.org. Siempre estamos buscando otro ángulo o información. Quizás no hayamos visto el panorama completo, pero excelente reportaje. También quiero señalar, Jefferey, ya sabes, hace solo un par de semanas, en medio de la pregunta sobre la relación entre Robert Kennedy Jr y Donald Trump, dije: sé que los medios nos dicen que no se llevan bien, que la administración Trump tiene miedo del concepto de las vacunas.

**[00:51:01] Del Bigtree**

Y dije, miren, sigo creyendo que a Donald Trump le importa este tema. Mostramos todas las veces que lo había declarado en sus propias campañas presidenciales. Y mientras estaba fuera para ver esa orden ejecutiva que firmó, quiero decir, creo que para todos los que están ahí fuera, ¿es perfecto todo lo que está haciendo? Saben, ciertamente no. No sé si alguien pueda ser perfecto, pero, vaya, realmente desinfló la narrativa de los medios dominantes de que Trump tiene miedo de debatir sobre las vacunas y tiene, no sé, a Bobby maniatado en algún sótano, escondiéndose de las vacunas. De alguna manera desenterró eso al mencionar, ya saben, las vacunas en una orden ejecutiva diciendo: 'Quiero que Bobby siga por el buen camino con lo que le pusimos a hacer'. Quiero reflejar a las naciones homólogas. Así que todos deberíamos animarnos con eso. Estaba diciendo eso en Europa, donde preguntan, parece que todo se está desmoronando. ¿De verdad? ¿Vieron esa orden ejecutiva la semana pasada? Así que yo, ya sabes, solo quiero decir que de alguna manera predijimos eso, Jefferey. Y me alegró mucho ver a Donald Trump avanzar en esa dirección. Ciertamente, ya sabes, dándole cierta cobertura o algún apoyo a Robert Kennedy Jr., de quien obviamente somos grandes seguidores. Excelente reportaje. Jefferey, una vez más, gracias por todos los reportajes que haces. Gracias por dar un paso al frente. Sé que es añadir mucho a tu plato tener que venir e intentar dirigir el programa. Y realmente aprecio que hagas eso para que podamos salir ahí fuera y correr la voz por toda Europa. Así que ha sido de gran ayuda.

**[00:52:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report**

Muy bien. Entendido, Del.

**[00:52:22] Del Bigtree**

Muy bien. Genial. Te veo la próxima semana. Saben, jugar con la naturaleza, ¿verdad? Esta idea, miren, obviamente con los gusanos barrenadores, tal vez haya un momento y un lugar. Tal vez. ¿Es natural? ¿No es natural? Saben, ¿dónde está ese equilibrio? Creo yo. Saben, mi próximo invitado está a la vanguardia de lo que es ese equilibrio para los seres humanos. Y esta idea del biohacking. Mucha gente se está moviendo en esta dirección, cientos de millones de dólares cada año, personas que extienden sus vidas. ¿Es posible? ¿Está, ya saben, está en equilibrio con la naturaleza, en contra de la naturaleza? Voy a hacer muchas de esas preguntas porque las tengo para mi próximo invitado. Él es Dave Asprey. Echen un vistazo.

**[00:53:05] Male News Correspondent**

Él es el padre del biohacking, el padre del biohacking.

**[00:53:09] Male Speaker**

Es el fundador y director ejecutivo de Bulletproof Coffee. Es dos veces autor de éxitos de ventas del New York Times.

**[00:53:15] Male Speaker**

He leído muchos de sus libros, he seguido muchas de sus enseñanzas. Realmente me abrió los ojos al mundo entero. El biohacking, la longevidad, el antienvjecimiento y la extensión de la vida.

**[00:53:25] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services**

El biohacker definitivo, mi buen amigo Dave Asprey.

**[00:53:28] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

En realidad, soy un hacker informático de Silicon Valley de formación. Así que, si puedo controlar ese sistema de locos, ¿por qué no puedo hacer esto? Así que construí un laboratorio y probé todos estos equipos. Pasé por muchos problemas de salud antes de cumplir los 30 años. Tenía la mayoría de las enfermedades del envejecimiento: artritis, nivel alto de azúcar en sangre, prediabetes, y un alto riesgo de derrame cerebral y ataque cardíaco. Fue... fue bastante malo. Estaba muy desesperado por mi salud. A mis 20 años, empecé a dirigir un grupo sin fines de lucro sobre longevidad y antienvjecimiento cerca de la Universidad de Stanford. Así que estaba aprendiendo a mantener mi salud de personas de ochenta años que me daban mil vueltas. He dirigido una clínica de neurociencia durante ya 12 años, donde los ejecutivos, atletas y celebridades de mayor rendimiento del mundo vienen a hacer décadas de meditación en cinco días con computadoras conectadas a sus cabezas. Clínicamente, se ha demostrado que esto activa la curación, hace que las células madre crezcan de forma más natural en el cuerpo y eleva el óxido nítrico para aumentar la circulación en el organismo. No es justo que solo las celebridades y las fuerzas especiales tengan acceso a esto. Esta es una tecnología que debería estar, y ahora estará, disponible para todos. Quiero vivir hasta los 180 años. Así que me decidí por 180. Esa es mi meta. Algunos dicen que eso no es científicamente posible para los humanos. Estoy totalmente dispuesto a morir en el intento. La vejez significa que me veo bien, me siento bien. Soy independiente y sabio porque he aprendido de mis errores, y sigo teniendo buen sexo. Eso es genial. Ah, y comes tocino. Como que la vida es buena.

**[00:55:02] Del Bigtree**

Bueno, quiero decir, él es mundialmente famoso. Una de las principales voces en el biohacking de salud natural. Tantos libros, millones de seguidores. Realmente es un honor y un placer estar acompañado por Dave Asprey en este momento. Gracias por venir.

**[00:55:17] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Gracias, amigo mío.

**[00:55:18] Del Bigtree**

Acabas de terminar una enorme conferencia de biohacking aquí mismo en Austin. No he escuchado más que excelentes críticas. Los mejores oradores del mundo, los mejores presentadores, y también las tecnologías que estás aportando a esto son de vanguardia.

**[00:55:33] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Es increíble. Alrededor de 150 proveedores que traen cosas que están haciendo a las personas más jóvenes, más inteligentes, más rápidas y más pacíficas, porque esta desregulación del sistema nervioso que proviene de alterar tu biología y que tal vez provenga de inyecciones no consentidas y tal vez no, tal vez provenga del moho tóxico, tal vez de toda la basura en nuestra comida que se permite sin ninguna prueba, como el glifosato y cosas así. Así que no estamos seguros de todas las razones. Creo que nosotros, como biohackers, tenemos una lista exhaustiva de cosas que contribuyen. Pero, ¿qué nos afectaría a ti o a mí? Eso es genética y entorno, y de eso se trata precisamente el biohacking.

**[00:56:12] Del Bigtree**

Así que déjame... una de mis, ya sabes, mientras he estado viajando, soy muy específico con los temas de las vacunas. No necesitamos profundizar en eso. Pero una de mis preocupaciones con la medicina convencional es que creo que comete un error cuando empieza a jugar a ser Dios. Diría que, respecto a las vacunas, creo que los médicos son increíbles cuando nos recomponen en las salas de emergencias. Quizás si tienes, ya sabes, un cáncer mortal, extirparlo, ya sabes, algo extremo, cuando te encuentras en situaciones extremadamente peligrosas, los médicos pueden ser fantásticos, pero dan un giro con las vacunas, creo que ahí es donde pretenden mejorar el cuerpo humano, mejorar el sistema inmunológico que nos ha mantenido vivos durante milenios. Ahí es donde empiezo a tener un problema. Y tú lo sabes. Parte de mi preocupación con el biohacking es esta idea de ¿podemos mejorar el cuerpo humano? ¿No es eso jugar al mismo juego? ¿Qué opinas de eso?

**[00:57:07] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Bueno, el biohacking, cuando se me ocurrió este concepto, es el arte y la ciencia de cambiar el entorno que te rodea y dentro de ti. De modo que tienes control sobre tu estado, tienes control sobre tu biología, y tú decides cuánto control quieres tener. Y hay algunas personas locas, diría yo, que andan por ahí diciendo: 'Definitivamente me sacaría los ojos por cámaras y me cortarían los brazos por lanzamisiles'. Eso no es biohacking. Eso es mutilación corporal.

**[00:57:36] Del Bigtree**

De acuerdo.

**[00:57:37] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Exacto. Pero sí creo que tienes la obligación moral de utilizar plenamente las facultades que Dios te ha dado. Y sé que, tras una docena de años dirigiendo una clínica de neurociencia donde enseñé a la gente a hacer que sus cerebros funcionen mejor, todos ellos salen mejorados. El 90% de las personas, después de cinco días de que una computadora les ayude a aprender cómo hacer funcionar su cerebro. El 90% dice: mis relaciones mejoraron mágicamente y lo único que hice fue aprender más sobre mí mismo. Así que si podemos conectarnos más profundamente con nuestra biología, podemos aprenderlo todo. Es increíble. Comes un montón de papas fritas, tienes inflamación durante 48 horas, y eso te hace más propenso a gritarle a tu esposa. Tal vez las papas fritas no son lo que Dios quiere que comas, ¿verdad?

**[00:58:16] Del Bigtree**

Claro.

**[00:58:16] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services**

Así es. Así que esta idea de que si el cuerpo es un templo, deberíamos aprender a mantener el templo y hacer que funcione a su máxima potencia. Ese es el primer paso en el biohacking. El segundo paso, a veces las cosas no funcionan bien en tu cuerpo. Así que tengo, bueno, unas dos condiciones genéticas diferentes que me dan unas 20 veces más probabilidades de tener autismo en comparación con la persona promedio. Parte de ese grupo de genes también significa que a mi cuerpo le gusta producir mucho tejido conectivo, y este se adhiere todo el tiempo y genera dolor. Lo he tenido toda mi vida. Manejo esas cosas al máximo, ¿de acuerdo? Y eso significa que yo diría que si pudiera entrar y pudiera... te voy a hacer enojar mucho. Si pudiera recibir una vacuna de ARNm debidamente probada, estudiada públicamente y sin mentiras que desactivara esa forma de hipermovilidad en mis articulaciones, lo haría sin dudar. Y creo que Dios diría: excelente trabajo cuidando de tu templo. Acabas de repintar las paredes y es un buen trato. Pero no voy a ponerme piezas de máquinas, ni voy a permitir que Mark Zuckerberg ni nadie más meta malware en mis ojos eléctricos.

**[00:59:20] Del Bigtree**

Eso es una locura. También añadiría que yo tampoco tendría ningún problema con eso, siempre y cuando inyectarse eso sea siempre tu elección. Sí, que nunca se me imponga y, por supuesto, que no se vaya a excretar por tus poros hacia mí serían las cosas que me gustaría que se probaran al respecto.

**[00:59:36] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Eh, sí. Eso tendría que ser, eh, como lo primero y más importante. Y, sin embargo, de verdad que no entiendo: si alguien tiene derecho a introducir cosas en tu cuerpo sin tu consentimiento, según eso que llaman legítima defensa, te están otorgando el derecho a introducir cosas en su cuerpo sin su consentimiento.

**[00:59:59] Del Bigtree**

Mhm.

**[00:59:59] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

A eso se le llama apuñalar a alguien. Así que no hagamos eso, porque esta es la base de la libertad individual. La Primera Enmienda, o sea, todo el asunto, no hay nada en la Constitución que diga que el gobierno deba introducirte cosas en el cuerpo. Es que simplemente nunca se le concedió el derecho a ninguna autoridad para hacer esto. Así que cuando alguna agencia extraña dice que tiene derecho a decir que tienes que hacer algo así, yo me quedo como: no está en la Constitución. No es un derecho que tengas. Puedes reclamar todo tipo de derechos, pero eso también me da a mí el derecho de reclamar todo tipo de derechos locos. Así que, como biohackers, me mantengo al margen de la política tanto como puedo. Pero sí digo que, cada vez que hay algo que aumenta la libertad médica, lo único que quiero es vivir la mejor vida posible donde pueda ser del mayor servicio para los demás durante tanto tiempo como elija. Y creo que para mí serán 180 años como mínimo. Y creo que también podría serlo para ti. Nos enfrentamos a este amanecer de la longevidad, y cómo se atreve cualquier gobierno o empresa del planeta a decirme qué se me permite hacer en ese camino.

**[01:00:58] Del Bigtree**

¿Cómo se atreven? ¿Tu propio cuerpo? Sí, de acuerdo. Entonces, ¿dónde ve que interviene el gobierno? ¿Debería intervenir en absoluto? Sabe, por ejemplo, hablemos de, ya sabe, los péptidos. Algunos parecen realmente bastante sencillos. Otros, como Ozempic. Estamos viendo efectos secundarios graves. Tal vez la dosis sea una parte importante de ello. Eh, las células madre. Sigo teniendo curiosidad por las células madre. Por un lado, tengo amigos que han tenido curaciones milagrosas de lesiones deportivas y todo lo demás. Y luego veo a otras personas que van a México y se hacen inyectar células madre en los globos oculares. Y yo simplemente, ya sabe, me pregunto: ¿no hay un lugar para la intervención, eh, regulatoria? ¿Hay un lugar donde, ya sabe, tal vez un experto en biohacking no sea tan talentoso como otro médico o científico, o un producto no sea tan bueno como otro? ¿Cuál es su postura al respecto? Porque, como acaba de decir, creo que el biohacking, por un lado, está abriendo camino, ya sabe, en nuevos ámbitos de la salud. But there are risks to many of these things because some of it has had very little long term safety studying. Entonces, ¿qué opina sobre cómo manejamos eso, especialmente como personas que no están tan informadas?

**[01:02:21] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services**

Tal vez aquí hay una idea. Así que tomemos la cantidad de estudios de seguridad a largo plazo requeridos para las vacunas y apliquemos esa norma a los péptidos.

**[01:02:29] Del Bigtree**

Hagamos eso. Cinco días, sin grupo placebo. Y listos.

**[01:02:34] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services**

Eso es como cientos de miles de millones de dólares. Y el negocio de biohacking que inicié, se prevé que la industria sea un mercado de 200.000 millones de dólares, porque la gente está muy interesada en vivir más tiempo, sentirse bien, recuperar su energía y no solo sentirse agotada. Así que si al gobierno se le permite obligarte a vacunarte, si funciona o no, no es relevante, sino simplemente que tienen ese derecho de obligarte a hacerlo sin ninguna prueba. ¿Cómo pueden, con la misma boca, decir que no se te permite usar un péptido porque no ha sido probado? Solo quiero los mismos estándares. O bien eso, o si no lo hacen, si van a intentar decir ambas declaraciones con la misma boca. Nada de lo que salga de esa boca vale la pena ser escuchado por alguien con un coeficiente intelectual superior a 85.

**[01:03:20] Del Bigtree**

Claro.

**[01:03:21] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services**

Literalmente. ¿Llamas a la FDA para ver si algo es seguro? ¿O vas a Reddit y ves lo que dice la gente?

**[01:03:27] Del Bigtree**

Es verdad. Quiero decir, a estas alturas, creo que si alguien cree que la FDA, ciertamente hasta esta administración, tal vez haya algunos ajustes. Pero, ya sabes, como le estaba diciendo a Europa, dicen: ¿cómo le van las cosas a Bobby? Bobby tiene 50.000 empleados, 49.995 de ellos están en su contra.

**[01:03:47] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Y también tengo que decir. Bobby me invitó a entrevistar a Marty, el exdirector de la FDA, en el escenario frente a 500 personas. Y mi primera pregunta fue: entonces, Marty, ¿sabes para qué gran farmacéutica vas a ir a trabajar cuando termines aquí? Y se rió y no se ofendió en absoluto. Dijo: soy cirujano. Nunca he hecho esto antes. Y hablé con él y con sus colaboradores más cercanos. ¿Saben qué? Son buenos seres humanos que trabajan para mejorar una agencia. Y sé que no todos allí son malos. He tenido muchas interacciones con la FDA. He creado un negocio de 100 millones de dólares fabricando alimentos. Así que siempre te reúnes con la FDA. Hay cosas de seguridad alimentaria en las que son realmente buenos y de las que estoy agradecido. Y también hay un acoso de la industria farmacéutica integrado en el modelo de negocio. Y estoy seguro de que me convierto en un blanco al decir eso. Bien, pero la realidad es que los medicamentos y los alimentos no son lo mismo. Y si los pones en el mismo organismo regulador, creas un problema, ¿verdad? Y el 20% de los alimentos, tal vez los más importantes, que son los lácteos, la carne de res y la carne en general, ni siquiera están en la misma agencia. Así que la FDA controla el 80% de los alimentos, pero el otro 20% puede estar simplemente empapado de veneno del USDA. Así que lo que yo haría sería separar los medicamentos y ponerlos bajo el mando de un zar de los medicamentos, y separar los alimentos y ponerlos bajo el mando de un zar de la alimentación, y entonces podremos lograr un progreso real aquí.

**[01:05:06] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Y de verdad creo que hay mucha gente que tiene buenas intenciones. Pero cuando tienes incentivos perversos. La FDA tiene un historial de mal comportamiento al punto de ralentizar la investigación sobre la longevidad, ralentizar la investigación sobre el cáncer y evitar que las personas hagan lo que deciden hacer para evitar morir. Y para muestra un botón: en 2008, fui cofundador de la primera empresa capaz de probar materiales de implantes para un tipo específico de rechazo inmunológico. Había un niño, de unos ocho años, que se estaba muriendo porque le habían colocado un expansor torácico, supuestamente hecho de titanio, y descubrimos que era una alergia. Y su cirujano nos llamó en mitad de la noche y nos dijo: 'De acuerdo, consigámosle uno que sea seguro'. Ah, no, la FDA no ha aprobado eso en los EE. UU. Está aprobado en Europa, pero aquí no. Así que ese niño podía morir. Así que tuvimos que hacer todo este papeleo para obtener una exención por uso compasivo. Y agradecido de que la FDA hiciera eso. ¿Por qué? ¿Por qué los estadounidenses no tienen derecho a comprar cualquier implante médico en cualquier parte del planeta que decidamos usar con nuestros médicos? ¿Por qué necesito el permiso de mi gobierno? ¿Por qué estoy pagando impuestos para eso? Es una soberana estupidez.

**[01:06:08] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services**

Y cuando hablamos de péptidos, la FDA ha aprobado 100 péptidos. La gente no sabe que la insulina es un péptido. El GLP-1 es un péptido. Hay una larga lista de medicamentos que son péptidos totalmente aprobados. Así que no se puede decir que los péptidos sean seguros. No se puede decir que los péptidos sean inseguros. Es como decir que los medicamentos son seguros o inseguros, o que los alimentos son seguros o inseguros. Y lo que hizo Bobby, que realmente me impresiona, fue decir: «Bueno, ¿no sería extraño si hiciéramos ciencia?», y es la única persona en el gobierno a la que he visto hacer esto. Y de hecho me dijo esto al otro lado de la mesa. Dijo: «Bueno, solo quiero ver ciencia de verdad». Tal vez algunas de estas vacunas funcionen. Tal vez no. Exacto, exacto. Pero si no hacen la ciencia, no lo sé. Y aplicó exactamente el mismo estándar a los péptidos, algo en lo que de hecho apoyo que haga la FDA. Oigan, veamos si el BPC 157 hace lo que cada atleta que lo usa jura que hace. Sí. Y hay una forma de evidencia que ha sido relegada en la FDA. Y lo que eso significa es que si los médicos notan que algo funciona. Eso se llama evidencia clínica y es una observación excepcionalmente válida.

**[01:07:11] Del Bigtree**

Esa observación tiene un valor.

**[01:07:13] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Sí. Y si 100 médicos dicen: «¿Saben qué? Me di cuenta por accidente de que todos los que toman, no sé, este desparasitante para ovejas que está en la lista de la OMS...» «...de cuando la OMS...» «...significaba algo». Sí. Pero entonces, vale, eso es significativo. Quizás tú también deberías probarlo, porque el riesgo no es muy alto. Pero esta tontería del doble ciego controlado por placebo. Sí, bueno, son buenos datos. Solo que es muy caro. Y exigir eso como el único estándar es simplemente una herramienta de las grandes farmacéuticas. Confiaré en 100 médicos de longevidad que hayan notado que esto cambia los análisis de laboratorio antes de escuchar cualquier boletín de cualquier agencia gubernamental sobre cualquier cosa. Porque los trabajadores de primera línea que hacen que vivamos más, que hacen que nuestro cerebro funcione mejor... esas son las personas que saben lo que funciona. No importa cuántas grandes farmacéuticas paguen cuántos miles de millones de dólares en sobornos para decir que algo funciona. El médico que inyecta la sustancia y ve que no funciona una y otra y otra vez... en él es en quien confío, y es en quien tus oyentes también deberían confiar.

**[01:08:06] Del Bigtree**

Aquí es en realidad donde creo que las tecnologías modernas podrían entrar en juego y podríamos dejar fuera al gobierno, ya sea con la tecnología blockchain. Déjenme poner todos mis datos, todos mis datos médicos en blockchain, pero que las empresas los anonimicen. ¿Qué pasa si estoy tomando... es decir, cuánta gente en el mundo del biohacking, en el mundo de la salud natural? Creo que la mayoría de nosotros diríamos: «Voy a probar esto y no tengo ningún problema en que analicen mis datos sobre la marcha». Si me cura, genial. Si no lo hace, si tengo problemas, que se ponga en un fondo común y podamos empezar a ver, ya saben, que salga esta información y diga que, de entre tantas personas que lo usaron, tantas personas tuvieron este éxito. Esta es la cantidad de personas que resultaron perjudicadas. En realidad no necesitamos agencias gubernamentales que suelen ser vulnerables a la financiación corporativa y a la corrupción. ¿Por qué no podemos usar la IA o blockchain o estas cosas y decir: «Oigan, ¿por qué no nos convertimos todos en una comunidad involucrada en este proceso juntos?»

**[01:09:08] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

¿Sabes qué está pasando? Hay una empresa llamada Million en el espacio de las criptomonedas. Nil es su token. Y lo que hacen es permitirte tener tus datos médicos, que son tuyos, para permitir que otra empresa acceda a tus datos y realice, realice, eh, procesamientos y calcule cosas con ellos sin encriptar nunca los datos. Así que siguen siendo tus datos. Obtuvieron valor de tus datos, pero nunca obtuvieron una copia de ellos. Exacto. Así que podrías permitirles acceder a tu genoma sin que vean tu genoma. Y suena imposible, pero gracias a las matemáticas. Sí. Así que hice un episodio con el creador de esto en mi pódcast porque hablamos exactamente sobre los usos de esto en la atención médica. Y sí, ya podemos hacer esto hoy. Y hay grupos haciendo esto por todas partes. Varios grupos de WhatsApp de personas con condiciones raras. La FDA dice, bueno, el estándar de atención es este. Y estas personas dicen: pero esto me enferma. No puedo hacer eso. ¿Verdad? Exacto. Bueno, se están cuidando a sí mismos y también van a Reddit, y también están armando cosas. Incluso con la IA en GitHub, hay un montón de cosas. Así que, les guste o no a los reguladores, a las grandes farmacéuticas o a la gran industria alimentaria, tú y yo siempre vamos a decir: cuando como esto, me siento bien. Y cuando como esa cosa extraña de carne vegana falsa, me arruina mi... bueno, no voy a decir qué me arruina, pero...

**[01:10:22] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Vamos, eh, sí, hablemos de eso. Y así, este conocimiento humano en realidad está mejorando cada vez más. Nunca he tenido tantas esperanzas. Y quiero que el gobierno haga su trabajo, que es ¿qué tal si nada está en mal estado? ¿Y qué tal si las etiquetas dicen la verdad?

**[01:10:34] Del Bigtree**

Exacto.

**[01:10:34] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Y lo que yo.

**[01:10:35] Del Bigtree**

Lo que hay aquí dentro es lo que me han dicho que hay aquí dentro.

**[01:10:39] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Y eso es algo sencillo. Ni siquiera es un asunto de la FDA. Y el trabajo de la FTC es en realidad muy importante. Las empresas que mienten pueden quebrar e ir a la cárcel. ¿Verdad? Eso es bueno. Lo necesitamos. Así que si alguien está vendiendo péptidos dudosos que son solo almidón de papa o lo que sea que le estén metiendo, la persona que hace eso está violando la ley al mentir sobre su producto. Así que apoyo totalmente a la FTC y a la FDA. Tal vez podría ser de carácter consultivo en lugar de obligatorio, y entonces todo saldría bien. Y con gusto tendré un sello en cualquier cosa que fabrique que diga que a la FDA no le gusta esto, porque a nadie le importa.

**[01:11:12] Del Bigtree**

¿Tienes inquietudes? Seguro que tienes cerebro. Es obvio al leer lo que escribes y escucharte hablar que haces investigaciones increíblemente exhaustivas sobre las cosas que sin duda vas a hacer con tu cuerpo o las cosas que vas a recomendar. Pero tú y yo sabemos que hay personas que llegan y están tan acostumbradas a seguir lo que dice el médico o lo que dicen las noticias. Y dicen: 'Oh, me estoy mudando a este nuevo espacio'. Estoy buscando nuevas opciones. Pero no cambian en ese sentido. Se acercan a algo. En realidad no van y hacen una investigación por su cuenta. Van a decir: 'Dave Asprey lo tomó', o 'fulano lo tomó', o 'vi un anuncio'. Entonces, ¿cuál es tu recomendación para, ya sabes, esa persona o incluso para aquellos que simplemente dicen: 'Estoy tan ocupado, ¿cómo sé que estoy tomando una decisión segura o la elección correcta para mí?' ¿Cómo empieza alguien nuevo a trabajar con esta información?

**[01:12:09] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Voy a confesar algo. Eh, tengo un Ford Raptor y no soy un experto en camionetas. Tengo un amigo al que le encantan las camionetas. Así que lo llamé y le pregunté: ¿qué debería comprar? Y luego lo compré. Y estoy feliz. Sí. Es rápido. De acuerdo. Así que está bien confiar en alguien que ha trabajado mucho y en quien confías, ya sea un amigo, un experto o un influencer. Desafortunadamente, la mayoría de los médicos tienen cero formación en longevidad y solo dos horas de formación en nutrición. Así que su credibilidad no es alta a menos que hayan recibido formación adicional. Y dirijo una clínica médica de longevidad con un tipo que ha atendido a dos presidentes de países. Así que hay médicos excelentes por ahí, pero el médico promedio trabaja muy duro. Tienen tres minutos por paciente y no van a poder darte este tipo de consejos. Entonces te preguntas: ¿quiero contratar a un dietista? Ellos son los que diseñaron tu comida de hospital. No son buenos. Entonces, ¿quieres contratar a un nutricionista? Tal vez. Y tal vez no tengas dinero para hacerlo, como la mayoría de nosotros. Así que tal vez en realidad quieras recurrir a la IA.

**[01:13:11] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Y yo definitivamente haría esto. De hecho, lo hago. Y hay dos de ellas que destacan por ser más precisas que las otras. La peor de todas sería Google, porque, por lo que puedo ver, está absolutamente programada por las grandes farmacéuticas. Es excepcionalmente hostil ante cualquier sugerencia sobre las cosas de las que tú y yo hablamos, que sabemos que funcionan porque lo vemos todos los días. Y luego, desafortunadamente, ChatGPT es la IA más sociópata, narcisista y prácticamente woke que existe. Así que lo que queda es Claude y Grok, y puedes entrar a cualquiera de ellos con el prompt adecuado y decir: '¿Sabes qué? No sé qué está pasando'. Junté unos cientos de dólares. Me hice un análisis de laboratorio en línea y estos son mis síntomas. Esto es lo que me está pasando. Esto es lo que noto. Esto es lo que quiero mejorar. Tal vez no haya nada malo. Ya sabes, pierdo la concentración a las dos de la tarde. Ya no quiero depender de un Red Bull. ¿Cuál sería una mejor estrategia? Hará un trabajo excelente.

**[01:14:05] Del Bigtree**

¿De verdad?

**[01:14:07] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Oh, no es solo que haga un excelente trabajo. Aquí hay un estudio muy interesante. Me acaba de venir a la mente. Tomaron a un grupo de personas que necesitaban perder peso. Las emparejaron con otro grupo. Este es un estudio médico real. A un grupo le dijeron: 'Trabajen con su médico', y luego se hizo un seguimiento de todo. Otro grupo trabajó con su médico, pero el médico contaba con IA. El tercer grupo trabajó solo con IA. ¿Qué grupo perdió más peso? El que trabajó solo con IA.

**[01:14:31] Del Bigtree**

De verdad.

**[01:14:32] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

La IA sola superó a los médicos, ¿verdad? Y no es que los médicos no sean buenos. Si me rompo una pierna, voy a ir al médico.

**[01:14:38] Del Bigtree**

Volviendo a mi punto. Si necesito que me vuelvas a armar.

**[01:14:40] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Sí. Si me muerde una serpiente, iré al médico para curarme de la picadura. Y luego iré al chamán, al sacerdote o a lo que sea para averiguar por qué me mordió.

**[01:14:50] Del Bigtree**

Superar el trauma.

**[01:14:50] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Sí, como ¿por qué? ¿Por qué hice eso? Exacto. Pero se convierte en esta situación no tan compleja cuando simplemente dices: oye, ¿qué y por qué? Y aquí está el truco que nadie conoce. Dios, suena como si hubiera escrito eso para mí. Es horrible. Toda esta escritura de IA está infectando nuestras mentes, pero este realmente es el truco. Vas a tu IA favorita y haces que te escriba un protocolo, luego lo copias, lo pegas en otra IA y le dices 'búscales fallos a esto', y haces que se peleen entre sí, ¿verdad? Haces esto en los servicios gratuitos y lo que vas a obtener es prácticamente lo mismo por lo que habrías gastado cientos de dólares con un experto. No es lo mismo. Y tengo una IA que es parte de la suscripción en Upgrade Labs. Literalmente, casi todos los médicos funcionales tienen ahora una IA entrenada con sus datos, y si no, pueden escuchar todos los episodios de tu programa, todos los episodios de mi programa. Hay mucha información ahí fuera, y la realidad es que a algunas personas las han programado para que no se sientan seguras a menos que alguien con una bata blanca de laboratorio les diga qué hacer. Mis padres son así.

**[01:15:52] Del Bigtree**

Sí.

**[01:15:53] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

La realidad es que los tipos de la bata blanca están controlados por la gente de la industria de los seguros. Les quitan las licencias y los despiden si no hacen lo que se les dice. Sí, pero así no es como tratan a sus propios padres. Así que solo pediría compasión por los médicos. La edad media de jubilación en los EE. UU. para los médicos está ahora a mediados de los 40 años. Están diciendo: 'ya no puedo más'. No puedo con esto. No me permiten curar a la gente. Entré en esto para ayudar a la gente. Así que las compañías de seguros controlan la bata de laboratorio. ¿Confías en ella ahora?

**[01:16:22] Del Bigtree**

Exacto. Sí. No. Y también diría, ya sabes, según mi investigación, que las universidades que forman a estos médicos están cada vez más financiadas por las farmacéuticas. Y realmente, ya sabes, le digo a la audiencia que sus médicos son, en esencia, simplemente traficantes de drogas o representantes farmacéuticos, por así decirlo. Es un término más amable. Eh, cada solución es una pastilla en lugar de una investigación sobre algo que podrías hacer para tal vez cambiar tu estilo de vida, lo cual es la esencia del biohacking. Está en tus propias manos.

**[01:16:54] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Es la esencia del biohacking. Y he hecho enojar a algunos médicos y otros me chocan esos cinco. Pero digo, mira, eres médico. Sabes cosas que yo no sé. He estudiado biología de sistemas. Tuve que recuperarme de pesar 300 libras y de un montón de problemas de salud. Así que soy un biohacker sin licencia. Y lo que eso significa es que no puedes quitarme la licencia por decir la verdad. Y los médicos que son de los buenos, los médicos de longevidad, los médicos funcionales, los que de alguna manera encuentran tiempo para aprender esto y luego aplicarlo a los pacientes. Se levantarán, aplaudirán y dirán: sí, hagamos esto. Y la gente que dice: "tengo el talonario de recetas, he aprendido a seguir un diagrama de flujo", a esos les enoja. Así que tienes que saber qué tipo de médico tienes. Así que creo que los médicos han sido tratados extremadamente mal por sus propios sistemas de licencias. Estoy de acuerdo contigo, la AMA, la FDA, las compañías de seguros, y yo, no tengo más que compasión al respecto. Y creo que realmente necesitamos permitir que los médicos vuelvan a convertirse en sanadores.

**[01:17:50] Del Bigtree**

Creo que tendrán que hacerlo por su cuenta. Pero cuando finalmente se decidan a hacerlo, volveré a escuchar. Ya sabes, de todas las cosas, ya sabes, tantas máquinas y tecnologías diferentes y, ya sabes, eh, péptidos y células madre. Ya sabes, el año pasado decidiste escribir un libro centrado en la meditación, que es algo de lo que hablo superficialmente, pero es una, es una gran parte de mi vida. Y la gente dice, ya sabes, ¿cómo lo haces?, ya sabes, ¿cuál es tu ingrediente secreto? Dije: creo que para mí, poder controlar mi propia mente y detener el parloteo es algo enorme. Ha sido una gran ventaja en mi vida. Pero tu libro, Highly Meditated, es muy, muy...

**[01:18:33] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Altamente meditado.

**[01:18:34] Del Bigtree**

Sí, sí. Cuéntame por qué ese libro y qué es lo que quieres que la gente entienda sobre la meditación.

**[01:18:41] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Bueno, cuando tenía veintitantos años, cuando pesaba 300 libras, también tenía TEPT porque nací con el cordón umbilical envuelto alrededor del cuello. Así que vienes al mundo pensando que alguien intenta matarte. Nunca dejas eso de lado porque no es un pensamiento, es solo un sentimiento. Y autismo. Me diagnosticaron Asperger, y ya no tengo ese diagnóstico.

**[01:19:00] Del Bigtree**

Felicitaciones.

**[01:19:01] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Sigo teniendo un cerebro extraño. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Solo que es un cerebro extraño realmente bueno. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Sí, pero pasé por todas estas, todas estas cosas, y la mitad del camino fue. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Tengo que arreglar mi biología. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Ya no quiero que mis rodillas tengan artritis. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author No quiero, ya sabes, todo el tema de GI, la neblina mental, la fatiga crónica y todo eso. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Necesito solucionarlo. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Pero al mismo tiempo, estoy enojado y ansioso todo el tiempo. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Ni siquiera lo sé. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Así que recorrí dos caminos. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Uno, ir a partes remotas de Nepal y el Tíbet y las selvas y estudiar con los maestros. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Estuve a una clase de obtener una especialización secundaria en estudios religiosos durante mi carrera de grado cuando estudiaba tecnología. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Así que mi viaje ha transcurrido simultáneamente en el ámbito espiritual y en el de los tech bros de Silicon Valley, en la industria de los centros de datos y la seguridad informática de virtualización. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Yo era un hacker informático, y cuando inicié el movimiento del biohacking, mi objetivo era hacer que los jóvenes se preocuparan por la longevidad expresándola en palabras que les interesaran, y hacer que todos se preocuparan por volverse más conscientes. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Y la triste verdad es que la mayoría de nosotros estamos demasiado ocupados para pensar en vivir mucho tiempo hasta que somos viejos y estamos enfermos, y realmente no pensamos en la consciencia porque probablemente ya sea suficiente y estamos ocupados. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Sí, pero si te das cuenta de que podrías tener más tiempo del que crees, ¡vaya!, podría ser una buena inversión volverme más consciente de mí mismo, volverme más pacífico y volverme más poderoso, porque voy a tener que estar aquí tal vez durante 100 años teniendo realmente un cerebro que funcione. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Creo que ahora es una buena inversión. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author Así que después de todo ese entrenamiento, hace quizás una docena de años, fundé una empresa llamada 40 Years of Zen, y viene gente de todo el mundo en avión, a veces en sus jets privados, y conectamos sus cerebros a una computadora, y les enseño a meditar de una manera que desactiva de forma muy específica cualquier cosa que los altere, y salen de esto cinco días después; el 90% de ellos dice que sus relaciones han mejorado y todas las demás cosas relacionadas con la ansiedad y la depresión, con lo cual no estamos haciendo trampa. Speaker: Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

**[01:20:55] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Simplemente pasa. No estamos tratando eso. Simplemente desaparece por sí solo. Sí, pero todas las cosas que te hacen infeliz disminuyen. Todas las cosas que te hacen más feliz, más satisfecho, más concentrado y poderoso. Aumentan, así que... Vaya. Puedes llevar tu auto al mecánico y ellos pueden cambiar algunos ajustes en el chip, y ahora es un auto más rápido. Quizás hice eso con mi camioneta. Y puedes hacer lo mismo con tu cerebro. Y he estado haciendo esto por más de diez años. Así que, basándome en esto, puedo decirte de dónde viene el ego biológicamente. Es algo racional. Y mi libro, Heavily Meditated, se convirtió en el libro de filosofía más vendido en el país, a pesar de ser un libro sobre meditación y estados alterados. Y mi motivación, no tengo 20 años para vivir en una cueva o mudarme a un monasterio. Tengo cosas que hacer. Así que, ¿cómo comprimo 40 años de eso en cinco días? Y he pasado 24 semanas con mi cerebro conectado a una... A una computadora y meditando durante cinco días seguidos. Y la diferencia es increíble porque... Ya no soy un imbécil, al menos no uno tan grande.

**[01:22:00] Del Bigtree**

¿Qué? Eh. Hay algunas personas con las que me encuentro. Que tienen diferentes orígenes espirituales y a quienes les preocupa que la meditación, según les dicen, abra un portal a la oscuridad, a Satanás, al... ya sabes, eh, al mal. Ya sabes.

**[01:22:19] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Tienen toda la razón.

**[01:22:20] Del Bigtree**

Sí.

**[01:22:21] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

La meditación abre un portal. Tú controlas hacia dónde va.

**[01:22:25] Del Bigtree**

De acuerdo. Qué portal estás abriendo.

**[01:22:27] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Si quieres abrir un portal a lo divino, ¿verdad?, utilizas el estado alterado de la meditación. Pero si tu corazón está lleno de toda la ira y de todas las cosas que aprendiste en la iglesia, los siete pecados capitales, todas esas cosas, bueno, por supuesto que el portal se dirigirá hacia allí. Pero si piensas que un hombre malvado que reza no se está conectando con todas esas cosas malas, eso es un poco ingenuo, porque todos conocemos a personas que van a la iglesia y no son buenas personas, ¿verdad? Así que la meditación es simplemente la práctica de cambiar el estado. Y me refiero a que yo mido estos estados cerebrales. Es habitual que las personas, cuando pasan por horas y horas meditando con una computadora, que esta les muestre: «así es como abres tu portal». Pero están teniendo experiencias espirituales increíblemente profundas. Y lo que realmente desactiva todos los desencadenantes de tu cuerpo es el perdón. Y la religión que se basa en el perdón sería el cristianismo. Así que le estoy enseñando a la gente cómo perdonar a un nivel que les llega hasta los huesos, ¿verdad? Y es habitual que la gente diga: «Siento que experimento a Dios», y esto no es algo demoníaco. No estoy diciendo que lo hayan hecho o no. Eso es entre ellos y Dios.

**[01:23:34] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Pero lo que digo es que lo dicen mucho, y yo le enseño a la gente cuándo se siente bien para ellos. Bueno, ¿por qué no compruebas de nuevo si realmente perdonaste a esa persona? Ya sabes, bajar la espada, todo eso que sale en la Biblia. Aunque este no es para nada un programa religioso. No me pongo de ningún lado religioso. Eh, solo digo, bueno, ¿por qué no ves si el simple hecho de tener una conexión con Jesús es una forma de comprobar de nuevo si esto funcionó? Así que personas que no son para nada cristianas dirán: de acuerdo, voy a hacer esta meditación. Al final consultaré con esta, esta idea de Jesús. Y si Jesús dice: buen trabajo, entonces. ¿Y sabes qué? Mi experiencia con Jesús es lo mejor del perdón. Y Buda es el mejor en la compasión, ¿verdad? Y entonces la gente dice: oh, Dave, ahora eres satánico. Lo siento, chicos. He estudiado las religiones del mundo. Todas tienen valor. Lo que he aprendido a través de esta investigación increíblemente profunda es que, en primer lugar, es posible cambiar tu cerebro, tu campo y toda la forma en que interactúas de maneras que la mayoría de nosotros cree que son imposibles. He visto a personas que están realmente alteradas, infelices y mezquinas convertirse, en muy poco tiempo, en personas genuinamente amables y pacíficas de una manera que dura décadas.

**[01:24:43] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author**

Y es uno de los trabajos más profundos que he hecho jamás. Y requiere conciencia del ego. Y esto es lo que realmente está detrás del biohacking. Es simplemente darle a la gente la energía, los años y el permiso para convertirse en las personas que quieren ser. Y eso incluye una práctica espiritual. No creo que se pueda vivir 100 o 150 años, o si crees en la Biblia, Noé tenía 400 años. ¿Así que podemos al menos hacerlo tan bien como Noé? Vamos, chicos. Sí, claro. Sea lo que sea, no vas a llegar allí sin una práctica espiritual y no vas a llegar allí sin una comunidad. Y por eso construí el biohacking como un evento de 5000 personas. Una conferencia increíble con Steve Aoki dando el concierto. Todos estamos bailando, pasándolo genial y aprendiendo de todo. Y es por eso que vamos a la iglesia, y por eso solíamos tener ligas de bolos y por eso llamamos a nuestros padres. Necesitamos esto, y es necesario tener una base espiritual, tener una base comunitaria. Si vas a vivir cientos de años, o al menos si quieres vivir cientos de años.

**[01:25:39] Del Bigtree**

Fantástico, amigo, podría hacer esto todo el día. Tengo suerte. He tenido una oportunidad. Nosotros, ya sabes, podemos pasar tiempo juntos en privado. Pero gracias por compartir estos pensamientos. Como muy bien sabes aquí en el Highwire. Me encantaría que te quedaras para una charla extraoficial. De hecho, me gustaría hablar de lo que fue crecer, en cierta forma, con ese diagnóstico del espectro autista. ¿En qué aspectos tuvo beneficios? Y tal vez ayudarnos a entender un poco sobre, ya sabes, esa vida y ese mundo. Así que quédate por aquí, sé increíble. Muy bien. Excelente. Muchas gracias. Bueno, miren, este año es el 250 aniversario de los Estados Unidos de América, nuestra Declaración de Independencia, nuestra Constitución, que creo que es realmente... de hecho, veo estas cosas como documentos divinos ahora, especialmente cuando viajo por el mundo y veo cuánto más avanzada está esta toma de control autoritaria. La hemos mantenido a raya. Sobrevivimos al Covid. No fue perfecto, pero ahora nuestros tribunales están reaccionando y diciendo: lo que les hicieron fue ilegal. Así que están sucediendo muchas cosas grandiosas debido a la forma en que está diseñada nuestra nación. También le permite a ICAN hacer el trabajo que hacemos y tener los éxitos que hemos tenido en los tribunales, razón por la cual tenemos una nueva campaña. Solo, ya saben, para celebrar este 250 aniversario, estamos celebrando la independencia durante 250 años en Estados Unidos. ICAN está en la propia palabra. Tenemos unas camisetas y gorras geniales que celebran eso. Echen un vistazo a esta promoción. Creo que la disfrutarán.

**[01:27:11] Male Speaker**

Buenas noches. Es hora de subirse al Highwire

**[01:27:20] Female Speaker**

Preguntamos y ustedes respondieron, mostrándonos cómo viven el Highwire.

**[01:27:24] Female Speaker**

Así es como vivimos el Highwire.

**[01:27:26] Female Speaker**

Así es como vivimos el Highwire.

**[01:27:27] Female Speaker**

El Equipo Highwire está siendo representado en todo el mundo.

**[01:27:32] Female Speaker**

Luciendo nuestra nueva indumentaria de Highwire en el Estado Libre de Florida.

**[01:27:35] Male Speaker**

Cuando uso esta gorra me hace sentir orgulloso.

**[01:27:37] Female Speaker**

Soy doula y educadora prenatal, y me encanta usar mi camiseta de 'get Factsinated'.

**[01:27:42] Female Speaker**

A veces no es solo lo que vistes, sino a quién conoces mientras lo llevas puesto.

**[01:27:46] Female Speaker**

Ayer, cuando llevaba puesta esta camiseta, un turista se me acercó y me dijo: 'me encanta esa camiseta'.

**[01:27:50] Male Speaker**

Desde 2020, cuando desperté de Matrix, he estado hablando con los vecinos, conectando con grupos locales.

**[01:27:57] Female Speaker**

Hay muchas personas que dudan un poco a la hora de abordar el tema de la vacunación, y llevar puesta esta camiseta les permite acercarse a mí, y yo sé exactamente a dónde enviarlos.

**[01:28:06] Female Speaker**

Ya sea que estés dejando a los niños en la escuela o marchando en manifestaciones por todo el mundo. Vemos tu dedicación, sentimos tu apoyo. Queremos ver a millones de defensores de la verdad mostrarle al mundo cómo viven al estilo Highwire. Visita la tienda de Thehighwire.com para apoyar nuestra misión y conseguir artículos para toda la familia.

**[01:28:25] Female Speaker**

Muchas gracias. Sigán así.

**[01:28:27] Male Speaker**

Gracias por difundir la verdad.

**[01:28:28] Female Speaker**

Los queremos, amigos. Gracias por lo que hacen.

**[01:28:34] Del Bigtree**

Muy bien. Qué gran cosa es estar celebrando aquí en Estados Unidos. Saben, ya llevamos un cuarto de siglo en esto. Y el experimento de la libertad sigue estando muy vivo. Sigo celebrando esa experiencia en mis viajes. Eh, de hecho, esta próxima semana voy a estar en la cumbre Seed and Spoon en Timbercrest Camp, un parque de casas rodantes que está en Ohio, amigos. Eh, esto es el 17 y 18 de junio. Hice esto el año pasado. Este evento les volará la cabeza. Es una de las conferencias de vida autosuficiente más grandes que existen. Y podrán ir a puestos donde hay amish enseñando clases sobre cómo hacer conservas, cómo cultivar su propia comida, ya saben, todo tipo de temas fascinantes que tienen que ver con cómo plantar su huerto. Eh, y ver la interacción entre los amish y los granjeros autosuficientes de renombre mundial como Joel Salatin, el fantástico experto agrícola. De verdad. Si pueden ir. Este es un evento que les encantará. Es genial para la familia. Estoy totalmente entusiasmado de estar allí de nuevo. Y voy a estar hablando de mis viajes. Y luego, directamente desde allí, como dije antes en el programa, me subiré inmediatamente a un avión rumbo a Japón, donde habrá un evento de dos días, el 20 y 21 en Tokio. Pueden echarle un vistazo a eso, y habrá una proyección, creo que a las 4:20 p. m. de An Inconvenient Study. Así que traigan a sus amigos, a su familia.

**[01:30:07] Del Bigtree**

Ya han, por cierto, hay una proyección entera solo para la prensa en Japón. Y fue tan explosivo que me pidieron que me uniera a una llamada de Zoom con uno de los grandes, este, ya sabes, íconos de las noticias de allí y políticos para discutir un estudio incómodo, y quieren hacer proyecciones por todo Japón. Más allá de lo que estamos haciendo allí. Así que, ya sabes, esto se está extendiendo como la pólvora, como debe ser. El incendio forestal de la verdad. De verdad me lo estoy pasando muy bien difundiendo este mensaje por todo el mundo, porque realmente todos estamos juntos en esto, que es mi mensaje. Estamos... necesitamos detener este tipo de toma de control globalista. Cada nación tiene sus propios talentos, habilidades y perspectivas únicas. Queremos un mundo que celebre nuestra, ya sabes, nuestra individualidad y nuestra diversidad. Cuando hablamos de diversidad, parece que lo que esa palabra significa es borremosla entre todos en lugar de celebrarla. Y seguía pensando mientras estaba en Europa, ya sabes, cada uno de los estados de Estados Unidos tiene aproximadamente el tamaño de Francia, España o Italia. Y realmente, si miras a Estados Unidos, somos 50, ya sabes, naciones dentro de una gran nación. Kansas tiene problemas diferentes y culturas diferentes a las de Nueva York. O Texas o California, Mississippi, Tennessee. Deberíamos vivir en un mundo que celebre esas diferencias, que ponga el poder en manos de la gente a ese nivel local, en esos estados, en esos condados donde los problemas de los agricultores pueden ser diferentes de los problemas de Silicon Valley al intentar lidiar con la IA y las libertades, y si esta nos protege o nos ataca.

**[01:31:55] Del Bigtree**

¿Cómo es que tienes solo un concepto homogeneizado y pasteurizado para toda la vida? No tiene sentido, y creo que esa es la idea que debe detenerse. Esa es la religión que está intentando apoderarse del mundo y controlarnos. Y como dije, al estar en cada estación de tren y en cada aeropuerto, mientras viajas por el mundo, los humanos son asombrosos, hombre. Somos seres hermosos, hermosos. Está tan claro que somos creados por lo divino, que somos almas en un viaje físico. Algunos pueden descarrilarse, pero no deberíamos diseñar nuestras leyes para la aberración de nuestra sociedad. Deberíamos diseñar nuestro mundo para la celebración de lo que es posible. Creo que eso es lo que hace tan fascinantes a tipos como Dave Asprey, que están dedicando sus vidas a esta exploración de lo que es posible para el cuerpo humano. ¿Podemos vivir hasta los 200 años? ¿Podemos tener más felicidad, más alegría? ¿Puedo... puedo controlar mi mente? ¿Puedo hacer que mi cuerpo sea más resiliente? Y, eh, ya sabes, como dijo él y han dicho otros, ¿y no se me debería permitir morir en el intento? Ese es el mundo en el que queremos vivir. Ese es el mundo que estoy celebrando mientras recorro el mundo. ¿Y adivina qué? Ese es el mundo que el mundo quiere.

**[01:33:22] Del Bigtree**

Pero no vamos a llegar allí si tenemos miedo de hablar de ello. Y por eso mi mensaje en cada nación del mundo es el mismo que tengo con ustedes cada semana. Tienen uno, ¿verdad? Ese es el más importante, importante por encima de todo lo demás: su derecho a la libre expresión. Especialmente en Estados Unidos, su derecho a su voz, y en cualquier otra nación que quiera afirmar que es libre. Usen su voz y llévenla tan lejos como puedan. Despierten a todos a su alrededor a la verdad del mundo en el que quieren vivir y exíjanse cuentas unos a otros para hacer posible ese mundo. Ya sea involucrándose en la política o construyendo una granja autosuficiente y desapareciendo de la política, cualquier cosa que se sientan guiados a hacer, hablen de ello, discútanlo, exprésenlo y dense cuenta de que todos somos parte del aprendizaje. Todos somos parte del crecimiento. Todos somos parte de hackear este ecosistema, por así decirlo, del materialismo, que por alguna razón está intentando robarnos nuestra paz, robarnos nuestra felicidad, robarnos en última instancia nuestra libertad. No creo que lo logren. Mientras viajo por este mundo y miro a los ojos de la gente, estamos ganando y vamos a ganar; debemos tener fe ahora, y deberíamos decírselo a todos los que conocemos. Voy a seguir celebrando esa idea, y los veré la próxima semana en The Highwire.

