

NAME

EP 429 6/19/25.mp4

DATE

June 20, 2025

DURATION

1h 31m 10s

37 SPEAKERS

Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

The HighWire Control Room

Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The HighWire

Kennedy, Emcee, FreedomFest 2025

Dan Troy

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Joel Berry, Managing Editor, The Babylon Bee

Dr. Robert Malone, mRNA Vaccine Pioneer

Li Schoolland, Survivor of Mao's China

Adam Coleman, Founder of Wrong Speak Publishing

Efrat Fenigson, Independent Journalist, Host of You're the Voice Podcast

Andrew Gruel, Founder: Slapfish Restaurant Chain

Mark Joseph, Producer, Reagan Author, Making Reagan

Dr. Peter Hotez, Texas Children's Hospital Center for Vaccine Development - Co-Director

Sarah Meyer, MD MPH, Chief Medical Officer, Immunization Services Division, NCIRD

HighWire merch announcer

ABC 7 reporter

NBC reporter

Protester

Protesters

Kourtney Kardashian, Protester/TV Personality

Fox 11 reporter

Mayor Peter Kraut, Calabasas

Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Michelle Geller, Protester

Melissa Olen, Calabasas Resident & Mother of Three

Tonia Aray, 20-Year Resident of Calabasas, Running for LA District 3 Supervisor 2026

Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Bret Weinstein

James Neuenschwander, MD

Roseann Barr

Matthew Guthrie

Sharyl Attkisson

Savanah Hernandez

Jim Breuer

Matthew Lysiak

Michael Connett, Esq.

START OF TRANSCRIPT

[00:00:08] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿Te has dado cuenta de que este programa no tiene anuncios? No te vendo pañales ni vitaminas ni batidos ni gasolina. Eso es porque no quiero que ningún patrocinador corporativo me diga lo que puedo investigar o lo que puedo decir. En cambio, ustedes son nuestros patrocinadores. Se trata de una producción de nuestra organización sin ánimo

de lucro, la Red de Acción por el Consentimiento Informado. Así que si quieres más investigaciones, si quieres victorias legales históricas, si quieres noticias contundentes, si quieres la verdad, ve a icandecide.org y dona ahora. Muy bien, todos, ¿estamos listos?

[00:00:46] The HighWire Control Room

Sí.

[00:00:47] Jenn Sherry Parry, Executive Producer, The HighWire

Hagámoslo.

[00:00:48] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¡Acción!

[00:01:03] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Buenos días, buenas tardes, buenas noches. Dondequiera que estés en el mundo, es hora de que todos nos subamos a la HighWire. Bueno, acabamos de volver de un viaje y una experiencia increíbles en Palm Springs, California, donde estuvimos en el FreedomFest. Nos instalamos, esta es la mejor instalación hasta ahora. Construimos un enorme escenario para The HighWire justo en medio de la sala de exposiciones. Fue cuando entraste por la puerta principal. Si quieres hablar de colocación de productos, ahí estábamos. Tenías que pasar a nuestro lado. Invitados increíbles. Por supuesto, tuvimos a Kennedy que es fantástico. Me encanta cómo habla de las cosas. Aaron Siri. Fue una experiencia increíble. Hice muchas cosas en FreedomFest. Creo que estuve en más charlas. Quiero decir, di mi propia charla. Estuve en un panel que dirigí con Bret Weinstein y el doctor Robert Malone. Pero probablemente, lo más fuera de mi ámbito, si se quiere, y una de las cosas más fascinantes fue que formé parte del simulacro de juicio. Supongo que esto es algo que hacen todos los años. Es uno de los mayores éxitos. El lugar estaba lleno, y yo era el fiscal. Y mi objetivo era luchar contra las farmacéuticas. Básicamente, demostrar que las instituciones farmacéuticas están utilizando su poder, manipulando los mercados, ya sabes, ganando dinero, sin preocuparse por el interés público. Era una posición de la que tenía que hablar, ya sabes, que están cobrando demasiado por todo. Y en el otro lado había un abogado defensor.

[00:02:34] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

A diferencia de mí, ella era una verdadera abogada defensora, que estaba allí para defender a las farmacéuticas. Yo, por supuesto, soy un, ya sabes, presentador de un programa de entrevistas y un investigador y un periodista tratando de actuar como un abogado. Así que estaba muy estresado. Tuve que investigar mucho en departamentos que estaban al margen de las vacunas. No me dejaban hacerlo sólo sobre vacunas. No, no Del. Tiene que ser sobre drogas, tiene que ser todo. De hecho, el abogado defensor va a llamar a un ex abogado oficial de la FDA, de hecho, el jefe del departamento jurídico de la FDA, de vuelta entre 2000 y 2004. Así que sentí que todo estaba en mi contra. Quiero decir, de alguna manera farmacéutica tejió su camino incluso en FreedomFest, donde consiguen un abogado real, consiguen la FDA real, ya sabes, los abogados, y yo estoy aquí, ya sabes, tratando de actuar como un abogado. Por supuesto, llamé al doctor Robert Malone al estrado. De hecho, vamos a emitir ese simulacro de juicio el 10 de julio. Fue realmente salvaje. Ahí tienes a Michael Shermer. Si alguien ha estado viendo el programa, incluso el juez, Michael Shermer y yo hemos coincidido antes y hemos tenido una conversación bastante acalorada sobre las vacunas y el autismo. Por supuesto, es el fundador de la revista Sceptic. Así que yo estaba como, el juez y yo puede o no puede llevarse muy bien sobre la base de mis interacciones anteriores. Todo el asunto era escandaloso. Estaba más nervioso que nunca. Pero si quieres hacerte una idea de cómo fue esa experiencia, echa un vistazo a esto.

[00:04:02] Kennedy, Emcee, FreedomFest 2025

Dan Troy, por favor levante su mano derecha y coloque su mano izquierda sobre una copia de este libro, The World's Medicine Chest: how America Achieved Pharmaceutical Supremacy-and How to Keep It por Sally C. Tuberías.

[00:04:14] Dan Troy

Gran libro.

[00:04:15] Kennedy, Emcee, FreedomFest 2025

¿Jura decir la verdad, toda la verdad, y nada más que la verdad, con la ayuda de la FDA.

[00:04:19] Dan Troy

Absolutamente.

[00:04:24] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sr. Troy, uno de los casos más famosos de un medicamento que había falseado su seguridad fue el del Vioxx. ¿Tuvo algo que ver con ese caso?

[00:04:32] Dan Troy

Yo estaba en la FDA cuando Merck vino a nosotros y dijo, sí, creemos que queremos retirar Merck de, queremos retirar Vioxx. La FDA dijo que si se ponía una advertencia en el recuadro negro, se podía mantener el medicamento en el mercado. Pero Merck dijo, no, vamos a retirar este medicamento del mercado.

[00:04:48] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Hay un artículo sobre un famoso correo electrónico que llegó cuando finalmente tuvieron descubrimiento en ese caso Vioxx. Dice que Merck hizo una lista negra de médicos que criticaron Vioxx. Según el testimonio en un caso de demanda colectiva de Vioxx en Australia, la lista enviada por correo electrónico entre empleados de Merck contenía nombres de médicos con las etiquetas neutralizar, neutralizado y desacreditar junto a ellos. De acuerdo, ¿puedes leerme esta parte de aquí?

[00:05:12] Dan Troy

Según The Australian, correos electrónicos de Merck de 1999 mostraban a ejecutivos de la empresa quejándose de los médicos a los que no les gustaba utilizar Vioxx. Según un correo electrónico, quizá tengamos que buscarlos y destruirlos allí donde viven.

[00:05:25] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Puede que tengamos que buscar a estos médicos para que cuestionen la seguridad del Vioxx y destruirlos allí donde vivan. Eso no suena como la empresa que vino a ti y te dijo, oye, hemos descubierto un problema. Suena como una empresa que está ocultando el hecho de que saben que tienen un producto que está causando ataques al corazón.

[00:05:39] Dan Troy

Como consejero general de una gran empresa farmacéutica, puedo decir que la pesadilla de nuestra existencia eran los correos electrónicos fraudulentos.

[00:05:47] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Apuesto a que es la pesadilla de tu existencia. Por supuesto. Y nada en contra, gran, gran panel de personas que estaban todos allí arriba. Algunas de sus palabras eran irónicas, pero obviamente, ya sabes, sintió el calor y ahora trabaja para grandes empresas farmacéuticas. Fue un debate muy interesante y mucha gente se acercó a hablar conmigo después. Fue uno de los momentos culminantes del FreedomFest, e íbamos a emitir ese simulacro de juicio el 10 de julio. Me voy a ir de acampada con mis hijos y mi familia durante el mes de julio, pero vamos a estar, ya sabes, publicando algunos contenidos realmente fantásticos que hemos estado recopilando, incluido FreedomFest allí. Así que, realmente increíble. Sólo quiero decir a todos los que organizan el FreedomFest que está muy bien organizado y es una experiencia brillante. Y, ya sabes, todos los grandes oradores que tienen, las interacciones allí, ya sabes, espero que el próximo año, si no lo hiciste este año, realmente recomiendo que es una de esas conferencias que debe poner en su calendario, porque es realmente sólo hablar de la libertad. La llaman conferencia sobre la libertad, pero en realidad son conversaciones sobre la libertad.

[00:06:54] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Y es asombroso cómo, ya sabes, la variedad de tipos de personas que quieren la libertad en tantos espacios diferentes vienen todos juntos a tener esa conversación. Así que lo disfruté mucho. Una vez más, uno de los acontecimientos más destacados del año, The HighWire en directo desde FreedomFest fue una pasada. Tengo una historia muy importante más adelante en el programa, algo que se está pasando por alto. Después de los incendios que se produjeron en Pacific Palisades, ya sabes, un evento de estrés postraumático, sin duda para mí, cualquier persona que alguna vez ha tenido su casa quemada, que mi esposa y mi familia y los niños han sido a través de, es una experiencia muy aterradora. Pero rara vez se habla de las secuelas y hay problemas reales. Estamos hablando de una de las mayores, como, pérdidas de hogares y esos hogares contienen, ya sabes, todas las baterías. Piense en el mundo moderno en el que vivimos. ¿Cuántos televisores hay en cada casa? Ya sabes, todos los productos químicos y, ya sabes, ¿cómo los llaman? Químicos de tierras raras, están en todas las baterías, en todos los Teslas. Estamos hablando de California. Todos los Teslas, todos los, ya sabes, Toyota, ya sabes, los coches híbridos que se queman, todo eso realmente super tóxico.

[00:08:03] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿Hacia dónde va? ¿Qué pasaría si descubriera que la tiran justo al lado del colegio de sus hijos o de su propia casa? Hablaremos con algunas madres que están dando un paso al frente y luchando en lo que se supone que es el estado más respetuoso con el medio ambiente del país, con un desastre medioambiental absoluto que está afectando a las familias. Pero primero, es hora de El Informe Jaxen. Muy bien, Jefferey. Bueno, quiero decir. Por cierto, estuviste increíble en el FreedomFest, y ha sido divertido verlo. Sinceramente, tú y yo hemos trabajado juntos durante mucho tiempo, pero el nivel de periodismo en el que te desenvuelves, ya sabes, entrevistas en directo con algunos personajes bastante endiablados. Quiero decir, FreedomFest, estas personas son muy francas, sin tapujos, y sin embargo usted estaba allí realmente entregando. El público estaba fascinado, viendo a la gente en directo. Eso va a seguir transmitiéndose en todas nuestras redes sociales, pero quiero dar a todo el mundo la oportunidad de sentir un poco cómo fue. Muy rápidamente, Jefferey, echemos un vistazo a algunas tomas de tus entrevistas en directo de la semana pasada.

[00:09:17] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Bienvenido a Palm Springs, California. Soy Jefferey Jaxen, y estoy aquí en el FreedomFest, una de las mayores convenciones libertarias del mundo. Hagámoslo. Estoy aquí con Joel Berry, padre, veterano del Cuerpo de Marines, y también editor jefe del Babylon Bee.

[00:09:39] Joel Berry, Managing Editor, The Babylon Bee

Estamos unidos a la verdad. Y vamos a, vamos a hacer agujeros y mentiras sin importar de qué lado político estén.

[00:09:45] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

El doctor Robert Malone, firme defensor del consentimiento informado, de la libertad médica, de los derechos de las personas.

[00:09:51] Dr. Robert Malone, MRNA Vaccine Pioneer

El antiguo secretario del HHS define como terrorista nacional a cualquiera que difunda información errónea, falsa o incorrecta.

[00:10:00] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Entonces, ¿crees que tenemos que traer de vuelta a Nina Jankowicz para que se encargue de la Seguridad Nacional, para que les cante canciones de Harry Potter? Su historia es absolutamente increíble. Es una historia de derechos humanos, es una historia de coraje moral.

[00:10:16] Li Schoolland, Survivor of Mao's China

Nos dijeron que no éramos seres humanos. Éramos hijos de perros.

[00:10:24] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Acaba de publicar un libro. Lo tengo aquí. Los niños que dejamos atrás.

[00:10:28] Adam Coleman, Founder of Wrong Speak Publishing

La gran mayoría de estas personas, ya adultas, eran niños que crecieron en hogares tumultuosos.

[00:10:33] Efrat Fenigson, Independent Journalist, Host of You're the Voice Podcast

Si consideramos el Bitcoin en términos de dólares, es el único activo escaso que realmente puede cubrir su dinero duramente ganado.

[00:10:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Usted ha sido un defensor de MAHA, ahora Secretario de HHS Kennedy.

[00:10:47] Andrew Gruel, Founder: Slapfish Restaurant Chain

La razón de que nuestra comida sea tan barata y tan asquerosa es que el gobierno intenta mantener bajos los precios de los alimentos utilizando productos químicos producidos en masa.

[00:10:55] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Ronald Reagan firmó en 1986 la Ley de Indemnización por Daños Causados por Vacunas.

[00:10:58] Mark Joseph, Producer, Reagan Author, Making Reagan

Creo que fue un gran error.

[00:11:00] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Quiero felicitarle por estar en el ACIP. Sé que la población estadounidense, la gente, el público, la mayoría de la gente que sabe lo que está pasando está muy entusiasmada con esto, así que muchas gracias.

[00:11:14] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Fantástico. Cuando se hacen entrevistas de este tipo a tantas personas tan dinámicas, ¿hubo algún momento de reflexión o algo que se llevara a la boca?

[00:11:25] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Creo que lo mejor fue conseguir que Robert Malone se riera, porque es un individuo bastante estoico. Pero creo que el festival libertario, el FreedomFest, es gente que quiere un gobierno limitado, responsabilidad fiscal, y ha sido notable ver la trayectoria de los últimos años. Ahora está expandido, puedes verlo sólo en esa vista previa. Hablamos de Bitcoin, de libertad médica. Hablamos de derechos humanos. Y sigue y sigue, incluso como la familia hablando de educar correctamente a una familia con respeto y dignidad. Ahora todo está bajo este paraguas, lo que es muy, muy interesante de ver.

[00:12:07] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sí. Muy, muy guay. Bueno, fue genial estar ahí fuera. ¿Qué noticias tenemos esta semana?

[00:12:15] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Sí. Bueno, tenemos, tenemos algunas historias homerun aquí. Empecemos por el mercado mundial de la VSR. ¿Qué es el VRS? Se trata del virus respiratorio sincitial. Se trata de un resfriado común para la mayoría de las personas, pero para los ancianos y los lactantes puede llevar a la hospitalización. Así que tenemos un mercado en desarrollo con las vacunas, y hay vacunas y hay anticuerpos monoclonales, por lo que ambos están compitiendo por este mercado en esos grupos de edad, los grupos de mayor edad y luego los bebés. Y se puede ver aquí en este tipo de visión general del mercado, mirando a la previsión para 2030, dice: "Teniendo en cuenta las dos modalidades (anticuerpos y vacunas) dirigidas a los tres grupos de edad clave, se espera que el mercado mundial de vacunas y anticuerpos contra el VSR tenga un valor de 2.610 millones de dólares en 2024, aumentando a 13.590 millones de dólares en 2030." Ahora, este ha sido un mercado que ha estado históricamente plagado de algunos problemas en los ensayos clínicos al tratar de obtener estas vacunas, especialmente en niños. Así que cuando vi este titular de NBC Chicago, "La FDA aprueba la vacuna contra el VSR de Merck para bebés, aumentando la competencia con Sanofi y AstraZeneca," usted, esto es para los recién nacidos y lactantes. La FDA autorizó el uso de los recién nacidos durante el o si están entrando o durante la primera temporada RSV de su vida. Así que esta es una inyección de anticuerpos monoclonales, y vamos a ver los ensayos clínicos para esto. Así que todas las compañías farmacéuticas tienen que pasar por clinicaltrials.gov, básicamente tienen que declarar sus intenciones y en cualquier actualización de estos ensayos tienen que publicarlo aquí. Y este es el juicio final. Se trata de la eficacia y seguridad del Clesrovimab, su anticuerpo monoclonal contra el VRS, en lactantes. Así que para empezar, el doble de personas, y esto es una advertencia, en el grupo de prueba que en el grupo placebo. Así que tienes casi 20, un poco más de 2400 personas en el grupo de prueba, alrededor de 1211 personas en el grupo placebo. Pero usaron un placebo salino. Así que eso es positivo. Utilizaron un placebo salino inerte para compararlo con sus inyecciones de anticuerpos monoclonales.

[00:14:19] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Para que quede claro, normalmente estamos acostumbrados a ver ensayos controlados aleatorios, de igual tamaño. El grupo del fármaco o, en este caso, el grupo de la vacuna o anticuerpo monoclonal, era el doble que el grupo del placebo. ¿Es eso lo que estás diciendo? De acuerdo, cuando miramos los números, tenemos que hacer cuentas y reconocer que, ya sabes, tienes que reducir a la mitad ese tipo de estructura comparativa, y sé que estás a punto de explicárnoslo. Pero, quiero decir, es raro que lo hicieran de todos modos. Ni siquiera lo entiendo. Es casi como si sólo quisieran liar las cosas. Como ¿por qué cambiar la forma en que sabemos que estos estudios siempre deben hacerse? Como un grupo lo consiguió, un grupo no, grupo del mismo tamaño, aquí están tus números. Pero, ya sabes, estoy. Nos vamos a agotar si seguimos intentando cuestionar por qué la industria farmacéutica hace las cosas como las hace. De acuerdo, pero ¿qué hemos encontrado?

[00:15:09] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

En los ensayos clínicos. Sí, arriba en [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov), miramos, miremos primero las muertes. Obviamente no quieres que estas cosas maten a nadie. Así que de las muertes, esa primera columna aquí son el grupo de anticuerpos monoclonales de Merck, tres muertes en ese grupo. Esa segunda casilla es una muerte en el grupo placebo. Ahora sigamos un poco, que tenemos un montón.

[00:15:29] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Espera, espera, ni siquiera quiero ir a ninguna parte. Veámoslo y expliquemos a la gente lo que estamos diciendo. No se puede decir que hubo el triple de muertes porque es el doble de grupo. Así que lo que estás diciendo es cortar eso por la mitad. Así que esencialmente lo que diríamos es que hay 1,5 muertes en el grupo de Clesrovimab, o como se diga, comparado con el grupo placebo. Así que todavía peor, todavía hizo 50% peor que no conseguirlo en absoluto, que pensé que el punto era detener las muertes. Así que, como mínimo, ni siquiera es un punto de equilibrio. Su rendimiento es ligeramente peor que no recibir nada. Vale, entendido. Cuando se trata de la muerte. De acuerdo. De acuerdo, entendido. Sí.

[00:16:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

...a conversación que tenemos con la vacuna COVID, mortalidad por todas las causas. Veámoslo ahora con Clesrovimab. Así que en esta primera columna aquí tenemos siete, la mortalidad por todas las causas afectadas en el riesgo allí. Y luego en el grupo placebo tenemos tres. Así que, de nuevo, reduces ese siete y medio porque tenemos el doble de ese grupo. Todavía, todavía no estamos saliendo con mayores probabilidades aquí. Y eso es, ya sabes, por eso lo estamos cuestionando....

[00:16:32] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Donde la droga lo está haciendo ligeramente peor, 29% a 25% como dice allí.

[00:16:36] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Bien. Claro, claro. El VRS es una enfermedad respiratoria, así que veamos cómo se relaciona con las enfermedades respiratorias. Así que los bebés, los niños, los niños en las vías respiratorias, infecciones del tracto respiratorio superior en ese grupo cuando están rastreando que tenían nueve después de recibir el tratamiento y sólo uno en el grupo placebo. Y luego, infecciones del tracto respiratorio inferior, 15 en comparación con cuatro en el grupo placebo. Así que es una gran conversación porque obviamente

[00:17:08] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Quiero decir, si todo el propósito de esta cosa es, ya sabes, evitar que los niveles peligrosos de RSV o como esta enfermedad que podría ser problemático y en todas las categorías. Pero esos números, creo, huelen a algo diferente cuando los miro, Jefferey. Eso parece, ya sabes, casi me pregunto, me está haciendo pensar en la mejora de la enfermedad, ¿verdad? ¿Por qué no se hace lo mismo en todos los ámbitos? ¿Estamos hablando de cuántos de ellos tienen una infección grave de las vías respiratorias superiores? Como nueve. Ya sabes, supongo que 4,5 veces la cantidad. Y luego en, ya sabes, en el otro son 15, así que siete veces. Eso significa que este producto aumenta las probabilidades de padecer una afección respiratoria grave, que es exactamente lo contrario. Pero sabes lo que realmente está trayendo a colación para mí, Jefferey, es Peter Hotez. Recuerde que cuando empezamos a informar sobre COVID-19 y dijo, no hay manera de que van a ser capaces de velocidad warp esta vacuna a cabo porque ha visto los ensayos con animales y que está causando algo llamado aumento de la enfermedad. De hecho, puso como ejemplo el VSR. Sólo quiero lanzar esto en la mezcla, no para conseguir que demasiado lejos de la pista, pero sólo echa un vistazo a esto, Jefferey, porque me pregunto si lo que dijo aquí, a pesar de que se supone que es sobre COVID, nos puede dar una idea de lo que estamos hablando en realidad con RSV. Todo el mundo, echad un vistazo a esto.

[00:18:27] Dr. Peter Hotez, Texas Children's Hospital Center for Vaccine Development - Co-Director

Una de las cosas de las que no estamos oyendo hablar mucho es del singular problema potencial de seguridad de las vacunas contra el coronavirus. Esto se descubrió por primera vez a principios de la década de 1960 con las vacunas contra el virus respiratorio sincitial, y se hizo aquí en Washington con el NIH y el Centro Médico Nacional Infantil, que algunos de esos niños que recibieron la vacuna en realidad empeoraron, y creo que hubo dos muertes como consecuencia de ese estudio. Porque lo que ocurre con ciertos tipos de vacunas contra los virus respiratorios es que uno se inmuniza y luego, cuando se expone realmente al virus, se produce este tipo de fenómeno paradójico de potenciación inmunitaria. Cuando empezamos a desarrollar vacunas contra el coronavirus y nuestros colegas, observamos en animales de laboratorio que empezaban a mostrar algunas de las mismas patologías inmunológicas que se parecían a lo que había ocurrido 50 años antes. Así que dijimos, oh Dios mío, esto va a ser problemático. Estos ensayos clínicos no van a ir rápido debido a esa mejora inmunológica. Llevará tiempo.

[00:19:29] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Así que ahí está describiéndolo como un refuerzo inmunológico, lo que significa que el cuerpo de alguna manera está reaccionando de forma exagerada causó dos muertes en un ensayo RSV en la década de 1960 que descarriló eso. Ahora vemos que tres muertes no lo descarrilan. Nueve infecciones respiratorias superiores de más de uno y, ya sabes, 15 de más de cuatro. Recuerde, hacer esos por la mitad, pero aún así se realiza, parece estar haciendo más enfermo. Y realmente, me deja con esto. Para la gente. Sólo quiero que lo entiendas por un segundo, lo que Peter Hotez está diciendo. No sabemos realmente por qué esto de las afecciones de las vías respiratorias altas, cuando vacunamos para ello, de alguna manera, a veces en estos modelos animales, parece que te hace enfermarse más. Tiene una mejora de la enfermedad, mejora inmune. Y luego tuvimos un ensayo RSV, lo hicimos en los niños y vimos que y nos retiramos, y estábamos trabajando en la vacuna COVID, era como, oh no, espera un segundo. Será mejor que vayamos más despacio porque estamos viendo lo mismo. Bueno, lo estamos viendo aquí, ¿y me estás diciendo que esto acaba de ser aprobado?

[00:20:32] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Ese es el titular. Eso es lo que leo en los titulares, como todo el mundo. Así que estamos desempacando esto al lado de, la investigación, estamos investigando al lado de todos los demás en plena vista pública aquí. Así que quiero ceñirme a esa idea de mejora, de mejora de la enfermedad. Porque recuerda que hay anticuerpos monoclonales y también vacunas. Así que tradicionalmente ese problema se daba en niños, no tanto en adultos con VRS. Así que Moderna estaba trabajando en su propia vacuna contra el VRS. Utilizaba tecnología de ARNm, así que era la vacuna tradicional en la que habíamos pensado en los últimos cuatro años, ya sabes, a la COVID. Y este es el titular que salió justo en diciembre de 2024. "'Señal de seguridad' en los estudios de la vacuna contra el VSR de Moderna detienen los ensayos de otras vacunas contra el asesino infantil". Y vas aquí, dice: "En ensayos clínicos recientes, dos vacunas experimentales contra el VSR para bebés no sólo pueden no haberlos protegido, sino que en realidad hicieron que algunos de ellos se enfermaran más cuando contrajeron el VSR u otro virus respiratorio." Así que es una franja bastante grande allí. RSV o, ya sabes, cualquier otro virus respiratorio flotando alrededor. Y en ese momento. Así que lo pusieron en pausa, pero en ese momento teníamos el comité VRBPAC de la FDA. Esto fue antes de que Kennedy tomara el timón del HHS, esto fue bajo la administración de Biden, y escucha lo que el comité tenía que decir sobre esta pausa.

[00:21:48] Sarah Meyer, MD MPH, Chief Medical Officer, Immunization Services Division, NCIRD

Ha sido un proceso muy bien pensado, pero, como otros han señalado, estamos hablando de una señal de seguridad y no entendemos realmente el mecanismo. Para mí, esto hace muy difícil comentar la segunda pregunta sobre qué salvaguardias adicionales o qué nuevas formas de estudiar esto podemos poner en marcha sin entender realmente lo que creemos que puede haber ocurrido aquí o por qué nuestras salvaguardias no predijeron necesariamente resultados graves. Así que tengo muchas esperanzas de que algunas de las investigaciones adicionales de las que ha hablado Moderna puedan arrojar algo de luz sobre esto y sobre algunos de los otros estudios que mis colegas han recomendado. Así que, para mí, es muy difícil hacer comentarios al respecto.

[00:22:35] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Así es. Jefferey, déjame intervenir, y sé que la gente se pregunta, ¿por qué interrumpes tanto a Jefferey? Para aquellos que están viendo en este momento, necesito esto a hundirse en para usted, especialmente si usted es nuevo en este programa, y usted es como, oh Dios mío, mis médicos son increíbles. El CDC es brillante-, FDA, son tan geniales. Son bla bla bla. Escucha lo que acaba de decir. Sólo dijo, no sabemos por qué está pasando esto. Es exactamente lo que Peter Hotez dijo en 2020, que no se puede apresurar una vacuna contra el coronavirus. No sabemos por qué, pero en las afecciones de las vías respiratorias altas, cuando vacunamos, a veces empeora la enfermedad y no sabemos por qué. Acabamos de mostrarle un ensayo monoclonal que ha sido aprobado, y aún así, sólo sé que fue aprobado mientras que el consenso de toda la ciencia es, no sabemos por qué tratar esto lo hace más peligroso que no tratarlo en absoluto, y aún así están diciendo que hay un, qué, un mercado de 2 mil millones, ya sabe, 2 mil millones de dólares este año, potencialmente 15 mil millones de dólares en el futuro. No paran y tienen este problema desde los años sesenta. Amigos, aquí es donde siempre he saltado del tren farmacéutico. Me voy. Estás jugando a ser Dios, no tienes ni idea de lo que estás haciendo. Y por cierto, ¿dónde está la ética? Quieren hablar de cuestiones éticas relacionadas con los ensayos con placebo. Bueno, mira aquí. Son tan adictos a una vacuna RSV, que siguen poniendo a niños inocentes en ensayos, sabiendo que no saben nada acerca de cómo funciona el sistema inmunológico en torno a estas cosas. Saben que la gente muere y, una vez más, tres han muerto en los ensayos de los anticuerpos monoclonales. Están parando esto porque están muriendo niños. Así que escucha esto. Sus agencias reguladoras están haciendo ensayos, sin entender cómo funciona realmente el sistema inmunológico en torno a esto y están matando a niños para tratar de llegar a su pago de 15 mil millones de dólares en 2030. Así es como yo veo esto.

[00:24:30] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Y esos comentarios son emblemáticos del sistema médico del que intentamos alejarnos. Es por eso que trajimos al Secretario Kennedy, el Secretario de HHS Kennedy al poder, y Trump lo trajo al redil también, porque estamos votando para alejarnos de esta idea de, bueno, realmente no entendemos el sistema inmunológico en plena evolución de los niños en todos sus aspectos. Eso es lo que el informe MAHA, voy a entrar en eso en un momento, pero eso es lo que el informe MAHA hizo cuando salió de la Casa Blanca. Decía que los niños no son adultos. Así que tenemos todas estas consideraciones, no es sólo 1 a 1. Y esa es la conversación de RSV. Pero al mismo tiempo todo esto está sucediendo, de nuevo, que fue a finales de 2024, la FDA está teniendo tiempos de revisión más cortos para los desarrolladores de medicamentos. Así que esto se puede ver de cualquier manera, dejaré que los espectadores lo hagan. Pero "La FDA de EE.UU. acortará el tiempo de revisión para los desarrolladores de fármacos bajo un nuevo programa de vales". Dice: "Los reguladores dijeron el martes que el comisionado determinará si una empresa se alinea con las prioridades de salud, tales como la entrega de medicamentos innovadores, hacer frente a una crisis de salud o necesidades insatisfechas de salud pública, y el aumento de la fabricación nacional de medicamentos....FDA Comisionado Marty Makary dijo que el programa permitirá a las empresas a presentar "la parte del león" de una solicitud antes de que el estudio clínico se ha completado, que dijo puede reducir la ineficiencia." Así que veo esto, ya sabes, con gafas sombreadas como algo positivo, porque sí están abordando prioridades sanitarias que tendrían necesidades de salud pública no cubiertas, se me ocurren un puñado de ellas. Esperemos que estas empresas lo estén haciendo. Sí, por la vía rápida y de forma segura, si es posible.

[00:25:58] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Pero esa es una de esas conversaciones que tenemos aquí. Pero en lo que respecta a la conversación sobre las vacunas, quedémonos en esto un momento más. Tenemos algo que se ha compartido en todas las redes sociales, se ha hecho muy popular. Es la Pirámide del Placebo de ICAN. Y esta es la anterior FDA, estamos retrocediendo décadas y décadas y generaciones. Y las vacunas del calendario infantil, el calendario infantil de los CDC, fueron autorizadas por la FDA, no con estudios de referencia, controlados con placebo y doble ciego, sino contra otras vacunas, contra vacunas de comparación. Así que tienes esta pirámide, este esquema básicamente piramidal. Eso nos lleva a la siguiente conversación. Se trata de la aprobación por la FDA estadounidense de la vacuna antimeningocócica de Sanofi para lactantes. Ahora esta vacuna ha sido aprobada para niños, pero ahora han bajado esa excepción, han bajado esa aprobación de seis semanas a dos años. Así que un bebé de seis semanas de edad, hasta dos años de edad, que es ahora la aprobación de la FDA para esta vacuna. Así que cuando vi eso, dije, interesante. Entremos en esta conversación teniendo en mente esa pirámide placebo de las vacunas. Así que tenemos MenQuadfi, que es el nombre de esta vacuna meningocócica. Vamos al prospecto de la FDA y lo leemos. Muy rápido, cualquiera puede seguirme en este viaje. "La seguridad de MenQuadfi en lactantes a partir de las seis semanas de edad vacunados con series de 4 dosis... se evaluó en el Estudio. El conjunto de análisis de seguridad incluyó a 1.727 participantes que recibieron al menos una dosis de MenQuadfi... y a 867 participantes que recibieron al menos una dosis de Menveo..." De acuerdo, bien, qué es Menveo, vamos a Menveo. ¿Fue aprobado con placebo?

[00:27:33] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Vamos al prospecto de seguridad de Menveo, "...seguridad de MENVEO en niños de dos años a diez años de edad". Usted va a través de eso y dice, usted tiene los ensayos clínicos, los sujetos recibieron MENVEO, o recibieron vacunas comparador Menomune o Menactra. De acuerdo. Vamos a Menactra. Así que la seguridad, esta es la FDA de Menactra. La seguridad de Menactra fue evaluada en ocho estudios clínicos. Genial, esto es bueno, mucha gente en estos. ¿Qué recibieron? Recibieron Menactra o recibieron Menomune. Uh oh, he oído eso. He oído ese nombre antes. Vayamos finalmente a Menomune, porque parece ser el último de la lista. ¿Cómo fue ese ensayo clínico? Bueno, vas a ese inserto y casi hemos terminado con esta madriguera de conejo. "En tres ensayos clínicos diseñados para evaluar la seguridad inmunogenicidad de otra vacuna, Menactra" ¿qué utilizan? Allí abajo usan Menomune. Y lo que tenemos aquí, y tengo que darles crédito en esta inserción. Esto es creo que de 2016 todo el camino de vuelta aquí en el fondo de este agujero de conejo. Incluso dice en este inserto que hay un momento de hermosa verdad. Dice: "Dado que los ensayos clínicos se realizan en condiciones muy diversas, las tasas de reacciones adversas observadas en los ensayos clínicos de una vacuna no pueden compararse directamente con las tasas de los ensayos clínicos de otra vacuna y pueden no reflejar las tasas observadas en la práctica clínica". Así que acaban de deshacer todo lo que están tratando de hacer allí.

[00:28:52] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Pero seamos claros. Dado que realizamos un estudio de mierda de un medicamento de mierda contra otro medicamento de mierda, y ese medicamento de mierda se probó contra otro medicamento de mierda, todo este ensayo de seguridad que está viendo ahora mismo es una completa mierda, pero vamos a aprobarlo de todos modos, así que no nos venga con chorradas. Al igual que. Lo siento gente, para todos los que educan en casa. Intenté mantenerlo lo más limpio posible, pero esto es una locura.

[00:29:18] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Y para los aprendices visuales por ahí, todo lo que acabo de pasar, echa un vistazo a esta diapositiva. Esto es de lo que estamos hablando. MenQuadfi era la licencia basada en Menveo, Menveo era Menactra, y luego Menactra y Menomune jugaron un poco el uno con el otro, pero en todo ese cajón de arena, no hay ningún ensayo controlado con placebo que estemos viendo aquí. Y al final de todo, la vacuna que fue aprobada para seis semanas a dos años ahora, volvamos a ese inserto, el que acaba de ser aprobado por la FDA. Nos fijamos en sus efectos adversos graves. Se trata de las pruebas de seguridad. Dice: "En el Estudio 1 y el Estudio 2, tras cualquier dosis de la serie de 4 dosis....".

[00:29:52] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Así que tienes que conseguir cuatro de estas malditas cosas por cierto. No te encantan estos productos, que no funcionan ni a la primera. Cuatro dosis que tienes que conseguir. Quiero decir, está bien, adelante.

[00:30:02] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Se repite. Así que dice que "se informó de un 5,3% de participantes que seguían MenQuadfi y un 3,6% de participantes que seguían Menveo durante todo el periodo de estudio". Así que, ya sabes, normalmente cuando le preguntas a alguien que....

[00:30:14] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Así que los SAE son eventos adversos graves, y grave por lo general significa que tiene el potencial de matarte, a la derecha. Si no se controló, significa que es grave.

[00:30:26] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Bien. Y cuando se pregunta a las personas que realmente participan en estos ensayos, dicen: "Bueno, utilizamos los fármacos de comparación porque no sería ético negar a un niño estas vacunas que salvan vidas, incluso en un ensayo de seguridad". Pero, ya sabes, si retiras un poco la tapa, también es para ocultar algunos de estos efectos adversos graves. Así que si nos fijamos en esto, tomamos el 5,3% menos el 3,6%, y eso empieza a parecer bastante bueno porque ambos tienen perfiles de seguridad y problemas con ellos, problemas de eventos adversos, y los pones juntos, no empieza a parecer demasiado malo.

[00:30:57] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Bueno, y manténlo ahí porque de nuevo, sé que son matemáticas y muchos de nosotros estamos con los ojos en blanco, pero lo que están diciendo aquí, amigos, es que solías escuchar que los eventos adversos graves eran de 1 en 1.000.000 en vacunaciones, eran de 1 en 1.000.000. Aquí, este producto está siendo aprobado y es 5,3 de cada 100. Así que es aproximadamente 1 de cada 20. Es 1 de cada 20 es lo que están aceptando, un evento adverso grave. Así que de cada 20 niños, uno tendrá un efecto adverso grave. ¿Te imaginas tener 20 magdalenas en tu clase y que por una de ellas tengan que llevar a tu hijo al hospital? ¿Dejarías que tus hijos se llevaran eso, esa magdalena? Y por cierto, deberías sentirte mejor porque lo comparamos con el antiguo producto, y ese sólo tenía, ya sabes, 1 de cada 30. Así que solía ser un poco mejor, vamos con uno que es un poco más peligroso, nunca vamos a explicar a usted por qué. Pero amigos, estamos fuera de, ya saben, Oz, y el mundo, la cortina se ha retirado de la 1 en 1.000.000. Están aceptando eventos adversos dentro de 1 en 20 en este momento y diciendo lo suficientemente bueno para nosotros.

[00:32:02] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Claro, claro. Y Del, una de las cuestiones que también afecta a nuestros hijos. Estamos hablando de las vacunas, pero también hay otras conversaciones y se están haciendo grandes progresos, y también quiero destacarlos mientras hablamos de todo este panorama, porque la gente de la FDA está resolviendo las cosas. Cuando se ven estos juicios, nuestro trabajo es señalar estas cosas y hablar con el público y esperar que haya algún tipo de comunicación. Pero quiero ir al informe MAHA, y en muchos sentidos, este fue un momento de transición para el gobierno de Estados Unidos. Y la segunda sección de ese informe analizaba la carga acumulativa de sustancias químicas en nuestro medio ambiente, específicamente para los niños. Así que, de nuevo, los niños no son adultos, y los EE.UU. gobierno lo reconoció, lo cual es enorme. ¿Y por qué? Porque los niños, puedes ver la lista aquí. Tienen ventanas de desarrollo sensibles, tienen sistemas inmunitarios en desarrollo, tienen problemas para desintoxicarse como los adultos, no como los mayores. Desarrollo cerebral acelerado, la alteración endocrina es un problema. Así que los fabricantes de alimentos y, básicamente, las grandes empresas agrícolas se plantean ahora todas estas cosas. Nos referimos a los grandes fabricantes de alimentos, pero también a los que están más arriba en la cadena alimentaria, que no son tan obvios, como los fabricantes de pesticidas. Así que vamos a seguir en esta conversación, porque uno de los movimientos que acaba de suceder, Kraft.

[00:33:13] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Kraft sigue en línea ahora con General Mills, con PepsiCo. Enorme, enorme corporación multinacional. "Kraft Heinz eliminará los colorantes sintéticos de EE.UU. productos en medio de la presión de 'Make America Healthy Again'". Dice: "En su lugar, la empresa planea reemplazarlos con alternativas naturales, pero eso alterará el brillante arco iris de colores que los compradores han llegado a amar, dijo el científico de alimentos Bryan Quoc Le a The Post". Estos colorantes naturales suelen proceder de una fuente alimentaria, lo que les confiere un ligero sabor. Usar cúrcuma para el color amarillo y remolacha para el rojo, por ejemplo, puede añadir un "sabor extraño" a los productos, dijo Quoc Le". Así que te están preparando. Prefiero, obviamente, creo que la mayoría de la gente tendría que, simplemente salir de la comida. Realmente nos importa de dónde viene mientras sea cúrcuma natural, remolacha, genial. Encima de eso, no pasa nada. Pero hay una gran oportunidad para el gobierno de EE.UU., para que el HHS realmente haga un movimiento en esto, en esta conversación. Y esto es en la conversación del glifosato. Así que ahora, todos los meses, prácticamente miras los medios de comunicación y ves titulares como este. Este es el titular más reciente. "Un tribunal de apelaciones de Missouri confirma una sentencia de 611 millones de dólares en un caso de responsabilidad por Roundup". Esto es cancerígeno. Vaya. Aquí hay otro.

[00:34:26] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

"Bayer busca un nuevo acuerdo sobre Roundup mientras explora la quiebra de Monsanto". Ellos están siendo golpeados, han estado en la corte, hemos estado informando sobre esto desde mucho antes de COVID, y este es un nuevo estudio que acaba de salir para añadir a la conversación. Así que la conversación en torno al glifosato es política y ciencia. Aquí está la ciencia. "Efectos cancerígenos de la exposición a largo plazo desde la vida prenatal al glifosato y herbicidas a base de glifosato ..." Así que lo interesante de esto, es que es en ratas, pero no están mirando, no sólo mirando el glifosato en un vacío, están mirando el final del negocio de lo que sale de esa boquilla que la gente está usando en sus jardines, que es el herbicidas a base de glifosato, toda la formulación. Algo de eso aún está patentado, sobre todo en la Unión Europea. La gente ni siquiera sabe lo que se pulveriza en esa mezcla patentada. Pero dice, en este informe, la conclusión, dice: "Este informe de la rama de carcinogenicidad del GGS <estudio global del glifosato> encontró que el glifosato y GBHs" - básicamente herbicida a base de glifosato, por lo que es la formulación completa - "a niveles de exposición correspondientes a la IDA de glifosato de la UE" - la ingesta diaria admisible. Así que la UE tiene esta ingesta diaria aceptable, que es inferior a la de EE.UU., son muy cautelosos. Así que lo que es genial, estos investigadores utilizan esta ingesta diaria aceptable y dosifican a las ratas en su agua con esto. Y el NOAEL, que es el nivel sin efecto adverso observado.

[00:35:44] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Así que eso es básicamente, usted quiere llevar todo el camino hasta el borde hasta que comienza a tener efectos adversos. Así que empieza a mostrar realmente problemas de salud, que retroceder un poco. Así que tienes esta ventana, tienes un límite diario aceptable y no hay un nivel de efecto adverso observado. Y esto es lo que dijeron. Dijeron que "causó un aumento estadísticamente significativo, relacionado con la dosis, o un aumento de la incidencia en comparación con los controles históricos de RI y NTP, de" -aquí vamos- "múltiples tumores benignos o malignos de sangre, piel, hígado, tiroides, sistema nervioso, ovario, glándula mamaria, glándulas suprarrenales, riñón, vejiga urinaria, hueso, páncreas endocrino y sistema circulatorio". Y continúa diciendo: "La mayoría de estos aumentos afectaron a tumores que son raros en ratas SD". Continúa diciendo: "También observamos la aparición temprana y la mortalidad precoz de una serie de tumores malignos poco frecuentes, como leucemia, hígado, ovario y tumores del sistema nervioso". En particular, aproximadamente la mitad de las muertes por leucemia observadas en los grupos de tratamiento con glifosato y GBHs <herbicida a base de glifosato> se produjeron con menos de un año de edad... Nuestros resultados indican que, si bien el glifosato por sí solo es capaz de causar una serie de tumores benignos o malignos, los coadyuvantes de GBHs pueden potenciar la carcinogenicidad del glifosato, en particular en el caso de la leucemia."

[00:36:56] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Vaya, qué horror. Vaya. Y usted está diciendo en el aceptado, las dosis de ingesta diaria aceptable, diciendo, aquí es donde dijimos que era aceptable. Ni siquiera el, ya sabes, ¿dónde está, ya sabes, es, quiero decir, es un gran descubrimiento porque por lo general como, bueno, en el estudio, se les dio a las ratas tanto de estas cosas que, obviamente, puede causar cáncer en dosis altas. Todo es cuestión de dosis. Cuando ahora están diciendo, bueno, la dosis que se dijo que era segura en realidad está matando ratas en el estudio y mostrando cánceres como nunca hemos visto.

[00:37:27] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Se trata de un estudio prospectivo realmente demoledor, y quiero mostrar también una imagen de este estudio. Estas son las muertes por leucemia en las ratas. Y la mayoría de ellas, el 40% de esas muertes en los grupos tratados se produjeron en la ventana de tiempo del primer año, 52 semanas básicamente. Y la IDA es la ingesta diaria admisible en la Unión Europea. Y luego ese nivel de efecto adverso no observado, ese NOAEL al final. Pero incluso en el medio allí, el investigador dijo, vamos a ir ADI veces diez, vamos a ver qué pasa, y se ve dependiente de la dosis. Se trata de efectos dependientes de la dosis. Y quiero señalar a la gente el Informe de Impacto en la Salud Ambiental Infantil 2017 de la EPA. Y dice esto. "El cáncer es la segunda causa de muerte entre los niños de 1 a 14 años. La leucemia, cáncer de los glóbulos blancos, es el cáncer infantil más frecuente. El número de niños diagnosticados de leucemia ha aumentado alrededor de un 35% en los últimos 40 años, especialmente entre los niños latinos, como demuestran estudios recientes realizados en EE.UU.". Así que ésta es la conversación. Esto rompe barreras de raza, de etnia. Esto reúne a todos bajo un mismo capó para exigir el cambio. Y esto es realmente lo que estamos haciendo aquí. La ciencia es clara y muchas veces la industria mira estudio por estudio en el vacío y dice, bueno, este estudio tenía este problema y este otro, y realmente no se puede confiar en esos investigadores porque han publicado cosas antes en el pasado que no han sido científicas. Así que vamos a repasar rápidamente, porque estamos en un punto de inflexión aquí, donde el glifosato, ese herbicida, ese pesticida puede ser eliminado, la ciencia está hablando.

[00:39:03] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Una revisión publicada en 2025, justo dos semanas antes del estudio con ratas que acabo de presentar. Esto fue mirando 15 años de estudios publicados, y encontraron esto. Aquí está la infografía que utilizan, y se puede ver que miraron glifosato y los co-formulantes, que es toda la formulación. Y mira esto, mira todas estas cuestiones, las vías que muestra y luego las cuestiones en el lado derecho que da una patada hacia fuera. Dice así: "Según los estudios publicados, los efectos secundarios habituales tras la aplicación de GBH <herbicida a base de glifosato> incluyen la alteración del microbioma, neurotoxicidad, citotoxicidad, efectos reproductivos, oncogénicos y teratogénicos. Siguen descubriéndose nuevos modos de acción e impactos en varios niveles tróficos", -siguen descubriéndolos- "muchos impulsados por la mera intensidad del uso de GBH". Sigamos. Muy rápido, sólo quiero clavar esto. 2023 y volvemos cada año, podemos ver estos. Esto es, "Asociación de la exposición de por vida al glifosato" que muestra la inflamación del hígado, síndrome metabólico en adultos jóvenes que es, ya sabes, que conduce a la diabetes, enfermedades del corazón. Todo esto es lo que MAHA intenta impedir, así que es un jonrón para ellos. 2022. "Efectos tóxicos del glifosato en el sistema nervioso." Usted tiene una infografía aquí que muestra el glifosato y las formulaciones, que está mostrando la neurotransmisión, interrupciones, deterioro del comportamiento, neuroinflamación. Dice, sus conclusiones, "La información resumida en la presente revisión indica que la exposición glifosato, AMPA," --esa es la co-formula-nt- "o GBH podría inducir varios efectos tóxicos sobre el sistema nervioso de todas las especies estudiadas."

[00:40:37] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

"Aunque existen importantes discrepancias entre los hallazgos analizados en esta revisión, es inequívoco que la exposición al glifosato, solo o en formulaciones comerciales, puede producir importantes alteraciones en la estructura y función y sistema nervioso de humanos, roedores, peces y animales invertebrados." ¿Qué está pasando ahora? A nivel legal, Bayer está intentando cambiar las leyes a nivel estatal, utilizando grupos de presión. A nivel federal, y a través de los tribunales, les están dando una paliza, de verdad, y también en el tribunal de la opinión pública. Y así, en Carolina del Norte ahora mismo, un proyecto de ley acaba de ser aprobado por el Senado, se ha trasladado a la Cámara, es la Ley Agrícola de Carolina del Norte de 2025. Proyecto de ley 639 del Senado. Y se puede ver aquí, esto fue publicado por Bayer, esto fue un ayudado, escrito por la empresa de cabildeo de Bayer, Modern Ag Alliance. Y se puede ver, cada vez que se ven estos proyectos de ley en las cámaras estatales que se están aprobando, se ve esta sección, la responsabilidad limitada para los fabricantes de plaguicidas. Están modelando esto después de la Ley de Compensación de Lesiones por Vacunas de 1986, y están tratando básicamente de escapar con esto, porque si algo viene del nivel federal prohibiendo esto, entonces van a tener que ser una lucha a nivel federal y estatal si pueden conseguir que estos proyectos de ley sean aprobados. Así que mucha gente se opone a esto. Si eres de Carolina del Norte y crees que este proyecto de ley no debería aprobarse, este es el proyecto de ley por el que debes llamar a tu representante si tienes esa creencia.

[00:42:01] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Quiero decir, cuando miramos estas tasas disparadas de leucemia en bebés, nunca, quiero decir, cuando éramos niños, Jefferey, los bebés no tenían cáncer. Y ahora los bebés son, ya sabes, las cifras son astronómicas. Y ahora vemos esta relación directa con el glifosato. Y para todos los que están ahí fuera, creo que tienen que empezar a tomarse esto muy en serio. Es muy fácil decir, bueno, creo que no importa lo que hagamos, pensamos, bueno, no puede ser tan malo, se está permitiendo. ¿Qué dijeron? 80, más del 80% de los cultivos en América están siendo, ya sabes, rociados con este material ahora. Y por eso pienso en el hecho de que, ya sabes, Zen Honeycutt, que hemos tenido en el programa, Moms across America, ha hecho un trabajo tan increíble sobre este tema exacto, como tratar de señalar, ella ha hecho los estudios, que han demostrado que está en la leche materna. Así que este bebé, desde el primer día, en esta hermosa conexión entre mamá y bebé, la madre probablemente está tratando de tener una buena dieta equilibrada, comiendo verduras. Que el glifosato se vierte a la derecha en este bebé recién nacido. Son literalmente las primeras sustancias químicas con las que satura su cuerpo. Entonces imagino todas las veces que cocinábamos verduras al vapor para nuestros hijos.

[00:43:11] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Solemos comprar productos ecológicos. Ya sabes, espero, espero que eso signifique que está limpio de la materia. Pero ¿cuántas personas no pueden permitirse eso y no lo son, pero están cocinando al vapor sus verduras y puré de ellos, y los niños pequeños haciendo eso, y los alimentos para bebés que está utilizando que son verduras, ya sabes. ¿Cuál es el proceso? No se puede sacar el glifosato. Recuerde que no puede lavar sus verduras. Está en la verdura. Ya sabes, lo usas en tu césped, tu perro lo arrastra. Tu bebé acaricia a tu perro. Tu perro estaba revolcándose en la hierba. La cosa estaba por todas partes. Está en todas partes. Está en todas partes. Y este es un tema tan crítico. Es también, voy a dar un grito a Zen Honeycutt. Ve a Mom's Across America porque está muy encima de esto. Volveremos a tenerla en el programa para hablar de algunas de estas cosas en el futuro. Pero es realmente, es realmente horripilante. Jefferey. Sinceramente, Jefferey, esa puede haber sido una de las series más deprimentes de Jefferey Jaxen que hemos tenido hasta ahora. Pero te lo agradezco. Tenemos que conocer estas cosas.

[00:44:07] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist

Sí. Lo mejor que esto va a esperar. Y, sabes, hacemos esto, Del, como sabes, para encender un fuego bajo la gente que escuchará. Y sabemos que la gente escucha hasta en los niveles más altos del gobierno. Y por eso estamos aquí, para señalar estas cosas. Y es una luz roja intermitente en este momento. Es hora de avanzar en este asunto. Este ha sido un problema durante más de una década. La gente lo ha hecho, la Marcha por Monsanto es la mayor protesta. Eso ya ocurría a principios y mediados de la década de 2000, así que ya es hora.

[00:44:37] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ya es hora. Jefferey, sigue haciendo un gran trabajo. Nos vemos la semana que viene, muchas gracias. Estoy seguro, me imagino que a través de este segmento, algunos de ustedes están gritando a sus televisores en este momento. Bueno, ¿qué está haciendo Robert Kennedy Jr? ¿Qué es el HHS? Quiero decir, todavía estamos como trayendo vacunas con estudios terribles, comparándose con otros, ya sabes, productos terribles que pasaron por estudios terribles. Los niños están muriendo, ya sabes. Es inquietante. Quiero, sólo quiero tomarme un momento y estar aquí contigo. Yo también siento exactamente eso. Y creo que lo que quiero decir es que aún tenemos que decir centrados. Y es algo que es muy importante señalar en cualquier movimiento. Y este ha sido el caso del movimiento por la libertad médica desde el primer día. He visto a organizaciones argumentar que tiene que ser judicial, tiene que ganar en un tribunal o no significa nada. Entonces he visto a gente argumentar, no, no, no, es la legislación, es la legislación lo que tenemos que hacer. No, no, no, no, es el tribunal de la opinión pública. Tenemos que asegurarnos de que nos ocupamos de las redes sociales. Y a lo largo, quiero decir, te diré, uno de los mayores trabajos que he tenido, ya sabes, dirigir la Red de Acción de Consentimiento Informado es tratar de decir, hey, todo el mundo, que va a tomar todo. Dejen de discutir entre ustedes. Si eres un genio de las redes sociales, céntrate en difundir la historia. Avisa a todas las madres que conozcas.

[00:45:54] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

No comas esas verduras. Tienes que ir a lo orgánico. Tienes que encontrar una manera de pasar. Está envenenando a su hijo. No te pongas esas vacunas. No fueron sometidos a las pruebas de seguridad adecuadas. Permítanme mostrarles el inserto aquí. Ya sabes, adelante, corre la voz. Si eres genial, si eres abogado y sabes cómo presentar una demanda, o conoces algo que necesita una demanda, entonces y eres una organización sin ánimo de lucro que es realmente buena financiando demandas como lo es la nuestra, entonces haz demandas. Si sabes cómo entrar en la legislación, si crees que hay un gran candidato ahí fuera que puede representarte, hazlo entrar. Pero que quede claro. Ninguna de estas cosas iba a funcionar por sí sola. Y algunas de las cosas que hacemos pueden ser literalmente cuadros de arena que van y vienen. Y ahora mismo todos nos preguntamos, ¿qué está haciendo Robert Kennedy Jr dentro del HHS en estos momentos? Por cierto, la semana pasada fue un logro asombroso echar a ACIP y empezar a poner a gente mejor. Pero, ya sabes, tengo una pregunta que Vinay Prasad está haciendo en este momento. ¿Por qué se aprueban productos en los que mueren niños en los ensayos y se prueban contra un producto en el que mueren niños? ¿Por qué ocurre eso? ¿Por qué sacamos estos productos al mercado? ¿Cuál es la prisa? ¿Y por qué se limitan a mirar hacia otro lado cuando sus altos funcionarios dicen que ni siquiera sabemos realmente cómo funciona el sistema inmunitario en torno a esto? Pues punto. Punto, basta.

[00:47:10] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Deja de aprobar nada. Basta de someter a los niños a ensayos peligrosos, dirigidos por la propia industria farmacéutica. Quiero decir, pongamos, llamémoslo como es. Estos ensayos son, literalmente, la mejor manera en que podrían girar, porque garantizado, que están tratando de hacer un sonido tan grande un producto como sea posible, pero no pueden superar 9 a 1 proporción de las vías respiratorias superiores, o quiero decir, vamos a 4,5 a 1 de las vías respiratorias superiores, y de manera similar los problemas respiratorios inferiores. Es decir, que el producto es peor que no conseguirlo. Y por eso quiero decir esto. Hemos estado aquí. ICAN y The HighWire han impulsado el cambio. Presentamos más demandas ganadoras contra, sí, HHS, FDA, CDC, NIH, que nadie. Eso es lo que hacemos. Francamente, es lo que Aaron Siri hace mejor que nadie en el mundo. No somos como cualquier otra organización sin ánimo de lucro. No nos limitamos a oír hablar de un pleito y de un abogado que lo intenta por primera vez y decimos, oye, vamos a financiarlo. Oh, y Lucy por aquí tiene una demanda, ¿por qué no tiramos algo de dinero en eso y, ya sabes, Timmy por allá tiene una demanda. Hemos tenido un tipo, un genio que sigue contratando un equipo cada vez más grande. Les enseña lo que nosotros aprendimos. Les enseña cómo vamos a seguir. Él estrategias lo que va a ser la próxima forma más importante para derribar esta cosa. Así recuperamos la exención religiosa en Mississippi.

[00:48:26] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Nadie más podía hacerlo. Nadie más va a hacerlo. Nadie va a pisar este espacio por primera vez como abogado. No importa lo bienintencionados que sean, no saben cómo ganar esto. No han perdido, no han ganado, es como cualquiera. Tienes que haber ganado como un atleta. Tienes que pasar por momentos en los que no funcione, en los que te estrelles, te quemes y aprendas. Hemos estado aprendiendo y aprendiendo y ganando y aprendiendo y ganando y aprendiendo. Y ahora mismo, intento imaginarme a Robert Kennedy Jr. rodeado de zombies dentro de un castillo. Y todos gritamos, ¿por qué no abres la puerta? Probablemente esté ahí, porque estoy rodeado de maldad. Así que mientras él lucha contra el mal, nosotros tenemos que atacar la puerta desde fuera. No vamos a dormir. Lo siento, ICAN no va a dormir, y Aaron Siri definitivamente no va a dormir. Probablemente deberías seguirle en sus redes sociales y verás a lo que me refiero. Ahora necesitamos tu ayuda. Esta guerra no ha terminado, no ha hecho más que empezar. Puede que hayamos ganado a Bobby Kennedy entre 65.000 empleados que están de nuestro lado. Quizá esté intentando abrir la verja, pero ¿no deberíamos aporrearla desde fuera? Eso es lo que pretende hacer HighWire, eso es lo que va a hacer ICAN. Y no podemos hacerlo sin ti. No se duerma.

[00:49:38] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Evidentemente, esta semana lo reconocemos todos, aquí no hay tiempo para dormirse. Esta cosa no se abre fácilmente en nuestra dirección, necesita nuestra ayuda. Y yo seguiría adelante y asumiría, por nosotros demandar a HHS, nos ayudan a demandar a HHS en este momento. Ayúdenos a demandar al HHS. Escanea ese código de barras de ahí. Sí, tenemos a Bobby ahí, y él lo hará más fácil, esperemos, en el otro lado. Y probablemente necesite esta presión. Él probablemente, hey chicos, tratar de ayudarles a tirar de esta puerta desde el otro lado. Tenemos que hacer esto juntos. Este es nuestro momento. Hemos luchado demasiado para irnos a dormir ahora. Goliat es sacudido en la espalda, pero Goliat tiene un montón de amigos dentro de HHS, FDA, CDC, NIH, y por lo que nuestro ataque es más grande que nunca. Tenemos los trebuchets en fila, vamos a prenderles fuego y necesito tu ayuda ahora mismo. Así que, por favor, hazte donante recurrente. Nunca va a importar más que ahora. Vaya a la parte superior de la página. Dona a ICAN. Ayúdenos a demandar al HHS para que podamos llegar al fondo de esto y detener esta locura. Buscamos donantes recurrentes. Cuando entras en una situación de donación recurrente, nos ayuda a saber cuántas demandas podemos interponer, lo que realmente podemos hacer, porque no puedes llegar y luego quedarte corto en la cantidad de dinero porque el caso aún no ha terminado. Pedimos 25 dólares al mes para 2025, pero sinceramente, participa.

[00:50:59] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Vote con su dinero. Quiero que sientas lo que se siente cuando ganamos. Estamos luchando ahora mismo, por cierto, en Virginia Occidental. Sabes, el gobernador quiere que haya una exención religiosa, pero hay todo un rechazo. ACLU está ahí. Hay un montón de cosas en marcha. Aaron está luchando como un demonio en estos momentos, y estamos invirtiendo dinero en él para que pueda luchar. Por favor, hazlo ahora mismo. Vamos a liberar a los cinco. Ya se lo dijimos. Ganamos todas las universidades de California, allí tienen una exención religiosa, pero no la tienen para sus escuelas primarias. No vamos a parar. Esto es todo, y francamente, esta es la última resistencia. Puede que tengamos tres años y medio. Digamos que una cosa es segura. Con Robert Kennedy Junior ahí, este objetivo es tan blando como nunca lo será. ¿Ahora podría ser más suave? Todos podemos soñar lo que queramos, vivimos en el mundo real. Estamos viendo lo que pasa. Así que, por favor, involúcrese ahora mismo y ayude a ICAN a hacer todo lo que hemos estado haciendo todo el tiempo. Ahora vamos a golpear aún más fuerte. Vamos a ser implacables, por ti, por los niños de este mundo. Y por cierto, si tus amigos no están viendo The HighWire, ¿cuántas madres conoces que no sepan que ahora mismo deberían mantenerse alejadas de esa vacuna contra el VRS? ¿Cuántas madres que conoces saben que no deberían acercarse a ese meningococo? No te guardes este espectáculo para ti.

[00:52:22] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

No tengas miedo. Esta es una herramienta que deberías compartir con todos tus conocidos. Rompamos esto a través de los medios, a través de la verdad, a través de la comprensión. Puedes verlo. Dile a tus amigos que puedes verlo en The HighWire.com, Rumble.com, x.com, Roku, Apple TV. Ya sabes, hemos trabajado duro para llegar a todos estos lugares. Y síguenos en las redes sociales y sigue a Aaron en las redes sociales y a mí en las redes sociales, @DelBigtree, @ICANdecide, @HighwireTalk. Este es el momento. Es fundamental. Por favor, no pases este tiempo, ya sabes, lamiendo heridas. Estamos en el asiento del copiloto. Este es nuestro momento de poder. Trabajemos juntos para que sea todo lo que puede ser. Ahora, una de las cosas que es una manera fácil de ayudarnos es que usted también puede comprar algunos merch. De hecho, ayer mismo me crucé con alguien que llevaba una camiseta de HighWire en medio del aeropuerto. ¿Adivina quién se desvió del camino para ir a saludar? Así que adelante, ponte una gorra HighWire, una camiseta. Si le veo en un aeropuerto, sin duda me acercaré, le daré la mano y charlaremos un poco. Y por cierto, muchas otras personas a tu alrededor también podrían iniciar esa conversación. Yo también vi The HighWire. Por eso nos encanta nuestra tienda. Echa un vistazo a esto.

[00:53:35] HighWire merch announcer

El verano está al caer y es hora de que te pongas las pilas con el equipo exclusivo de HighWire en nuestra mayor venta de la historia. Todo lo que hay en nuestra tienda tiene un 25% de descuento, desde sudaderas y gorras hasta nuestras emblemáticas camisetas HighWire, y estará disponible desde ahora hasta el 31 de mayo. Nuestra ropa es más que una prenda, es una declaración. Únete a la tribu HighWire. Pero date prisa, estas ofertas no durarán mucho. Compra ahora en TheHighWire.shop para apoyar nuestra misión y llegar al verano con estilo.

[00:54:10] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ya sabes, quiero endulzar la olla sólo un poco, ya sabes. Puedes ver esos anuncios. ¿Alguna vez has visto una de estas cosas, estos Pop Sockets, como donde quiera que vayas, tienes esa televisión en el avión? Quiero decir, era como, ¿dónde lo pongo, y luego tienes esta cosa y allí, lo tienes en la bandeja de todos modos. Estos enchufes pop iban como pan caliente en FreedomFest. Así que hemos decidido que esta semana, si gastas más de 20 dólares en cualquier cosa, un sombrero, un paraguas, lo que sea, te llevarás un enchufe pop gratis. Que es también, si sólo quieres, ya sabes, estar bajo el radar, pero alguien puede atraparlo. Es como, hacer la señal, ya sabes, te ven como, hey, estoy caminando por ahí en público y que sólo podría saber lo que estoy en también. De acuerdo. Y por cierto, permítanme recordarles, estamos hablando de Palantir, que el gobierno parece estar vendiendo, ya saben, todos nuestros datos a algún sistema gigante de IA. Esto de aquí, ya sabes, es una bolsa de Faraday. Creo que será mejor que empieces a acostumbrarte a usar uno de estos de la forma en que yo lo hago, es decir, mejor que no tengas ninguna conversación que realmente te importe y dejes que todo el mundo opine sobre ella. Este es uno de mis productos favoritos. Funciona. No pueden oírte. Cuando tienes eso, ¿qué hago? ¿Lo meto en el microondas? Cuando tus amigos están, como, hablando de cosas como, ¿has visto el último HighWire, empiezas a hablar de ello y tal vez están tratando de, shhh.

[00:55:22] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Espera. Espera, espera, espera. Hora de la bolsa de Faraday. Hora de la bolsa de Faraday. De acuerdo. De acuerdo, bueno, mira. Hay guerreros por todas partes. La gente da un paso adelante todo el tiempo. Y espero que tú seas una de esas personas. Estoy muy emocionada. A menudo oímos hablar del público y de lo activo que es. Creo que tenemos uno de los públicos más comprometidos. Estás viendo The HighWire, te importa lo que está pasando. Pero nos contaron una historia a la que ni siquiera presté atención. Claro, vemos sobre los incendios y, ya sabes, toda la gente y los escándalos de seguros que están pasando y la gente perdiendo sus hogares. Pero te diré que una de las cosas más tóxicas que puedes hacer es ir a visitar tu casa quemada, cosa que tuve que hacer después de los incendios que hubo en Malibú. Piense en todas las enfermedades que vinieron de esas personas que trabajaron en el 9/11 en las torres allí, sólo en esa pila humeante de todos los metales y las computadoras y está quemando aluminio. Quiero decir, es realmente horrible amianto. Ahora piensa en California y en todas las baterías de los coches. Quiero decir, son como la capital mundial del coche eléctrico. Todas esas cosas se queman. ¿Adónde crees que van? Quiero decir, no los están lanzando, Elon Musk no los está lanzando al espacio. ¿Hacia dónde va? Imagínate que fuera a parar a un vertedero justo al lado de tu colegio o de tu casa. Esa es la cuestión central de lo que está ocurriendo ahora. Echa un vistazo a esto.

[00:56:46] ABC 7 reporter

Más oposición al vertedero de residuos de incendios.

[00:56:49] NBC reporter

Decenas de personas se reunieron el fin de semana para protestar y bloquear la entrada de camiones.

[00:56:54] ABC 7 reporter

Los vecinos de Calabasas exigen que las cuadrillas dejen de depositar residuos peligrosos procedentes del devastador incendio de Palisades.

[00:57:00] NBC reporter

La protesta del jueves se produce dos días después de que el L.A. La Junta de Supervisores del Condado votó por unanimidad aumentar la cantidad de restos de incendios permitida en los vertederos.

[00:57:09] Protester

Calabasas dice que de ninguna manera.

[00:57:11] Protesters

Calabasas dice que de ninguna manera.

[00:57:11] NBC reporter

Entre los manifestantes se encontraba Kourtney Kardashian, estrella de la televisión y residente en Calabasas.

[00:57:17] Kourtney Kardashian, Protester/TV Personality

No hay lugar para estos productos químicos tóxicos en una ciudad donde hay niños, parques, escuelas.

[00:57:24] Fox 11 reporter

Las autoridades insisten en que los materiales peligrosos se manipulan de forma segura, pero los residentes y algunos dirigentes locales siguen preocupados por los posibles riesgos para la salud.

[00:57:33] NBC reporter

Los habitantes de Calabasas y Agoura Hills dicen que se sienten muy desinformados al respecto. Incluso el alcalde de Calabasas.

[00:57:40] Mayor Peter Kraut, Calabasas

Necesitamos saber que ese material no va a llegar al agua y envenenar nuestros suministros de agua.

[00:57:45] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Nadie quiere someterse a cánceres, a enfermedades respiratorias, a todo tipo de cosas que pueden ocurrirle a usted y a su familia.

[00:57:52] Michelle Geller, Protester

Deberíamos verter esto en una zona autorizada para materiales peligrosos. No quiero sentarme aquí y poner esto en el patio trasero de nadie. Esto tiene que ir a un vertedero considerado peligroso.

[00:58:05] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Es para mí un honor y un placer que nos acompañe Natasha Downing, una de las madres en el centro de esta polémica. Gracias por acompañarnos.

[00:58:12] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Muchas gracias por recibirme.

[00:58:14] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Esto es algo en lo que la gente no piensa y, ya sabes, se me ha quemado una casa, hay que llevar mascarillas. Probablemente eso no sea suficiente. Pero Calabasas, ya sabes, piensas en bueno, todo sucedió en Palisades. Calabasas es, como, arriba y sobre la colina, como, muy fuera del camino y por lo que este fuego que ocurrió en una parte de la ciudad es realmente llegar a su vecindario.

[00:58:39] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sí. Nos está afectando seriamente. La ruta que utilizan los camiones para traérselo pasa por delante de tres de nuestras escuelas, una de secundaria, una de preescolar y una de educación especial. Y eso, eso son cientos y cientos de camiones al día. Así que también estamos recibiendo, en la ruta hacia el vertedero de Simi Valley. Así que todos los días pasan por nuestras carreteras, por delante de nuestras escuelas, al menos 10.000 camiones cargados, 10.000 toneladas de camiones. Recibimos 5000 toneladas diarias de escombros en nuestro vertedero. Ahora ese vertedero está en un radio de una milla de seis escuelas diferentes y más de 2.000 hogares. Hay un parque infantil a 100 metros de este vertedero. Es, es horrible. Mi casa está a 0,3 millas.

[00:59:23] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Vaya.

[00:59:23] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sí.

[00:59:24] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿Y todos estos camiones son iguales? ¿Son siempre los camiones de la basura cerrados, o son siempre como los abiertos con, como, la sábana sobre ellos?

[00:59:33] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Son todas las abiertas con la sábana encima.

[00:59:35] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿De verdad?

[00:59:35] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sí.

[00:59:36] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Así que, literalmente, sólo el aire y el viento está soplando a través de esto y soplando a través de sus barrios.

[00:59:41] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Tienen un sistema que llaman envoltura de burrito. Así que lo mojaron y lo pusieron en esta envoltura de plástico, cierto. Pero ya se nos ha caído de los camiones a la calle al menos dos veces. Así que... Y también hemos visto imágenes de vídeo en las que se vierte y sale por los aires. Y sobre todo ahora en los meses de verano, lo están casando mientras lo vierten, pero no está a cinco minutos de Calabasas para que haga 90 grados. Esto comienza a secarse y, no soy un científico, pero creo.

[01:00:11] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Y muy ventoso. Calabasas. Si los vientos de Santa Ana azotan la zona, el material estará por todas partes. Hablo con conocimiento de causa por haber estado en California. Déjame preguntarte esto. Sé que es como cualquier otra cosa. Hay algunos vertederos que están diseñados para que se viertan en ellos residuos tóxicos. ¿Cuál es el tipo de norma que se establece para el lugar donde se encuentra este vertedero que está cerca de usted?

[01:00:42] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Así, se supone que un vertedero de clase 1 tiene un revestimiento que tiene una determinada vida media, por lo que dura X cantidad de años. El nuestro es un vertedero de clase 3 y tiene un revestimiento, pero no por mucho tiempo. En realidad no sé específicamente cuánto tiempo, pero se supone que sólo admite residuos sólidos urbanos. Eso es basura doméstica.

[01:01:01] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿Tuvieron que cambiar alguna norma o algo para introducir todo esto?

[01:01:06] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Lo sorprendente es que California tiene algunas de las normativas medioambientales más estrictas del país, pero cuando Gavin Newsom hizo uso de su estado de emergencia, se las saltó todas. Lo que suele ocurrir cuando se produce un incendio de este tipo es que hay que analizar los escombros antes de llevarlos a cualquier vertedero y designar el lugar al que deben ir. Así que lo que ha ocurrido es que se han eludido las pruebas, por lo que no se está probando. Sólo se comprueba la presencia de amianto, y eso va a una clase uno, pero cualquier otra cosa viene directamente a nosotros. Así que la ciudad de Calabasas demandó al condado de Los Ángeles por esto. Y el mayor problema ahora es que necesitan pruebas de que es tóxico y el condado está bloqueando las pruebas.

[01:01:47] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Vaya. Así que quiero decir, de nuevo, es tan agotador y Gavin Newsom que grita sobre el medio ambiente, como usted está diciendo, California se mantiene en este nivel de ser, ya sabes, tan ambiental. Están muy preocupados por el calentamiento global y el cambio climático. Y te diré, con toda honestidad, pensando en la situación tal y como la estás describiendo, que ese forro está, para cuando ese forro se disuelva, todo el daño ya estará hecho. Realmente son estas cosas flotando en tu aire y realmente son vientos ahí arriba. Crea por qué estos incendios llegan a estar tan fuera de control. Y tienes razón, hace calor, se está secando. No hay forma de controlar eso, no hay forma de mantener baja esa contaminación. 0,3 millas estás lejos de este vertedero. Siento mucho oír eso. De hecho, enviamos a un equipo a pasar un rato contigo y con algunas de las otras madres y personas que están luchando contra esto. Echemos un vistazo a algunas de las cosas que vimos entre bastidores.

[01:02:45] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Protect Calabasas comenzó porque varios residentes estaban indignados por lo que estaba ocurriendo. Hubo una reunión del ayuntamiento en Calabasas en la que se habló de lo que estaba pasando, y algunos de los que estábamos allí nos unimos para iniciar esta lucha.

[01:03:01] Melissa Olen, Calabasas Resident & Mother of Three

Diría que pasan por aquí al menos 200 camiones al día, todos los días. Así que esta carretera es menos virgen. Y también es como la escuela a la que va mi hijo se encuentra entre estas dos carreteras. Así que cruza justo en este paso de peatones de la escuela. Y luego, en un momento dado, habrá como una pila de camiones de volteo a cada lado esperando para pasar y luego estos niños simplemente lo cruzan.

[01:03:24] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Creo que han elegido Calabasas porque está cerca. Y esto es lo que les oímos decir, es comodidad. Quieren que la limpieza se haga rápidamente, como debe ser. Pero la cuestión es que no lo están probando y están llevando cosas tóxicas a las casas de la gente, y se está transportando en camiones de una manera que no es totalmente segura.

[01:03:43] Tonia Aray, 20-Year Resident of Calabasas, Running for LA District 3 Supervisor 2026

Estamos en la cima del sendero frente a los residentes donde vivo. Este es el vertedero de Calabasas. Tenemos uno, dos, tres, cuatro camiones, un quinto que viene a la izquierda. Ahora estamos ocupados. ¿A qué distancia crees que están esas casas en línea recta? Eso tiene que ser tal vez una milla. Esto es lo que permitió el gobernador. Esto es lo que permitió el alcalde. Esto es lo que nuestro supervisor del condado distrito tres permitió. Si vivieras en una ciudad en la que ni siquiera puedes fumar cigarrillos ni nada en el espacio público, y en la que la gestión de residuos circula en busca de un mañana más verde, ¿cómo te haría sentir esto? Me enfurece.

[01:04:27] Melissa Olen, Calabasas Resident & Mother of Three

Si te fijas en ese cartel, esas son todas las tasas, las tasas de vertido, y puedes ver que han ampliado la cantidad de escombros que se pueden verter aquí a 5000 toneladas al día. Solían ser 3800 y tienen una media de 800, antes de todo esto. Ahora son 5000 toneladas al día. Creo que son 95 dólares la tonelada. Creo que es la FEMA la que paga al condado. Hice una solicitud de registros públicos para tratar de ver. Quería saber, por ejemplo, el flujo de efectivo de cuando el distrito de saneamiento recibe el pago de todos estos chicos y luego ¿cuánto pagan en realidad el condado? Pero me enviaron unos cheques ridículos que no eran para mucho. No me enviaron todo lo que pedí. Pero si están cobrando 95 dólares por tonelada, eso es como un par de millones de dólares a la semana sólo aquí.

[01:05:10] Tonia Aray, 20-Year Resident of Calabasas, Running for LA District 3 Supervisor 2026

Ahora estamos tratando con escombros tóxicos y peligrosos. Todo el mundo tiene un coche EV, se quema en el Palisades. Ya está aquí. ¿Cuántos televisores hay en un hogar? Hay televisor en la cocina, en el baño, en la habitación de los niños, en el dormitorio principal. Eso está ahí ahora.

[01:05:30] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Al principio, hacíamos mucho ruido.

[01:05:32] Protester

Save Calabasas.

[01:05:34] Protesters

Save Calabasas.

[01:05:35] Protester

Proteger a nuestros hijos.

[01:05:37] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Protestamos al menos 20 veces.

[01:05:40] Protester

Protesta en Calabasas.

[01:05:42] Protesters

Protesta en Calabasas.

[01:05:44] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Salimos en todas las noticias locales, en el LA Times, en TMZ.

[01:05:48] Kourtney Kardashian, Protester/TV Personality

No hay lugar para estos productos químicos tóxicos donde hay niños, parques, escuelas.

[01:05:54] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Protect Calabasas ha estado trabajando con la UCLA para conseguir pruebas. Hemos recogido muestras de suelo y agua, que se están analizando en estos momentos.

[01:06:05] Melissa Olen, Calabasas Resident & Mother of Three

Calabasas, Las Virgenes Unified han sido bastante impotente contra el condado y la FEMA y apenas conseguir nada hecho, conseguir cualquier respuesta. Envío un correo electrónico todos los días a unos cinco representantes diferentes, Lindsey Horvath, como todos los días envía el mismo correo electrónico. Simplemente no lo hacen, no les importa. Me quejo de muchas cosas en el Estado, como el problema de los sin techo, la inmigración ilegal y el reparto de dinero. Esas cosas nunca vas a conseguir que las aborden, pero yo era como una cosa ambiental, eso es como en su casa de ruedas, eso es lo que les importa.

[01:06:38] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Uno no piensa en los vertederos hasta que tiene que pensar en ellos. Y un día empiezan a pasar cosas en las que el gobierno se vuelve contra ti. No deberías tener que luchar por la salud de tus hijos, simplemente no deberías. No deberías tener que levantarte y preocuparte cada día por si seguir en tu casa significa que tus hijos tendrán cáncer.

[01:06:59] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sí, definitivamente cosas de las que no deberíamos preocuparnos. Me acompaña en esta conversación Steve Slepcevic, de Strategic Response Partners, uno de nuestros buenos amigos del programa.

[01:07:10] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Me alegro de verte, Del.

[01:07:11] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Steve, gracias por acompañarnos hoy.

[01:07:12] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Me alegro de verte.

[01:07:12] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Se trata de sitios tóxicos como este todo el tiempo. Una de las tareas más importantes es que cuando hay un incendio, Strategic Response Partners estará allí. ¿Qué tipo de toxinas? Tienes que preocuparte por tu propia seguridad, tu propia salud, la salud de tus empleados. Cuando hablamos de toxinas en estos entornos, ¿cuáles son esas toxinas y qué se necesita para tratarlas con seguridad?

[01:07:38] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Por lo tanto, en estos sitios de incendios forestales, siempre hay un pre, como cuando usted nos está probando a lo que hay en los escombros, e incluso eso es subjetivo por lo que en realidad podría estratégicamente sacar muestras donde usted sabe que no hay masilla techo, donde usted sabe que no hay compuesto para juntas, donde el área es donde no hay amianto. Así que incluso eso podría ser sesgado en cuanto a, como contratista, usted podría sacar ciertas muestras con su consultor ambiental. Es el zorro vigilando el gallinero cuando estas personas <unclear> trabajan juntas. Así que con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército y la EPA y ellos haciendo su primera fase y la segunda fase, pueden decir que este sitio es, no hay amianto en ella, podríamos llevarlo a ese vertedero.

[01:08:13] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

De acuerdo.

[01:08:14] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

La cuestión es que había un montón de gente también tirando y empujando, poniendo cosas en bolsas de basura y diciendo que es sólo residuos de jardinería. Y así un montón de estas cosas es, es en ese vertedero, porque fui testigo de que la gente lo hace de la manera incorrecta.

[01:08:28] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Bien.

[01:08:29] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Lo interesante es que después de 20 años de hacer de una manera específica que fue regulado, usted tiene que, una vez que el lote fue autorizada, también tuvo que hacer la prueba posterior, lo que llamamos de salida o una prueba de autorización. Y simplemente decidieron que no irían y que no lo harían. Iban a eliminarlo. Gavin Newsom, el gobierno, decidió que no vamos a hacer ningún post-despeje. Sólo encontramos que si cortamos 15 cm, va a ser limpio. Pero en el incendio del campo, y en el incendio de Woolsey, donde era obligatorio, el 30% de esos lotes no superaron las pruebas de salida.

[01:09:00] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Vaya. Incendio de Woolsey, con el que me ayudaste. Mi casa. Perdí mi casa en el incendio de Woolsey, en Malibú, mi mujer, yo y nuestros hijos. Fue, fue aterrador, y tienes razón. Quiero decir, esas cosas, son sólo. Y ellos, y ellos como que arden durante días, y luego te quedas como, ¿qué es todo eso?

[01:09:18] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Y luego tuvimos fuertes lluvias poco después, antes de que los lotes fueran limpiados. Así que este material se filtró en las capas freáticas, se filtró en el suelo, por lo que cortar 15 centímetros no soluciona el problema.

[01:09:26] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Bien.

[01:09:28] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

En Hawai, después de los incendios forestales en Hawai, incluso el Doctor Payne, el Departamento de Salud, dijo claramente, hey, mi hija está pensando en tener hijos. No la dejaré venir a este lado de la isla en los próximos siete años.

[01:09:40] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Bien.

[01:09:40] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Estos nuevos combustibles que se están quemando, todo este cadmio, todos estos nuevos combustibles sintéticos que se queman en este incendio, no tenemos, ni siquiera sabemos cuáles son esas toxinas que ni siquiera podemos identificar. No tenemos pruebas para analizar esas dioxinas. No hablamos sólo de lo que sabemos ahora. Incluso cuando se habla del glifosato, y 20 años después, descubrimos el impacto. El 11-S, la zona cero de Nueva York, 15, 20 años y una ley del Congreso para pagar por fin los problemas pulmonares y respiratorios que había allí. Así que el impacto ambiental en defectos de nacimiento, cánceres infantiles, leucemias. Hay un estudio corto, corto que se hizo por The Lancet que se publica por ahí. Puedes encontrarlo, hay un artículo escrito. Lo que hay debajo cuando se disipa el humo. The Lancet publicó un informe a corto plazo que muestra que hubo un aumento del 20% en el exceso de muertes en un radio de 25 millas de los incendios forestales, porque no es un incendio de matorrales, en realidad se considera un incendio industrial. Ya sabes, es diferente que los árboles se quemen frente a...

[01:10:44] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Y yo diría, ya sabes, y, ya sabes, empezaste un grupo Proteger Calabasas. Dígame cuál es su objetivo. ¿En qué se basa?

[01:10:53] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

El objetivo de Protect Calabasas es detener los vertidos. Y hemos intentado utilizar todas las vías que se nos han ocurrido para conseguirlo. Así que los medios de comunicación, legales, tuvimos una demanda. No pudimos recaudar dinero tan rápido como queríamos, así que tuvimos que retirar nuestra demanda, pero la ciudad tiene su demanda, así que les apoyamos en todo lo que podemos. Pruebas, divulgación comunitaria. Así que el objetivo de Protect Calabasas es conseguir de algún modo que se detengan estos vertidos. Y la presión política. Como dijo Melissa en el vídeo, escribimos a estos políticos todo lo que podemos. Escribe todos los días, y continúa ejerciendo presión política hasta que, con suerte, alguien escuche, alguien intervenga, porque es una parodia. El hecho de que antepongamos la comodidad y el dinero a la salud humana, eso no debería ocurrir nunca.

[01:11:42] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Quiero decir que es, cuando pienso en esto, quiero decir, honestamente, Pacific Palisades. Creo que se podría argumentar que este es el mayor incendio de un coche eléctrico que se ha producido nunca.

[01:11:53] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sí.

[01:11:53] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿Sabes a qué me refiero? Estamos hablando, cada una de esas personas, los conozco, están conduciendo Teslas, híbridos, coches eléctricos, los más caros son. Incluso viste, en esa toma, yo diría que cuatro de cada cinco coches era alguna batería gigante que ha ardiendo. Y a su punto, nos enteramos, ya sabes, 20 años más tarde lo malo que es el glifosato. Nos enteramos de cuántos años más tarde fue en el 9/11. 9/11 no era un montón de Teslas. Esta es una pila de, no fuera Tesla, coches eléctricos. No quiero meter a Elon Musk en un lío, pero no tenemos ni idea de qué son estas cosas. Sabemos que ya son malos sólo por estar en algún vertedero. ¿Qué pasa con un quemado, que la cáscara de la misma se funde, todo el contenido en el mismo, ya sabes, Steve, y ¿por qué alguna vez estar enviando esto dentro de un barrio? Quiero decir, justo al otro lado de la colina, tienes el, ya sabes, el desierto está ahí fuera. ¿No pueden encontrar un vertedero, ya sabes, a 100 millas de la humanidad?

[01:12:53] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Es dinero. Si nos fijamos en el precio de cómo aumentar sustancialmente el precio por tonelada de dejarlo en ese vertedero, el condado es el propietario.

[01:13:00] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Así que lo aumentaron.

[01:13:01] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Sí, en un 70%. Así que incluso los estafadores, están haciendo una matanza, literalmente.

[01:13:06] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Y los condados lo consiguen. ¿Dices que es el condado el que gana dinero?

[01:13:09] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

El vertedero es propiedad del condado.

[01:13:11] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Así que la ciudad está jodida y tú tienes a tu propio, ya sabes, jefe de la ciudad de tu lado diciendo, queremos ver esto estudiado.

[01:13:17] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

El ayuntamiento votó por unanimidad no permitir el vertido o, al menos, hacerlo analizar. Pero llevan meses intentando que se hagan pruebas y el condado las bloquea.

[01:13:28] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Es que, he oído que eso podría estar cambiando. ¿Esto, esto fue, el juez se pronunció sobre esto en absoluto?

[01:13:33] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Hubo una audiencia el pasado viernes, 13 de junio, y dijo que tienen 20 días para llegar a un acuerdo, y si no hay acuerdo, entonces la ciudad de Calabasas puede probar los escombros. Pero ahora hemos tenido algunas pruebas independientes, pero no hay cadena de custodia. Somos Melissa y yo entrando y. Pero hemos analizado un lote en los Palisades que fue limpiado de la fase uno y no de la fase dos, así que eso es lo que estamos obteniendo, y sabemos que es alto en plomo.

[01:13:59] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Alto en plomo.

[01:13:59] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Mm-hmm. Y eso es lo único que hemos conseguido hasta ahora por lo que podría ser alto en una plétora de otras cosas, pero tenemos nuestros resultados de plomo porque eso es lo más rápido para probar los metales pesados.

[01:14:08] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿Qué es un viaje? Usted ha visto algunas de estas cosas a medida que avanzan en el camino. Creo que a todos se nos revuelven las tripas con los gobiernos que tienen algún tipo de protección de responsabilidad por todo lo que hacen. Pero digamos que la ciudad finalmente llega al lugar y empiezan las pruebas. Quiero decir, no puedes deshacer el daño que has hecho. Han estado, y mi equipo estaba allí. Dijeron, literalmente, cientos de camiones durante todo el día. Como si fuera sin parar. Esto no es como un par de camiones. Esto es sólo una autopista atestada, parachoques a parachoques de residuos tóxicos, en esencia, como los vagones de ferrocarril abiertos que sólo están soplando a través. Ya sabes, ¿qué pasa si la ciudad comienza a probar estas cosas y decir, oh Dios mío. Houston, tenemos un problema. ¿Qué pasa si dentro de 4 o 5 años, empezamos a oír estudios, como usted ha dicho, a 25 millas de este vertedero, estamos viendo un aumento de los cánceres infantiles y, ya sabe, es una demanda colectiva? ¿Acabarán siendo demandas contra el condado? ¿Tienen protecciones? ¿Dónde va a acabar esto?

[01:15:09] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Los estudios ya están ahí, mostrando incluso en un estudio a corto plazo, han hecho más de 700 lugares en 43 países, Brasil, Australia, y muestran un 20% de exceso de muertes directamente correlacionadas con esas zonas quemadas. Lo que está haciendo con su equipo es increíble. Así es como se hace. Vosotras, las madres, os levantáis, y yo siempre digo: ¿dónde están los padres? Tienen que estar en primera fila y machacar de verdad en esas ciudades, haciendo que pasen esas cosas. Su ciudad está haciendo un buen trabajo. Esto es lo que realmente me preocupa. Cuando dicen que quieren, si lo solucionan entonces desaparece. Bueno, eso es una gran recompensa. Pero espera un momento, ahora estás hablando de pagar eso, básicamente estás imdenificando a las personas que aparecen con estos otros problemas de salud más tarde. Así que la pregunta es, digamos que llegamos a las pruebas. Estupendo. Una evaluación medioambiental. Y la ciudad, cuando usted está trayendo su medio ambiente que está en contra del condado, voy a traer algunos grandes CIH, y vamos a perforar a la derecha en esa misma zona, vamos a sacar las muestras de la tierra en los mismos lugares. Usted lo envía a sus laboratorios, nosotros lo enviamos a nuestros laboratorios independientes, y lo pagamos nosotros, vale. Porque no se me puede comprar, ¿verdad? Yo no, para mí, eso es... Este es mi mundo. Se trata de nuestros hijos, se trata del futuro. Y que estas cosas, tipo de cosas no suceden. Pero puedes enviarlo a tu laboratorio, yo lo enviaré al mío, debería salir exactamente igual. Y cuando el sitio está siendo evaluado en cuanto a donde se va a tirar, de nuevo. No, no, no, usted va tres pies más porque esa es la cuestión más probable, que va a haber algunos contaminantes en esa zona que se mezcló. Así que esto es grande.

[01:16:45] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sí, es grande.

[01:16:46] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Es muy grande y merece que le echemos un vistazo. Cuando hablamos de la salud de América, a la derecha, y las toxinas ambientales en los alimentos, en las vacunas, y todas estas otras cosas que estamos empezando a prestar atención a, bueno, este es el elefante en la habitación, y si es eso, lo que otras partes de su vecindario o su área, tal vez de las aguas de inundación después de un huracán. Puede ser de una planta química al final de la calle. Todas estas son áreas que deben examinarse adecuadamente. Pero lo que hicieron fue apresurarse. Sabían cuál era el problema, pero todo se basaba en el dinero. Así que son los beneficios antes que las personas.

[01:17:21] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Siempre lo es.

[01:17:22] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Y tan pronto como alguien entra allí y hace una prueba adecuada de la misma, se convierte en un sitio Superfund, y los millones del condado recogido, que la exposición. Sí, ahora están como, oh, deberíamos haberlo pensado, no deberíamos haber puesto dinero. Ahora vamos a tener que lidiar con esta cosa y, posiblemente, a continuación, eliminar ese vertedero y moverlo al desierto, pero entonces se hará a través de una remediación adecuada, reciclaje....

[01:17:44] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ahora va a estar bajo revisión, ahora va a estar bajo el microscopio. ¿Esperas que no se llegue a un acuerdo o cuál es la postura de la gente de la ciudad? Quiero decir, ¿qué significa este acuerdo? ¿Suficiente dinero para que podamos moverlo nosotros mismos o qué es eso, qué es el, qué significa siquiera el acuerdo en estas situaciones?

[01:17:59] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Es una gran pregunta. No sé la respuesta. Yo no, yo no, no puedo ni imaginar cuál es el argumento para no probar los escombros, pero un acuerdo. Qué asentamiento, me alegraría que dejaran de verterlo y lo trasladaran a un lugar seguro.

[01:18:10] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Si hacéis bla bla bla bla, os permitiremos que sigáis con la cabeza en la arena y la la, aquí no hay nada que ver. ¿No es un mundo de locos, en el que no se permiten pruebas? Quiero decir, ¿qué locura es esa? ¿Qué, es que vivo en Corea del Norte? Sabes lo que está pasando.

[01:18:25] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Y eso es lo que legalmente debe ocurrir. Utilizan algún resquicio legal para no tener que hacerlo. Es salvaje.

[01:18:31] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿Cómo afecta esto? Quiero decir, esto no es un programa político, pero, ya sabes, viendo a Gavin Newsom, ya sabes, ¿cuáles son las conversaciones entre tus amigos y cosas sobre el liderazgo ahora mismo en California? Parece que todo lo que puedes hacer mal, lo estás haciendo mal.

[01:18:47] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sí. Y que esto ocurra en una plataforma en la que estás, vale. California habla de ecologismo, pero ¿envenena a su propia gente por decisión propia? Esto es salvaje. Así que, políticamente, fui demócrata toda la vida, y luego me mudé a California.

[01:19:08] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Como que te exprime. Yo también fui demócrata toda la vida, y es salvaje cuando vives en la utopía democrática.

[01:19:17] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Vivo en California y era demócrata.

[01:19:19] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Qué, tú también.

[01:19:20] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Hay algo sobre como ser la utopía democrática, empiezas a darte cuenta, ya sabes, te refieres a la República de California, y, ya sabes, la gente, ya sabes.

[01:19:28] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Así que quería añadir, él es, Gavin Newsom ha pedido 40 mil millones, usted sabe que recientemente. No sé si lo has visto.

[01:19:34] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

No, no lo he visto.

[01:19:35] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Y eso fue abordado por Trump y estoy viendo esto, este programa de comedia. Estoy como, espera un minuto. Gavin Newsom pide 40.000 millones para las víctimas de los incendios forestales. Eso son 3 millones de dólares por casa incendiada. Espera un momento. Ni siquiera se puede construir un ferrocarril. Has gastado miles de millones, pero aún así pides eso. No va a la gente. Para cuando las ONG, las empresas de gestión, todo lo demás, es despilfarro, fraude y abuso. Así que para mí, yo siempre digo, ¿cuándo se va a despertar la gente de California y va a cambiar el liderazgo? Desde el desastre de cómo respondieron a los incendios, desde Gavin Newsom al alcalde Bass al capitán de bomberos, a la derecha. Y lo mismo con las protestas. Es lo mismo. Como que estás esperando, sabes lo que va a pasar, y no te mueves por ello.

[01:20:20] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Bien.

[01:20:20] Steve Slepcevic, Expert in Natural Disaster Management

Pero tú quieres señalar con el dedo.

[01:20:22] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Bueno, para terminar, has creado un grupo. ¿Hay alguna forma de que podamos seguir sus actividades, incluso donar o participar?

[01:20:30] Natasha Downing, Calabasas Resident, Co-Founder, Protect Calabasas

Sí, tenemos medios de comunicación social para Proteger Calabasas, y tenemos un sitio web, ProtectCalabasas.org, que tiene toda nuestra lista de correo en allí. Así que para nosotros, lo que sería enormemente útil es cualquier tipo de presión política. Así que si alguien quiere escribir, llamar, presionar a estos políticos para que se levanten y digan algo. Muchos se han quedado callados. Sería de gran ayuda. Y síguenos en las redes sociales, Protect Calabasas.

[01:20:57] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

De acuerdo. Maravilloso, Natasha. Gracias por dar la cara, por ser una madre guerrera. Vosotros siempre sois los que lo conseguís. Steve, una vez más, gracias por toda la información. Deberían reunirse. Este tipo es el hombre. Y hablando de él, estuvo en Los Ángeles durante los disturbios. Tenemos a uno de los nuestros con testimonios de primera mano sobre lo que está pasando, así que voy a convertirlo en el Off the Record de hoy. Voy a hablar con Steve de algo que no solemos tratar en el programa, que es lo bonito de Off the Record, ¿no? Consigo salir del espacio de las vacunas y, ya sabes, tal vez del espacio de los medicamentos o de todas las cosas de las que estamos hablando. Vamos a hablar de qué demonios está pasando en esos disturbios en Off the Record. Esta es una de las partes de HighWire+, es nuestra retribución a aquellos de vosotros que donáis y que nos permitís hacer todo el trabajo para hacer este programa, para traer las demandas, para marcar la diferencia en el mundo. Pero si no está seguro de lo que es Off the Record, para eso está esto.

[01:21:49] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ha llegado la hora de Off the Record, el programa exclusivo para nuestros donantes. Muy bien, estamos rodando, aquí vamos. Quiero darte las gracias por quedarte un rato. Lo llamamos Off the Record. Esto es de lo que no podíamos hablar en The HighWire. En realidad quiero sumergirme en un tema muy delicado.

[01:22:04] Bret Weinstein

No tienes ninguna obligación de ser sincero con esta gente.

[01:22:06] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

¿Alguien me está diciendo la verdad?

[01:22:08] James Neuenschwander, MD

Ningún médico quiere decir que está matando gente.

[01:22:10] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sí, pero ¿no quieren todos los médicos dejar de matar gente?

[01:22:12] Roseann Barr

No tienes libertad, no tienes libertad. Eres un esclavo.

[01:22:16] Matthew Guthrie

El periodismo fracasó masivamente en Estados Unidos.

[01:22:18] Sharyl Attkisson

Es una tontería llamar a la gente antivacunas.

[01:22:21] Savannah Hernandez

No tiene sentido.

[01:22:22] Jim Breuer

Cuando salgan todos los buitres. ¿Está casado?

[01:22:25] Dr. Robert Malone, MRNA Vaccine Pioneer

Todo eso es mentira.

[01:22:28] Matthew Lysiak

Todo este sistema está amañado y no les importa nuestra salud.

[01:22:31] Michael Connett, Esq.

Tendremos pleno poder de descubrimiento.

[01:22:33] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Mira lo que pasa cuando vamos Off the Record. No querrá perderselo.

[01:22:38] Jim Breuer

Buen rato.

[01:22:39] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

En efecto.

[01:22:44] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Ya sabes, una de mis cosas favoritas cuando viajo por el país, lo he dicho antes, muchos de ustedes vienen y dicen, ya sabes, gracias por The HighWire, me dan esperanza. Me haces sentir que no estoy loco, que, ya sabes, las cosas de las que hablas son las que me preocupan, son las que están en mi mente. Y esa es probablemente la función más importante. La función más importante de la comunidad es saber que no estás solo, que hay gente que piensa como tú. Creo que eso fue, si hubo un efecto secundario que fue como el bono a COVID y la pandemia, incluso en el corazón de California, hablé con personas que estaban en lo peor de ella. Por suerte, mi equipo y yo, todos salimos en 2019, justo antes, así que estábamos en Texas, mucho más fácil de manejar. Pero incluso la gente de California dice, ya sabes, Del, en cierto modo fue increíble porque realmente me ayudó a entender quiénes son mis amigos. Me ayudó a saber con quién podíamos salir. Y de hecho nos unimos más. Nos reuníamos en casa de unos y otros. Rompimos las reglas. Nos quitamos las máscaras. Educamos a nuestros hijos en casa. Construimos una comunidad, lo que realmente va a ser, es realmente el enfoque que tengo en este momento, que no importa lo que está pasando y lo que hemos logrado, no podemos pasar tanto tiempo dándonos palmaditas en la espalda que dejemos de lado lo que está por venir o lo que va a suceder.

[01:24:02] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Sabes, en realidad tengo una historia anecdótica que creo que se ajusta a esto. Yo era escalador en Boulder cuando tenía unos 18 años, y un día mi, uno de mis mejores amigos y yo, escalamos una montaña muy empinada en las afueras, se llama El Dorado, El Dorado, Colorado. Y esta tormenta sopló en el medio, estábamos en el lado de una roca. Quiero decir, y en Boulder, al igual que están llamando a los Chinooks, era como 80, 90 millas por hora vientos. Estaba agarrado a la roca. La lluvia azotaba de costado. Quiero decir, nos aferrábamos a la vida. Fue realmente aterrador. Relámpagos, ya sabes, por todas partes, y luego simplemente sopló a través y sopló sobre la montaña, y se fue sobre Denver. Y, ya sabes, estábamos aferrados a la roca. Nosotros, ya sabes, y así terminamos la subida. Llegamos a la cima de la montaña y nos sentamos a felicitarnos mutuamente. No hemos muerto. No nos caímos de la montaña. Quiero decir, era un acantilado escarpado todo el camino hacia abajo. Y entonces decidimos sentarnos en la cima de la montaña y contemplar la tormenta sobre Denver. Y fue como un relámpago y asombroso. Y era precioso. Era como si hubiéramos superado esa tormenta y mira qué bonito se ve a lo lejos. Y de repente fue como si se apagara el sol.

[01:25:15] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Era, era como el principio de la tarde, 4 o 5 de la tarde, y se volvió negro. Porque todo el tiempo que estuvimos viendo esta tormenta sobre Denver, una tormenta venía detrás de nosotros sobre la montaña, y no la vimos. Y de repente lo más terrorífico, de verdad, esa noche acabó siendo el momento más terrorífico de mi vida porque entonces no pudimos salir de la montaña. No pudimos repeler. Era aún peor. Ahora eran 100, creo que marcaron que eran como vientos de 120 millas por hora. La lluvia caía de lado. Había relámpagos por todas partes. En el, cuando dicen que un rayo no cae dos veces en el mismo sitio, se despistan un poco. Pero vi dentro de un cañón que era sólo unos 50 pies de ancho que tuvimos que bajar a través de, relámpagos seguía golpeando hacia abajo dentro de ella. Nunca he rezado más en mi vida. Por suerte, obviamente, bajamos. Fue una experiencia angustiosa. Pero lo digo para decir que, ya sabes, sólo porque hayas atravesado una tormenta y sea emocionante, tómate un momento, respira, pero no te quedes ahí. No te quedes ahí sentado como si todo esto se hubiera acabado. Puede que haya incluso una tormenta más oscura sobre nosotros, y tenemos que movernos, y tenemos que actuar en consecuencia. Por eso, ya sabes, estoy sentado aquí contigo. Estoy muy decepcionado esta semana y algunas de las cosas que está saliendo de HHS.

[01:26:35] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Yo, contigo, me hago las mismas preguntas. ¿Será capaz Robert Kennedy Jr de superar toda la corrupción que hay dentro de ese gobierno? No tengo ni idea de hasta qué punto el equipo de Trump está de su lado. ¿Están todos los que rodean a Trump a favor o de lo que Trump quiere hacer? Tal vez Trump y Bobby realmente querían, pero Trump está rodeado de gente. No lo sé. Y voy a ser realmente honesto contigo, y ya me conoces si has estado viendo este programa, siempre lo digo. No soy tan listo como para mentir. Tengo que decirte exactamente lo que pienso. Razón por la cual, por cierto, probablemente ya no tenga la primicia. Bobby no me llama, ¿adivina a quién elijo para ACIP? Sabe que no puede hacerlo porque la prensa me llama todo el tiempo, y no se me da bien mentir, así que no me diga lo que no quiere que el mundo sepa. Pero voy a ser realmente honesto contigo ahora mismo. No me siento bien esta semana. No significa que conozca al hombre que está ahí. Sigo diciendo esto cada semana, y va a ser un espacio extraño porque puse mucho esfuerzo en ayudar a Robert Kennedy Jr a llegar allí. Todos lo hicimos. Y seguiré diciendo que es mejor que nada. Y pero tenemos trabajo que hacer. Hay vacunas que están saliendo ahora mismo. Existen vacunas COVID.

[01:27:45] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Hay gente inyectando, lo creas o no, vacunas COVID a sus hijos ahora mismo, y podría ser mortal. Y si usted vio el panel que tuve con Bret Weinstein esta semana y el doctor Robert Malone, lo puso tan brillantemente que esto es algo que tal vez tenemos que aceptar como parte de lo que estamos tratando de llegar a la meta final, pero no debemos realmente emocionalmente permitirnos decir que está bien. Vivimos en una época, estas cosas, no están bien. No está bien que la FDA y, ya sabes, Sieber estén aprobando vacunas sin los debidos ensayos con placebo. Que están aprobando productos que están demostrando que algunos niños murieron, murieron más niños, perdón, más que en el grupo placebo. No puedes entrar ahí y decir, bueno, realmente lo analizamos. Nos lo imaginamos, explicamos las muertes. Quieres decir que la industria farmacéutica lo explicó. Hay una razón por la que hacemos estos estudios. Por algo se supone que se están haciendo. Hay una razón por la que hemos corrido con la idea de que necesitamos ensayos doble ciego y placebo a largo plazo antes de que algo esté siquiera disponible para nuestros hijos y olvidarnos de que sea obligatorio. Así que sólo quiero decir que somos una comunidad. Somos una comunidad. Y no importa, podemos elegir un rey y podemos meter un rey dentro y eso tendrá los beneficios que tenga. Pero, por cierto, si esperas que el gobierno sea alguna vez, ya sabes, el bastión de la pureza y el liderazgo de tu salud, entonces estás buscando en los lugares equivocados.

[01:29:23] Del Bigtree, Host, TheHighWire.com

Tenemos que empezar a trabajar juntos. Desde luego, no podemos mirar hacia otro lado. Tenemos trabajo que hacer ahora mismo. Tuvimos un logro, fue genial. Llegamos a la cima de la montaña en medio de una tormenta y conseguimos que Robert Kennedy Jr entrara en el castillo. Se avecinan tormentas oscuras detrás de nosotros, a nuestro alrededor. Pero es un momento diferente. Esta vez no nos cogerá por sorpresa. Somos más listos. Nunca más volví a subir ni a cometer ese error. Y no vamos a cometer juntos el error de creer que todo va a ir bien porque hayamos cambiado a un político o un proyecto de ley en Misisipi. Se trata de una lucha constante. Es la lucha de la que nos hablaron nuestros padres fundadores. Si no luchas por mantener unida esta república, si no luchas por tus derechos constitucionales, si no te mantienes alerta, reconociendo perpetuamente que tu libertad está en tus manos, que tu libertad sólo durará mientras decidas que es importante para ti. Esa es nuestra misión. Es lo que hace The HighWire, es lo que hace ICAN. Nada cambia nuestra opinión. No importa de quién estemos hablando. De lo que hablamos es de verdad y ciencia. Y no creo que nadie lo haga mejor que The HighWire. No vamos a parar. Al igual que esta semana, nos vemos la semana que viene en The HighWire.

