



## TRANSCRIPCIÓN: Dr. Jenna LeComte-Hinely

**[Will Dean, anfitrión]**

Hola, amigos. Estoy emocionado de traerles hoy una conversación con la Dra. Jenna LaComte-Hinely, quien es la directora ejecutiva de HARC, y HARC es la organización de Evaluación e Investigación de Salud para las Comunidades. Bienvenida, Jenna.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Gracias, Will. Estoy muy feliz de estar aquí.

**[Will Dean, anfitrión]**

Estoy feliz de tenerte aquí. Quería hablar un poco sobre algo que está sucediendo en la comunidad en este momento. Es algo que se hace cada tres años.

Es una encuesta de salud comunitaria. Háblanos un poco de eso y de lo que es.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Así es. Gracias. Así que esto realmente se remonta a la creación y el inicio de HARC.

La idea es que el condado de Riverside es un condado enorme, ¿verdad? Somos más grandes que algunos estados de EE. UU. Y hay excelentes datos a nivel de condado disponibles para hablar sobre nuestra salud y nuestras necesidades, pero esos datos no cuentan nuestra historia aquí en el Valle de Coachella porque somos diferentes.

Y los datos están sesgados por el oeste más poblado del condado de Riverside. Así que las organizaciones aquí no podían contar su historia. No podían documentar su progreso.

Y así se creó HARC, incluso con el liderazgo del Distrito de Salud y la Fundación del Desierto, en 2006 para resolver ese problema. Y la idea era que haríamos una encuesta sobre la salud de nuestra comunidad del Valle de Coachella, y proporcionaríamos esos datos a la comunidad sin costo alguno cada tres años. Así que estos datos, esta encuesta que hacemos, los temas no están impulsados por un modelo o una teoría ni nada por el estilo.

Están impulsados por los miembros de nuestra comunidad que se acercan a nosotros y dicen: oye, realmente necesito saber X, Y, Z, y no puedo encontrar esos datos en ningún otro lugar. Y no todos



los temas son apropiados para ello. Por ejemplo, recopilamos datos de adultos y apoderados adultos en nombre de sus hijos.

Y así, una vez alguien se me acercó y me dijo: "Necesito buenos datos sobre el acoso". Y no pude incluir eso en la encuesta porque, desafortunadamente, los padres suelen ser los últimos en enterarse. Y eso subrepresentaría los datos si preguntáramos a los padres, ¿su hijo está siendo acosado?

Pero en su mayor parte, podemos ser muy receptivos a nuestra comunidad cuando dicen: necesito saber X, Y, Z. Y así, una de las cosas emocionantes y la razón por la que estoy aquí hoy es que hemos visto tal aumento en el interés por la justicia ambiental que en nuestra encuesta más reciente, la de 2022, agregamos algunas preguntas sobre la calidad del aire. Y para esta encuesta actual que estamos llevando a cabo en este momento, la de 2025, las ampliamos.

Agregamos algunas preguntas sobre la preparación para desastres, y agregamos algunas preguntas sobre el impacto de los desastres naturales, como incendios forestales, humo, inundaciones o todo tipo de cosas para que podamos tener una mejor imagen de la salud ambiental que experimentan nuestros residentes.

#### **[Will Dean, anfitrión]**

Eso es fascinante. La justicia ambiental es parte de eso. ¿Me puede dar algunos ejemplos de las preguntas que se hicieron en 2022 con respecto a la calidad del aire?

#### **[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Sí. Una de mis favoritas es que le preguntamos a la gente, ¿cómo calificaría la calidad del aire en su vecindario? Ya sabes, ¿es pobre, regular, bueno, bastante bueno, excelente?

También les preguntamos si la calidad del aire exterior, si se detiene, la calidad del aire es tan mala que les impide hacer las cosas que quieren hacer al aire libre. Creo que todos podemos sentirnos identificados con esto. Últimamente ha estado ventoso aquí.

Y mi madre vino a visitarme y me dijo: "Traté de salir a caminar y no pude". Hacía demasiado viento. Es demasiado arenoso.

Es recibir una bocanada de arena. Y creo que esa es una parte muy importante de nuestra salud. A menudo, la mayoría de los conjuntos de datos que miden la calidad del aire se centran en PM 2.5, PM 10, porque el tamaño de la calidad del aire, de las partículas en nuestra calidad del aire, son las que causan asma, que pueden causar daño pulmonar, que tienen todos estos efectos perjudiciales a largo plazo. Mientras que algo como la arena no se considera algo que realmente



sea perjudicial para su salud a largo plazo porque su cuerpo está diseñado para expulsar eso. Sin embargo, tiene un impacto muy real en nuestra calidad de vida, ¿verdad? Una vez más, si no puedes salir porque hay demasiado polvo porque la arena sopla, si no puedes conducir porque no puedes ver el lavado, ya sabes, estos tienen impactos muy reales en la salud de las personas de muchas maneras, no solo en tu salud respiratoria.

**[Will Dean, anfitrión]**

Absolutamente. Entonces, ¿cuáles son algunas de las formas en que esto afecta su vida además de su salud? Quiero decir, oímos hablar de cierres de carreteras, ese tipo de cosas, que retrasan a dónde vas, cómo vives tu vida, ese tipo de cosas.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Sí. Y quiero decir, piensen, permítanme darles un ejemplo. Mi esposo y yo tenemos dos vehículos, pero uno de ellos no tiene aire acondicionado.

Entonces, durante gran parte del año, ese vehículo solo se puede conducir con las ventanas bajas. En un hermoso día tranquilo, eso no es un problema. Pero en un día en el que sopla el viento, la arena azota por allí, ese no es un vehículo factible.

Entonces, en ese momento, si tenía una cita con el médico y mi esposo tenía algo más que hacer, no podemos, eso es una barrera, ¿verdad? Esa es una barrera para acceder a la atención porque solo tenemos un vehículo, funcionalmente hablando, durante estos eventos climáticos adversos. Por lo tanto, puede afectarnos de muchas maneras.

De hecho, incluso económicamente, ¿verdad? La gente no quiere venir aquí y estar cubierta de polvo. Quieren venir aquí y participar en nuestras hermosas actividades al aire libre y quieren ir de excursión y quieren escalar nuestras hermosas montañas y no pueden hacer eso si hay una mala calidad del aire.

Creo que tiene impactos a largo plazo en todos los aspectos de nuestra vida porque el aire que respiramos está involucrado en todos los aspectos de nuestras vidas.

**[Will Dean, anfitrión]**

Creo que leí en algunas de las investigaciones que me enviaron que a partir de 2022, los datos recopilados mostraron que las personas en el Valle Oriental, realmente, se ven afectadas en términos de sus actividades diarias.



**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Absolutamente. Sí. Entonces, básicamente, el 45% de las personas en West Valley dijeron que sus actividades al aire libre estaban al menos algo limitadas debido a la mala calidad del aire.

Pero en el East Valley, eso fue del 64%. Por lo tanto, más de la mitad de las personas dicen que sus actividades al aire libre están limitadas debido a la calidad del aire. Y eso no quiere decir que el West Valley esté bien.

El 45% también es mucho. Y definitivamente hay ciertos focos donde es más frecuente. Por ejemplo, Desert Hot Springs tiene algunos vientos locos a veces que realmente pueden levantar el polvo.

Pero en el lado del East Valley, también hay que tener en cuenta las emisiones del Mar Salton, ya sea por el secado de la playa que se ha evaporado y está en el aire, por los pesticidas que se han utilizado en el suelo o por el olor a azufre que a veces olemos saliendo del mar. Así que hay una gran variedad de cosas diferentes. Somos muy afortunados aquí de que no tenemos muchas fábricas ni nada por el estilo que genere emisiones.

Pero vivimos en la autopista 10, tenemos tantos camiones, que ahora tenemos más y más almacenes a ambos lados, e incluso dentro del Valle de Coachella. Y para que la logística y el transporte por carretera y las emisiones que se derivan de ellos no sean intrascendentes.

**[Will Dean, anfitrión]**

Así es. Quiero volver a hablar del Mar Salton porque lo que creo entender es que el impacto en los niños y los síntomas del asma ha sido realmente significativo.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Sí, tuvimos la suerte de hacer un estudio sobre el asma en el área de Salton Sea, tanto en Riverside como en el condado de Imperial. Lo hicimos con UC Riverside. Y lo que había dejado perplejo a la gente en el pasado era la idea de que se deberían ver mayores incidencias de asma en el mar de Salton, y no lo estaban viendo.

Y entonces alguien me dijo, bueno, ¿por qué? ¿A qué crees que se debe? Y yo le dije, bueno, está claro que no eres de aquí.

Lo que no te das cuenta es que muchas de las personas que viven muy cerca del Mar Salton son de muy bajos ingresos, y es posible que no tengan atención médica, es posible que no tengan un proveedor de atención primaria. Por lo tanto, pueden tener asma, pero no tienen un diagnóstico de asma. Entonces, lo que en realidad se está viendo es una mayor incidencia de personas que van a



la sala de emergencias para tratar su asma, pero una menor incidencia de diagnósticos de asma porque no están siendo diagnosticados.

Así que trabajamos con un neumólogo para diseñar este estudio para analizar los síntomas del asma, así como otros problemas respiratorios, como hemorragias nasales e incluso eccema, que pueden verse afectados por la calidad del aire. Y, efectivamente, descubrimos que hay una incidencia mucho mayor de síntomas de asma infantil en el Mar Salton que diagnósticos. Y es particularmente alto en el lado del Valle Imperial.

Es interesante porque la playa no se está evaporando al mismo ritmo, ¿verdad? Por lo tanto, también es un lugar con muy pocos recursos en términos de instalaciones de atención médica. Ya sabes, hay algunas pequeñas clínicas de cuidado interno alrededor de los bordes, pero es bastante un desierto de atención médica.

Y sé que el Distrito de Salud del Desierto y el cuidado interno y otros como ustedes están trabajando en unidades móviles y clínicas de salud gratuitas como los Médicos Voladores, Los Médicos Voladores. Pero para muchas de estas personas, esa es su única oportunidad de obtener atención médica para abordar estos problemas respiratorios u otros problemas causados por la calidad del aire.

### **[Will Dean, anfitrión]**

La calidad del aire es un tema muy importante. Como usted ha dicho, es una de las razones por las que queríamos hacer una cumbre de salud ambiental. Tuvimos el primero en septiembre de 2024.

Lo volveremos a hacer en septiembre de 2025. Porque sé que fuiste panelista en esa primera cumbre, y todo se trató de la recopilación de datos. ¿Podría hablarnos, hubo alguna sorpresa para usted en cuanto a los resultados de la encuesta que realizó en 2022?

### **[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Sorpresas. Creo que siempre hay algunas sorpresas interesantes. Y una de las cosas que preguntamos fue que hicimos algunos grupos focales en torno a este tema del medio ambiente y la calidad del aire.

Y mucho de lo que la comunidad tenía que decir, eran cosas muy básicas que deberían ser derechos. Lo que querían ver para su entorno local ideal. Dijeron que querían aire limpio, querían agua potable, querían más parques y espacios verdes, querían un servicio de recolección de basura asequible.



Realmente no piensas en eso cuando piensas en el medio ambiente, pero es muy relevante. Estas son las cosas que uno esperaría ver de un país del tercer mundo del que estamos hablando. El tema del agua en algunos de los parques de casas móviles, operan en pozos que no están regulados, y se ha encontrado que muchos de ellos tienen arsénico.

Y muchos de los residentes, saben que no deben beberlo. Y compran enormes cantidades de agua embotellada para su consumo. Pero están lavando sus platos con él, se están bañando en él.

Esta no es una situación que deberíamos tener para nadie, mucho menos para estas comunidades y estas familias con niños.

#### **[Will Dean, anfitrión]**

Cierto, especialmente en este país, especialmente en esta comunidad, cuando piensas en el Valle de Coachella, cómo esto nunca sería un problema para ciertos segmentos de esta comunidad. Y, sin embargo, hay mucha gente lidiando con esto.

#### **[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Que viven justo al final de la calle. Creo que esa es una de las cosas que me encanta de mirar los datos del Valle de Coachella, es que tenemos contrastes tan sorprendentes. Tenemos a unos ricos que viven a pocos kilómetros de algunas personas que viven en condiciones deplorables y que se enfrentan al calor extremo a diario, que se enfrentan a la contaminación del aire.

Y eso, para mí, es parte de la razón por la que todos deberíamos trabajar juntos. Es decir, es el aire de todos. No es así, no cambia en función de lo rico que seas, sigues respirando el mismo aire, es probable que puedas tener un trabajo en el que no te expongas a otros problemas ambientales, como, por ejemplo, los pesticidas.

Pero esto es algo que nos afecta a todos. Por lo tanto, todos debemos unirnos para abordarlo.

#### **[Will Dean, anfitrión]**

Y mencionaste los pesticidas, tenemos una comunidad agrícola muy grande, muchos trabajadores agrícolas que están en el aire, la atmósfera todos los días. Y estoy seguro de que ellos también se están viendo afectados por esto.



**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Absolutamente. Y muchas de nuestras granjas están dedicadas, no quiero ser un villano, nuestras granjas se dedican a asegurarnos de que estas sean nuestras soluciones viables, que usen pesticidas orgánicos, etc., etc. Pero no todo el mundo lo hace.

Y muchos de nuestros trabajadores agrícolas migrantes pueden tener a alguien que puede ser indocumentado, o puede tener a alguien en su familia que es indocumentado. Y cada vez más, con la retórica de la inmigración, tienen miedo de ir a buscar tratamiento, incluso a una clínica gratuita, incluso a voluntarios en medicina. Por lo tanto, estamos experimentando, esencialmente, personas que corren el riesgo de sufrir todos estos resultados negativos para la salud, que carecen de recursos suficientes y que ahora tienen miedo de acceder a los recursos que tenemos.

Así que creo que usar nuestras organizaciones locales sin fines de lucro, nuestros mensajeros de confianza, es muy importante para llegar a esa población, para alentarlos a que estamos aquí para ellos, que estamos aquí para proteger y promover su salud.

**[Will Dean, anfitrión]**

Eso es maravilloso y absolutamente necesario. Hablabas de algunas preguntas adicionales en la nueva encuesta relacionadas con la calidad del aire, los incendios forestales, ¿cuáles son algunos de los otros temas?

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Sí, tenemos incendios forestales, tenemos humo de incendios forestales. Tenemos inundaciones, que cuando me mudé por primera vez al desierto, habría pensado que era una broma. Pero luego tuvimos la tormenta tropical, Hillary, Hillary llegó el año pasado.

Y Dios mío, pensé que mi árbol iba a caer en mi casa. Así que eso es ciertamente un problema. Y ya sabes, partes de Cathedral City todavía están tratando de recuperarse de las inundaciones.

Y también tenemos terremotos. También tenemos un terremoto como lo sentimos recientemente. Y vivimos justo encima de la Falla de San Andrés.

Por lo tanto, no es descabellado esperar que estemos preparados para este tipo de cosas. Y será interesante ver cuánto ha impactado esto en la vida diaria de las personas. Estoy muy emocionado de que lleguen los datos.



**[Will Dean, anfitrión]**

Sí. Y como dijiste, ciertamente todavía estamos sintiendo el impacto de la tormenta tropical Hillary. Esa es una de las razones por las que quisimos hacer una cumbre de salud ambiental.

Porque a la gente le costaba entender por qué sucedía esto.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Sí.

**[Will Dean, anfitrión]**

Entonces, idealmente, ¿en qué quieres convertirte de los datos que se recopilan?, reúnes mucha información importante en un mundo ideal, ¿qué pasaría después?

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Por lo tanto, muchos de nuestros datos se utilizan para priorizar las necesidades de salud. Porque por mucho que tú y yo queramos elevar a todos, en todos los aspectos, eso simplemente no es factible, ¿verdad? Tienes que enfocar tus esfuerzos.

Por lo tanto, nuestros datos han ayudado a muchos a centrarse en lo que es más frecuente. ¿Qué es lo más dañino para nuestra comunidad? ¿Qué podemos abordar?

O, por otro lado, ¿dónde tenemos fortalezas que otros no tienen y en las que podemos basarnos para abordar estos problemas? ¿Dónde tenemos una gran sinergia de múltiples organizaciones que se unen? Así que creo que ese es el primer paso, es usarlo para priorizar qué vamos a abordar.

Y luego la segunda parte de eso es, ¿cómo abordamos eso? Y eso, de nuevo, siempre debe basarse en los aportes de la comunidad, ya sabes, le preguntamos a la comunidad, ¿qué hace que sea un entorno ideal? ¿Qué quieres ver?

¿Cómo abordaría esto? Porque no es necesariamente de la misma manera, lo abordaría, ya sabes, todos acceden a las cosas de manera diferente. Y la tercera forma es justificar su solicitud de fondos para esos programas y servicios.

Por lo tanto, nuestros datos ayudan a muchas de las organizaciones sin fines de lucro aquí a respaldar sus solicitudes de subvenciones u otras solicitudes de financiamiento, porque una cosa es decir, oye, este es un gran problema, por favor dame dinero para abordarlo. Otra cosa es decir, esto afecta a 2000 personas, o esto afecta a 20.000 personas, o esto afecta a 200.000 personas,



mira los datos que esta fuente objetiva de terceros ha recopilado. Y por favor, ayúdenme a ayudar a esas 2000, 20.000, 200.000 personas.

Así que lo hace muy convincente, muy real y muy medible. Ya sabes, hay un dicho que dice que no se puede mejorar nada sin medir, tienes que ser capaz de medir tu cambio. Y sin eso, todos esperamos que estemos ayudando, ¿verdad?

Por lo tanto, nuestros datos ayudan a las personas a priorizar esas necesidades, diseñar programas y servicios para abordar esas necesidades, obtener ese dinero de agencias externas para financiarlo y luego medir la diferencia que han marcado.

### **[Will Dean, anfitrión]**

Y una de las cosas que hacen los datos es que ponen a todos en la misma página. Sí, hay muchas organizaciones que trabajan por separado, haciendo lo mejor que pueden y tratando de abordar los problemas. Pero cuando tienes datos que muestran que este es el problema, sí, esto está afectando a este número de personas, entonces más organizaciones pueden subirse a bordo.

### **[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Y eso es lo interesante, ya sabes, como, digamos, por ejemplo, un hospital tendrá datos sobre enfermedades importantes, cuántas personas han sido diagnosticadas con diabetes. Pero no está captando a esas personas que no van a ese hospital, ¿verdad? Es por eso que es importante tener encuestas a nivel de población como la de Hark, porque podemos decirle cuántas personas en todo el valle han sido diagnosticadas con diabetes.

Y puede que no sean las personas que están siendo atendidas y que están recibiendo tratamiento. Una de mis historias favoritas sobre cómo se utilizaron los datos para recaudar fondos fue la de Jack Newby, que ha trabajado en varios de nuestros centros para personas mayores, Jocelyn Center y Mizell. Y dijo que siempre usaba nuestros datos sobre la inseguridad alimentaria y las personas mayores.

Y él dijo, a la gente le gusta el Distrito de Salud del Desierto, ustedes lo entienden, están aquí en la comunidad, saben cómo es nuestra comunidad, pero los forasteros, escuchan Palm Springs, y piensan, oh, hombres blancos ricos jugando al golf. Y para ser justos, eso es cierto. Tenemos un montón de hombres blancos ricos jugando al golf.

También tenemos muchos otros. Y entonces Jack dijo, bueno, sus datos me ayudan a contar esa historia de los miles y miles de personas mayores que tuvieron que reducir el tamaño de sus comidas o saltarse comidas porque no tenían suficiente dinero para comer. Y que es capaz de conectar con estas personas que nunca han estado aquí.



Y pueden ver que la inseguridad alimentaria de las personas mayores es un problema real. Y luego pueden financiar programas como el programa Meals on Wheels que entrega comidas a personas mayores de bajos ingresos confinadas en sus hogares seis días a la semana.

**[Will Dean, anfitrión]**

Derecha. La percepción de estar en el valle, eso es enorme. Mencionaste que tu madre salía a caminar y nunca esperó que no podría caminar.

Existe la percepción de que nuestro Valle de Coachella es simplemente hermoso, 365 días de cielos despejados. Y es hermoso. Pero aquí también están esos desafíos.

Si la gente no está prestando atención a estos datos que estás recopilando, ¿qué crees que sucederá? Sé que es bastante amplio, pero solo algunos ejemplos de lo que podría suceder.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Calamidad general. No, creo que abordar los problemas basados en el instinto está bien hasta cierto punto. Pero si realmente quieres impactar y hacer un cambio positivo, si realmente quieres afectar el cambio, debes hacerlo desde un punto de vista basado en datos.

No puedes hacerlo en base a lo que ves en tu vecindario o ese tipo de cosas. Tiene que ser, si ves algo en tu vecindario y trabajas para solucionarlo, eso es genial para tu vecindario. Pero si se desea una mejora generalizada de la población, hay que abordarla desde una perspectiva basada en datos.

Y creo que es por eso que tener datos es la base para mejorar la salud en todos los sentidos. Y estuve en un evento que hablaba de justicia ambiental. Y uno de los panelistas dijo que es una injusticia ambiental no tener datos disponibles para el público.

Y yo aplaudí. Porque realmente creo que eso es cierto. Y en este clima actual, en el que algunos conjuntos de datos están desapareciendo, o se están desconectando, y no lo sabemos, creo que es más importante que nunca que una comunidad sea dueña de sus propios datos.

Y eso es lo que son los datos de Hark. Son datos que son propiedad de nuestra comunidad y no van a ninguna parte.

**[Will Dean, anfitrión]**

Es por eso que es especialmente importante que si recibe esta encuesta por correo, la complete.



**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Sí, sí.

**[Will Dean, anfitrión]**

¿Cuántos fueron enviados?

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Hasta la fecha, hemos enviado invitaciones a 25,000 hogares y apartados de correos en todo el Valle de Coachella, muestra aleatoria. Por lo tanto, cualquiera tiene las mismas posibilidades de obtenerlo. Y en él hay un volante que dice en inglés y español, oye, por favor haz esta encuesta.

Pueden ir en línea para tomarlo o pueden llamarnos y les enviaremos una encuesta en papel. Y es un billete de 2 dólares. Y eso es suyo para que lo conserven, lo tomen o no.

Es interesante, la investigación muestra que este tipo de incentivo previo, como lo llamamos, realmente aumenta la cantidad de personas que realizan la encuesta. Y luego, si responden la encuesta, gracias a los fondos del Distrito de Salud y la Fundación del Desierto, obtienen una tarjeta visa de \$20. Y hemos visto que eso es muy popular.

**[Will Dean, anfitrión]**

Eso es muy bueno. Sí.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Pero es importante. Mucha gente ignora los incentivos cuando se trata de encuestas. Pero si lo piensas bien, no hay otra forma de obtener estos datos que preguntar a nuestra comunidad.

Esto es esencialmente, son expertos en su propia experiencia y en su propia salud en sus propias vidas. Y por lo tanto, deberíamos pagarles como expertos por su tiempo. Esto es como una consulta de expertos.

Y sin su participación, estos datos no se producirían. Entonces, en términos de equidad, creo que compensar a las personas por tomarse el tiempo para realizar esta encuesta es realmente importante, especialmente entre nuestras comunidades más vulnerables que, si tienen tres



trabajos y no tienen tiempo para realizar esta encuesta, bueno, tal vez la tomen si obtienen \$20 para hacerla porque también quiero escuchar su voz.

**[Will Dean, anfitrión]**

Sí. Entonces, para todos nuestros oyentes, tienen su propia experiencia con la calidad del aire, con problemas de salud, preocupaciones en el valle. Es importante que los compartas, porque son valiosos y nos ayudarán a todos a marcar la diferencia, a mejorar la calidad de vida en el Valle de Coachella.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Absolutamente. Y no es una de esas cosas en las que, oh, haces una encuesta y nunca vuelves a saber de ellos, como si estos datos se divulgaran a la comunidad de forma gratuita. Estará disponible en nuestro sitio web, hacemos todo lo posible para que sea fácil de digerir.

Así que hemos hecho, sí, informes escritos que son bastante intensos. Pero también hacemos infografías y resúmenes de datos, incluso hicimos un libro para colorear una vez, porque queremos que los datos sean lo más accesibles posible. Y queremos ponerlo en manos de personas que puedan tomarlo y usarlo y hacer grandes cosas con él.

Así que es muy importante para nosotros que no sean nuestros datos, son los datos de todos en la comunidad, y todos deberían merecer tenerlos.

**[Will Dean, anfitrión]**

Amén. Jenna, muchas gracias por estar en el podcast. Espero que cuando lleguen los resultados de los datos, regresen y podamos hablar de eso.

**[Jenna LeComte-Hinely, invitada]**

Oh, no puedo esperar.

**[Will Dean, anfitrión]**

Eso va a ser fascinante. Este es Will Dean, su anfitrión. Gracias de nuevo, y nos vemos la próxima vez.

