**Predicciones de Kryon sobre el magnetismo en la electricidad**

**¿Hecho o ficción?**

**Trasmisión Lee Carroll con Colin McClive  
www.kryon.com**

**COLIN McCLIVE**



Colin es tanto un emprendedor como un intra-emprendedor, ha iniciado y manejado compañías y también grupos dentro de empresas globales. Sus antecedentes son de Director de los Servicios Financieros para EE.UU. de Microsoft, donde condujo muchas tecnologías avanzadas e innovaciones de procesos para los más grandes clientes de los servicios de Microsoft.

¡Hola a todos! Este es Lee Carroll, en otra transmisión en continuo llamada Streaming con Lee, y esta vez es muy, muy diferente, y estoy muy entusiasmado por numerosas razones, porque finalmente puedo hacer un show sobre algo que Kryon ha dicho sobre algunos desarrollos que están teniendo lugar, y lo que me parecía un show de ciencia realmente no lo es; es una mirada de show futurista, si les parece, porque lo que vamos a revelar hoy, y es la razón del entusiasmo, es: ¿es real o es falso todo lo que Kryon ha mencionado y explicado con respecto a nuestro futuro? Y específicamente el futuro con la electricidad, con los imanes, con el agua, esto ha sido probablemente el tema de Kryon durante una década.

Ahora bien; empezó de a poco, pero en unos pocos años Kryon ha acelerado toda la conversación y se volvió muy específico sobre el futuro del magnetismo. ¿Cuál sería ese futuro? Kryon dijo específicamente, y les doy la línea básica, que es la eliminación de la red electrónica para las ciudades, la desalinización del agua de mar y también el uso del magnetismo incluso en el agua común. Dijo: el magnetismo tiene propiedades que ustedes aún no han descubierto, que empujarán y traccionarán cosas de maneras que les van a encantar, y que eliminarán toda la razón para el uso de combustible en todas estas cosas. Es el equivalente de lo que muchos llaman energía libre, que no existe; pregunten a un físico, siempre hay un precio a pagar. Solo que no aparece para ustedes cuando usan el magnetismo, es una fuerza que está allí, disponible, y es para siempre. Hablaremos de eso también.

Pero aún antes de ir allí, y antes de contarles las cosas que Kryon dijo – y quiero contarles – quiero presentar a quien vamos a conocer hoy: su nombre es Colin McClive y él está transmitiendo desde Connecticut. Hola, Colin, ¿estás allí?

*Colin*: ¡Aquí estoy!

*Lee*: Ahora mismo vas a hablar un poco de ciencia, y quiero que hables y la gente te oirá con la boca abierta, en un ratito. ¿Cómo nos relacionamos? ¿Cómo fue que leíste a Kryon y todas estas cosas e incluso fuiste auspiciante de seminarios de Kryon en tu área? ¿Cómo sucedió todo esto para ti?

*Colin*: Alrededor de 2015, alguien muy cercano me introdujo al material de Kryon, y me intrigó. Estaba más que intrigado, feliz de encontrar todo esto. Y leí todos los libros de Kryon, y luego en 2017, noté que estaban buscando un auspiciante en Connecticut, y llamé a la organización y dije “Yo puedo hacerlo” y los auspicié en agosto de 2017 y así fue como empecé. De modo que es gracioso cómo empecé, y me encantó tu comentario para mí, qué bueno conocerte en persona, auspíciame.

*Lee*: *(se ríe*). ¡Y funcionó! ¿Cuántas veces nos has auspiciado hasta ahora?

*Colin****:*** Dos veces.

*Lee*: ¡Bueno! Va a suceder otra vez, ya sabes. Nos encanta la Costa Este, por supuesto ahora estamos clavados en el lugar, nosotros en California y tú en Connecticut, y este show lo hacemos juntos a larga distancia. Y va a ser toda una revelación, especialmente para quienes han dudado de algunas cosas que Kryon dijo. Déjame hablar un momento, aun antes de entrar en lo que dijo Kryon, de lo que hablé contigo de empezar a dar información sobre la realidad de algunas de estas cosas. Es que nosotros estuvimos en streaming ayer, creo que fue desde Berkeley Springs, fue en California, pero John Petersen del Instituto Arlington, es un futurólogo, y nos dio una charla online el domingo sobre lo que él hace y lo que hacen los futurólogos, y él comentó que hay lugares en la historia que realmente no se pueden predecir, pero que cambian la historia, entonces es muy difícil ser futurólogo a menos que tengas un plan de cosas que piensas que podrían suceder, y nos habló de un modelo de computadora que funciona de muchas maneras y que es muy, muy complejo, y que habilita para esta clase de cosas.

Sin embargo, ahora mismo, estoy escuchando también predicciones del futuro que son bastante horribles, y todas están basadas en todo este principio que nos brindó John cuando nos mostró un pez llamado Fred, creo, y ese pez en esa pecera, dijo, solo sabe lo que sabe, y el ambiente en que está. Para el pez, la comida cae del cielo todos los días, dentro de la pecera, y él nada alrededor, y ve una planta. Y él dijo: “Si pudieran preguntar al pez cómo es el futuro, probablemente será de más comida, de otro color, y una planta mejor. En otras palabras, el pez no puede entender nada que no haya visto. Ahora bien, el tema de Kryon siempre fue este: no proyecten el futuro basándose en el pasado. Pero se requiere un comodín o algo sumamente diferente para poder barrer con todo y cambiar el futuro. Y luego John mostró esas cosas. Dijo, ir de los caballos a los automóviles, llegar a las computadoras, la electricidad, eso cambió todo con respecto al futuro. Entonces, ¿por qué estoy contando esto? Y la razón es: ya estamos allí. Lo que ustedes están por ver hoy muy bien puede cambiar cualquier modelo de cualquier futurólogo debido a lo que está por ocurrir.

Ahora bien; Kryon nos ha dado pistas sobre qué sería eso, pero no dijo cuándo. Estamos en tiempos únicos; les quiero decir que estos tiempos únicos son el cuándo; justo ahora. Antes de terminar con este programa, mostraré y contaré, junto con Colin, cosas que ustedes no esperaban. Y no son para el futuro; son ahora. Y lo que les mostraré es lo que Kryon dijo, resumido, manifestado y comenzando de una manera híbrida, justo en este momento, instalado y funcionando. Lo que esto hará con nuestro futuro es cambiar todo. Va a cambiar lo que ustedes piensan que es marginal. ¿Qué tal si les digo que será el fin de las pilas y baterías? Ahora bien: tal vez no hoy, tal vez no será mañana, pero esta es una de las predicciones de Kryon. ¿Cómo puede ser eso? Ustedes saben que se necesitan baterías para almacenar la electricidad. Si ustedes hubieran ido a una convención de fotógrafos cincuenta años atrás, - hace cincuenta años tuve mi primera cámara, era una Pentax, y estábamos tan involucrados con estas nuevas películas que venían, de pronto llegó una película sensible llamada ASA100 que era grandiosa. ¿Qué tal si le dijeran a esa convención – retrocedo en el tiempo – y les dicen: “Disculpen, dentro de cincuenta años no existirán las películas”? Ellos los van a mirar en un silencio asombrado y dirán, “Bueno, ¿qué las reemplazará? ¿Qué cosa podría reemplazarlas?” Ellos no saben lo que no saben. Y esto es lo que les mostraré hoy; ustedes no van a esperar lo que van a ver. Van a ver cosas que están en desarrollo, incluso los híbridos de que habló Kryon, van a revolucionar todas las cosas, todo. ¿Creen que exagero en el dramatismo? Bueno, ustedes deciden.

Esto es lo que dijo Kryon, en síntesis: Número 1: se va poner más frío. Eso es polémico. Nos encaminamos a otro ciclo que hemos visto antes, lo pueden llamar una mini edad de hielo si quieren. No va a ser peligroso excepto para los que viven en lugares muy fríos, porque va a hacer más frío. Y los que están sufriendo ahora son los que se dan cuenta de que la red de distribución eléctrica que tenemos no es suficiente, no es robusta. ¿Sabían que en California tenemos apagones programados? Ahora bien, no tenemos clima frío, no un clima realmente frío. No como en Canadá. No como en Connecticut, Wisconsin, Dakota. En Canadá, por ejemplo, se pone tan frío que la red va a fallar. Y lo ha hecho en el pasado. Y lo que pasa es que la gente se muere. Entonces se necesita una manera de crear electricidad que no esté en la red de distribución. Ahora bien, Kryon ha estado hablando de eso, de modo que déjenme hablar del asunto.

¿Alguna vez han jugado con imanes? Espero que sí. ¿Se dan cuenta de que allí hay poder? Digo, poder realmente, fuerza. Se puede tener imanes estáticos, yo soy un “nerd” así que solía jugar con eso cuando era chico, son imanes así de grandes que son tan potentes, que se juntan y no dejes un dedo en el medio, ¡porque te lo aplastan! Y quieren juntarse. Saben, un hombre adulto, incluso musculoso, tiene dificultad para juntar dos imanes de este tamaño, porque se repelen si tienen la polaridad adecuada. ¡O se atraen uno con otro con tanta fuerza que no se los puede separar! Y ustedes dirán “¿Y qué? Jugaste con imanes. ¿Qué quieres decir?” Si haces eso, y vuelves dentro de cuatro mil años, pasa lo mismo. En otras palabras, nunca desaparece. El magnetismo es fuerza y es potencia, ¿por qué no lo estamos usando en una combinación donde empuje y tire muy ingeniosamente en una máquina, de manera de hacerla girar? Y si gira de manera regular así, lo que sucede es que se puede producir electricidad. Allí es donde Kryon dice que va esto. ¿En diez años, o quince, o cincuenta, o cuatro? No sabemos. Pero Kryon dice que eventualmente vamos a tener motores magnéticos cerrados que giran por sí solos, debido a esto de empujar y tirar, no paran nunca; lo único que se podrá gastar serán los rodamientos; los imanes no se gastarán nunca, siempre funcionarán, empujando y tirando, girando y girando, lo que significa que habrá producción eléctrica perpetua, todo el tiempo. Y no requerirá nada, no habrá que alimentarlo, no necesita combustible. Puede hacerse en miniatura. Kryon dice que eventualmente ¿les gustaría que todos sus aparatos electrónicos nunca necesitaran baterías? Porque siempre contendrían una versión miniatura de esa producción de electricidad. ¿Qué tal un iPhone que nunca haya que enchufar y cargar? ¿Qué tal una cámara que nunca necesite pilas? Es el fin de las baterías.

La gente dice “Bueno, pero tiene que almacenarse en algún lugar. Aún si tienes esta producción de electricidad, yo tengo un auto Tesla, hay que almacenar la energía en algún lugar. No puedes conducir un auto con una cosita eléctrica”. Y Kryon dice, estén atentos para ver algo como las películas que desaparecieron, que no esperaban. Él lo ha llamado, realmente tiene un nombre, “la era de la súper cap.” No lo voy a explicar, pero la capacidad eléctrica (*N.T. Wikipedia: En electromagnetismo y electrónica, la capacidad eléctrica es la propiedad que tienen los cuerpos para mantener una carga eléctrica*.) parece, pero no es almacenamiento, realmente; está allí y parece ser eso, pero no lo es. Entonces es un paradigma que ustedes no esperan. ¿Pueden imaginar un Tesla sin batería? ¿Pueden imaginar en el baúl del Tesla un cargador que está siempre funcionando? Aun en medio de la noche, está siempre girando, siempre funcionando. Y hace algo con la supercap, de modo que, no importa cuándo, no importa qué, tienen un coche que anda siempre, y anda, y anda, anda, anda, y nunca necesitan enchufarlo. ¿Les suena como algo que podría cambiar el futuro? Vaya, vaya. ¿Y qué les parecen los edificios que pueden suministrar su propia electricidad sin recurrir a la red? ¡Vaya! ¿Ya están interesados?

¿Y qué tal desalinizar el agua, el agua de mar? Hacerlo sin calor, y sin electricidad para hacerlo, y depende del magnetismo. Tal vez un poquito de electricidad, pero nada como tener que calentarla y evaporarla. Entonces, puedes tener lo que menciona Kryon, una desalinización en tiempo real, donde el agua entra y sale. ¿Eso revolucionaría alguna cosa? ¿Sabían que algunas ciudades, algunas de estas ciudades, están quedándose sin agua? Es verdad; yo estoy en California, está pasando esto. Por suerte estamos cerca del océano. La Costa Este, están sobre el océano, nuestras ciudades más grandes están principalmente junto al océano. Desalinización. Me encanta esta idea. Kryon dice que podríamos desalinizar el agua de mar, miles y miles y miles de litros. Y ustedes dicen, “¿Y cómo se llevan a las otras ciudades que no están en la costa?” Y me encanta, tuve la visualización, Kryon dice “a través de lo que antes eran oleoductos” (*se ríe*). En otras palabras, el petróleo ya no se necesitará. Entonces tal vez la infraestructura de la entrega del agua desalinizada ya está allí, ¿eh? Está bien, ya sé que están poniendo los ojos en blanco y todo eso, ¡pero esta es la premisa! ¿Cuándo llegará esta invención? Lo que les diré ahora es muy interesante, y Kryon lo ha señalado. Dijo: cuando las invenciones están listas, no vienen simplemente una por vez. Serán múltiples. En otras palabras, habrá diversos sistemas usando el mismo tipo de filosofía al mismo tiempo. ¿Sabían que cuando los hermanos Wright volaron, solo les ganaron a los franceses por dos semanas? En otras palabras, estaba en todo el planeta. Estábamos listos, listos para el vuelo. ¿Cuán rápido vamos en el desarrollo de tecnología y de cosas nuevas? Otra vez John Petersen mostró que va como diez veces, cada vez que algo sucede, es como diez veces el espacio de la tecnología antes de ir a otra cosa, diez veces, hablaba de las invenciones y cuán rápido pueden ir. Puedo darles un poquito más antes de pasarle a Colin. Mi padre – bendita sea su alma – murió a los 86 años. Nació justo antes del vuelo de los hermanos Wright. Y antes de morir nos había visto llegar a la luna. ¿Empiezan a ver el cuadro? (*se ríe*). Esto es el comienzo de algo. Y cada uno de ustedes que es inventor, especialmente si están en esa nueva época, trabajando en la energía libre, o todas estas cosas, yo les tengo noticias, porque bien puede ser que otro paradigma se haya movido de su eje. Y es este: cada vez que alguien quiere ver esta invención de la energía libre, y va y echa una mirada, encender una lamparita, o algo así, y sale del aire, yo digo OK, ¿cuándo vas a mostrar esto a alguien, cuándo lo vas a producir? Y me dicen, Oh, no, no, no, no va a ser producido, porque alguien lo va a robar. Entonces el paradigma es este: no puede suceder eso porque hay mucho comprometido en la red, no puede suceder porque esto y aquello, por lo tanto esto no va a llegar ni a primera base (*N.T. baseball*). Por lo tanto el gobierno lo va a robar, la industria lo va a robar, y nunca lo verás suceder. ¡Prepárense para algo! Algo que no esperaban. Y Colin les va a contar todo sobre estos cambios de paradigmas, qué está pasando.

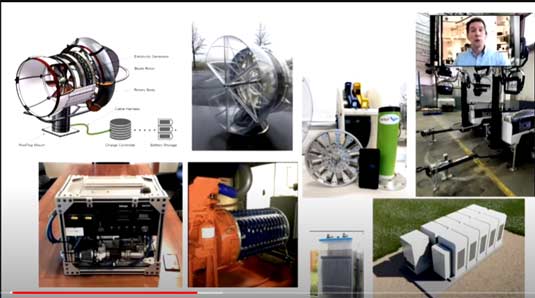
Quiero recordarles algo: el vuelo. Empezamos con las hélices – ustedes saben esto. Y ahora estamos en los motores jet, de modo que las cosas suceden gradualmente y de un modo que es un híbrido de las cosas. Entonces, cuando todo este empiece a suceder, van a ver el magnetismo, los motores magnéticos, todas esas cosas, de manera híbrida, antes de llegar a la elegancia que ha descripto Kryon y recién les conté. ¿Está sucediendo? ¿Es una fantasía? ¿Es solamente algo que estamos soñando, o estamos en la antesala de una revolución que va a cambiar al planeta? Ahora le voy a pasar a Colin, y él les va a dar el ABC. Colin, ¿qué está pasando? ¿Esto es real o no?

*Colin*: ¡Es real! Lo primero que quiero decir es que en junio pasado, después de empezar con esto, mi socio comercial y yo creamos una cadena innovadora, y la razón para eso fue que veíamos que podíamos juntar tecnologías, ya existentes, y desarrollar tecnologías con respecto a la energía, el agua, y el alimento, que no solo consideran lo que Kryon mencionaba, sino realmente llevarlas al mundo ya mismo.

De modo que consideramos tres cosas. Una fue la energía, la electricidad; el agua, y luego también el alimento, porque ¿qué es la vida sin alimento? (*se ríe*). Entonces miré estas tres cosas y, ya sabes, tú y yo nos encontramos en enero de 2019 en Melbourne, Florida, y tú hiciste un par de introducciones para mí y en cosa de un mes y medio yo no solo me había reunido con los inventores y los ingenieros detrás de la tecnología de la que hablaré ahora, pero también examinaron sus soluciones y entendieron lo que implicaba lo que habían desarrollado, de modo que lo primero que hice fue reunirme con los ingenieros detrás de los temas de producción de electricidad, y lo que encontré fue que había un grupo de ingenieros que a lo largo de 15 años habían desarrollado micro turbinas de viento, generadores a motores magnéticos y asombroso almacenamiento en batería que realmente habían usado en las industrias de petróleo, gas y minería, de modo que estos aparatos, estas tecnologías se construían para poder entrar en ambientes remotos rigurosos donde la confiabilidad es primordial.



Entonces lo que vi fue lo que estos tipos había realmente desarrollado y señalaré un poquito una micro turbina de aire que podría generar desde algunos kilovatios a cientos de kilovatios de electricidad en espacios muy pequeños, explicaré cómo sucede eso. También desarrollaron motores magnéticos de generación que pueden producir desde 20 kw. de electricidad que es suficiente para el consumo de una casa de cinco ambientes, hasta 4.5 megavatios de electricidad en un espacio de 2,5 pies (*N.T. unos 70 cm*); eso es impresionante. Entonces el otro aspecto de esto es que sí, están almacenando esa electricidad en baterías, y si miras esta imagen aquí verás mi teléfono celular al lado de una batería que almacena 20 kw. de electricidad. Eso es bastante asombroso, porque en ese pequeño espacio pueden realmente almacenar cantidades asombrosas de electricidad.



Lo que hace realmente interesante esto, y tan atractivo, es cómo estas tecnologías pueden usarse. Las micro turbinas de viento, la forma en que usan el magnetismo es por medio de imanes y bobinas dentro de los aparatos mismos. Aquí se ve un plano cercano de esta turbina de viento. Y hay un par de cosas que hacen esto realmente atractivo. Una es que este aparato en particular que estás viendo tiene 3 pies de diámetro. Puede producir una cantidad asombrosa de electricidad en un pequeño espacio; puede producir electricidad empezando con vientos de 2 millas por hora (*N.T. unos 3 km*) y puede operar bien con más de cien millas por hora (*N.T. 160 km*) y eso se compara directamente con las grandes turbinas de viento de 300 pies de diámetro que se ven en el agua o en lugares abiertos que solo pueden operar entre 17 y 30 millas por hora, pueden solo empezar a producir electricidad con 17 millas por hora, y hay que apagarlas a las 30 millas por hora para que no se hagan literalmente pedazos.

Estos aparatos son muy diferentes en su diseño, de modo que giran muy libremente, casi no hay fricción en los rodamientos, o realmente no tienen rodamientos, aquí es un eje casi sin fricción. La razón de que pueda producir tanta electricidad en un espacio tan pequeño es que los imanes y las bobinas están fuera de las aspas. Entonces al girar, está realmente produciendo la electricidad afuera, en lugar de hacerlo en el eje, y eso es bastante asombroso.

Entonces lo que estamos haciendo con esto es usarlas no solo en edificios – este es un edificio de 400.000 pies cuadrados –. Esto muestra lo que realmente estamos haciendo con esta misma configuración, que explicaré en un minuto. Estamos haciendo esta misma configuración con un edificio de 400.000 pies cuadrados en New York que requiere un megavatio de electricidad y podemos producir un megavatio de electricidad y literalmente sacar ese edificio de la red. Eso es divertido. Pero la otra cosa que queremos hacer es que estas sean portátiles, de modo que esta unidad de aquí es una portátil de electricidad a demanda, así la llamamos, en la que literalmente tenemos una micro turbina de viento de tres pies de diámetro sobre un poste telescópico que puede elevarse hasta 20 pies, creo, y produce electricidad que entra a un motor magnético generador aquí, así como una batería de almacenamiento y esto puede producir 20 a 25 kw de electricidad por hora.



*Lee*: Colin, quiero preguntarte algo en este punto. Te hago ahora mismo una pregunta; ¿hay algún impedimento desde el gobierno, la industria, lo que sea, que estén acechándote porque tienes esto, o hay algo más que quisieras mencionar?

*Colin*: Bueno, la respuesta a esa pregunta es no. (*se ríe*). La primera pregunta es si hay algún impedimento para trabajar en esto, y la respuesta es no. Y luego, si están acechándonos, no. Lo que realmente está sucediendo es que no solo estamos trabajando con compañías de energía, de modo que hay compañías muy, muy interesadas en esto porque ven el potencial para el futuro. Ellos saben que la red es frágil, saben que la manera en que están produciendo electricidad ahora es muy ineficiente, y en cuanto a las compañías de gas, por ejemplo, están viendo una declinación en el uso de gas natural a lo largo de los años, y están buscando alternativas a eso. De modo que estamos recibiendo mucho apoyo de gobiernos de los estados, de las ciudades y condados para implementar esto realmente y trabajar con las compañías de energía, y, sabes, quiero decir algo al respecto: hice un video, mucha investigación reciente sobre las ineficiencias de la producción de electricidad en este país. Y lo que sucede naturalmente cuando producimos electricidad con gas natural, carbón, nuclear o plantas alimentadas a petróleo, es que dentro de la planta misma, basándose en la termodinámica de transferencia de calor, perdemos alrededor de 65% de la energía de ese carbón, o pie cúbico de gas natural. Solo en producir la electricidad, antes de que llegue a la red de distribución. De modo que en la planta, 65% de esa energía no se convierte en electricidad y luego a través de la transmisión y distribución perdemos entre 5 y 6% más, y luego con la energía fantasma, o pérdida fantasma de energía en los edificios, hogares, fábricas, donde las cosas se dejan enchufadas o encendidas perdemos entre 12 y 13% más de electricidad. Entonces, en conjunto, cuando producimos electricidad de esas fuentes, ya sea gas natural, carbón, uranio o petróleo, esencialmente perdemos 75% de la energía de ese recurso natural antes de que llegue al tomacorriente en la pared.

Entonces lo que podemos hacer con esto, al producir electricidad en el punto donde se usa, eliminamos todo ese desperdicio, generamos electricidad a partir del viento y el magnetismo ahora y podemos producirla en espacios muy reducidos; podemos producir cantidades más que suficientes de electricidad para edificios, hogares, comunidades en espacio reducido.

*Lee*: Discúlpame que te interrumpa, pero probablemente me voy a adelantar a lo que digas. ¿Esto está funcionando en algún lugar, está instalado en alguna parte? ¿Qué está pasando ahora para que podamos decir que esto es real?

*Colin*: Sí. Gracias, esa es una gran pregunta. Entonces, la respuesta es: sí, es real. Estas unidades en sí mismas han estado en producción y en uso durante 15 años, han sido constantemente refinadas y desarrolladas, y se ha hecho en cantidades relativamente pequeñas. Durante los próximos 4 o 5 meses, sin embargo, debido a lo que estoy haciendo, por lo que estamos haciendo con mi socio en esta InnovaciónT. Tendremos al menos 800 unidades de diversos tamaños, desde las unidades pequeñas de turbinas de viento de 3 pies de diámetro y el almacenamiento en batería hasta los de 250 kilovatios, que los podemos poner en sistemas multi-megavatios. Tendremos 800 de estas unidades en el mercado en los próximos cuatro a cinco meses; instalados, no esperando en un depósito, sino instalados en edificios.

*Lee:* ¿Es en las grandes ciudades que esto está sucediendo?

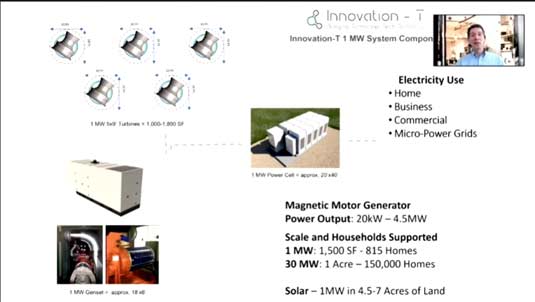
*Colin*: Sí, estamos haciendo mucho ahora en Pittsburgh, en Buffalo, donde es muy interesante porque está sucediendo mucho en Buffalo, New York, con el tema de la energía. Y estamos haciendo cosas en Buffalo, tenemos cosas en marcha en New York City, y muy pronto será en Boston y luego en Packard Island. De modo que allí estamos concentrando nuestra atención ahora.

*Lee:* Hay otras cosas que estamos viendo, que yo veo que no son de viento. Algunas las mencionaste, pero cuenta qué otras cosas están viendo en la pantalla.

*Colin:* Estos generadores a motor magnético, sí. Estos generadores a motor magnético son bastante asombrosos. Esta unidad aquí en el rincón inferior izquierdo es una unidad de 20 - 25 kilovatios; puedes ver mi celular al lado, esta ocupa esencialmente 3 pies cúbicos y produce de 20 a 25 kilovatios de electricidad. Esta unidad en azul y naranja puede producir entre 150 kw. y 4,5 megavatios de electricidad, y ese espacio de 2,5, estas cosas azules que son discos magnéticos, eso tiene unos 2 y medio pies de largo, de modo que poder producir esa cantidad de electricidad en un espacio de ese tamaño es bastante asombroso, y en un minuto hablaré de lo que eso implica en términos del número de hogares en ese espacio. Pero la otra cosa aquí es sobre las baterías mismas. De modo que ahora hay almacenamiento en baterías, y el propósito es que las micro turbinas de viento y los generadores a motor magnético están constantemente alimentando a las baterías, y esas baterías brindan electricidad realmente pura a lo que se esté usando, de modo que sea lo que sea que usas, toma de las baterías. Eso es realmente importante porque, cuando tienes aparatos domésticos, o en fábricas u oficinas, cuando tienes equipo requiriendo electricidad, quieres que sea tan pura y consistente como sea posible. Y un problema con la manera en que producimos y entregamos la electricidad ahora es que tienes picos, tienes altos y bajos, no solo en el voltaje sino en la calidad de la electricidad misma, y entonces las máquinas sufren a causa de eso y las máquinas electrónicas sufren, y también como consumidores pagamos todo lo que se nos entrega, ya sea utilizable o no. Lo que estamos diciendo que somos capaces de hacer, es suministrar electricidad pura y consistente que es exactamente lo que se espera para los aparatos en que se está usando, lo que también significa que no necesitamos producir tanto en relación con una planta de energía, no necesitamos producir tanto para abastecer al equipo que esté usando la electricidad.

*Lee:* Entonces quiero que reveas y resumas para algunos de los oyentes y audiencia aquí porque ellos oyeron lo que yo dije antes y no todos oyen de la misma manera. Este es el primer paso hacia donde vamos a ir, y entonces, sí, hay baterías ahora y todas esas cosas. ¿Recuerdas ver nuestras primeras computadoras, o ver fotos de ellas si eres una persona joven? Llenaban un edificio, y ahora podrías tener la misma cosa en tu reloj. Ya ves hacia dónde va esto. Entonces lo que vemos es la infancia del uso del magnetismo en la producción de electricidad. Y ahora mismo lo ves enganchado a las cosas que conocemos, ya sea empezar con un motor o con una turbina o cualquiera de estas cosas y almacenar en una batería; ese es el primer paso. Veremos cuán rápidamente vamos a algunas de las otras cosas que Kryon dijo que serían la evolución natural de esto. Colin, ¿tienes a alguien en ese laboratorio de ideas con que trabajas, en las salas traseras, trabajando en algunas de las cosas que Kryon realmente dijo que sería un motor auto-contenido que gira por sí mismo?

*Colin:* Bueno, en realidad sí tenemos. (*se ríe*) y hay un par de cosas sobre esto. Una es que, tú sabes, cuando yo oí a Kryon hablar de la edad de frío venidera, yo quise poder resolver ese problema, o, al menos encontrar una solución al problema, porque creo que cuando se ponga frío – y lo hará – ya sabes, a la gente le gusta estar cómoda, entonces poder encargarse de la calefacción y la electricidad para los hogares, las oficinas, los edificios, las fábricas, fue la primera dirección, y afortunadamente la tecnología ya estaba.



Los ingenieros detrás del magnetismo de estas tecnologías son muy inteligentes, y ya están considerando la miniaturización de esa tecnología, de modo que es una combinación de lo que nosotros hacemos y de los problemas que resolvemos, entonces los ingenieros están trabajando en esto, pero luego también hay otros inventores que han venido a través de ti y que están trabajando en la miniaturización, y estoy trabajando con uno en particular que está muy adelantado en la miniaturización de un motor magnético. Un motor magnético que pueda caber en un teléfono celular.

*Lee:* Sabes, estás muy cerca de otra de las predicciones de Kryon, justo ahora, así como está, donde dijo que los vecindarios tendrán grupos de hogares con una unidad. Entonces si algo pasa con el frío por venir, con una destrucción en un vecindario o lo que sea, siempre puede ir a un vecino y tener electricidad, en cambio como estamos ahora si la red se cae, se cayó, y falla para una ciudad o para una manzana o varias. En tanto la predicción de Kryon es que se puede tener una unidad que simplemente da energía a 5, 6 o 7 hogares. Y oírte decir que eso existe y que está sucediendo y está literalmente allí, bueno.

*Colin*: Es aún mejor que eso. Es mejor que cinco o seis casas, es que en 1500 pies cuadrados podemos dar energía – es solo 1500 pies cuadrados, no es un gran espacio – podemos dar energía a 815 casas. Y trabajando con la Corporación Eaton, por ejemplo, que construye y diseña subestaciones inteligentes, podemos poner una unidad de un megavatio en una comunidad local con una capacidad de distribución para todas esas casas, y esas subestaciones pueden conectarse con otras subestaciones, de modo que, como acabas de describir, ninguna se cae; si un área tiene problemas, otras áreas pueden abastecerla.

*Lee*: Me encanta.

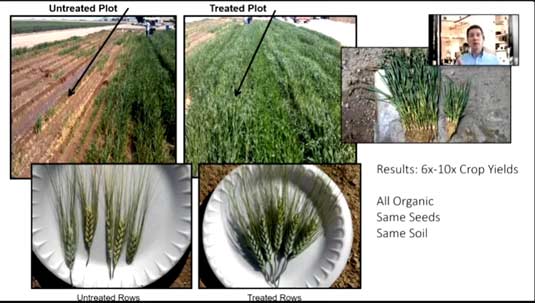
*Colin:*  Puse algunos números aquí, para que puedas ver el impacto de lo que estamos haciendo. Entonces, dentro de 1500 pies cuadrados podemos producir un megavatio de electricidad; eso puede abastecer 815 hogares; dentro de un acre (*N.T. cerca de media hectárea*) podemos generar 30 megavatios que pueden abastecer 150.000 hogares, y quiero poner eso en la perspectiva de cuánta electricidad y cuánto terreno requiere un parque solar y cuánto produce. Un parque solar puede producir un megavatio de electricidad, pero requiere entre 4,5 y 7 acres de terreno. Y lo que decimos es que si siete acres de terreno pueden abastecer 815 hogares, decimos que nosotros podemos abastecer 150.00 hogares en ese mismo espacio o menos.

*Lee:* Solo para que la gente entienda la terminología que usas. El parque solar no es un parque, es una disposición para paneles solares (*N.T. no usa la palabra paneles, y usa la palabra granja en inglés “farm”)*.

*Colin*: Sí, sí, esto es bastante asombroso, la densidad de la energía, la electricidad que podemos producir. Y esto es solo el comienzo; esto se vuelve cada vez mejor en términos de poder producir más y más en espacios más pequeños.

*Lee:* Me encanta. En este punto, ¿estás listo para seguir con lo siguiente o quieres terminar la parte de la electricidad ahora?

*Colin:* Ya terminé lo de la electricidad, de modo que querría hablar ahora del agua y la desalinización. En mis viajes, a través de tus introducciones, conocí a un inventor que había desarrollado un aparato que se usa en estanques para irrigación; esencialmente lo que él está haciendo es usar la física avanzada para introducir iones negativos en el agua, y debido a eso y a que lo pueden hacer en volúmenes bastante grandes de agua, al producir esto cambian la solubilidad de la molécula de agua, y él puede realmente producir H2O realmente pura y clara, y con ello suceden un par de cosas. Una es que la solubilidad esencialmente descarta cualquier contaminante o cualquier cosa que se quiera pegar a la molécula de agua, y la otra es que a las plantas les encanta esta agua, de modo que el resultado de lo que él puede hacer– aquí tengo terrenos en una foto al lado de otra en un ensayo en Arizona - uno al lado del otro, el de la izquierda no fue tratado, las mismas semillas en los dos, y el de la derecha que fue tratado es el resultado de usar esta agua. Esencialmente lo que se pudo hacer fue aumentar los rindes de las cosechas entre 6 y 10 veces.



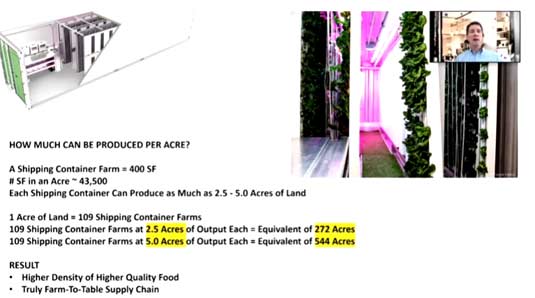
*Lee:* ¿Puedo interrumpirte ahora? Porque hay gente que va a mirar esto y decir: están alterando algo aquí, están haciendo algo que la naturaleza no haría, ya sabes, los genomas, todo eso que escuchamos ahora. Todo lo que estamos haciendo es que el agua sea más clara y más pura para las plantas, ¿es así?

*Colin*: Es así. Aquí no hubo fertilizantes, no hubo modificación de las semillas, fue crecimiento completamente orgánico, y todo lo que cambió fue el agua que se usó en uno y otro lado. Esto realmente me entusiasmó, porque esto ahora apunta a estanques para riego; la próxima etapa de esta tecnología será una desalinización mucho más minuciosa del agua. En este momento esto desaliniza aguas salobres, aguas que están cerca de la costa pero en tierra, y en la próxima iteración incluirá magnetismo para también desalinizar agua del océano. Pasará del agua del océano desalinizada para riego hacia la desalinización para agua potable. Ya sabes, para nosotros y los animales. De modo que eso es realmente importante debido a lo que también vi en la canalización de Kryon que es que, a medida que trabajamos para este período de enfriamiento y la gente necesita consolidar su cultivo, sabes, cada vez menos tierra cultivable estará disponible debido al frío mismo, entonces necesitamos maneras de realmente producir alimento, ya sea verduras, frutos, legumbres, necesitamos producir estas cosas en espacios cada vez más pequeños. Y ahora mismo hay compañías que hacen cultivos verticales, cultivos en contenedores de embarque. Lo asombroso de esto es que en el espacio de 400 pies cuadrados, que es un contenedor de 40 pies, con el espacio de 400 pies cuadrados ellos pueden obtener tanto producto, tanta cosecha ya sea de verduras, frutos o legumbres como en 2,5 a 5 acres de terreno. Entonces 400 pies cuadrados producen tanto como 2,5 a 5 acres. Y la parte del desafío de esto es que requieren mucha electricidad para mantener las luces y mantener la temperatura óptima que permita el crecimiento. Entonces lo que hemos hecho es empezar a combinar las capacidades de producir electricidad de las micro turbinas de viento y los generadores a motor magnético y baterías; los combinamos con estas granjas en contenedores de embarque. Puedes ver en la imagen, abajo a la izquierda, una instalación productiva en Buffalo, donde producen estas cosas. Estamos combinando nuestra electricidad con eso, y donde se necesite podemos también agregar la filtración del agua y la purificación del agua también.



Quiero poner un poco en perspectiva todo esto, porque poder producir más en lugares más pequeños donde tienes crecimiento completamente orgánico, va a ser cada vez más importante. De modo que puedes ver lo que hemos hecho aquí. Muestra un contenedor de 400.000 pies cuadrados, y un acre de terreno es igual a 43.500 pies cuadrados. Podemos acomodar 109 contenedores en un acre de terreno. Y si ponemos esos contenedores en un acre de terreno y pueden producir tanto como 2,5 acres por cada contenedor, esencialmente en un acre estamos produciendo tanto alimento como 272 acres de terreno de cultivo tradicional

O si estamos produciendo cosechas que están en la escala de 5 acres de terreno por cada contenedor, estamos realmente reemplazando 544 acres de tierra de cultivo tradicional por un acre de contenedores. Entonces eso se vuelve importante porque a medida que se vuelva más frío y necesitemos tener mayor densidad de alimento de calidad en un espacio más reducido, podremos hacerlo en (*se ríe*) unos acres. Podemos alimentar comunidades enteras, condados enteros, muy fácilmente. Esto no solo produce alimento; también produce empleos, porque cada uno de estos contenedores requiere cinco a siete personas para manejar y mantener.



De modo que hay mucho por decir sobre esto, y no solo es la mayor densidad de alimento orgánico de alta calidad, sino que esto es verdaderamente de la granja a la mesa, porque tienes esto justo en medio del vecindario, puedes tenerlo en el centro de una comunidad, y ya sea las verdulerías, o los restaurantes, hoteles u otros lugares que requieren constante abastecimiento de alimentos, puedes tener esto literalmente en la puerta vecina, lo que significa que son alimentos súper frescos, entregados en tu puerta.

*Lee:* Esto es asombroso. Y si no lo has calculado, oyente, si no has sumado dos más dos, lo que estamos viendo ahora es cómo vamos a mejorar nuestras ciudades. ¿Puedes por un momento pensar en lo que esto hará por el tercer mundo? Ser capaces de generar electricidad así, con una huella muy pequeña, para poder cultivar alimento en muy pequeño espacio, eso va a cambiar continentes. De esto estamos hablando. Esto también conduce a lo que ha mencionado Kryon sobre el futuro de África; todo esto se interrelaciona. En un futuro tal vez distante, tal vez en décadas, pero estarás aquí y lo verás. Colin, hay muchas personas entusiasmadas aquí, que tal vez tienen inventos. ¿Estás disponible para echar un vistazo?

*Colin:* Lo estoy, estaré feliz de hacerlo. Y para responder esa pregunta, también quiero hablar de lo que recién dijiste sobre los países en desarrollo en África. Ya estamos haciendo proyectos en África con respecto a electricidad, y el interés en la electricidad es el mayor, pero le sigue de cerca el agua, la purificación del agua y la producción de alimento. No solo en África, sino también en Méjico estamos trabajando con un grupo con el que estamos viendo de expandirnos al sur de Méjico, donde la red no está tan desarrollada como en el norte, y se necesita aumentar la producción de alimento. De modo que ya está sucediendo.

Y sí, estoy interesado en hablar con inventores y personas que están en la vanguardia de esto, porque es cuestión de incorporarlos en lo que estamos haciendo y llevarlo al mundo de maneras mayores.

*Lee:* Qué información asombrosa ha sido esta. Sabes, hay más, y quiero impedir que se ponga demasiado científico y que los ojos se les deslumbren, porque yo también conozco cosas que Colin me ha contado, que no están todavía para publicarse o son demasiado técnicas. Esto es sumamente excitante, lo han visto, es la punta del iceberg, tal vez, de lo que está pasando.

Me encanta que Colin esté disponible aquí para echar una mirada a otras cosas que ustedes puedan tener. Esta es la conexión que siempre quisimos. Y es: ¿Es real? Sí, lo es. ¿Es financiable? Sí, lo es. Esta clase de cosas es donde Colin está en la coyuntura, para mirar a algunas de las cosas que están sucediendo. Y esto es lo que le pasó a él, por sincronicidad llegaron a él personas e invenciones.

De modo que es un tipo muy ocupado, ya pueden imaginar. Sé que este video va a muchos lugares. Pero igual él ha dado permiso para mostrar su sitio Web [**www.innovationt.com**](http://www.innovationt.com)está en pantalla y lo verán cuando volvamos a él, y te doy la última palabra, amigo mío.

*Colin*: Bueno, yo tengo que agradecerte Lee, no solo por hacer lo que estás haciendo, canalizando a Kryon y trayendo esa información al mundo, sino también por tus conexiones y presentaciones para mí. Yo me veo como un facilitador, no soy un inventor, no soy ingeniero, solo ayudo a integrar estas cosas y llevarlas al mundo de una manera realmente grande. Entonces, muchas gracias, realmente lo aprecio y te agradezco por invitarme a este show contigo.

*Lee*: Esto sí que va a revolver la olla, amigo mío (*se ríen los dos*). Y te agradezco mucho. Sé que tal vez estemos juntos otra vez cuando tengas algunas cosas más para mostrar y contar, pero esto es suficiente por ahora.

Este ha sido Lee Carroll transmitiendo con Colin McClive, el futuro está aquí. Gracias.

© Lee Carroll <https://youtu.be/2ykW4VXYPOk>

Transcripción y Traducción: M. Cristina Cáffaro  
<http://traduccionesparaelcamino.blogspot.com.ar/>  
Sitio autorizado de Kryon por Lee Carroll [www.manantialcaduceo.com.ar/libros.htm](http://www.manantialcaduceo.com.ar/libros.htm)

Pueden descargar todas las traducciones de las canalizaciones en archivo Word desde el sitio de Kryon <http://www.manantialcaduceo.com.ar/libros.htm>