



Derechos

Uso Justo -descargo de responsabilidad de derechos de autor: Bajo la sección 107 de la ley de derechos de autor de 1976, se permite el “uso justo” para fines tales como críticas, comentarios, informes de noticias, enseñanza, becas, educación e investigación.

Transcripción extraída de los subtítulos en español de las entrevistas de Cosmic Disclosure. Propiedad de Gaia.com

Las ideas y opiniones expresadas por las personas en el siguiente programa no reflejan necesariamente las ideas de Gaia o de sus afiliados.

T02E10 Dic 2015 – La Conquista del Sistema Solar.

D.W. -Bienvenidos a Revelación Cósmica. Soy su presentador, David Wilcock. Y estamos explorando el fascinante testimonio de un infiltrado llamado Corey Goode. Gracias por estar en el programa.

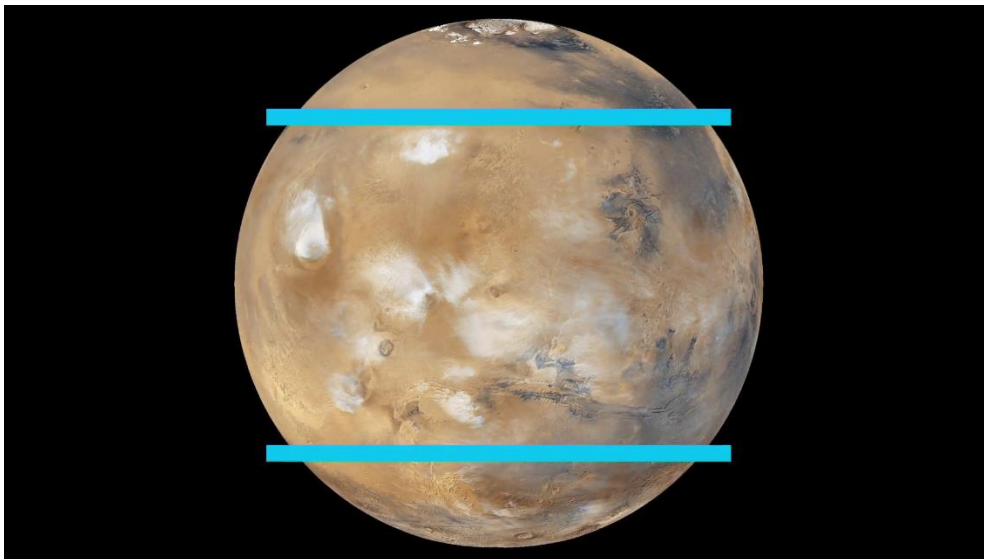
C.G. -Gracias a ti.

D.W. -Cuando lo dejamos la última vez, estábamos hablando del CCI, o el Conglomerado Corporativo Interplanetario, como los llaman, que usan el poder industrial de los militares y el poder corporativo de Estados Unidos después de la Segunda Guerra Mundial para crear una expansión masiva. Dijiste que había una base inicial en la Luna que era pequeña y construida por los alemanes y que luego el CCI la amplió considerablemente. También dijiste que hubo varios intentos fallidos de colocar bases en Marte y que ciertas bases se quedaron y pudieron permanecer. -Y luego también las desarrollaron.

C.G. -Correcto.

D.W. -Bien, entonces, ¿cuánto duraron las bases iniciales en Marte y dónde estaban?

C.G. -El primer par de colonias iniciales alemanes que llegaron a Marte estuvieron dentro de los primeros 20 grados de las regiones polares.



Hubo una en particular que usaban para el CCI para expandirse y para desarrollarse. Esta estaba en una clase de área de cañones en la ladera de un cañón y avanzaba en y estaba debajo de la superficie de Marte.

D.W. -Dijiste que algo de cómo ahuecaban más espacio dentro de la Tierra

con estas, lo que me dijeron que se llamaban bombas de quinta generación donde crean una gran explosión repentina sin radiactividad remanente.

C.G. -Si.

D.W. -¿La que se convirtió en el pilar estaba en el hemisferio Norte o Sur?

C.G. -El hemisferio Norte fue donde estuvo la primera base principal que al principio tenía un nombre alemán que se desarrolló. Y se construyó de manera enorme. Se construyó para contener una gran cantidad de ingenieros y científicos. Y además un poco más lejos, se construyó un complejo industrial donde iban a empezar a producir, supongo, los elementos que necesitaban. La tecnología que necesitaban venía de la materia prima que minaban en Marte, las lunas y el cinturón de asteroides. Tomaban esta materia prima, la convertían en materiales utilizables e incluso compuestos y creaban lo que necesitaban en estas plantas bastante pequeñas al principio.

D.W. -¿Cuál se consideraba como la tecnología deseada que construían allí al principio? ¿Cuál era su intento inicial? ¿Qué querían fabricar?

C.G. -Construían lo que necesitaban para expandirse en Marte. Así que al principio solo construían lo que se necesitaba para ampliar su infraestructura en Marte.

D.W. -¿Así que construyen materiales en Marte con cosas locales, como dijiste antes que incluían bolsas de Kevlar, y luego hacían hormigón con la tierra local de la esfera de Marte? ¿Cuál era la técnica de construcción? Dijiste que en estas instalaciones industriales que tenían construían las cosas que necesitaban.

C.G. -Sí, construían La materia prima provenía de la minería que se realizaba en Marte en diversas lunas y el cinturón de asteroides. Esta materia prima se llevaba a las áreas industriales de Marte más lejos de las colonias y se convertía en materiales utilizables ya sea que se fundieran en ciertos metales que se pusieran en moldes o se convirtieran en materiales compuestos.

D.W. -Bueno, tocas un tema interesante porque describes que la minería no solo ocurría en la Luna o en Marte. Aún no nos hemos metido en el alcance de... supongo que habría que tener construida alguna clase de instalación para minar esas lunas o asteroides o lo que fuera.

C.G. -Algunos de estos asteroides son increíblemente enormes donde hay equipos de tres a cuatro hombres que viven en esos asteroides y...

D.W. -¿Tres o cuatro personas?

C.G. -Tres o cuatro personas. Y controlan estas instalaciones mineras que Mucho se hace de forma robótica y remota a través de máquinas remotas. La materia prima se colocaba en estas grandes naves de transporte que volaban de vuelta al planeta Marte a la instalación a la que debía ir. Y luego la materia prima se saca de estas naves de transporte para convertirse en los materiales que se necesitan.

D.W. -Dijiste en un episodio anterior que los alemanes habían descubierto a través de la asistencia extraterrestre, estos portales esféricos naturales que podían usar para teletransportar algo tan grande como un acorazado a Marte u otro sitio. ¿Tienen a su disposición tales portales naturales en estos asteroides o en las lunas? ¿O por qué tendrían que usar un trasbordador? Eso es lo que digo.

C.G. -Es más práctico para ellos transportar estos materiales en estas grandes naves de transporte hacia y desde el cinturón de asteroides y estas lunas a estos sitios.

D.W. -Si viéramos uno de estos trasportes, ¿qué aspecto tendría?

C.G. -Es casi como un gran contenedor súper grande con alitas de cada lado que apenas sobresalen que son... las alas no parecen ser suficientemente grandes para usar el principio de Bernoulli para darles vuelo en una atmósfera, pero sin embargo tienen alas aunque muy pequeñitas. Y el frente tiene un ángulo de 45 grados donde está la cabina. Y la parte de atrás es como básicamente, es como un gran camión o un contenedor de transporte. Esa parte es desmontable pero nunca la vi desprendida, solo las he visto montadas y yendo y viniendo.

D.W. -Dijiste que la nave alemana original usaba un sistema de propulsión de mercurio o de mercurio giratorio. ¿Cuál era la fuente de poder de una nave como estos contenedores de transporte? ¿Siguen usando el mercurio o tienen un sistema de propulsión más avanzado?

C.G. -Usan sistemas de propulsión más avanzados y hay distintos tipos. Están los sistemas de torsión, que mucha gente llaman motor giratorio.

D.W. -¿La gente del programa dice que es un motor giratorio? -¿O te refieres a los civiles?

C.G. -Nosotros lo consideraríamos motor giratorio. Crea un campo de torsión. Tienes el motor aquí y de cada lado, tienes una torsión que proviene del centro del dispositivo hacia afuera.

D.W. -¿El campo?

C.G. -Sí, el campo de torsión. Y controlan cuánta energía entra en el

campo... en el campo de torsión de cada lado. Y provoca que el tiempo-espacio o espacio-tiempo se tuerza haciendo que tire en una dirección o tire hacia otra dirección. Porque básicamente es como el motor giratorio que han descrito en Viaje a las Estrellas. Y están los...

D.W. -Es casi como crear una colina en el espacio-tiempo que cae y va hacia delante.

C.G. -Sí, y hay motores de salto temporal que son extremadamente avanzados. Tuvieron que colocar amortiguadores en estos motores temporales para que la gente no saltara hacia atrás y hacia delante en el espacio-tiempo en el área local.

D.W. -¿Te refieres a viajar en el tiempo?

C.G. -Sí. Y funciona casi como la teletransportación. Es instantáneo.

D.W. -¿Cuál era tu noción del tiempo cuando se te presentó? ¿Explicaron las discrepancias entre la física del tiempo como Einstein que dice que es unidimensional y se mueve hacia delante?

C.G. -Básicamente, habían demostrado Mostraron una de las ecuaciones de Einstein, donde solo tenía las cosas cerca y solo necesitaba dar vuelta a una ecuación por aquí. Sus teorías posteriores que suprimieron, eran aún más certeras. Pero la física que nos enseñaban era arcaica. Si la comparásemos con términos médicos, es como si tuvieras fiebre, te cortaran y dejaran emanar la sangre. Es así de atrasado. Retrógrado en la manera de pensar.

D.W. -Sigamos con los motores, por un momento. Tenemos el espacio-tiempo Es como si apretáramos la semilla de una calabaza con los dedos y la dejáramos caer en el agujero y se crearía la torsión.

C.G. -Torsión. Sí, torsión.

D.W. -Motor de torsión. Luego tienes este motor temporal donde podías Podía viajar en el tiempo, pero dices que le pusieron amortiguadores. ¿Por qué necesitaban amortiguadores?

C.G. -Bueno, para evitar que la gente lo hiciera a propósito. Y también porque hay accidentes. En realidad, habían desarrollado un dispositivo de comunicación. Y estaba basado en algo que mencionaste antes, el entrelazamiento cuántico. Y cada uno de estos dispositivos, llevaban un isótopo que se entrelazaban cuánticamente. Y estos dispositivos hablabas por uno y también tenía video. Y no se enviaba señal entre ellos. Eran totalmente seguros e imposibles de piratear. Los llamaban dispositivos de comunicación de correlación cuántica. Estos estaban en las naves y Si una persona hacía un mal salto y terminaba

en algún lugar o algún tiempo donde no debía cuando los dos isótopos salían de armonía, creo que lo llamaban así, durante cierta cantidad de nanosegundos podían calcular cuándo y dónde estaba la persona o el otro dispositivo calculando cuánto tardaban las vibraciones en volver a la armonía.

D.W. -¿Podías hablar con alguien en una época diferente con el entrelazamiento cuántico?

C.G. -Sí.

D.W. -¿De verdad?

C.G. -Lo que esté entrelazado cuánticamente, sin importar lo separado que esté en dimensión, realidad, tiempo, espacio, seguirá entrelazado.

D.W. -Y como el efecto Doppler, el lapso de tiempo, ¿puedes calcular coordenadas de espacio y tiempo de donde esa persona terminó cayendo?

C.G. -Exactamente.

D.W. -¿Experimentaste paradojas de tiempo? ¿Es parte de la razón por la cual no quieren que la gente vuelva? ¿Podrían provocar problemas en nuestra línea de tiempo?

C.G. -Hubo muchos experimentos donde la gente volvía atrás en el tiempo y hacía experimentos y decían: "Hemos creado estas líneas de tiempo divergentes". Y luego enviaban equipos para tratar de arreglarlas y empeoraban las cosas cada vez más. Finalmente se dieron cuenta de que el tiempo es como el espacio. Es elástico. Y todo todas estas paradojas colapsan y regresan a una singularidad. Y que nuestras conciencias controlan estas líneas de tiempo. También tiene un efecto sobre estas líneas de tiempo. Y en qué línea vamos a estar Escogemos en qué línea vamos a estar conscientemente.

D.W. -Volvamos a lo que intentamos cubrir en este episodio por ahora, y es que algunas de las personas viajan en motores temporales. Y hay construcciones de colonias en nuestro sistema solar. Si miramos la historia, tenemos primero la Luna y luego Marte. ¿Cuánto tiempo después de llegar a Marte y de obtener campamentos estables que funcionen comenzaron a construir instalaciones en asteroides u otras lunas?

C.G. -Casi inmediatamente.

D.W. -¿En serio?

C.G. -Sí, los alemanes ya habían empezado a minar ciertos asteroides. Y es

una de las razones por las cuales el CCI (Conglomerado Corporativo Interplanetario) quería ir allí. Oyeron que había asteroides que tenían platino y oro. Y aquí en la Tierra se hablaba sobre que había una Discrepancia con el oro siendo poco común igual que la plata. Es una manipulación total. Me refiero a que solo en la Tierra, hay Los sindicatos han escondido una gran cantidad de oro.

D.W. -Claro.

C.G. -Hay oro, toneladas de oro. El oro que encuentran en estos cinturones de asteroides, atómicamente, si miras el oro de la Tierra y este, son iguales.

No tienen distintas estructuras atómicas. Es oro. Así que hay bastante oro en el sistema solar. Muchas toneladas de oro, de platino y de plata y otros elementos en el cinturón de asteroides.

D.W. -¿Podías encontrar asteroides enteros que son como un trozo de oro o plata?

C.G. -Bueno, no diría que son totalmente una gran pepita de oro, pero tienen mucho oro. Que no necesita mucho refinamiento separar el oro de la base de la roca, o lo que solía ser la base de la roca, lo que hay dentro.

D.W. -Bueno, pensaría que si quisieran manipular un asteroide como ese necesitarían una nave muy grande. ¿Cuál era el tamaño tenían las naves que usaban los alemanes a medida que hacían esta expansión?

C.G. -Pequeñas. Volaban a estos enormes... imagínate que este enorme asteroide y esta navecita pequeña aterrizan en estos asteroides, luego colocan instalaciones de minería. Y cavan lentamente más, más y más y más profundo en estos asteroides, hasta donde lo ahuecan más y más. Bueno, los asteroides son golpeados constantemente por asteroides más pequeños y demás. Bueno, tienes condiciones laborales más seguras adentro. Así que la mayoría de lo que pasa es en lo profundo del asteroide.

Cuando han reunido cierta cantidad de materia prima ya sea oro o platino o cualquiera de esas otras cosas, la ponían en esta gran nave de transporte y se llevaba a su destino para convertirla en materiales utilizables.

D.W. -Cuando hablaba con Pete Peterson, él describió las propiedades interesantes de un metal llamado bismuto.

Dijo que podías extraerlo en un cable muy, muy largo y hacer una bobina con bismuto, pasarle corriente eléctrica y de ahí empezaron a pasar todas clases de cosas raras.

C.G. -Sí, creo que es lo que se usaba en las pistolas Gauss.

D.W. -¿Qué es, "Gauss"? ¿"Gausskin"?

C.G. -Armas, las armas que son básicamente como cañones de riel. Cuando los desarmaron para enseñarme, tenían barras que pasaban por el cañón y un cable delgado que lo llamaban bobina que iba por fuera, que básicamente funcionaba como un cañón de riel. Un pulso de campo electromagnético y un campo electromagnético que pasaba por la barra. - Lanzaba un proyectil a No lo recuerdo. Parecía que a 5,000 kilómetros por hora.

Era una velocidad increíble. Y los proyectiles eran casi de 50 calibre. En la parte de abajo tenían un lanzagranadas, básicamente.

Las granadas eran como cartuchos de escopeta calibre 20. En tamaño y en forma no parecían cartuchos de escopeta que se lanzaban de manera similar y tenían un explosivo tipo plástico muy avanzado en ellos que daban un estallido o explosión mucho más grande que un lanzagranadas M203. Y estos eran los rifles que llevaban los destacamentos de seguridad.

D.W. -¿El CCI o los alemanes desarrollaron tecnología informática avanzada más rápido que en la Tierra, que podían empezar a usar en la minería robótica?

C.G. -Si, tenían computadoras, sistemas informáticos y computadoras cuánticas mucho, mucho antes que mucho antes de que IBM y Bill Gates empezaran a sacar placas madre y chips integrados.

D.W. -Entonces puedes contarnos ahora cuando los alemanes empezaron, ¿cuál fue el año aproximado en que pusieron una base estable en la Luna? -¿Lo sabes con exactitud?

C.G. -Sé que fue a fines de los 1930. Estaban usando una instalación más antigua que habían presurizado y estaban construyendo mientras armaban la base más pequeña.

D.W. -¿Una ruina tipo Antigua Raza Constructora que encontraron?

C.G. -Si, y luego eso, creo que fue a principios de los 1940 que completaron esta pequeña base que era de ellos.

D.W. -¿Cuándo fue la primera base estable que duró en Marte?

C.G. -Creo que alrededor del año 52 hasta el año 54 es cuando ellos empezaron a hacer que Estados Unidos firmara los acuerdos y fue cuando acababan de establecerse completamente en Marte. Realmente tuvieron muchos contratiempos en Marte. -Perdieron muchas vidas.

D.W. -Una lucha de casi 18 años.

C.G. -Sí, de verdad hicieron el trabajo pionero en Marte.

D.W. -¿Pero tuvieron mejor éxito construyendo minas en asteroides y lunas antes de estabilizar Marte?

C.G. -Esto fue al mismo tiempo. Una vez que tuvieron un área estable que pudieron llamar propia, su propio territorio. Entonces es cuando empezaron sus operaciones mineras. Y estas eran más Supongo que cuando un geólogo recorre una región extensa y recoge ciertas rocas, tomando muestras del núcleo, se da una buena idea, y luego etiqueta ciertas áreas y grillas. Creo que fue más una excavación para averiguar qué había ahí afuera. Y cuando encontraron ciertas cosas que necesitaban, iniciaban pequeñas operaciones mineras.

D.W. -¿Alguien de la Tierra que sepas tuvo el espectáculo preparado, quizás para mantenerlos tranquilos, como un presidente, un primer ministro a principios de este juego? ¿Pudieron ver qué pasaba para que supieran en lo que estaban metidos?

C.G. -Creo que Eisenhower sí. Fue el que terminó, irónicamente, siendo un general en la Segunda Guerra Mundial. Imagino que le fue muy difícil aceptar firmar tratados con estos grupos disidentes alemanes.

D.W. -Sí. Por supuesto.

C.G. -Imagino que le resultó muy difícil. Pero creo que terminó, después de ya sabes en 1952, las cosas se calentaron porque estábamos rechazando las ofertas, las demandas. Los alemanes estaban haciendo muchas demandas sobre querer acceso a Estados Unidos y nuestros recursos como parte de un tratado. Y nosotros se lo negábamos. Les dijimos que no. Estábamos poniéndoselo difícil en las negociaciones.

Y a través del "Paperclip", este grupo disidente alemán secreto sabía que lo más importante en la Tierra era que Estados Unidos no quería que su pueblo supiera nada sobre la existencia de extraterrestres o de la tecnología más avanzada. Así que usaron eso contra nosotros para obligarnos a firmar un tratado con ellos.

Y en ese proceso, estoy seguro de que Eisenhower, más que probablemente junto a todas estas personas corporativas, que veían signos de dólares vieron el espectáculo y entonces los empresarios nos apoyaron completamente y quisieron explotar todo lo que encontraron los alemanes.

D.W. -Claro, tiene sentido. No me ha quedado claro, cuando dijiste: "lunas y asteroides". ¿De qué lunas hablamos? ¿Cuántas lunas en nuestro sistema? -Hay muchas lunas en el sistema solar.

C.G. -Sí.

D.W. -Al menos hay 100.

C.G. -Hay más de 100.

D.W. -¿Hasta dónde llegó esto, y cuánto se expandió en el tiempo?
¿Cuáles fueron las primeras lunas que se conquistaron o donde aterrizaron?

C.G. -Esto es muy difícil, diplomáticamente, porque muchas lunas están fuera de límites para todos porque son territorio diplomático, "propiedad" de algunos de estos 40 o 60 grupos.

D.W. -La Súper Federación.

C.G. -La Súper Federación. Especialmente alrededor de Saturno.

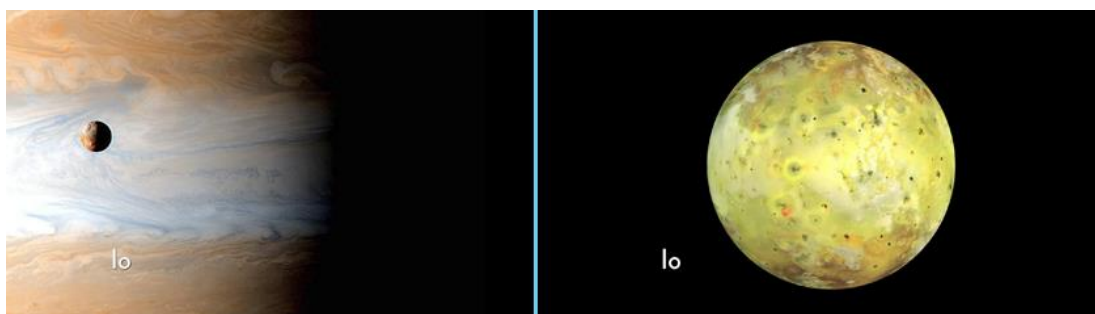
D.W. -¿En serio? Saturno tiene muchas lunas.

C.G. -Si, pero había mucha actividad en las lunas de Júpiter y...

D.W. -¿Alemanes y gente del CCI? (Conglomerado Corporativo Interplanetario)

C.G. -Si y en Urano y también el cinturón de asteroides. Pero no sé, ni recuerdo ningún nombre de lunas ni de qué elemento o recurso explotaban de qué cuerpo planetario.

D.W. -Bueno, Io es una de estas raras que tiene todos estos volcanes y cosas así alrededor de Júpiter y está muy cerca y está muy caliente.



¿Una luna así es demasiado inhóspita para que ellos aterricen?

C.G. -Sí, es algo a lo que no podrían acceder. Recuerdo leer que había una luna que giraba alrededor de un gigante gaseoso que escupía una nube de algún elemento que estaban recolectando. Estaban recolectando del espacio, desde detrás de la Luna. -Sé que eso parece ridículo.

D.W. -No, para nada en absoluto.

C.G. -No he visto nada que diga que una luna alrededor de un gigante

gaseoso escupa algo al espacio.

D.W. -Bueno, en realidad yo sí. Io, como estábamos hablando, tiene volcanes muy activos que escupen una gran cantidad de partículas. Han creado un anillo que parece en realidad un platillo que cae. Cuando el platillo cae, es como que hiciera así al descansar y tocara el anillo con el campo gravitatorio de Júpiter. Ha habido un aumento considerable en la densidad de partículas de ese anillo desde la década de 1970 que ha seguido la NASA.

C.G. -¿Han hecho un análisis espectral de qué químicos salen?

D.W. -Sí, y tiene cosas raras como argón, neón, helio y oxígeno y muchas cosas que podríamos usar.

C.G. -Bien.

D.W. -Así que tiene sentido para mí. Cada vez que te hago preguntas aprendo toda clase de cosas nuevas. Es alucinante. Esto es Revelación Cósmica porque "necesitan saber". Soy David Wilcock y nos veremos en otra ocasión.



David Wilcock

David Wilcock es profesor profesional, cineasta e investigador de civilizaciones antiguas, ciencia de la conciencia y nuevos paradigmas de energía y materia.

Está reescribiendo ramas enteras de la ciencia y liderando una nueva narrativa de la historia humana, una que incluye razas de seres altamente avanzados con los que compartimos la tierra y el espacio.

El hilo dorado que entrelaza su trabajo es la ciencia de la Ascensión, una transformación de todo el sistema solar que eleva la tierra y la humanidad a una fase superior de avance espiritual.

El mensaje de David es de unidad y amor, alentando a las personas a vivir una vida de bondad y armonía. Es un reportero cósmico de noticias y eventos conmovedores en la línea de tiempo y el drama de la Ascensión.



Corey Goode

Identificado como un empático intuitivo (IE) con habilidades premonitorias, Corey Goode fue reclutado a través de uno de los programas MILAB a la temprana edad de seis años. Goode fue entrenado y sirvió en el programa MILAB en 1976 a 1986/87. Hacia el final de su etapa como MILAB fue asignado a un papel de soporte IE para una Posición Delegado de la Tierra rotatorio (compartida por grupos gubernamentales secretos de la Tierra) del Consejo de la Súper Federación ET en un "tipo humano". MILAB es un término acuñado para el secuestro militar de una persona que se adoctrina y se capacita para cualquier número de programas de operaciones encubiertas militares. Las habilidades IE de Goode jugaron un papel importante en la comunicación con seres no terrestres (denominado "interconexión") como parte de uno de los Programas Espaciales Secretos (SSP). Durante sus 20 años en servicio tuvo una variedad de experiencias y tareas incluyendo el Programa Interrogatorio de Intercepción al Intruso, Asignación a la "ISRV" ASSR - Investigación Espacial Especializada Auxiliar, Nave Clase Interestelar, y mucho más. Todo esto ocurrió con el acuerdo "20 y de Regreso" desde 1986 / 87-2007 en un trabajo de recuperación hasta la actualidad. Goode ahora trabaja en la industria tecnología de la información y comunicaciones, con 20 años de experiencia en la virtualización del hardware y software, seguridad física y de TI (tecnología Informática) para contrarrestar la vigilancia electrónica, la evaluación de riesgos y protección de ejecutivos, y sirvió en la Guardia Estatal del Ejército de Texas (2007-2012), C4I (Mando, Control, Comunicaciones, Computación e Inteligencia). El tiempo en las Fuerzas Militares de Texas no estaba relacionado con el Servicio de Programa Espacial Secreto. Goode continúa con su trabajo de IE ahora y está en contacto físico directo con los Avians Azules (Alianza Seres Esfera) quienes lo han elegido como delegado para la interconexión con múltiples Federaciones ET y Consejos en su nombre, enlace con el Consejo de la Alianza SSP, y para transmitir mensajes importantes a la humanidad.