



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.

T01E04 Jul. 2015 – La Vida en la Capsula de Investigación.

D.W. -Bienvenidos al programa. Soy su anfitrión, David Wilcock. Tenemos a un hombre realmente extraordinario. Estamos hablando con Corey Goode quien ha salido a la luz para hablarnos del increíble mundo nuevo de lo que han llamado el Programa Espacial Secreto. Corey, puede ser difícil para algunas personas aceptar lo que se discute en este programa. Sí, fuimos a la Luna en 1969. Algunos dirían que supuestamente fuimos a la Luna, pero parece que efectivamente fuimos y que al menos hicimos algunas cosas reales allá y nunca volvimos. Pusieron la bandera, hicieron algunas misiones y: "Terminamos. Ya vimos lo que teníamos que ver". Entonces creo que, si vas a pensar en que la gente se asiente fuera de la Tierra la mayoría, si pudiera imaginarse eso, diría: "Probablemente no sea tan complicado". ¿Cuál es el verdadero alcance de lo que estamos viendo? ¿Qué vamos a saber cuándo, se sepa la verdad?

C.G. -Pues va a ser abrumador saber que hay una gran infraestructura en todo el sistema solar con todo tipo de cosas, desde operaciones de minería en el cinturón de asteroides y en lunas y planetas a fin de obtener materiales para complejos industriales que producen tecnologías y colonias de seres humanos que trabajan en esos complejos industriales y mantienen esa gran máquina industrial que existe en todo nuestro sistema solar.

D.W. -No podríamos construir una base en un planeta gaseoso, ¿verdad? Se calienta demasiado y hay demasiada presión atmosférica.

C.G. -Sí, demasiada presión.

D.W. -Entonces, si quisiéramos buscar esas colonias ¿dónde las buscaríamos?

C.G. -Las colonias son como llamamos al área donde viven familias y personas.

D.W. -Está bien.

C.G. -También hay todo tipo de instalaciones. Hay instalaciones en Dentro de asteroides huecos que han minado. Hay instalaciones esparcidas por Marte por debajo, claro. Bajo la superficie de Marte. Diferentes lunas de gigantes gaseosos e incluso nuestra propia Luna.

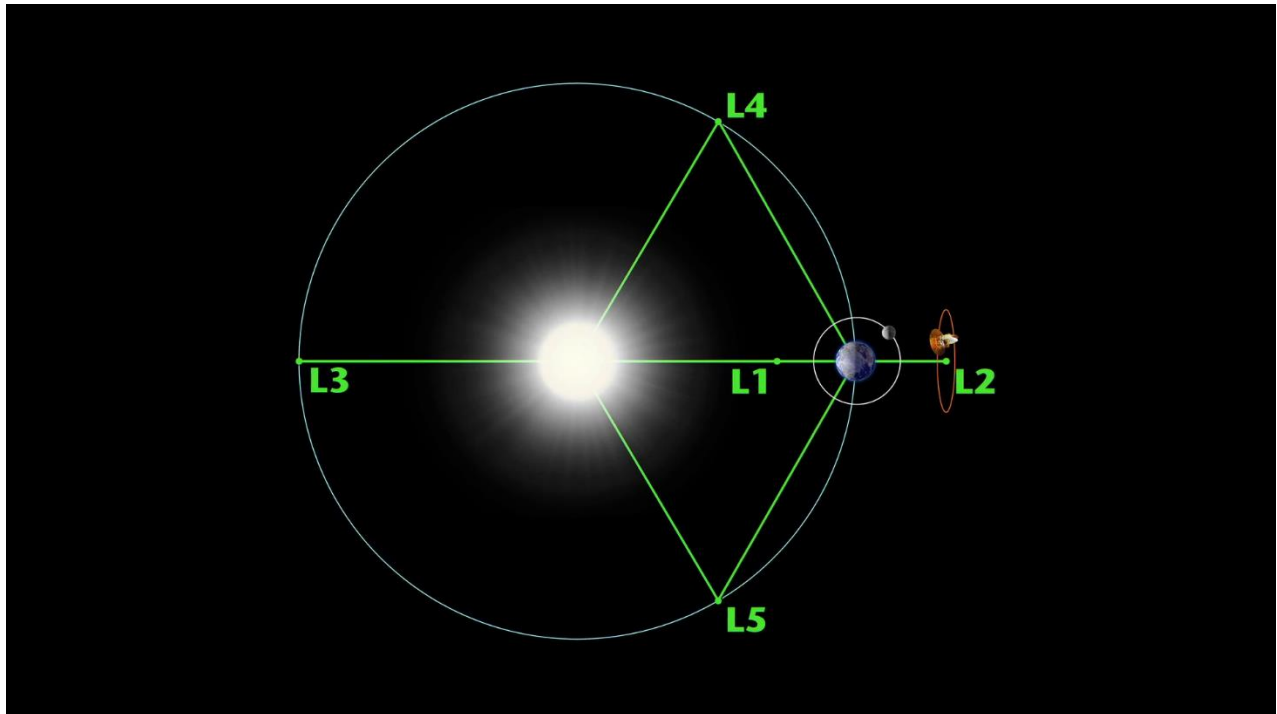
D.W. -¿Podrías darnos un estimado de cuántas instalaciones o lugares diferentes hay, se han construido? ¿En nuestro sistema solar?

C.G. -En nuestro sistema solar hay desde puestos de seguridad con entre 18 y 40 personas solo en Marte hasta instalaciones que flotan en diferentes puntos de Lagrange

por el sistema solar.

D.W. -¿Nos dices qué es un punto de Lagrange?

C.G. -Son áreas entre planetas o cuerpos que tienen una fuerza gravitacional ininterrumpida o igual desde todas las áreas de manera que tienen un punto geosíncrono o estacionario en el que se mantienen.



En realidad, no tengo un número fijo. Hay cientos de instalaciones.

D.W. -¿Cuáles serían las instalaciones más grandes en cuanto al personal la cantidad de tripulantes que tendrían?

C.G. -Cuando hablamos de colonias hablamos de algunas de las más grandes que tienen más de un millón de personas.

D.W. -¿De veras?

C.G. -Sí.

D.W. -¿Cuántas crees que haya con una población de ese tamaño?

C.G. -No creo que haya muchas que tengan poblaciones tan grandes, pero hay bastantes con cientos de miles.

D.W. -¿Se vuelve más frío y más duro vivir en un lugar a medida que te alejas del Sol?

C.G. -Ahí es donde entra en juego la tecnología avanzada.

D.W. -Está bien.

C.G. -Podemos producir las condiciones de vida que nos parecen cómodas en cualquier parte. Incluso la resonancia Schumann (7.83 Hz) que ocurre aquí en la Tierra que la Tierra emite una cierta resonancia vibratoria que mantiene sanos a plantas y humanos. Esa resonancia Schumann se incluye en naves instalaciones, colonias para ayudar a mantener sana a la gente. Y la presión barométrica, la gravedad está controlada.

D.W. -Te iba a preguntar por la gravedad. Obviamente la Tierra tiene una masa y la aceleración gravitacional $10\text{m por segundo al cuadrado}$, es proporcional a esa masa. Entonces en las lunas, la NASA cree Ellos hablan de esto... que andarías rebotando. ¿Cómo compensan eso si es menor?

C.G. -Bueno, hay... tienen placas de gravedad como en las naves. Conectando placas en el suelo con electricidad aplicada que crea un campo gravitacional Un campo electro-gravitacional que crea gravedad artificial.

D.W. -¿De qué tamaño son las placas? ¿Varían?

C.G. -Las placas son... Sí, tienen diferentes tamaños porque hay pasillos de diferentes tamaños. Pero son placas como así de gruesas que se enganchan como como los juguetes de niños. Los juguetes de construcción. Que se enganchan o encajan entre ellas.

D.W. -¿Nos puedes dar más información acerca de? ¿Cuáles serían las principales categorías? Dijiste que una categoría de un lugar que se construiría, una instalación sería un lugar donde vive la gente. ¿Eso es estrictamente funcional? ¿Son un montón de habitaciones donde duermen o tienen un bonito patio interior con una cascada? ¿Tienen grandes áreas para reuniones y auditorios?

C.G. -Normalmente, cuando estaba en la nave de investigación normalmente no los visitábamos. Eran del C.C.I. (Conglomerado Corporativo Interplanetario) Eran colonias de las corporaciones. Si no tenían acceso a uno de los suyos para que reparara una pieza crítica de maquinaria o tecnología que estaba averiada normalmente había un especialista en nuestra nave de investigación con esa capacidad. Y en esas ocasiones especiales nos permitían ir a las colonias bajo órdenes estrictas de no hablar ni interactuar con nadie en las instalaciones o las colonias. Nos vigilaban guardias armados. No nos ofrecían recorridos ni comidas. Nos escoltaban directamente al lugar donde debíamos hacer el mantenimiento y nos escoltaban de regreso a nuestra nave

para irnos.

D.W. -¿Podías venir a la Tierra cuando querías mientras hacías ese trabajo?

C.G. -No. Cuando hacías tus 20 y estabas lejos estabas totalmente incomunicado con la Tierra sus noticias, todo lo relacionado con la Tierra. No recibíamos noticias ni televisión ni información sobre lo que ocurría en la Tierra.

D.W. -¿Podías llevar libros o revistas para leer?

C.G. -No. No tenías ni siquiera tenías fotos de tu familia. Nada de eso. Lo único que tenías era lo que te entregaban cuando te reportabas.

D.W. -Hablaste antes de paneles inteligentes de vidrio. ¿Tenías acceso a ellas estando en la nave de investigación?

C.G. -Cuando estás de servicio, sí.

D.W. -Bien. ¿Puedes? ¿Ellos sabían lo que hacías? ¿Había un registro de vigilancia de lo que tratabas de buscar con ellas?

C.G. -Seguramente. Sí, en la nave de investigación todo era más relajado que como dicen que es en las investigaciones militares. Siempre llamaban "sabiondos" a los científicos, sabes. No había problema. Muchas veces pude pasar mucho tiempo viendo las libretas inteligentes. Yo tenía mucho tiempo libre. Todo el mundo se entrenaba en varias cosas. No tenías solo un trabajo. A mí me entrenaron en comunicaciones y varias cosas más. Pero muchas veces yo estaba en uno de los laboratorios cuando terminaba el otro trabajo. Y tenía horas para pasar viendo los paneles de vidrio.

D.W. -Hablemos un momento sobre la recreación. ¿La gente es más dada a pasar el rato y hablar? ¿Es más dada a curiosear con los paneles y estar sola y tratar de leer más cosas interesantes? ¿Cómo era?

C.G. -Cuando estabas de servicio solo tenías acceso a los paneles de vidrio.

D.W. -Oh cuando estás de servicio.

C.G. -Sí. Cuando tenías tiempo libre o cuando estabas en el comedor o lo que fuera te comunicabas con los demás y escuchabas los rumores sobre lo que ocurría y...

D.W. -¿Había ciertas personas que fueran amigas tuyas?

C.G. -Me llevaba muy bien con algunos sabiondos o científicos porque pasaba mucho

tiempo con ellos. Y me asignaron a un área de literas donde normalmente había entre 18 y 24 personas. Y conocía a algunos, pero la gente rotaba mucho.

D.W. -¿Había muchos sustitutos? ¿De qué tipo de cosas hablabas con esta gente? Para la mayoría de nosotros es difícil imaginar cómo sería vivir en ese mundo. ¿Se vuelve común y corriente? ¿Se vuelve aburrido con el tiempo?

C.G. -Sí, muy aburrido. Hablabas de Hablabas del trabajo. A veces hablabas de lo que podía estar pasando en la Tierra. Especulabas sobre lo que otros Lo que otros estaban estudiando cuando nos asignaban para estudiar ciertas cosas. Tú sabes, una charla normal.

D.W. -¿Con qué frecuencia visitabas diferentes instalaciones estando en esa nave de investigación? Dijiste que estuviste ahí seis años.

C.G. -Sí. Como dije, era raro. Visitamos las colonias en tres ocasiones. Y visitamos los complejos industriales varias veces para hacer reparaciones.

D.W. - ¿Eso sería como una especie de fábrica?

C.G. -Como una fábrica. Y en una ocasión fuimos a una operación de minería en el cinturón de asteroides.

D.W. -¿Cómo fue eso?

C.G. -Fue una operación de tres hombres dentro de un asteroide. Operaban más que todo aparatos robóticos y a control remoto.

D.W. -¿Solo se necesitaron tres personas para eso?

C.G. -Tres personas que rotaban.

D.W. - ¿De qué tamaño era la construcción como tal? ¿Qué tan grande era el área que estaban construyendo?

C.G. -Era un asteroide extremadamente grande y a medida que lo minaban, se agrandaba más.

D.W. -¿Cómo podía agrandarse? No entiendo.

C.G. -El espacio interior.

D.W. -El tamaño del agujero.

C.G. -El espacio del agujero por dentro cada vez aumentaba más. Se veía comenzaron cavando y cada vez progresaban más dentro de un asteroide grande.

D.W. -Entonces si solamente visitaste tres Dijiste tres colonias y otras instalaciones industriales. Pero estuviste seis años allá. No parece que tuvieras mucho No parece que ese fuera tu trabajo principal.

C.G. -No, no era No era muy emocionante. También Gran parte de lo que hacíamos era estudiar lo que se podría llamar exo-extremófilos.

D.W. -Bien.

C.G. -Hay supongo que la ciencia y la biología moderna van a tener que redefinir lo que es la vida con base en lo que vi que estudiaban. La vida que vi que estudiaban. Había vida de plasma otros tipos de vida energética que era como Básicamente como amebas gigantes que se alimentaban del campo electromagnético de Júpiter. Trataron de obtener especímenes de esas. Eran tan grandes que obtenían especímenes pequeños que básicamente se morían o como que se podrían.

D.W. -¿Qué tenían para que el programa espacial decidiera que estaban vivos?

C.G. -No solo estaban vivos sino daban muestras de ser conscientes.

D.W. -¿De veras?

C.G. -Sí. Tenían Eran conscientes de sí mismos. Tenían características de conservación de la vida. Hacían muchas cosas experimentando con ellos que supongo que no serían muy éticas para averiguar.

D.W. -Creo que el punto de vista convencional sobre la vida biológica, es que debe comer debe excretar debe tener locomoción, respiración

C.G. -Neurología. Ciertas Sí.

D.W. -Sí. Tendrá células. Tendrá material biológico.

C.G. -Sí. Es una vida basada en el carbono y supongo, pero...

D.W. -Entonces esta vida no tiene una estructura celular. El plasma no está interconectado con células.

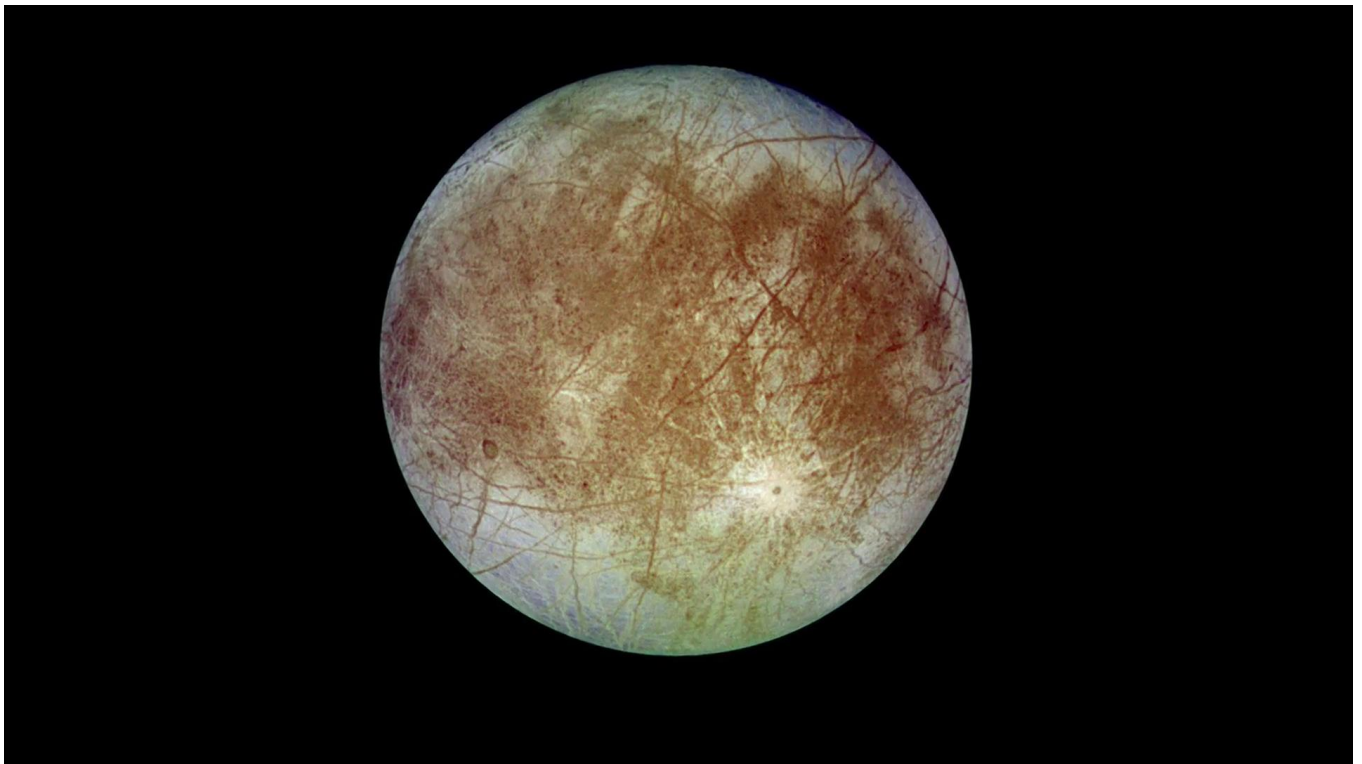
C.G. -No. Pero se comportaban como organismos unicelulares en la manera en que se reproducían.

D.W. -¿Se reproducían?

C.G. -Sí. ¿Qué es? ¿Mitosis o? Cuando se dividen.

D.W. -Sí.

C.G. -Y también había alguna vida marina bajo una de las lunas de Júpiter bajo el hielo, que se estudió...



D.W. -¿Como Europa?

C.G. -Sí. Que se parecían a las ballenas o a los delfines.

D.W. -¿De veras?

C.G. -Sí. Entonces hay muchas cosas Que los científicos están estudiando.

D.W. -¿Qué tan común es la vida biológica en el sistema solar? ¿Dónde la encuentras?

C.G. -Está en todas partes si incluyes el nivel microscópico. Está prácticamente por

todas partes. Incluso la encuentras flotando en el espacio liofilizada.

D.W. -Correcto, cuando vamos más allá de la vida microbiana ¿te encuentras pequeños seres caminando por esas lunas? ¿Por Júpiter? ¿Por las lunas de Júpiter? Hablaste de Europa, que es acuosa, pero ¿qué hay de una luna seca? ¿Habría vida que pudiera vivir en la superficie de una luna seca?

C.G. -Había algunos, Hay vida en... Hay algo de vida en Marte. Hay una vida animal pequeña que hace madrigueras, que cava. Hay plantas, Hay vida vegetal en Marte, muy ¿Cómo llamas algo que crece en un desierto? Muy fuerte o... Había un arbusto morado con rojo con unas espinas enormes. Era un arbusto bajo con hojas puntiagudas como espinas en la punta con unas rayas moradas y rojas.

D.W. -¿Cómo veías esos arbustos? ¿Tenías que usar un traje?

C.G. -Sí. Había uno ligero Un traje ligero. No un traje de alta presión.

D.W. -¿Tenía una especie de casco de vidrio?

C.G. -Sí, y un respirador.

D.W. -Volvamos un momento a la nave. ¿Con cuántas personas dormías en la nave?

C.G. -La cantidad variaba. En el área que me asignaron cabían hasta 24 personas. Había entre 18 y 24. El número cambiaba.

D.W. -¿Todos estaban contenidos y dormían en una habitación al estilo militar?

C.G. -Sí. Y teníamos literas en las paredes y nos sentábamos en la litera. Te sentabas en tu litera, cerrabas el divisor y tenías una sección para organizar donde podías poner los artículos que tuvieras.

D.W. -¿Los mantenían en un ciclo de 24 horas como en la Tierra? ¿El tiempo se mide de la misma manera?

C.G. -Sí.

D.W. -¿Iluminaban la nave de alguna manera que le indicara a tu cuerpo que seguías un ciclo?

C.G. -Si, trataban de mantener un ciclo circadiano porque ese parece ser Y mantenían la resonancia Schumann. Trataban de mantener todo según lo que conoce el cuerpo humano por cuestiones de salud.

D.W. -¿Había gente que trabajaba de noche?

C.G. -Sí. Había gente de servicio constantemente.

D.W. -¿Cómo consiguen agua? El agua en la Tierra requiere un ciclo hidrológico con nubes y lluvia y El agua está tan escasa ahora en la Tierra con la sequía de California. ¿Cómo la tienen ustedes en el espacio?

C.G. -El agua no escasea en el sistema solar. Y cuando estás a bordo de una nave como esa digamos que todo se recicla.

D.W. -Entonces ¿toda la nave está diseñada para reciclar todo?

C.G. -Es un sistema muy cerrado. Un sistema cerrado autosuficiente y sí, todo se recicla.

D.W. -¿Terminas volviéndote vegetariano o los que comen carne aún tienen la oportunidad de comer algo como carne, o la carne es? Es como... ¿Qué comen? ¿Qué?...

C.G. -La calidad cambia, pero tenían replicadores que producían una cierta variedad de alimentos. Pero también tenían áreas hidropónicas donde cultivaban algunos alimentos frescos.

D.W. -¿Podrías oprimir el botón de "hamburguesa" en un replicador y obtener una? No, no era así. No, tú Oprimías un botón Como asado o algo así.

D.W. -¿Qué era lo que más te gustaba que hacía el replicador? ¿Nos puedes dar una lista de?

C.G. -Comía mucho asado y puré de papa.

D.W. -¿Era un asado convincente? ¿Sabía a asado real?

C.G. -Estaba bueno, sí.

D.W. -¿Salía a la temperatura adecuada o tenías que calentarlo?

C.G. -No, salía Caliente.

D.W. -¿Podías ver la comida formándose dentro a través de un vidrio o era oscuro? Y luego...

C.G. -Básicamente parece un microondas en tamaño.

D.W. -Está bien.

C.G. -Y metes un plato en el área designada para el plato cierras la puerta oprimes el botón de lo que quieres y hace un ruido, y aparece. Lo abres, lo sacas y tienes comida humeante.

D.W. -¿Qué clase de ruido era?

C.G. -Parecido a un microondas. Como un... Lo llamaban Cuando replicaban algo decían que imprimían algo.

D.W. -¿De veras?

C.G. -Sí.

D.W. -¿El aparato tenía nombre? ¿Lo llamaban de alguna manera?

C.G. -Impresora.

D.W. -¿Impresora? -¿De veras?

C.G. -Sí. Sí.

D.W. -¿Cómo sabías qué ibas a comer? ¿Había un tablero digital donde podías elegir un menú en el que te desplazabas?

C.G. -Sí. No era... Era simplemente... Si ves un microondas tienes varios botones que puedes -Que oprimes.

D.W. -Había un botón de asado?

C.G. -Sí.

D.W. -¿De veras?

C.G. -Había un botón para diferentes comidas.

D.W. -¿Y las bebidas? ¿Podías tomar limonada o ponche de frutas?

C.G. -Sí, pero eso no lo obtenías con el replicador. Había dispensadores para diferentes bebidas.

D.W. -¿Las verduras las cultivaban aparte del replicador? ¿No puedes imprimir una ensalada?

C.G. -Había algunas verduras como papas y cosas así. Pero muchos... Algunos de los otros vegetales verdes los cultivaban.

D.W. -Está bien. Entonces, si querías una ensalada ¿la expendedora de ensaladas está cerca de la impresora? ¿Tienes un refrigerador donde mantienen las verduras o algo así?

C.G. -Ahí pasabas por el área del comedor y comías ciertas cosas que estaban preparadas. A veces algo se averiaba y tenías que comer huevos en polvo y comidas en raciones y cosas así. Tenían un área de comedor que Donde había gente sirviendo comida. Tú sabes, bazofia.

D.W. -¿Qué ropa usabas cuando trabajabas en esa nave?

C.G. -Mono. (trajes enteros)

D.W. -¿De una sola pieza?

C.G. -Sí.

D.W. -¿De qué color?

C.G. -Cada clasificación tenía un color. A veces azul, a veces blanco. Dependía del área en la que estuvieras trabajando.

D.W. -¿De dónde era el blanco?

C.G. -El blanco... en realidad no era una clasificación como trabajo. Era Si trabajaba en el laboratorio con los sabiondos usaba el blanco. Si llevaba Si trabajaba en comunicaciones En el área de comunicaciones, llevaba No llevaba el blanco El mono del laboratorio.

D.W. -Si ibas a la parte delantera de la nave y caminabas a un ritmo continuo hasta atrás ¿cuánto te tardarías si fueras a hacer el circuito completo?

C.G. -No podrías caminar directo. Era como un laberinto. Te tardarías, no sé, unos 30, 45 minutos recorriéndola toda si te mantenías en un nivel.

D.W. -¿Hay una apariencia predominante de las paredes por dentro? ¿Cuál es el color predominante de lo que ves por dentro?

C.G. -Muchas eran de metal. Me dijeron que muchas de estas primeras naves fueron construidas por gente que hacía submarinos. Tenían una apariencia muy parecida. Y por si alguna vez había un entorno de gravedad cero había agarraderas por la pared que podías usar para moverte.

D.W. -¿Cuál era la altura típica del techo?

C.G. -Como 2,40 metros.

D.W. --¿Tienen varios pisos? ¿Podías pasar de una altura? ¿De un piso a otro?

C.G. -Sí. Había varios pisos.

D.W. -¿Recuerdas cuántos?

C.G. -Yo me mantenía en cuatro pisos, pero creo que había por lo menos nueve.

D.W. -¿Tenían una clasificación específica? ¿Cada piso tenía un nombre?

C.G. -Sí. Cada área tenía una clasificación. Estaba el nivel uno. Luego El tablero, lo llamaban amura. Como -amura-A, -amura-B.

D.W. -¿Alguna de esas áreas tenía un color específico? ¿Las paredes tenían una cierta apariencia para tú saber que estabas en un determinado sitio?

C.G. -Algo popular eran las líneas las líneas de colores en el suelo que te guiaban. Pero básicamente sabías adónde ibas por el número por el número del área el número del área en la puerta.

D.W. -Habías dicho que la Alianza piensa entregarle esta tecnología a la humanidad una vez que se haga la revelación.

C.G. -Sí, ese es el plan. Después de que se revele todo y después de pasar por el proceso de lidiar con toda la información y pasar las pruebas que sean necesarias y lidiar psicológicamente con el proceso todas estas tecnologías van a ser entregadas a la humanidad para cambiar nuestras vidas y pasar de ser esclavos de la deuda, trabajar a diario pagar, ya sabes trabajar ocho o nueve horas al día para pagar el alquiler y ver televisión unas horas, irnos a dormir y repetir todos los días a tener un tipo de vida totalmente diferente.

D.W. -¿Quién decide quién va al espacio? ¿Habrá restricciones sobre quién puede ir?

C.G. -No tengo ni idea de cómo va a ser eso. Sé que va a haber... Se supone que la civilización será como Viaje a las Estrellas. Sé que eventualmente va a haber turismo a muchos lugares en el sistema solar. Y habrá muchas carreras nuevas para la gente.

D.W. -¿Crees que hay naves suficientes para que puedan ir rápido si quieren, una vez que todo esto se sepa?

C.G. -Creo que sí. Creo que ya hay suficientes naves construidas para utilizar con objetivos no militares.

D.W. -Esto ha sido increíble. Nuevamente, Corey gracias por estar aquí y gracias a ustedes por vernos. Cuando empiezas a escuchar tantos detalles específicos es fácil saber cuándo la gente está mintiendo. Duda, su lenguaje corporal cambia. He hablado mucho tiempo contigo sobre este tema. Cada vez que te pregunto algo, aprendo cosas nuevas. Estoy convencido de que lo que nos dices te ocurrió. Hay mucha evidencia para demostrarlo con base en su correlación con todo. Nuevamente, te considero un héroe por haber hablado y quiero darte las gracias por tu servicio a la humanidad.

C.G. -Gracias.

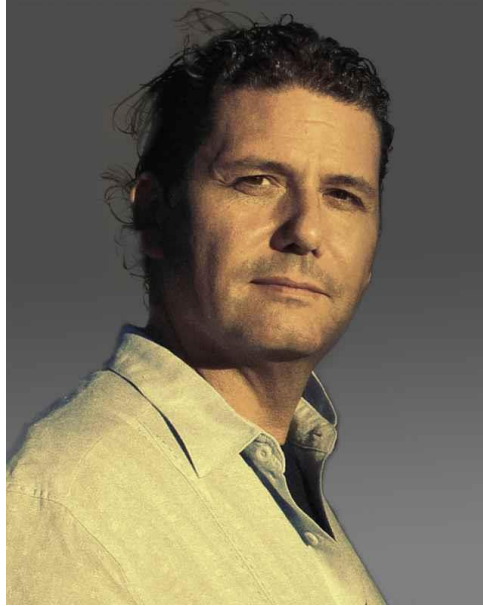


David Wilcock

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.