

ORMIUS



Índice

¿Qué es el Ormus?	3
¿Cómo extraer Ormus?	6
Como utilizar el Ormus	12
Ayudar a la causa Ormus	21
Espectro alcalino	25
Espectro ácido	26
Conferencia de David Hudson	29
Comentarios sobre enfermedades específicas	50

¿Qué es el ormus?

El Ormus se extrae del agua de mar y es su residuo seco sin la sal, es decir, es un compuesto multimineral que contiene el total de los minerales que se concentran en el agua de mar, por lo que se sabe se compone de unos 36 elementos y los estudios han concluido en que la composición, aunque puede variar según el agua utilizada, es más o menos esta:

Magnesio 30% a 70%, en menores proporciones: Cobalto, Níquel, Cobre, Rutenio, Rodio, Paladio, Plata, Osmio, Iridio, Platino, Oro...

Tabla periódica de los elementos con los elementos del ormus resaltados en rojo. Los elementos resaltados son: Zr, Nb, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd, In, Sn, Sb, Te, I, Xe, Uut, Uuq, Uup, Uuh, Uus, Uuo, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Pu, Am, Cm, Bk, Cf.

Grupo →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↓ Período																		
1	1 H																	2 He
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Uuq	115 Uup	116 Uuh	117 Uus	118 Uuo
Lantánidos	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu			
Actínidos	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr			

Además el ormus presume de hallarse en un estado en el que sus átomos están liberados, es decir que no está ligado a otros átomos, por lo cual se dice que se encuentra en modo monoatómico, y de esa particularidad deriva su nombre, que significa **Orbitally Re-arranged Monoatomic Element**, lo que le dio el acrónimo de **ORME** y ha sido latinizado como **ORMUS**, o también llamado materia en estado **M**, aunque algunos científicos han sostenido que se trataba de una sustancia biatómica, es decir 2 átomos juntos.

El origen del ormus tiene 2 vertientes principales, la moderna y la antigua.

La vertiente antigua proviene de recetas de antiguos alquimistas y la vertiente moderna viene de la mano de David Rodius Hudson, que invirtió grandes sumas de dinero en investigar una sustancia que obtenía como residuo tras procesar sus tierras en busca de metales preciosos, al final del libro encontrareis una conferencia que él organizó para hablar de su hallazgo.

El **Ormus** tiene un aspecto de leche de magnesio y si es deshidratado tiene aspecto de polvo blanco, no tiene olor, aunque algún olfato muy fino lo ha definido como “olor alcalino”.

Ormus elaborado con agua de mar



Ormus en formación



Preparando **ORMUS** con agua de mar



Existen varios métodos para la extracción del Ormus, incluso una pistola magnética que separa los materiales Ormus, también hay documentos que explican como extraer el ormus de tierras volcánicas y el que se ha dado a conocer como el **método húmedo**, que es el más sencillo, el siguiente documento es una traducción de los textos de **Barry Carter**, que es quien mejor puede ilustrar este tema puesto que es quien más a trabajado en este proceso en concreto.

Si quieren acceder a las fuentes originales en ingles no duden en consultar la página web oficial de **Barry Carter**: <http://www.subtleenergies.com/ormus/>

También pueden unirse a alguno de los múltiples grupos que hay en la red, y si quieren visitar un blog en Español visiten **ORMUS ESPAÑA** en facebook



Barry Carter

Método húmedo para la extracción de ORMUS

Por Barry Carter

Este documento sólo podrá ser reproducido en su integridad y sin cambios. Antes de realizar el procedimiento que se describe a continuación, aconsejamos que lo lea varias veces.

Este método es experimental. El objetivo de divulgar la siguiente información es promover la investigación científica sobre la naturaleza de estos elementos.

Descargo de responsabilidad

El proceso que se describe a continuación no ha sido probado de manera extensa. No se ofrece ninguna garantía sobre el procedimiento descrito en este documento ni sobre los resultados que se puedan obtener con él. Sin importar la manera en que usted realice este procedimiento o utilice los productos obtenidos con él, lo hace siempre por su cuenta y riesgo. En ningún caso los autores de este documento ni su traductor se hacen responsables ante usted ni ante cualquier otra persona, organización o gobierno de cualquier daño que se produzca al realizar este procedimiento o utilizar el producto resultante.

Ingestión

No recomendamos la ingestión de estos elementos debido a que se conoce muy poco sobre ellos. La siguiente información se facilita para promover la investigación científica sobre su naturaleza. Puesto que somos conscientes de que, a pesar de nuestra recomendación, algunas personas ingerirán estos elementos, ofrecemos la información contenida en los apartados PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS para minimizar cualquier efecto adverso que pueda producirse como resultado de su ingestión.

Introducción

En este método se utiliza una técnica de laboratorio llamada *medición del pH*. El pH es una medida de la acidez o alcalinidad de una solución química. Un líquido con un pH menor de 7 es ácido, como el vinagre blanco destilado (ácido acético); un líquido con un pH de 7 es neutro, como el agua destilada; y un líquido con un pH mayor de 7 es alcalino, como la sosa cáustica.

El ORMUS se precipita a un Ph de entre 8.5 y 10.78.

En resumen, el método húmedo consiste en lo siguiente:

1. Se filtra el agua de mar para limpiarla.
2. Lentamente se añade una solución de sosa cáustica mezclada con agua para subir el pH por encima de 8.5, pero por debajo de 10.78.
3. Se formará un precipitado blanco esponjoso que deberá dejarse reposar durante toda una noche.
4. Se retira el líquido que permanece sobre el precipitado.
5. Se limpia cuidadosamente el precipitado. Este estará compuesto de hidróxido de calcio, leche de magnesia $Mg(OH)_2$ y una pequeña cantidad de elementos en estado m.
6. Se esteriliza la solución hirviéndola durante cinco minutos.

Elementos necesarios para la extracción de ORMUS

- Un recipiente de cristal grueso para elaborar la solución de sosa cáustica y otro recipiente de cristal normal para limpiar el precipitado.

- Un recipiente de acero inoxidable.
- Una cucharita o espátula para agitar y una cuchara sopera. Ambas deben ser de plástico o de acero inoxidable.

No utilice nunca recipientes ni utensilios de aluminio, puesto que este puede reaccionar al contacto con la sosa cáustica o el sulfamant.

- Agua destilada.
- Sosa cáustica (hidróxido de sodio NaOH) en perlas o polvo (no líquida). Se puede adquirir en supermercados, pero esta puede contener impurezas y, por lo tanto, es mejor la de laboratorio. Se utiliza para subir el pH de la solución.

Nota: el producto final contendrá una cantidad lo suficientemente pequeña de sosa cáustica como para que se pueda ingerir. En cualquier caso, la sosa cáustica no es tóxica y tampoco es cáustica cuando está suficientemente diluida, como ocurre en este procedimiento.

- Sulfamant (ácido clorhídrico HCl). También se puede adquirir en supermercados, siendo mejor el de laboratorio. Sin embargo, es preferible utilizar vinagre blanco destilado (ácido acético). Se utilizan para bajar el pH de la solución añadiendo unas gotas en caso de que se sobrepase el límite de 10.78 y para purificar el precipitado (opcional).
- Una botella de 125 ml. con cuentagotas para guardar la solución de sosa cáustica.
- Una jeringuilla de plástico de 50 centímetros cúbicos que se puede adquirir en tiendas de animales o de instrumentos de laboratorio, o un sifón.
- Papel de tornasol o un medidor de pH. En el primer caso, necesitará también un papel o una servilleta de color blanco y un plato, además de un cuentagotas. Asegúrese de que la escala del papel de tornasol llegue a medir un pH de 11.
- Un filtro de café sin blanquear (se puede adquirir en herboristerías) y un colador de plástico.
- Una mascarilla.
- Gafas protectoras.

Nota: Es aconsejable hervir los recipientes, jeringuillas, etc., antes de utilizarlos para esterilizarlos.

PRECAUCIONES

La sosa cáustica puede dañar los ojos volviendo la córnea opaca, lo cual es incurable. También puede causar quemaduras en la piel, en la ropa y en los ojos. Trabaje cerca de un grifo, boca de riego o cualquier otra fuente de agua. También puede tener a mano una botella con espray de vinagre blanco destilado para utilizar en caso de salpicaduras.

Si la sosa cáustica salpica la ropa o la piel, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua. Cuando trabaje con sosa cáustica, evite tocarse la cara o los ojos. No manipule la sosa cáustica cerca de ningún alimento, y hágalo en un lugar bien ventilado. No arroje el agua residual en la tierra. La sosa cáustica se puede verter en un desagüe, pero asegúrese de no mezclarlo con ningún ácido, como el sulfamant, puesto que podría provocar una reacción explosiva.

Cuando trabaje con sosa cáustica, deberá llevar gafas protectoras o un visor industrial de los que cubren toda la cara, y también guantes y un delantal de laboratorio.

Mantenga a los animales domésticos y a los niños fuera del área de trabajo, y no deje los utensilios desatendidos cuando alguno de ellos esté cerca.

Materia prima

A continuación se enumeran los materiales que producen más precipitado.

- Agua destilada con sales minerales de baño del Mar Muerto sin aromatizar.
- Agua destilada con sal celta o sal atlántica sin refinar.
- Agua de mar recogida preferiblemente a más de 30 metros de profundidad.

En todos los casos se deberá filtrar el agua para eliminar el polvo y otras impurezas.

ADVERTENCIAS

- No utilizar este método con agua recogida en una dársena, pues suele contener altos niveles de plomo y otros contaminantes.
- Si no se utiliza papel de tornasol o un medidor de pH pueden aparecer metales tóxicos si se supera el nivel de 10.78. El papel de tornasol debe ser nuevo, pues con el tiempo pierde la precisión.
- Es necesario esterilizar el producto resultante y almacenarlo en un lugar fresco y seco para evitar la aparición de bacterias.
- Si se sube el pH demasiado rápido por utilizar sosa cáustica en una proporción demasiado alta, pueden aparecer áreas en la solución con un pH demasiado alto, lo cual puede causar la aparición de metales tóxicos en el precipitado.
- El tratamiento del agua con sosa cáustica elimina las bacterias, pero no los metales ni los productos químicos tóxicos.
- Siga las instrucciones al pie de la letra y cambie el pH de la solución lentamente.
- No utilice nunca recipientes ni utensilios de aluminio, puesto que este puede reaccionar al contacto con la sosa cáustica o el sulfamant.

Procedimiento

Por favor, lea los apartados PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS antes de realizar el siguiente procedimiento.

En primer lugar deberá preparar una solución de sosa cáustica diluida con agua. Coloque una etiqueta en una botella con cuentagotas que ponga: «Sosa cáustica – veneno» para que no se pueda confundir su contenido. Trabaje en un fregadero para que la solución no salpique fuera. Puesto que al mezclar sosa

cáustica con agua se producen gases irritantes, deberá colocarse una careta para no inhalarlos y gafas protectoras. Colóquese también guantes y un delantal de laboratorio. Asegúrese de que el lugar en el que vaya a trabajar tenga buena ventilación.

Dentro de un fregadero, vierta medio vaso de agua destilada en un recipiente de cristal grueso y luego añada una cucharada soperá rasa de sosa cáustica en polvo mientras agita la solución. Siga agitándola hasta que la sosa cáustica se disuelva por completo. Se producirá calor a medida que la sosa cáustica se disuelva y el recipiente se calentará.

Se pueden utilizar otras cantidades en una proporción de una unidad de sosa cáustica en polvo por cada ocho o diez unidades de agua destilada.

Vierta la solución de sosa cáustica en la botella con cuentagotas en la que ha colocado la etiqueta.

Si va a utilizar papel de tornasol, corte varios trozos de unos 6 mm y colóquelos sobre una hoja o servilleta de papel blanco en un plato. Para mayor precisión, puede recalibrar el papel de tornasol con búferes de pH 4, 7 y 10.

Si va a utilizar sal como materia prima, mezcle media taza de sal con un litro de agua destilada y agítela. Se pueden utilizar otras cantidades en una proporción de una unidad de sal por cada seis u ocho unidades de agua destilada. Esto producirá agua de mar, y luego proceda como sigue:

1. Filtre el agua de mar con un filtro de café sin blanquear y un colador de plástico.
2. Coloque el agua de mar en un recipiente de acero inoxidable. Lentamente, gota a gota, añada la solución de sosa cáustica al agua de mar **MIENTRAS LA AGITA**. Deberá ir añadiendo las gotas en la parte externa del recipiente, no en el centro. Cada diez gotas, compruebe el pH tomando varias muestras de diferentes partes del líquido con un cuentagotas. Si utiliza papel de tornasol, deberá subir el pH hasta 9.5 y luego parar. Si utiliza un medidor, pare justo antes de que el pH llegue a 10.78. Se formará un precipitado que contendrá elementos en estado m.

PRECAUCIONES: Deberá proceder lentamente y con paciencia para no superar el límite de pH de 9.5 si utiliza papel de tornasol o de 10.78 si utiliza un medidor. Si el pH supera el límite de 10.78, podrían aparecer metales pesados en el precipitado. Aunque hay personas que afirman que con sales del Mar Muerto no aparecen estos metales pesados, no se tienen pruebas concluyentes de ello.

3. En cuanto llegue al pH correcto, deje de añadir solución de sosa cáustica.
4. Vierta la solución en un recipiente de cristal limpio o en un tubo de ensayo.

5. El precipitado blanco se depositará lentamente en el fondo del recipiente. Déjelo reposar durante toda una noche. El precipitado estará compuesto por hidróxido de calcio, leche de magnesia $Mg(OH)_2$, una pequeña cantidad de elementos en estado m, sosa cáustica y algunas impurezas.

6. Utilizando una jeringuilla grande o un sifón, extraiga el líquido que permanece sobre el precipitado.

7. Añada más agua destilada al precipitado hasta llenar el recipiente, agite bien el líquido y déjelo reposar de nuevo 4 o 5 horas, preferiblemente durante toda una noche.

8. Repita los pasos sexto y séptimo al menos tres veces para limpiar el precipitado. De este modo eliminará casi toda la sosa cáustica. En este momento, el precipitado estará compuesto por hidróxido de calcio, leche de magnesia $Mg(OH)_2$, una pequeña cantidad de elementos en estado m y quizá algunas impurezas.

9. Vierta el precipitado con agua en un recipiente de acero inoxidable y caliéntelo en una cocina a gas. No lo haga en una cocina eléctrica, puesto que los campos magnéticos podrían eliminar los elementos en estado m. Cubra el recipiente con una tapadera para que los elementos en estado m no se escapen y hierva la solución durante cinco minutos para esterilizarla. Tenga cuidado de que no se salga la solución caliente. Déjela enfriar por completo y compruebe que el pH no sea superior a 9.

También se puede hervir el agua de mar antes de añadir la solución de sosa cáustica. De este modo, la reacción y el precipitado se producirán con mayor rapidez, pero aumentará el riesgo de salpicaduras e inhalación de gases.

Puesto que este producto es laxante, a continuación se ofrece un método opcional para eliminar la leche de magnesia $Mg(OH)_2$.

Cómo purificar el precipitado

Con el siguiente procedimiento se elimina la leche de magnesia $Mg(OH)_2$ bajando el pH del precipitado por debajo de 9. Para ello, necesitará sulfamant (ácido clorhídrico HCl), aunque es preferible utilizar vinagre blanco destilado (ácido acético), y un filtro de café sin blanquear.

1. Seque el precipitado en una estufa de secado a unos 135° centígrados durante una o dos horas para convertirlo en un polvo seco.

2. Pulverice cualquier aglomerado que contenga el polvo seco.

3. Coloque el polvo seco en un recipiente de cristal y añada agua destilada en una proporción de uno a cuatro.

4. Añada sulfamant (ácido clorhídrico HCl) o vinagre blanco destilado (ácido acético) gota a gota hasta que el pH baje a 5 o 6.

5. Vierta la solución en una botella, agítela y déjela reposar durante toda una noche. La leche de magnesia $Mg(OH)_2$ se disolverá a este pH, pero no los elementos en estado m.
6. Al día siguiente, después de que la leche de magnesia $Mg(OH)_2$ se haya disuelto, vierta el líquido en un filtro de café sin blanquear.
7. Recoja el polvo que queda en el filtro de café sin blanquear y lávelo varias veces con agua destilada para eliminar cualquier residuo de sulfamant (ácido clorhídrico HCl) o vinagre blanco destilado (ácido acético).
8. El polvo limpio debe secarse de nuevo en una estufa de secado a unos 135° centígrados, y el polvo seco resultante contendrá elementos en estado m libres de leche de magnesio $Mg(OH)_2$.

Fin de la intervención

Ustedes pueden encontrar en la red diferentes sitios de internet dispuestos a comerciar su ormus, no obstante aconsejamos que ustedes hagan su propio ormus, si usted no puede viajar al mar para recoger su agua de mar, le recomendamos que prepare un agua de mar con sal del mar muerto o bien sales sin refinar, la sal no debe ser blanca ya que si usted intenta hacer ormus con sal blanca, el resultante será solamente sodio, agua e hidróxido de sodio.

Como utilizar el ormus

Una vez obtenido el Ormus podemos utilizarle para estimular y dar fuerza a los organismos vivos, se ha comprobado que los vegetales expuestos al Ormus experimentan un aumento repentino de sus cualidades, dando como resultado un beneficio para las personas que busquen optimizar sus cultivos.

El ORMUS que se utiliza como fertilizante se aplica en proporción entre 25 a 50 litros por Hectárea, o sea de cuarto a medio litro por 100 metros cuadrados, 2,5 a 5 ml por metro cuadrado.

Algunos de los casos registrados en la red de investigadores y usuarios del Ormus son:



Albaricoques tratados con **ORMUS**, de **24,5** Grs. a **46.8**.

Los pruebas con cultivos vegetales son relativamente fáciles de controlar utilizando parcelas testigos. En China **RP**, el Profesor **Hou Tian Zhen**, hizo una serie de pruebas en la Estación Experimental de An-Ning, comprobando que el **ORMUS** aumentaba el rendimiento de Judías tiernas en un **81 %**, la Remolacha dulce **67 %**, la Soja **29 %** y el Melón **65 %**, con una mayor precocidad y resistencia a plagas y a la sequía. La Hipótesis era que esas Plantas tenían los estomas, aberturas por donde respiran, más dilatados, lo que facilitaba el intercambio gaseoso.



Nueces tratadas con **ORMUS**, de **31.7** Grs. a **91.2** Grs.

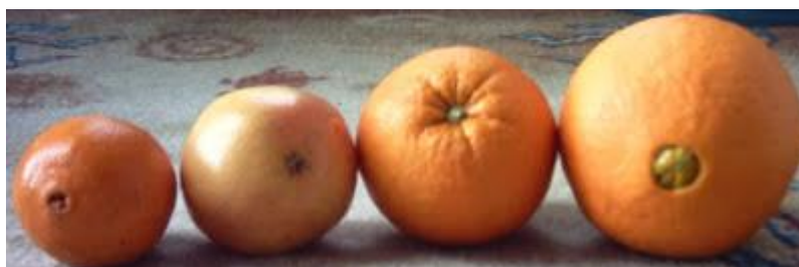
En Internet, buscando “Ormus plants”, se encuentran una serie de Sitios al respecto. Uno proporcionado por la mencionada web de Subtle-energies, que recoge los Resultados recopilados por **Dana Dudley**, es el más extenso, ha recogido Datos de **42** Cultivos que han mejorado Rendimientos, Precocidad y Tamaño de sus Frutos con **ORMUS**, citando algunos: Aguacate, Alfalfa, Algodón, Ananá, Bananas, Café, Ciruelas, Coliflor, Fresas, Ginseng, Girasol, Kiwi, Maíz, Mandarinas, Manzanas, Melocotón, Naranjas, Nueces, Pimientos, Tomates, Uva. También en floristería. Unos pocos resultados:

En los Cultivos industriales, que controlan Rendimientos y se analiza la Producción, estas mejoras son cuantificables. La Alfalfa en una zona en la que se obtenían **3** cortes por año, pasó a **5**, con una Producción de **19** toneladas por Hectárea, el Primer año, y **25** el Segundo, cuando la media de la región era **9** toneladas.

Ello es coherente al pasar de **3** a **5** cortes. El contenido de Proteína pasó del **21** al **29** % y **TND**-Total Nutrientes Digestibles- del **70** al **80** %. Las Vacas alimentadas con esta Alfalfa dieron un **30%** más de Leche.

Un Cultivo delicado es el Ginseng, que requiere una tierra descansada y de alta calidad, es muy sensible a las plagas. En **EE.UU**, la suplementación con **ORMUS**, dio un rendimiento de **5.600 Kgs.** por Hectárea, cuando el promedio son **1.500 Kgs.**

El Principio Activo del Ginseng son los *gingenósidos*, de los que dio un contenido del **11** %, cuando el Promedio normal es entre **6** y **8** %. Equivale a multiplicar el Rendimiento por **3,5** y la Producción total de *gingenósidos* por **5,3**. Parece exagerado, pero hay que tener en cuenta que el Ginseng es un Cultivo muy especial, muy exigente, y posiblemente los Rendimientos usuales en **EE.UU**, sean muy inferiores a los de Corea, su hábitat natural.



Naranjas tratadas con **ORMUS**.

La Uva con **ORMUS**: Resultados en **EE.UU**, Australia y Nueva Zelanda, Rendimientos entre un **70** y **100** % más, con dos semanas de Precocidad y un mayor contenido de Azúcar. El Café se incrementa entre un **50** y **100** %, con granos mayores y una alta calidad.

Un cultivador de Puerto Rico ha incrementado la Producción, y las Plantas con solo tres años están a pleno rendimiento. Su maduración uniforme permite su cosechado en solo tres turnos, ahorrando mano de obra.

Yendo a una hortaliza familiar, el Tomate, cultivadores industriales informan de incrementos entre **67** y **100** %, con un período de Producción del doble de lo usual. Este Tratamiento permite cortar la ramificación más baja, normalmente estéril y plantarla. Enraíza y llega a la plena Producción en **45** días. En la Estación Experimental de An-Ning, se dobló la cantidad de flores, con un incremento de frutos del **27** %.

En dos variedades de Patatas, la Roja y la Russet, con ORMUS se obtuvieron mejoras del **90** % y los grados Brix, relacionados con los almidones, un **30** % más. Las Plantas tuvieron una precocidad de **17** días, dentro de los Tres Meses normales. Todos estos Resultados, divulgados por **Dudley** -que advierte que algunos Cultivos, como el Maíz, han sido sometidos a otros Tratamientos “energéticos” como el “Sonic Bloom” -sonidos como cantos de pájaros-, aunque sin garantía de seriedad científica, merecen ser tenidos en cuenta.

Pero **Dudley** no es el único que divulga Resultados. Hay un montón de Sitios en los que además de estimar Rendimientos muy superiores, pueden verse fotos de enormes Calabazas, y monstruosas *Cannabis*. Una de las ventajas que resaltan, además del Rendimiento, es una mayor resistencia a las plagas y sobre todo una muy alta tolerancia a la sequía, lo que permite ahorrar riego.

El tipo de **ORMUS** utilizado en Agricultura es el de Agua de mar, aunque se puede preparar un agua de mar con sal del mar muerto u otras sales sin refinar.



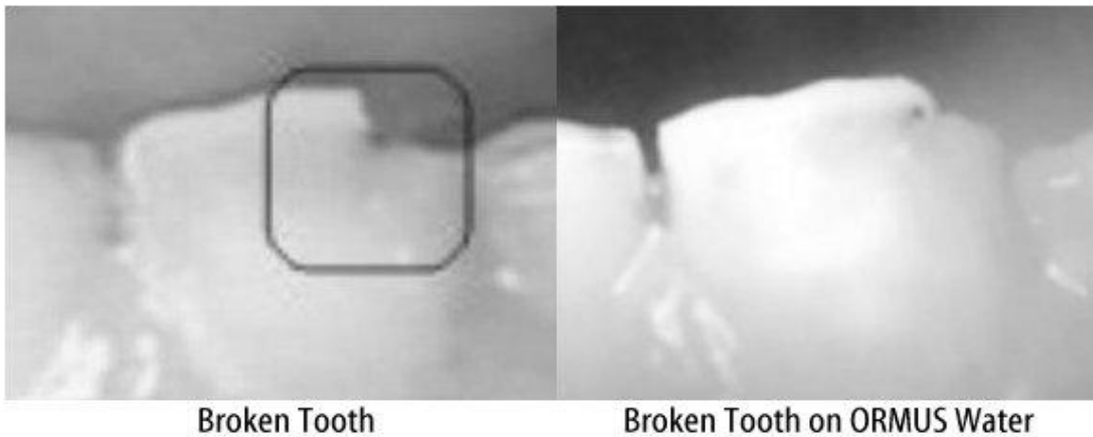
Girasoles regados con Ormus

Algunas personas han aportado documentos de su uso en personas y animales

Todos los que usan ORMUS está en una gran posición para contribuir a nuestra comprensión de lo que es y cómo funciona. La forma más sencilla de hacerlo es documentar los cambios que experimente con él.

Parte de la documentación más notable que tenemos es de esas pocas personas que pensaron en tomar antes de imágenes de las áreas problemáticas. Sólo deseo que más personas hagan esto.

Uno de el mejor conjunto de fotografías que tenemos es el antes y el después de la imagen del diente en:



Esta es Tut el gato. Tut nació en abril de 2003. Su persona, Dana, lo encontró en 23 de mayo 2003 . Había perdido a su mamá y se muere de hambre. Lloraba día y noche hasta el 26 de mayo.

Dana lo puso en el porche trasero de la noche porque su llanto fue mantener a todos despiertos. Dejó la puerta fuera abierta un poco por si tenía que salir.

Hubo una gran tormenta que la noche y parte del techo de un edificio anexo se derrumbaron. A la mañana siguiente Tut estaba sentado en el paso atrás, pero su cola fue casi completamente cortado. Cola de Tutankamón vino completamente fuera en un día o dos.





A la izquierda está la parte del Cola de Tut que salió.

A la derecha está la costra que cubierto toda la restante trozo de la cola de Tut.



Dana comenzó alimentación Tut Liquid Chi y el Primer enzimas en su comida. Ella también lo alimentó con leche de Cleopatra de la mano. A partir de ese tiempo a esta Tut no ha llorado o hecho ningún sonido excepto un fuerte ronroneo.

A la derecha se puede ver cómo Tut es re-crece la cola. La punta roja es el segmento más reciente. De vez en cuando Dana ha visto formando al final de los huesos. Ha crecido cerca de cinco pulgadas como de 14 de agosto 2003 .

Tut es un gato muy feliz y activa ahora. Con frecuencia se lame la punta roja de su cola donde está ocurriendo todo el crecimiento. Dana pone Sola, leche de Cleopatra, Líquido Chi y otros productos en la cola de Tut y en su pelaje.



A la izquierda se puede ver la nueva cola de Tut, la costra que se desprendió de la colilla de su cola y la parte de la cola que se desprendió comparó en una sola imagen.

Dana cree que la nueva cola creció porque Tut ha estado comiendo de la leche de la Cleopatra, Líquido Chi, el Primer enzimas, Sola y Zenergy.

He aquí algunos comentarios sobre este de John, un estudiante de la regeneración:

Después de mirar en su sitio web, estaba contento de ver que Tut está creciendo una nueva cola con un blastema masa completamente formado de células primitivas que aparece en el sitio de una lesión en los animales que regeneran (IE células madre), en la punta. Tut es la forma más alta de vertebrados que he visto en mi vida completa en blastema.

Antes de encontrar su sitio leí todos Hudson 'S información sobre ORME. Pensé que este material podría ayudar a cerrar la unión neuroepidermal en mamíferos superiores y parece que ha encontrado que de hecho lo hace. Para que se produzca la regeneración de los nervios deben tocar la dermis (contacto epidérmico detiene la regeneración).

La razón a las altas mamíferos no se regeneran es que no hay suficientes ramas del nervio en la periferia del organismo para la retroalimentación del campo galvánica de la piel en el cerebro a través de las vías nerviosas. ORME parece corregir este - quizá permitiendo el puente fluya a través de un menor número de canales de los nervios, o por medio de la conducción por el material del ormus sí mismo. Esto sería más que normalmente ocurre permitiendo el cerebro para dirigir la curación por la información proporcionada por el campo galvánica de la piel.

En los experimentos de Marcus Cantante en Harvard Médico La Escuela se descubrió que al menos el 30% del tejido normal del nervio tiene que estar intacto para la regeneración para comenzar en un animal normalmente regeneración. Si a usted le gustaría aprender más acerca de este proceso de leer el libro "El cuerpo eléctrico", de Robert Becker.

Me alegro de ver que Tut está creciendo una nueva cola y si usted por favor hágamelo saber cuánto tiempo se tarda en terminar nunca he tenido un tema tan grande como para estudio. También si usted podría decirme si se produce la regeneración incompleta, aunque esto es poco probable después de ver las fotos en su sitio.

En febrero de 2007 Dana tomó las siguientes imágenes de Tut con su cola completamente recompuesta:



y la barba en:

[m-copperbeard.jpg](#)



54 years old

56 years old on ORMUS copper

La imagen de "después" pierde el solo totalmente su impacto sin la imagen "anterior" para la comparación.

También me gustaría tener una foto antes de las manos que se describen en esta cita:

. "Tenía las manos como garras, arqueado e imposible de poner completamente, con todos los dedos extendidos aparte debido a los depósitos de calcio en los nudillos que obligaron a los dedos hacia afuera Cada articulación tiene depósitos de calcio que se han torcido los dedos; además de en busca de edad y terrible, muy doloroso. Ahora puedo poner mis manos planas, y los dedos de la mano derecha están tocando casi por completo entre sí. " Tenemos un después en la imagen:



En este caso una imagen habría sido digno de mucho más de 67 palabras.

Le pregunté a esta mujer para tomar una foto antes, pero ella lo puso fuera. Ella no esperaba que los cambios suceden tan rápidamente.

He aquí una lista de recomendación de pasos a seguir para registrar los cambios al usar ORMUS

1. Lista de todos sus problemas de salud existentes y obtener un chequeo médico que documentará la existencia de estos problemas.
2. fotografía de cada parte del cuerpo que podría cambiar con ORMUS ingestión. Las siguientes áreas son particularmente sugirieron:
 - a. La cara incluyendo detalles de las arrugas y flacidez de la piel.
 - b. Color de cabello. Obtener buenos primeros planos de cualquier pelo que se ha vuelto gris.
 - c. Los patrones de crecimiento de pelo y espesor (esto incluiría la calvicie y la pérdida del cabello)
 - d. Ambos lados de las dos manos.
 - e. Cualquier cicatrices, cánceres de piel o afecciones de la piel como la psoriasis o herpes zóster.
 - f. Inflamación de las articulaciones, como las articulaciones de los dedos, rodillas, muñecas y codos.
 - g. Cualquier dientes rotos o agrietados y cavidades visibles.
 - g. Una buena imagen de la columna vertebral que puede mostrar cualquier desalineación vertebral.
 - h. Una imagen que muestra el perfil completo del cuerpo.
 - I. Una imagen que muestra todo el cuerpo desde la parte frontal.
 - j. Una imagen que muestra todo el cuerpo desde atrás.

Los últimos tres imágenes revelarían rotaciones de cadera, diferencias en las piernas o los brazos longitudes u otros problemas de postura y deben tomarse con poca o ninguna ropa en. Si usted es modesto acerca de este tipo de cosas que usted puede tomar las fotos con una cámara de cine, salir de la película sin

revelar y guardarla en un lugar seguro. Las mujeres pueden desear tomar fotos que muestran el tamaño del pecho y se hunden como se han conocido tanto en condiciones de cambiar con el uso de sustancias ORMUS.

Estos se pueden tomar fotografías con una cámara digital, una cámara de película desechable, una cámara de vídeo o una cámara de película normal. Cada persona no tendrá que tomar todas las fotografías. Sólo tomar fotografías de aquellas áreas donde el cambio puede suceder.

3. Haga trazados de los pies y las manos. Algunas personas han reportado que sus dedos y dedos de los pies se han vuelto más tiempo.

4. Mida su altura. Esto debe hacerse inmediatamente después de levantarse de la cama por la mañana, ya que es el momento de la altura máxima durante el día. Algunas personas pueden obtener hasta 1.5 pulgadas más corta en el transcurso del día. Varias personas han reportado ORMUS relacionados con los cambios en su altura. Una mujer ha conseguido 3,5 pulgadas más alto a la edad de 53.

5. Comprobar el pH de la saliva y la orina a primera hora de la mañana y lo último en la noche durante una semana antes de comenzar con un nuevo producto ORMUS.

6. Documentar los cambios en la frecuencia, color, olor y la facilidad de la micción.

7. Documentar cualquier cambio en suavidad taburete, regularidad, color y si flota o no.

8. Documento de cualquier cambio en el sonido que escucha cuando las cosas están tranquilas. Muchas personas han informado que oyen un sonido en su cabeza después de usar ORMUS por un tiempo. Este sonido se llama el "hu" o "nada". Observe cualquier cambio en la frecuencia de este sonido, de intensidad o la naturaleza del sonido. Siempre escucho un sonido de alta frecuencia en torno a 11.000 Hz y de vez en cuando un pitido en el oído derecho. Puede descargar una versión de prueba del generador de tonos NCH que puede ser utilizado para comparar la frecuencia en:

<http://www.nch.com.au/tonegen/>

9. En el documento los cambios notables en el dolor de dientes, dientes nuevos, la alineación de los dientes, relleno de cavidades u otros cambios en los dientes.

10. Las mujeres deben documentar cualquier cambio en su período incluyendo los cambios en el nivel de los cólicos menstruales, síndrome premenstrual,

cambios de periodicidad, los niveles de flujo y la reanudación de la menstruación después de la menopausia.

11. Todo el mundo debería documentar los cambios en la respuesta sexual o la intensidad del orgasmo.

12. Algunas personas se han dado cuenta de que es más fácil dejar de conductas adictivas como el tabaco o el uso de otras drogas. Si usted tiene cualquiera de estas adicciones que sería útil para documentar cómo esas adicciones cambian con el uso de ORMUS.

13. El análisis del cabello puede revelar las deficiencias de minerales en el tiempo. Antes y después de los análisis de cabello sería útil.

14. Los análisis de sangre pueden revelar cambios en el sistema inmune y / o indicadores de cáncer. Si usted piensa que estas cosas podrían estar cambiando con su ingestión ORMUS será útil para obtener copias de estas pruebas de su médico.

15. Si alguien puede pensar en otras cosas que añadir a esta lista voy a hacer los cambios.

Si usted está interesado en ayudar con la investigación ORMUS pero no del todo interesado lo suficiente como para hacer todas las cosas arriba mencionadas, la documentación de cualquier parte de la lista será mucho mejor que no hacer nada en absoluto. Esta orden de la lista es una aproximación de la orden de la importancia de estas diversas tareas de documentación.

Pregunta: ¿Alguien ha notado ningún efecto adverso después de la ingestión de materiales ORMUS?

Respuesta: De vez en cuando la gente ha reportado efectos desagradables asociados con el uso de algunos de los productos ORMUS figuran en el sitio web SubtleEnergies. La mayoría de estos efectos pueden explicarse como sigue:

En primer lugar, los elementos ORMUS parecen estimular la eliminación de las toxinas del cuerpo. Esto ocurre primero en el nivel celular. Como estas toxinas vuelven a entrar en el torrente sanguíneo que pueden desencadenar los mismos síntomas que desencadenan cuando las toxinas se almacenan inicialmente en las células. Estos síntomas generalmente no persisten en tanto como lo hicieron originalmente pero pueden ser un poco más intensa durante un corto período

de tiempo. También se informa de que ocurra en el orden inverso desde el presente hacia el pasado. Este proceso se llama una "crisis curativa".

El hígado y los riñones tienen la función de limpieza de toxinas de la sangre y la eliminación de ellos del cuerpo. Si estos órganos no están funcionando bien no puede haber una acumulación de toxinas en estos órganos que podrían dañarlos. Por esta razón, es generalmente mejor que hacer una serie de limpiezas hepáticas y beber mucha agua en conjunto con las etapas iniciales de ORMUS ingestión. Desde mi experiencia, pocas personas tienen serios problemas con esta etapa de limpieza.

Para algunas personas, el aumento de la carga de eliminación podría resultar en el estreñimiento. El magnesio extra en ORMUS agua del océano precipitado puede mitigar esto ya que es el mismo que el ingrediente activo de la leche de magnesia un laxante notable. Un beneficio adicional es que la mayoría de la gente son el magnesio deficiente y esta es una buena fuente de magnesio.

Al mismo tiempo que el proceso de eliminación de algunas personas reportan cansancio o somnolencia. El esenio informó que durante esta etapa algunas personas van a llegar a ser muy somnoliento y que cuando despierten van a "comer de todo, pero las barras de cortina y entonces van a ir a la derecha de nuevo a dormir de nuevo." Pensamos que esto sucede porque el cuerpo utiliza la energía almacenada en el ATP para alimentar el proceso de curación. Hay algunos indicios de que este cansancio puede evitarse o mitigarse tomando vitaminas B adicionales, especialmente B-12 y la creatina aminoácido.

Otra cuestión que ha sido sugerido por varios investigadores y productores ORMUS es que es más fácil para beneficiarse de ORMUS si el cuerpo está en un estado más alcalino. Existe alguna evidencia de que los productos ORMUS, particularmente aquellos con una base de magnesio o de calcio, tenderán a alcalinizar el cuerpo. Otras fuentes ORMUS parecen funcionar mejor cuando el cuerpo es ligeramente alcalino. La mayoría de la gente en la dieta estadounidense convencional tiende a ser ácida.

Los siguientes alimentos y situaciones tienden a moverse uno hacia el final alcalina del espectro:

Todas las verduras vegetales de hojas verdes en especial

La mayoría de todas las frutas, incluyendo frutas cítricas

Millet, quinua

Beba varios vasos de agua al día de primavera

Aceitunas maduras

Almendras crudas

Habas, frijoles de soya

Guisantes frescos y judías verdes

Aguacate

La leche de cabra (Contiene lactosa)

Baja proteína / dieta baja en grasas

De suero de leche (contiene azúcar de la leche, lactosa)

Ghee (mantequilla clarificada, una grasa saturada y sin colesterol)

El ejercicio moderado

Los ejercicios de relajación, respiración sea profunda, yoga, etc.

Los siguientes alimentos y situaciones tienden a moverse uno más hacia el final de ácido menos deseable del espectro:

El consumo excesivo de almidones

Todos los productos del mar. Aves pescado! Y todos los alimentos de la carne

Yogurt, mantequilla, huevos. La leche de vaca, queso

Cebada, arroz, maíz, pan, espelta trigo, avena.

Kamut, amaranto, teff, trigo sarraceno

Todos los frijoles excepto lima y las habas de soja

Comidas altas en grasa (más del 20% de calorías de grasa)

Dieta rica en proteínas (más de 25 gramos por día)

Todas las pastas, macarrones y fideos.

Galletas, papas fritas

Comer en exceso

Los tomates cocidos, pasta y salsa

Azúcar refinado, el jarabe de maíz. Miel, refrescos

Galletas, pasteles, tartas, dulces, etc.

Los arándanos, arándanos, grosellas, ciruelas, ciruelas pasas

Algarroba

Las reacciones alérgicas

Todas las nueces y semillas (excepto almendras)

Tabaco, Drogas

La margarina, manteca, aceites hidrogenados, maíz y aceite de oliva

Todos los alimentos fritos (frito en mantequilla o aceites ghee.)

Café, té, alcohol, chocolate

El bajo consumo de agua

Durante el ejercicio, la falta de sueño

La ansiedad, el enojo, la preocupación, el estrés

Los expertos en este campo sugieren que uno debe consumir alrededor de 80% alcalinos formando alimentos y 20% de ácido que forman los alimentos.

Por último, David Hudson y otros han sugerido que ciertas sustancias pueden "pegar" los elementos ORMUS a su estado metálico en algunas circunstancias. Estas condiciones aparentemente pueden ocurrir en el cuerpo. De acuerdo a Hudson las sustancias en cuestión son los sulfitos (SO_3), carbono y monóxido de carbono y óxido nítrico. Dado que la mayoría de los elementos ORMUS son tóxicos en su forma metálica es aconsejable evitar los alimentos y las situaciones que aumentan estas sustancias en el cuerpo. Hay algunos indicios de que la tendencia de los elementos ORMUS caigan al metal se minimiza al tener una ingesta adecuada de vitamina B-12.

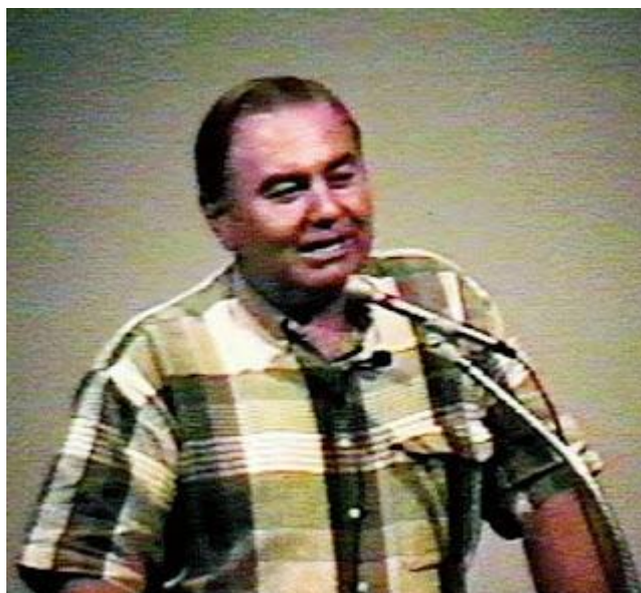
Superconductividad y alquimia moderna

¿Se ha encontrado la piedra filosofal?

Transcripción de una conferencia introductoria y taller ofrecidos por David Hudson los días 10 y 11 de febrero de 1995 en Dallas. Las cintas de vídeo se pueden adquirir enviando una carta a: The Eclectic Viewpoint, P.O. Box 802735, Dallas, Texas 75380. Teléfono de contacto (desde Estados Unidos): (214) 601-7687.

En estas cintas aparecen imágenes legibles de todos los documentos mencionados por Hudson. Para los estudiantes serios de este tema, resultarán de gran utilidad. El precio del paquete de tres cintas es de 69.95 dólares más 5.00 dólares para gastos de envío.

Las palabras [entre corchetes] han sido añadidas por el autor de la transcripción.



Primera parte

En primer lugar, quiero darle las gracias a Cheyenne por la introducción. He descubierto que no debes contárselo todo porque después lo repite palabra por

palabra. En su boletín informativo bromeo con ella porque relata la historia completa y es más agradable escucharla tal y como yo la viví, pero en fin...

A continuación, voy a contaros la historia de mi descubrimiento de esta sustancia para que podáis comprender lo que es. Mi motivación al comenzar este trabajo en 1975/76 no era precisamente la correcta. No entendía lo que estaba haciendo ni lo que era esta sustancia, solo en los últimos cuatro o cinco años lo he podido comprender.

Soy de Phoenix, Arizona. Mi padre es ex comisionado de agricultura del estado de Arizona. Mi madre ha sido presidenta del Partido Republicano en este estado. Somos personas conservadoras de ultra derecha. Siempre contrataba a los empleados para la granja con un acuerdo verbal. Incluso cultivé 2.500 acres con un acuerdo verbal con el Bureau of Indian Affairs, que forma parte del gobierno federal, y aunque nadie puede cultivar con el gobierno federal en estas condiciones, yo lo hice.

Mi familia es muy conservadora y tiene buena reputación en la comunidad. En este momento, todos mis automóviles tienen las llaves puestas. Vivimos en una pequeña comunidad en las afueras de Phoenix, donde todos nos conocemos y nos saludamos por la calle. No hay robos porque en el caso de que se produjera alguno, averiguaríamos quién es el ladrón, lo perseguiríamos y recuperaríamos el botín.

Al principio, mi objetivo era acumular oro y plata para crear moneda real. No estaba contento con la política monetaria del gobierno federal. Estaban devaluando el dólar, emitiendo dinero ficticio que ellos llaman *billetes de la Reserva Federal*, que estoy seguro que todos conocéis. Este dinero no está respaldado por reservas reales de oro y plata, y al fabricarlo, el dólar se devalúa, y aunque piensas que estás ganando más dinero, en realidad, lo único que haces es pagar más impuestos. Por lo tanto, cada vez tienes menos aunque ganes más. Entonces, cuando llegas a casa le dices a tu mujer: «He ganado un 10% o un 20% más», y ella dice: «Yo he ganado un 5% más», pero en realidad estás ganando menos dinero y viviendo peor que tus padres. Las autoridades pueden decir que vivimos mejor y que estamos alcanzando cifras magníficas, pero los números mienten. En realidad, no vivimos mejor. Todos vivimos peor que nuestros padres. Aunque existen algunas excepciones en Dallas, en el resto del país es así.

Por lo tanto, empecé a comprar oro y plata en el área de Phoenix para refinar y fundir en lingotes. La plata la obtenía de la chatarra o de desperdicios electrónicos, y el oro lo compraba a mineros que lo extraían con un método llamado *lixiviación en pila por cianuración*. Lixiviaban las escorias que quedaban en las minas. Esto me resultó familiar, puesto que los agricultores tratamos nuestras tierras con sales metálicas. No estoy seguro, pero creo que en Dallas ocurre lo mismo que en Arizona. Tenemos un problema con el sodio en nuestras tierras. Se denomina *álcali negro*, y cuando aparece en tus tierras, tienes que añadir ácido sulfúrico, y el sodio, que forma el álcali negro, se convierte en sulfato de sodio, que forma un álcali blanco. Este último es soluble en agua y lo puedes extraer de la tierra por lixiviación. Si no lo haces, tus tierras

son demasiado aceitosas y el agua no penetra en ella, se estanca y no es bueno para las cosechas.

Puesto que había hecho análisis de tierras, podía comprender este método. En primer lugar, se amontona el mineral encima de un plástico extendido y se rocía con una solución de cianuro, que disuelve el oro del mineral. Entonces, la solución gotea a través del mineral y resbala por el plástico hasta llegar a un contenedor. Finalmente, la solución se bombea a través de carbón activado, el oro se adhiere al carbón y la solución vuelve al montón original. El concepto parecía sencillo, y al igual que algunos granjeros tienen avionetas, caballos y coches de carreras, decidí que yo iba a comprar una mina de oro. Además, disponía de excavadoras, camiones cisterna, tractores, orugas, etc., y empleados para manejar la maquinaria, así que decidí que iba a construir uno de estos sistemas de lixiviación en pila por cianuración.

Viajé por todo el estado de Arizona, y después de año y medio encontré una propiedad. Hice algunos análisis para comprobar si contenía oro y la compré. Construí un sistema de lixiviación en pila por cianuración, comencé a rociar el mineral y, como estaba previsto, al cabo de dos o tres días teníamos oro adherido al carbón activado. Hasta ese momento todo era de color de rosa. Estábamos satisfechos. Entonces, calculé que aunque perdiera el 50% del oro extraído de la mina, obtendría tantos beneficios como si comprara la misma cantidad de oro y pagara de impuestos el 50% de los beneficios. Por lo tanto, si otras personas podían vivir extrayendo oro, yo también podía hacerlo, perder el 50% y aún así obtener tanto oro como si comprara esa misma cantidad con mi propio dinero y pagara impuestos. Así pues, seguí adelante con el proyecto.

A continuación, trasladamos el carbón a mi granja para extraer el oro y la plata. Allí lo tratamos con cianuro caliente e hidróxido de sodio, y lo sometimos a una *extracción electrolítica*. Después, realizamos lo que se llama un *aquilatamiento a fuego* en el que haces una reducción del oro al crisol, lo copelas y obtienes el oro y la plata en perlas doradas. No voy a dar más detalles sobre el aquilatamiento a fuego porque mi propósito no es enseñar cómo realizarlo. Este es un proceso estándar para extraer oro y plata aceptado por la industria, y se está utilizando desde hace 250 o 300 años.

[11:24] Después de extraer oro y plata durante un par de semanas, comenzó a aparecer otra sustancia. La extraíamos como si fuera oro y plata, pero no lo era. Podías golpear con un martillo nuestras perlas de oro y hacerlas añicos. No existe ninguna aleación de oro y plata tan frágil. Ambos son metales nobles que no pueden mezclarse en ninguna proporción que pueda ser dura y quebradiza. Cuando mandamos esta aleación al laboratorio para analizarla, todo lo que pudieron detectar fue oro y plata con residuos, solo residuos, de cobre. Estábamos extrayendo otra sustancia que no era oro ni plata. No podíamos entenderlo. Finalmente, esta sustancia aparecía tanto en nuestro sistema, que perdíamos oro y plata. Por lo tanto, dejó de ser rentable y acabó convirtiéndose solo en algo interesante.

Entonces, dije: «Cierra el sistema. Vamos a averiguar qué es esta sustancia que nos causa problemas». Separamos químicamente la sustancia del oro y la plata, y obtuvimos una muestra. Debéis comprender que hasta ese momento solo me

había dedicado a cultivar algodón. Aunque estudié el bachillerato, después me dediqué a la agricultura, y odiaba la física y química como la mayoría de vosotros. Entonces, pensé que si contratara suficientes doctores en física, podría solucionar el problema. Por lo tanto, fui a la Universidad de Cornell, donde un científico había escrito algunos ensayos sobre cómo hacer análisis con rayos X, y le llevé una muestra de esta sustancia, que no se disolvía en ningún ácido ni en ninguna base después de haberla separado. Era de color azul cobalto. Entonces, el científico hizo un análisis y me dijo que era sílice, hierro y aluminio. Yo le dije que estaba equivocado, pero él me contestó: «Lo siento mucho, pero estos son los resultados del análisis». Entonces, lo contraté para que eliminara todo el sílice, el hierro y el aluminio de la muestra, pero todavía quedaba el 98% del material. Lo analizó de nuevo y dijo: «David, ¡el análisis dice que no es nada!» (risas del público).

Y luego añadió: «Sr. Hudson, si me concede una beca de 350.000 dólares, pondremos a los estudiantes graduados a trabajar en ello». Hasta entonces le había pagado 12.000 dólares, y aunque al principio me había asegurado que podía analizar cualquier elemento en partes por billón, ahora decía que mi muestra era pura nada. Puesto que no me había ofrecido devolverme el dinero, le contesté: «No, gracias. Creo que con 350.000 dólares puedo conseguir más información que usted». Esto ocurrió en 1981, y de este modo comencé mi propia investigación. Al principio, la mayoría de la información que pude recoger eran solo rumores. Algunos mineros de Arizona, cuyos padres y abuelos lo habían sido también, me dijeron: «David, has encontrado los elementos del grupo del platino». Hay cientos de mineros que creen que pueden extraer estos elementos, y muchos de ellos han acabado en la cárcel. Buscan inversores para realizar las extracciones y, al cabo de un par de años, al no conseguir ningún producto que se pueda comercializar, los inversores retiran su dinero y los denuncian. Finalmente, tanto si son declarados culpables como inocentes, los pleitos siempre terminan con resentimiento.

[15:30] Entonces, me dije a mi mismo: «No voy a permitir que esto me ocurra a mí. Voy a averiguar qué es esta sustancia y a encontrar las respuestas». Esto sucedía en 1981/82. Disponíamos de instrumentos que podían analizar en partes por billón. Tenía que haber alguna explicación. El científico de Cornell pudo mostrarme los átomos y la separación que había entre ellos, pero dijo que los espectros de emisión y absorción no coincidían con ninguno de los que estaban programados en la máquina. No podía identificar las líneas de emisión ni de absorción. Esta máquina tenía ocho cabezales de rayos X y su panel de control parecía el de un Jumbo 747. Era enorme, podías sentarte en una silla giratoria y apretar multitud de botones, y aunque resultaba bastante impresionante, no me dio ninguna respuesta.

En aquel momento, alguien me prestó un libro titulado *La química analítica de los elementos del grupo del platino*, escrito por Ginzburg en 1975. Había sido traducido al inglés por el Programa Israelí de Traducciones Científicas. Este libro tiene dos pulgadas y media de espesor, es muy técnico y fue publicado por la Academia Soviética de las Ciencias. Johnson Matthey y Englehard son las dos industrias de minería y refinera que trabajan en Sudáfrica con los elementos del grupo del platino. La única industria similar que existe en todo el mundo es la del gobierno ruso, que entró en este negocio en 1918, cuando expulsaron a

Johnson Matthey del país porque pagaba comisiones a la familia real británica. Entonces, el gobierno ruso desarrolló la química necesaria para la separación de estos elementos.

En realidad, estos elementos no eran muy conocidos hasta que estalló la segunda guerra mundial, cuando adquirieron importancia en el terreno militar. Ahora, en cualquier contrato gubernamental están clasificados como elementos estratégicos. Así pues, no se utilizan a menos que sea absolutamente necesario por su gran valor y escasez. Por ejemplo, el iridio tiene aplicaciones muy específicas. Se utiliza en la fabricación de la proa de las lanzaderas espaciales para que puedan realizar el reingreso en la atmósfera; en el blindaje de los cohetes de hidrógeno, puesto que es un material cerámico que soporta altas temperaturas; y en los cortacircuitos de las centrales nucleares, donde se conecta y desconecta la electricidad, porque no se deteriora aunque sea sometido a grandes arcos voltaicos. Es decir, se utiliza siempre que no se pueda sustituir por ningún otro elemento.

Por lo tanto, según la Academia Soviética de las Ciencias, para analizar estos elementos por espectro de emisión es necesario utilizar un método llamado *evaporación fraccionada*, en el que colocas la muestra entre dos electrodos de carbono y la haces arder durante trescientos segundos. Para ello, es necesario encerrar los electrodos de carbono en atmósfera de gas inerte para que no tengan contacto con el aire. De lo contrario, se oxidarían en quince o veinte segundos. Así pues, colocan los electrodos en una cámara con gas inerte y realizan combustiones durante largos períodos de tiempo. Según la Academia Soviética de las Ciencias, el departamento científico de la Unión Soviética, durante los primeros quince o veinte segundos aparecen todas las impurezas, como el hierro, el sílice y el aluminio, pero el paladio no lo hace hasta que han transcurrido setenta segundos. Al cabo de otros quince o veinte segundos, dependiendo de la cantidad de paladio que haya en la muestra, aparecen el platino, el rutenio, el rodio, el iridio y el osmio. No estoy seguro de que este sea el orden correcto, pero lo cierto es que aparecen a medida que se alcanzan sus respectivos puntos de ebullición.

Esto lo podemos entender con facilidad, puesto que si queremos hervir agua con alcohol, debemos alcanzar el punto de ebullición de este último, y el agua permanecerá en estado líquido hasta que el alcohol se haya evaporado por completo. Hasta entonces, la temperatura del agua no seguirá aumentando. Por lo tanto, podemos decir que la diferencia entre el punto de ebullición del agua y el del hierro es similar a la que hay entre el punto de ebullición del hierro y el de estos elementos.

Estos elementos se evaporan a unos 5.200 o 5.300 grados centígrados. El hierro se evapora a unos 3.700 grados centígrados, y el agua, por supuesto, a 100 grados centígrados. Así pues, si hay agua en una muestra, la temperatura de esta última no superará el punto de ebullición del agua hasta que esta se haya evaporado por completo. Entonces, la temperatura aumentará hasta llegar al siguiente punto de ebullición, que en este caso sería el del hierro, y hasta que el hierro no se haya evaporado por completo, la temperatura de la muestra no seguirá aumentando. La temperatura máxima que puede producir un arco voltaico es de 5.400 o 5.500 grados centígrados, y son necesarios unos 5.300

grados para evaporar estos elementos. Por lo tanto, hasta que no hayamos eliminado todas las impurezas y el arco siga ardiendo y ardiendo, y aumentando la temperatura de la muestra, no alcanzaremos el punto de ebullición de estos elementos.

Cuando hicimos el análisis de la muestra, estos elementos aparecieron en el orden previsto, tal y como aseguraba la Academia Soviética de las Ciencias. Aparecieron el paladio, el platino, el rutenio, el rodio, el iridio y el osmio. En aquel momento, yo no sabía lo que era el iridio ni el rodio. En realidad, no soy más que un sucio granjero. Sin embargo, descubrí que el rodio es un elemento muy valioso, que costaba hace dos años unos 13.000 dólares por onza. Es el elemento que se coloca en el catalizador de los coches y sin el cual no puede funcionar. Nos dicen que el catalizador debe contener platino, pero también hay que añadir, al menos, un 13% de rodio o, de lo contrario, no puede funcionar. Esto se debe a que el platino se empobrece al contacto con el monóxido de carbono, y el rodio impide que esto suceda. Por lo tanto, cuando los sudafricanos tuvieron problemas en sus minas, el precio del rodio aumentó hasta 13.000 dólares por onza porque los fabricantes de automóviles no puede venderlos sin catalizador. Entonces, ordenaron comprar rodio a cualquier precio, puesto que no podían sacar los coches de la cadena de producción.

[22:39] ¿De acuerdo? Se trata de un elemento que no puede ser sustituido por ningún otro. Después de realizar análisis durante dos años y medio, las cantidades que aparecían en nuestras muestras eran: de 4 a 6 onzas por tonelada de paladio, de 12 a 13 onzas de platino, 150 onzas de osmio, 250 onzas de rutenio, 800 onzas de iridio y 1.200 onzas de rodio. En Sudáfrica, el mejor yacimiento que se conoce en el mundo produce un tercio de onza por tonelada. Para ello, es necesario excavar media milla bajo tierra para encontrar un filón de treinta pulgadas de espesor que contiene un tercio de onza de todos los elementos del grupo del platino. ¡Y nosotros teníamos 2.400 onzas por tonelada de elementos del grupo del platino! Si solo hubieran sido cinco o seis onzas por tonelada, probablemente habría abandonado la investigación. No obstante, puesto que las cifras eran tan increíbles y disparatadas, dije: «Vamos a continuar. Vamos a averiguar lo que realmente está ocurriendo».

Estamos hablando de que del 12 al 14% del mineral estaba compuesto por estos elementos. Entonces, pensé: «Esto debe tener una explicación. Tiene que haber algún motivo para que nadie haya encontrado estos elementos hasta ahora».

Así pues, fui a visitar a un doctor en física y analista químico en Phoenix que tenía la reputación de ser el mejor de Arizona. Estaba graduado en la Universidad de Iowa, con una especialidad en sistemas de separación de metales. Había trabajado para Sperry, Motorola y otras compañías de electrónica haciendo tratamiento de aguas residuales. Después de mostrarle los análisis espectroscópicos que habíamos realizado durante tres años, dijo: «Sr. Hudson, he escuchado la historia de los elementos del grupo del platino durante toda mi vida. Yo también he nacido en Arizona. Sin embargo, lo único que tengo es mi reputación, y si alguien me relaciona con los fraudes, no tendré posibilidad de conseguir un ascenso. Le voy a decir lo que vamos a hacer. No voy a cobrarle como han hecho los demás. Voy a trabajar gratis para usted hasta que encuentre dónde está el error. En ese momento, le enviaré una factura

cobrándole 60 dólares por hora de trabajo. Si le hago pagar desde el principio, tendré que hacer informes y firmarlos, y no me gustaría hacerlo hasta que comprenda cuál es el problema».

[25:25] Dos años más tarde, este doctor en física me dijo: «David, puedo asegurar sin temor a equivocarme que no es ninguno de los elementos de la tabla periódica. A lo largo de mi vida profesional los he separado todos, los del grupo de las tierras raras, los del grupo de los actínidos, y también los fabricados por el hombre. He trabajado con niobio, estroncio, titanio y los demás materiales electrónicos. He realizado numerosos estudios para diferentes compañías, pero hay cuatro elementos con los que nunca he trabajado, y están entre los seis que me has traído. Cuando realizo la separación de tu muestra, los resultados indican que hay de 4 a 6 onzas por tonelada de paladio, de 12 a 14 onzas de platino, 150 onzas de osmio, 250 onzas de rutenio, 800 onzas de iridio y 1.200 onzas de rodio». Al comparar estos datos, nos dimos cuenta de que habían 1.200 onzas por tonelada de un elemento y de 4 a 6 onzas de otro. Aunque estas cifras son muy divergentes, coinciden con las que obtuvimos con el análisis espectroscópico. Entonces, el doctor en física separó el rodio puro de una solución de cloruro de rodio de color rojo sangre. Como aquellos que entendéis algo de química sabréis, no hay muchos elementos cuyos cloruros tengan este color. Cuando hizo la neutralización por hidróxido, obtuvo un precipitado en forma de hidróxido. Después, lo filtró, lo dejó secar y lo introdujo en un horno de tubo donde tenía control atmosférico. A continuación, lo oxidó a 800 grados centígrados, que es la temperatura del rojo, lo redujo por hidrógeno, y de este modo obtuvo un polvo gris.

Entonces, lo oxidó de nuevo y obtuvo un óxido de color entre rojo y marrón, que es el color del bióxido de rodio. Luego, lo enfrió y puso un tercio de la muestra en un frasco sellado. A continuación, introdujo el resto en un horno de tubo, lo oxidó de nuevo y lo redujo por hidrógeno. Después, enfrió la muestra, la sacó del horno de tubo y colocó la mitad en otro frasco sellado. Finalmente, introdujo de nuevo el tercio restante en el horno de tubo y lo recoció a 1.400 grados centígrados, y se convirtió en un polvo blanco como la nieve.

Por lo tanto, teníamos tres muestras: un bióxido de color entre rojo y marrón, el mismo bióxido reducido por hidrógeno y una sustancia recocida en atmósfera de gas inerte. La primera muestra debía ser un óxido, la segunda, el elemento propiamente dicho, y la tercera, en realidad no lo sé, pero se supone que debía ser el mismo elemento. Cuando enviamos las tres muestras a Pacific Spectrachem en California, una de las compañías con más experiencia de ese estado, dijeron que el bióxido de color entre rojo y marrón era hierro. Solo con ver su color podíamos adivinar lo que era. En la muestra reducida por hidrógeno, el hierro había desaparecido y se había convertido en sílice y aluminio. Y la tercera muestra, que debía ser sílice y aluminio simplemente recocido en argón, se había convertido en sílice y calcio, no había aluminio.

Entonces, el doctor en física me dijo: «David, en todos los años en que he trabajado con Pacific Spectrachem, nunca he tenido ningún problema con ellos, hasta que te conocí. Aunque sé que esto es rodio puro, ninguno de los análisis espectroscópicos pueden detectarlo». El hierro puede formar un cloruro de color entre rojo y marrón, pero el sílice, el aluminio y el calcio no forman sales

de ningún color. No obstante, al disolver por fusión y ácido clorhídrico la muestra que ellos aseguraban que era sílice y calcio, obteníamos de nuevo el cloruro de color entre rojo y marrón. ¿De dónde había salido? Entonces, el doctor en física me dijo: «David, esto no tiene sentido. Contradice todo lo que aprendí en la universidad y en la escuela de graduados. Lo voy a enviar a mis profesores en el estado de Iowa». Así pues, disolvimos las soluciones de cloruro de color entre rojo y marrón en ácido clorhídrico. Evaporamos las sales, que ahora eran de cloruro rojo, y las enviamos a la Universidad de Iowa con la pregunta: «¿Qué metal está presente en esta sal?».

La respuesta que recibimos de la Universidad de Iowa fue: «Hay cloro». Bueno, el cloro es un gas. De acuerdo, hay cloro, pero ¿con qué reacciona el cloro para formar este material cristalino? Y ellos contestaron de nuevo: «Hay cloro». Y volvimos a preguntar: «Sí, pero, ¿con qué metal está combinado el cloro?». No lo sabían.

[30:45] Así pues, decidimos utilizar métodos más sofisticados. Puesto que al hacer la espectroscopia estos elementos comenzaban a hervir a los setenta segundos, volvimos a calentar una muestra y nos detuvimos al llegar a sesenta y ocho segundos. Por lo tanto, ahora solo debían permanecer estos elementos, junto con el carbono y el electrodo. Sacamos la perla de metal con un pequeño cuchillo y la enviamos a Harwell Laboratories en Londres, los laboratorios del gobierno británico, para que hicieran un análisis de activación neutrónica.

Esta clase de análisis no consiste en estudiar el estado de los orbitales de los electrones, sino el núcleo de los átomos del elemento. Los resultados llegaron: «No se han detectado metales preciosos». Apareció en los análisis algo de carbono, pero ningún metal precioso. Sin lugar a dudas, esto ya era demasiado. Disponía de todos los medios materiales y humanos que el dinero podía comprar. Había contratado a un doctor en física y químico analista que había trabajado durante nueve años y medio, que podía separar físicamente cualquier elemento conocido por el hombre y que, sin embargo, lo único que podía decirme era: «David, esto es imposible, no puedo entenderlo».

Finalmente, pedimos a Johnson Matthey metales estándar de paladio, platino, rutenio, rodio, iridio y osmio, y averiguamos cómo hacerlos desaparecer. Podíamos coger cloruro de rodio puro, analizarlo y comprobar que era rodio, y hacer que desapareciese de los instrumentos de análisis mediante un proceso de evaporación repetida con sal. Todavía era una solución de cloruro de color rojo sangre que podía someterse a procesos químicos, pero al analizarlo, no aparecía el rodio. No obstante, era rodio estándar puro.

Lo hacíamos desaparecer gracias a un proceso de desagregación. Entonces, separamos los metales estándar puros y los llevamos a General Electric, una de las grandes compañías en empleo de instrumentos y alta tecnología, que estaba fabricando lo que ellos denominan *pilas de combustión* utilizando rodio e iridio. En particular, el rodio es muy importante en esta tecnología. Lo utilizan como electrolito de polímero sólido porque no se empobrece al contacto con el monóxido de carbono. Así pues, durante la eliminación del hidrógeno de los combustibles hidrocarburos que los tejanos tanto conocéis, se obtiene monóxido de carbono y bióxido de carbono, que empobrecen el platino, y este deja de

funcionar al cabo de un par de semanas. Sin embargo, el rodio no se empobrece al contacto con el monóxido de carbono y, en consecuencia, no es necesario disponer de hidrógeno puro, sino que se pueden utilizar combustibles hidrocarburos.

Cuando llegué a General Electric, hablé con siete personas, que me presentaron al químico catalítico con mayor experiencia, Tony LaConti. Este me dijo: «David, sabemos que los estándares comerciales de Johnson Matthey aparecen con nitidez en los análisis, pero cuando los desagregamos mediante un proceso de fusión en partículas más pequeñas, no lo hacen de manera tan clara». Entonces, me sugirió: «David, no me importa si tu sustancia aparece o no en los análisis. Tu historial es tan bueno como el de cualquier otro cliente. Envíanos una muestra, la colocaremos en nuestras pilas de combustión, y si funciona de la manera en que se supone que debe hacerlo, ¿a quién le importa cómo la llames?». Esta persona debía haber sido granjero, tenía una forma lógica de pensar (risas del público).

Así pues, nos pidió que separáramos el equivalente en miligramos a unas tres onzas de rodio, y cuando lo conseguimos al cabo de cuatro o cinco meses, John, el doctor en física, quiso refinarlo de nuevo. Cuando por fin lo tuvimos preparado, General Electric había vendido su tecnología de pilas de combustión a United Technologies, que había diseñado otra clase de pilas de combustión. Querían la tecnología del polímero sólido de General Electric para sus sistemas de ventilación para submarinos. Entonces, los empleados de General Electric se fueron a trabajar para United Technologies durante seis meses. Después, José Giner, el encargado del departamento de pilas de combustión de United Technologies, formó su propia empresa en Waltham, Massachusetts [Giner Inc., 14 Spring Street, Waltham Ma., 02154-4413], y la mayoría de los empleados procedentes de General Electric se fueron con él. Por lo tanto, cuando teníamos preparada sustancia para hacer los ensayos, los empleados ya no estaban en General Electric, sino en Waltham, Massachusetts, así que contratamos a esta compañía para que hiciera los ensayos con las pilas de combustión.

Habíamos analizado nuestra sustancia antes de enviársela a Giner, y el rodio no contenía rodio ni el iridio contenía iridio. Sin embargo, cuando la montaron en carbono y la colocaron en las pilas de combustión, comprobaron que era un catalítico extractor de hidrógeno y que era estable con respecto al monóxido de carbono. ¿De acuerdo? Realizaba la misma función que una onza de rodio que en aquel momento costaba unos 10.000 dólares, aunque creo que ahora el precio ha descendido unos 1.000 dólares. Por lo tanto, pusieron en marcha las pilas de combustión durante tres semanas en período de prueba, y cuando las desmontaron y analizaron el carbono, descubrieron que había aparecido misteriosamente un 6% de rodio en los electrodos.

[36:47] Entonces, me dijeron: «David, que nosotros sepamos, nadie conoce la existencia del rodio en este estado. Por lo tanto, si eres capaz de describir su proceso de fabricación a partir de un material comercial conocido, puedes patentarlo». Así pues, visité a sus abogados especializados en patentes en Washington, D.C., y en 1988 solicité patentes en Estados Unidos y otros países de once elementos en su estado monoatómico orbitalmente reordenado. Este nombre se nos ocurrió un día cuando viajábamos en avión: elementos

monoatómicos orbitalmente reordenados. Hasta ese momento habíamos descubierto que la química de la sustancia había cambiado, que era completamente inerte y que no actuaba como un metal, que no tenía ningún electrón de valencia disponible para realizar enlaces químicos y que había cambiado la configuración de su núcleo. Todavía no lo entendíamos por completo, pero estábamos seguros de todo esto.

A continuación, envié la sustancia al departamento de patentes de los Estados Unidos y rellené otras once patentes sobre unos fenómenos muy interesantes. Si coges un gramo de oro, rodio o iridio y los transformas mediante un proceso de desagregación en su forma monoatómica, el último producto que obtienes antes de convertirlos en un elemento monoatómico puro es aururo de hidrógeno, rodiuro de hidrógeno o iridiuro de hidrógeno. Como algunos de vosotros sabréis, este es un estado menos uno, lo cual significa que el hidrógeno posee una carga eléctrica positiva mayor que estos elementos. Por lo tanto, no se trata de hidruro de oro, sino de aururo de hidrógeno. Si tenéis curiosidad, podéis encontrarlo en los manuales de química. Entonces, cuando recocemos estas sustancias y extraemos un protón, adquieren un color blanco como la nieve. Todos estos elementos en su forma monoatómica pura tienen este color. Su aspecto es parecido al de la harina que utilizan las mujeres para cocinar, no parecen metales. El aururo de hidrógeno es de color gris, pero el material deshidrogenado es de color blanco como la nieve. Es muy mullido y tiene una densidad de dos y medio, mientras que la densidad del metal es de diecinueve. ¿De acuerdo?

Esto no es en absoluto como debería ser, pero es así. Lo más increíble de esta sustancia es que resulta muy difícil de pesar. Tomamos su peso una y otra vez para poder indicarlo en la solicitud de la patente, puesto que en este departamento son muy meticulosos, pero no obteníamos resultados concluyentes. Cada vez pesaba más y no conseguíamos averiguar su verdadero peso.

Entonces, adquirimos una máquina llamada *análisis termogravimétrico*. ¿Cuántos de vosotros sabéis lo que es un análisis termogravimétrico? Solo algunas personas al fondo de la sala. Se trata de una máquina que tiene una microbalanza con la que se puede pesar la muestra en una atmósfera controlada, de manera que la puedes calentar y pesar al mismo tiempo. Normalmente se utiliza para oxidar metales y comprobar el aumento del peso del óxido, la reducción de hidrógeno y la pérdida de óxido. También se puede comprobar la disminución del peso de los metales cuando fallan por calentamiento. Por lo tanto, pensé que íbamos a poder controlar esta sustancia, sin interferencias como la absorción de gases de la atmósfera.

[40:54] Después de nueve o diez meses de análisis por ordenador, día y noche, semana tras semana, mes tras mes, descubrimos que cuando la sustancia adquiere el color blanco como la nieve, solo conserva el 56% de su peso inicial. Esto es realmente preocupante. Entonces, nos preguntamos: «¿Dónde se ha ido la masa? ¿Por qué no se puede pesar?». Después de recocer la sustancia una y otra vez, podía pesar menos que el recipiente en el que se encontraba, lo cual es menos que nada, o trescientas o cuatrocientas veces su peso inicial, dependiendo de que la calentáramos o la enfriáramos. La máquina se puede

revisar con materiales magnéticos estándar que, según la temperatura a la que sean sometidos, ganan o pierden magnetismo. De este modo, se puede comprobar si la bobina de calefacción emite algún campo magnético que pueda afectar al peso de la muestra. Aunque hicimos las pruebas y no pudimos encontrar ninguna avería en la máquina, cuando colocas esta sustancia y la conviertes en polvo blanco, solo conserva el 56% de su peso inicial.

No obstante, si colocas este polvo blanco sobre un trozo de cuarzo y calientas ambos hasta que se fundan, el polvo adquiere un color negro y recupera su peso. Esto no tiene sentido, es imposible que ocurra, pero es así.

Por lo tanto, decidimos averiguar por qué cambiaba el peso de la sustancia. Fuimos a Varian Corporation [Varian Associates Inc., 3050 Hansen Way, Palo Alto, CA, 94304 (415) 493-4000] que está en Stanford, les enseñamos los resultados de los análisis, y dijeron: «Sr. Hudson, si estas muestras estuvieran a una temperatura más baja, diríamos que es un superconductor». Un superconductor es un material que responde a campos magnéticos muy pequeños. Aunque la bobina de calefacción de la máquina de análisis termogravimétrico es bifilar, es decir, que la electricidad circula en una dirección a través de un cable y vuelve en dirección contraria por otro, los campos magnéticos que se generan no se cancelan por completo. Siempre queda un pequeño campo magnético residual porque los cables no están uno encima del otro, sino que son paralelos. Este campo magnético no es lo bastante intenso para afectar a un imán normal, pero sí a un superconductor. En realidad, un superconductor puede responder a un campo magnético de 2 elevado a la menos 15 ergios. Entonces, les pregunté: «¿Qué es un ergio?». Y me contestaron que hay 10 elevado a la 18 ergios en un gaussio. El campo magnético de la Tierra, con el que se alinean las brújulas, es 0.7 gaussios. Por lo tanto, es de casi un gaussio, y hay 10 veces, 10 veces, 10 veces, 10 veces, 10 veces... 18 veces ergios en un gaussio. Y un superconductor puede responder a un campo magnético 2 veces elevado a la menos 15 ergios, o 0.00000000..., 15 veces, con 2 ergios. [nota del mecanógrafo: 0.000000000000002].

[44:40] En algunas revistas científicas se pueden ver fotografías del cerebro con diferentes partes iluminadas cuando una persona come algo agrio o dulce. ¿Cómo se pueden detectar estos patrones de pensamiento en el cerebro? Gracias a los superconductores, que pueden reconocer cualquier alteración en un campo magnético. Son extraordinariamente sensibles. Por lo tanto, si la sustancia que estábamos estudiando era un superconductor, incluso un pequeño campo magnético producido por una bobina de calefacción podía causar que levitara o se hundiera. Puesto que un superconductor no rompe las líneas de un campo magnético, se resiste a moverse dentro de él y, en consecuencia, levita y no se puede pesar. Cuando subíamos la balanza, la sustancia pesaba más, y cuando la bajábamos, pesaba menos porque flotaba por encima del campo magnético. Si se manipula de este modo un superconductor, los resultados de los análisis no tienen ningún valor.

Cuando comencé a investigar sobre este tema, leí en un libro que en Europa se ha descubierto que la temperatura de los átomos de los metales es de alrededor de los 350 grados Kelvin, dependiendo del metal. A medida que se desagregan los racimos de átomos de los metales y son más pequeños, la temperatura de los

átomos disminuye. La temperatura de un racimo de tres átomos es de unos 23 grados Kelvin, la de un racimo de dos átomos es de unos 12 grados Kelvin, y la de un átomo todavía no la conocen, pero en teoría debe ser de unos 2 o 3 grados Kelvin. Así pues, la temperatura interna de un solo átomo es de casi el cero absoluto. Esta temperatura no está relacionada con la del entorno en que se encuentra el metal. Lo que estábamos haciendo era calentar y enfriar un sistema monoatómico, el cual emitía energía. Habíamos programado la máquina para que analizara la sustancia con un termómetro diferencial y descubrimos que esta emitía más calor del que aportábamos al calentarla.

Estos datos también los tenemos en un gráfico. En realidad, al calentar la sustancia estábamos enfriando los átomos porque su temperatura interna no está relacionada con la externa. El único modo en que un elemento puede retener energía es por medio de enlaces químicos o cristalinos, y ninguno de ellos es posible en un sistema monoatómico. Por lo tanto, solicitamos once nuevas patentes, esta vez sobre el estado superconductor de los elementos monoatómicos en estado de alto espín. Encontramos documentos publicados en 1989, 1990 y 1991, en los que el Niels Bohr Institute, el Argon National Laboratories y el Oak Ridge National Laboratories confirman la existencia de los elementos que había patentado en estado de alto espín, en su forma monoatómica. Estos elementos no adquieren el estado de alto espín ni siquiera en su forma diatómica, solo en su forma monoatómica. El término que se utiliza en la comunidad científica para definir este fenómeno es *núcleo deformado asimétricamente y en estado de alto espín*. Se han publicado ensayos sobre los elementos cuyos núcleos de los átomos están deformados asimétricamente y en estado de alto espín, y se ha descubierto que en teoría deben ser superconductores. Esto es debido a que los átomos en estado de alto espín pueden transmitir energía sin que ninguna parte de esta se pierda. ¿De acuerdo?

[48:32] Mañana, en el taller, os enseñaré los documentos publicados hasta ahora, entre los que se encuentran los artículos de la Scientific American y otros ensayos sobre estos elementos. Podréis conocer las investigaciones del Niels Bohr Laboratories, Argon National Laboratories, Oak Ridge National Laboratories sobre cada uno de los elementos y sus núcleos deformados asimétricamente y en estado de alto espín, que demuestran que son estables en este estado y que no son isótopos radioactivos. Sin embargo, este estado solo se produce en forma monoatómica. Cuando los elementos están en este estado, no quieren volver a ser metales, sus átomos se rechazan entre sí. No pueden convertirse en metales hasta que el espín del núcleo de sus átomos regrese a su estado normal.

Como veréis, aunque no era más que un sucio granjero, había tenido que aprender física, química y superconductividad. Y entonces, para terminar de complicarme la vida, mi tío me enseñó un libro y me dijo: «David, lee este libro, pienso que te gustará». Se titulaba *Los secretos del alquimista* y formaba parte de la serie Time-Life, y yo le contesté: «¿De qué me estás hablando, Caleb? Yo no necesito leer este libro, trata sobre la alquimia y lo oculto». Pero él insistió: «David, tienes que leer este libro. Habla sobre un polvo blanco de oro». ¡Oh...!

Así pues, comencé a leer el libro. En él se afirma que la piedra filosofal es un polvo blanco de oro que contiene la luz de la vida.

Por lo tanto, cogimos varios cerebros de terneros y cerdos, e hicimos una destrucción del material orgánico y un análisis de metales, y descubrimos que más del 5% del peso sobre materia seca de los cerebros de los terneros y cerdos eran rodio e iridio en estado de alto espín. Y nadie en el campo de la medicina conoce esto.

Mañana os enseñaré los documentos en los que la U.S. Naval Research Facility confirma que la superconductividad es el vehículo de comunicación entre las células de nuestro cuerpo, aunque no sepan de dónde procede. Es como si hubiera un átomo escondido y nadie supiera dónde está (risas del público). Nadie puede detectarlo, al igual que los elementos que he descubierto.

Si la piedra filosofal era el polvo blanco de oro, tenía que averiguar si funcionaba. ¿En realidad poseía las propiedades que se le atribuyen? Se dice que no solo cura todas las enfermedades conocidas por el hombre, sino que también puede cambiar nuestra naturaleza y convertirnos en personas diferentes.

Así pues, ¿nos tomamos un descanso? De este modo, podremos estirar las piernas y creo que nuestra anfitriona tiene disponible todo tipo de información. Y después entraremos en la parte filosófica, lo que es en realidad, qué papel desempeña en nuestra vida y cómo podemos utilizarlo. ¿De acuerdo?

(el público se toma un descanso – después, la conferencia continúa)

Segunda parte

[52:17] Antes de comenzar la segunda parte, Cheyenne ha insistido en grabar lo que os voy a decir ahora. En las dos conferencias que he dado en el Global Sciences permití que algunas personas hicieran grabaciones y les dije: «Estas cintas solo son para los que hayáis asistido a la conferencia», pero estas personas han hecho copias y he recibido llamadas telefónicas incluso de Alemania y Sudamérica. Por favor, os pido que no hagáis copias de estas cintas, puesto que solo son para los que hayáis asistido a la conferencia y queráis escucharla de nuevo. Podéis oírlas con otras personas, pero, por favor, no hagáis copias. Hay gente que las ha conseguido y no está preparada para escucharlas. Debéis preguntaros por qué no se habla de este tema en la radio o en los periódicos, y es porque no quiero aparecer en estos medios. He recibido invitaciones de la NASA para hablar sobre superconductividad y no las he aceptado. También me han invitado a diferentes programas de radio, pero no todo el mundo está preparado para escuchar esto.

Pienso que la mayoría de vosotros podéis comprender lo que es el polvo blanco de oro y por qué está aquí, pero la gente de la calle no puede entenderlo, es como si les hablaras en otro idioma. Lo más probable es que digan: «¿Qué está diciendo ese hombre? Debe estar mal de la cabeza». Todo lo que os puedo decir

es que parece que este tema está protegido. Así pues, os pido delante de las cámaras que, por favor, no hagáis copias de las cintas, ¿de acuerdo?

Bueno, volvamos a la sustancia alquímica. Cuando empecé a interesarme por la alquimia, puesto que el polvo blanco de oro se supone que es una sustancia alquímica, leí toda clase de libros, y lo primero que encontré fue que el polvo blanco de oro está relacionado con el sacerdocio de Melchizedec. Por lo tanto, fui a visitar al rabino Plotkin, uno de los más eruditos de Arizona, al Templo Beth Israel en Phoenix, y le pregunté: «Rabino, ¿ha oído hablar alguna vez del polvo blanco de oro?», y él me contestó: «Oh, sí, Sr. Hudson, pero que yo sepa, nadie ha sabido cómo fabricarlo desde la destrucción del primer templo». También me dijo: «El polvo blanco de oro es la magia. Puede utilizarse para hacer magia blanca o magia negra».

Y cuando descubres lo que es el polvo blanco de oro, empiezas a entender estas palabras. Por lo tanto, al continuar mi investigación histórica, descubrí que este polvo está relacionado con los antiguos habitantes del valle del Tigris y el Éufrates. Ellos decían que lo habían recibido de los dioses. Siempre se representa en los escritos como una piedra triangular el doble de alta que de ancha, como un pirámide alargada. Creo que Zecharia Sitchin se refiere a ella como *la piedra azinder*. Y todos sus textos sagrados comenzaban siempre con este símbolo. Precisamente, en los antiguos textos egipcios, a este polvo se le llama *¿qué es esto?*, y en los papiros de Ani encontrados en la tumba del faraón Pepe II del antiguo imperio egipcio, dice: «Soy purificado de todas las imperfecciones, ¿qué es esto? Asciendo como el halcón dorado de Horus, ¿qué es esto? Me acerco a los inmortales sin morir, ¿qué es esto? Me coloco frente al trono de mi padre, ¿qué es esto?», y continúa de este modo, página tras página, describiendo los poderes que se adquieren en el proceso de ascensión, pero se detiene una y otra vez para hacer la misma pregunta: «¿Qué es esto?».

Esto fue escrito 2.800 o 2.900 años a. de C., y siempre hacen la misma pregunta: «¿Qué es esto?». Cuando busqué en un diccionario hebreo, encontré que la palabra hebrea para preguntar *¿qué es esto?* es *Ma-Na*. *Maná* significa '¿Qué es esto?'. Y entonces comprendí que los hebreos, que vivieron en Egipto durante generaciones, eran los artesanos, los metalúrgicos. Y luego abandonaron Egipto y se llevaron el conocimiento con ellos. Velikovsky, en su libro titulado *Época de caos*, afirma que cuando los hebreos abandonaron Egipto, los egipcios decidieron perseguirlos, y se han encontrado escritos en Egipto donde se dice que el faraón y su ejército perecieron en medio de un torbellino de agua. Esto ocurrió justo al final del imperio antiguo de Egipto.

Recordad que la Biblia dice que los hebreos, al salir de Egipto, se encontraron en la península del Sinaí con los amalecitas y que Moisés quería luchar contra ellos, pero el pueblo hebreo dijo: «Esta es una tribu sanguinaria, son cientos de miles, no queremos luchar contra ellos». Y, por lo tanto, evitaron el enfrentamiento. Pues bien, Velikovsky descubrió que en ese momento, en Egipto estaban sufriendo una plaga y que también había plagas en el valle del Tigris y el Éufrates, y que la tribu dominante, los amalecitas, habían salido del valle del Tigris y el Éufrates al mismo tiempo que los hebreos salían de Egipto. Y que se cruzaron en el Sinaí, los hebreos dirigiéndose hacia el este, y los amalecitas, hacia el oeste. Cuando estos últimos llegaron a Egipto, no

encontraron ni al faraón ni a su ejército, porque los árabes habían exterminado a la población y lo habían saqueado todo. Solo respetaron las castas más bajas para convertirlas en esclavos, pero asesinaron a los demás. Destruyeron los templos y la civilización del imperio antiguo de Egipto. Cuando se dieron cuenta de lo que habían hecho, era demasiado tarde y el conocimiento se había perdido. Los únicos que a partir de ese momento sabían cómo fabricar el polvo blanco de oro eran los hebreos, que estaban en la península del Sinaí.

Entonces, en el antiguo Egipto comenzaron a hacer las ceremonias de la apertura de la boca y a momificar a sus líderes, esperando que este conocimiento volviera y los líderes resucitaran, pero se había perdido. Por lo tanto, si estudiáis el imperio antiguo de Egipto, descubriréis que nunca se ha encontrado el cuerpo de un faraón ni de un sumo sacerdote perteneciente a este imperio. Nunca. Y ellos aseguraban en sus textos que no morían, que ascendían la escalera al cielo. Y si leéis acerca de lo que hacían y de adónde iban, os daréis cuenta de que coincide con las descripciones de los habitantes del valle de Tigris y el Éufrates, que ascendían la escalera al cielo. Estos últimos mencionan una isla llamada Bahrain, justo al lado de la península del Sinaí. Había una ciudad que se llamaba Kilmun o Dilmun, y los arqueólogos han encontrado los restos de esta ciudad y el lugar bajo tierra donde el agua dulce brota por debajo del nivel del mar y se mezcla con el agua salada.

Esta historia comienza con el primer rey mortal en el valle del Tigris y el Éufrates, Gilgamesh, y su búsqueda de la inmortalidad. Recibió el mensaje de que viajara a la tierra donde se pone el sol, que en realidad es lo que significa la palabra *Arabia*. Y viajó hasta la desembocadura del Tigris y el Éufrates, cruzó el océano y llegó a esta isla, donde vivía el hombre que había sobrevivido al diluvio, y que nosotros conocemos como Noé, y al que había estado buscando. Este hombre había vivido 900 o 1.000 años, tenía tres hijos que vivieron más de 900 años, y poseía este conocimiento.

Ahora volvamos a los hebreos que habían salido de Egipto. Todos los egipcios que sabían cómo fabricar el polvo blanco de oro habían sido asesinados y no había manera de resucitarlos. Sin embargo, los hebreos tenían este conocimiento, y Moisés ordenó a Bezaleel, el herrero, que prepara el ¿qué es esto?, el maná, o el *pan de la presencia de Dios*, como también se conocía en el imperio antiguo de Egipto, donde también lo llamaban *la lágrima dorada del ojo de Horus, lo que sale de la boca del Creador*, es decir, su saliva, y también *el semen del Padre en el cielo*. Cuando se mezcla el polvo blanco de oro con agua, forma una suspensión gelatinosa que, como granjero puedo atestiguar, tiene el mismo aspecto que el semen que se utiliza para inseminar a los animales. Sí, esto sería una buena descripción si tuviera que explicarle a alguien qué aspecto tiene.

Este es el fundamento de todas las religiones del mundo. ¿Cuántas veces hemos escuchado: «Lávate, purifícate, prepárate como una novia en la cámara nupcial para la llegada del Padre»? Lo que nunca nos dicen es que en la cámara nupcial eres inseminado con el semen del Padre en el cielo. Y esto ocurre durante un ayuno de cuarenta días, llamado *el rito egipcio de la transición*. Hacían ayuno durante nueve días para limpiar el aparato digestivo y después tomaban el semen del Padre en el cielo durante los treinta días siguientes. Este último

también era llamado *el pan de la vida*, y se mezclaba con agua para formar lo que llamaban *el agua viva*. ¿De acuerdo? Esta sustancia fue lo que Moisés ordenó a Bezaleel, el herrero, que fabricara. Bezaleel no era un panadero ni una mujer, sino un herrero que preparó el pan de la presencia de Dios y lo colocó en una mesa dorada frente al Arca de la alianza. Recordad que en el Arca de la alianza estaban las piedras a través de las cuales Dios habló a Moisés y le entregó los diez mandamientos.

Y la Biblia dice que en la cima del monte Sinaí había fuego y humo. Era como si allí hubiera una fragua. Debemos recordar que Moisés había estado antes en el área del Sinaí, donde había minas de cobre. En realidad, pienso que había una fragua en el monte Sinaí, porque a 1.160 grados, el polvo blanco de oro se funde en un cristal tan transparente como el de una ventana. Sin embargo, es oro puro, no es un compuesto de oro, sino oro puro. Puedes ponerlo en un mortero y molerlo hasta convertirlo de nuevo en polvo, pero tiene exactamente el mismo aspecto que un cristal.

Una de las características especiales del oro, en comparación con otros elementos, es que se puede purificar por destilación. A 450 grados, el oro se disgrega y se transforma en gas, y se puede recondensar y recoger de nuevo en forma de polvo. Por lo tanto, puedes purificarlo una y otra vez repitiendo la destilación, hasta obtener una sustancia muy pura. A esta sustancia se le llama *rocío blanco, condensado blanco, paloma blanca* o se representa como una pluma blanca en los textos de alquimia porque se puede purificar como cualquier sustancia volátil. ¿De acuerdo? Todos los símbolos en los que una paloma nos da de comer o en los que recibimos una paloma blanca, están relacionados con la alquimia. Por lo tanto, como dice el rabino, este conocimiento fue guardado por lo hebreos hasta la destrucción del primer templo.

¿Qué ocurrió antes de que el primer templo fuera destruido? Todos sabemos que Salomón había dejado embarazada a una mujer que había llegado de Egipto y que, en realidad, era la faraona. ¿Cuál era su nombre? ¿Hatshepsut? Era la faraona de Egipto, que llegó al templo de Salomón y se quedó embarazada, y después volvió a Egipto y dio a luz a un hijo cuyo nombre era Menelik. Este volvió a Jerusalén cuando tenía veintiún años para que Salomón lo reconociera como su hijo. Y Salomón, por supuesto, lo reconoció, pero los Levitas, los sumos sacerdotes, no lo hicieron porque era mestizo. Después de haber cultivado la pureza racial durante tanto tiempo, aparecía este mestizo como primogénito de Salomón, destinado a ser el rey de Jerusalén. Entonces, los Levitas le dijeron a Salomón: «Debes desterrar a tu hijo». Y este, con su infinita sabiduría, contestó: «De acuerdo, pero si lo hago, vosotros, los Levitas, debéis desterrar también a vuestros primogénitos». Y, de este modo, los primogénitos de los Levitas se marcharon con Menelik, y se llevaron el Arca de la alianza.

Y allí es donde fue el Arca de la alianza, a Egipto. Cuando los hebreos descubrieron que el Arca de la alianza había desaparecido, se dieron cuenta de que los hombres que se la habían llevado eran los que tenían autoridad para cuidarla por derecho de sangre. Eran los primogénitos de los Levitas y el rey, y al ser desterrados, se llevaron el Arca de la alianza. Hoy en día, los hebreos no desean recordar este suceso, porque debido a su ignorancia

perdieron el Arca de la alianza. Y los sacerdotes de Aarón y los rabinos no quieren hablar de la partida de Jerusalén de los sumos sacerdotes, pero fueron a Egipto. El Arca de la alianza fue guardada en Egipto, en la isla de Elefantina, donde construyeron un duplicado exacto del templo de Salomón, y esto lo podéis leer en el libro de Graham Hancock titulado *El sello y la señal*. Esta información es correcta, puesto que los arqueólogos han realizado excavaciones en la isla de Elefantina y han encontrado ruinas con las dimensiones exactas del templo de Salomón, los cimientos y el lugar donde se guardaba el Arca de la alianza. En el templo de Luxor registraron el botín que Thutmose II obtuvo cuando se convirtió en faraón y saqueó el templo de Salomón, y en la lista no estaba el Arca de la alianza porque ya la tenían. En esta lista aparecen primero los objetos de oro, luego los de plata y finalmente los de cobre. Entre los de oro se encuentra esta pirámide alargada que representa el pan de la presencia de Dios. Es el mismo símbolo del que os hablé antes, que siempre aparece en la ceremonia sagrada, con el rey ofreciendo el *pan*, el *pan blanco* al símbolo del Arca de la alianza, con Anubis negro sentado sobre él. Anubis representa el aparato digestivo y el rey hace esta ofrenda al *guardián del secreto*, es decir, que ofrece el polvo blanco de oro al aparato digestivo y comienza el proceso de transformación.

Entonces, ¿qué efectos produce? No soy médico y no puedo ejercer la medicina. Cualquier producto que se administre a una persona con el objetivo de curar alguna enfermedad es una medicina. Por lo tanto, no puedo deciros delante de las cámaras las investigaciones que se han hecho con él, lo que los médicos que lo han prescrito han descubierto, pero puedo deciros que con una dosis de 2 mg. al día ha curado el Sarcoma Karposi de pacientes de SIDA. Teniendo en cuenta que hay 32.000 mg. en una onza, 2 mg. es una cantidad muy pequeña, y puede curar el Sarcoma Karposi. Puedo deciros que con solo inyectar 2 mg. a una persona, sus leucocitos pueden aumentar en dos horas de 2.500 a 6.500. Puedo deciros que pacientes con cáncer avanzado lo han tomado vía oral y después de cuarenta y cinco días el cáncer había desaparecido por completo. No puedo dar más detalles. Hablaré de ello cuando las cámaras dejen de filmar.

No soy médico. Mi objetivo no es curar enfermedades, pero quería comprobar si funciona. Se ha utilizado contra la enfermedad de Lou Gehrig, contra la artritis y otras enfermedades, y los resultados son favorables. Pero su verdadera finalidad no es actuar como medicina.

La función de esta sustancia es elevar la conciencia de la humanidad. Si hay personas que no pueden entenderlo, lo siento por ellas, porque esta es su verdadera finalidad. Por lo tanto, lo hemos administrado en dosis elevadas a personas que no sufren ninguna enfermedad. No sabíamos qué efectos iba a producir. Así pues, el primer hombre que lo tomó hizo un ayuno intenso de cuarenta y dos días. Durante los primeros nueve días solo bebió agua, y al décimo comenzó a tomar 500 mg. diarios de esta sustancia. Esto no era oro, sino rodio e iridio. El motivo para elegir estos elementos es que de forma natural están en nuestro cuerpo. Están en el gel Aloe Vera, en Ace Mannan, en Man Aloe, en el zumo de zanahoria y en el de uva, en el extracto de semillas de uva, en la corteza de olmo y en muchos otros lugares. Por lo tanto, es algo natural, no es una composición química, no es una droga. Es un elemento básico

y podemos tomarlo al igual que una pastilla de hierro. La diferencia está en que por los átomos de esta sustancia fluye la luz de la vida en nuestro cuerpo.

Los egipcios decían: «Debes alimentar tu cuerpo físico para que crezca y realice sus funciones. Si no lo haces, estarás débil e incluso puedes morir». También decían que tenemos un cuerpo de luz, y que debemos alimentarlo al igual que hacemos con el físico. La razón de que no lo alimentemos es que no sabemos con qué hacerlo.

El rito egipcio de la transición consistía en tomar 500 mg. diarios de esta sustancia durante treinta días, y queríamos conocer los resultados. Después de tomarla durante cinco o seis días, este hombre empezó a oír un sonido de frecuencia muy alta, que cada día iba aumentando de volumen. Cuando finalizó el ayuno, dijo que era como si hubiera altavoces dentro de su cerebro, como un rugido. Es el mismo sonido que se dice que hay que encontrar y escuchar cuando meditas, aunque los meditadores no suelen oírlo en la vida diaria. Sin embargo, este sonido rugía en la cabeza de este hombre día y noche, rugía mientras hablaba por teléfono o mientras trabajaba. Entonces, le pregunté: «¿Es molesto? ¿Es un sonido irritante?», y él me contestó: «En absoluto. Es como néctar porque no entra por los oídos, sino que se origina dentro del cerebro».

Esto me resulta difícil de entender. Probablemente resulte difícil de entender para cualquiera. Me dijo: «David, es como néctar. Deseas dejarte llevar por este sonido y olvidarte de todo lo demás». Al finalizar el ayuno de cuarenta y dos días, hizo un régimen de limpieza para eliminar las toxinas acumuladas en su cuerpo y volvió a comer carne y verduras con normalidad. Él supuso que este sonido disminuiría hasta desaparecer, pero no ocurrió de este modo. El sonido continuó aumentando de volumen. A partir de los sesenta días comenzó a tener sueños, visiones y revelaciones. Lo que os voy a contar ahora puede parecer extraño, pero seres de luz comenzaron a visitar a este hombre y a impartirle enseñanzas. Ellos nunca hablan, sino que se comunican con él por telepatía. Y esperando no ofender a nadie, también lo visita una mujer y mantienen relaciones sexuales.

No pude entender esto hasta que leí unos antiguos textos védicos en los que 2.000 años a. de C. se hablaba de mantener relaciones sexuales con los ángeles. Después de siete meses comenzó a tener orgasmos. Todos los presentes somos adultos y, por lo tanto, os lo voy a explicar. No tiene erección, no eyacula, pero tiene orgasmos. Cuando le pregunté: «¿Es agradable?», me contestó: «Es como los reales». Llegó un momento en que tenía siete u ocho diarios.

También me dijo: «David, el sonido parece originarse unas ocho pulgadas por encima de mi cabeza y desciende hasta mi cerebro. Es como una banda que rodea mi cabeza y suena dentro de ella. Puedo sentir la vibración por todo el cuerpo». Los orgasmos comenzaron al cabo de siete meses, se hicieron cada vez más frecuentes y es algo que no puede controlar, que simplemente sucede. Ahora suele dormir hora y media o dos al día, no necesita dormir siete u ocho horas diarias como la mayoría de nosotros. Una noche, a las cuatro de la madrugada, decidió dejarse llevar por este orgasmo para ver lo que ocurría. Me dijo que se originó en la pelvis, y dejó que aumentara, y a continuación sintió

cómo subía hasta el estómago, después hasta el pecho y hasta la cabeza, y me dijo: «Todo mi cuerpo estaba envuelto en este orgasmo. Sentí calor. Pienso que si alguien me hubiera tocado en aquel momento, se habría quemado. Entonces, de repente, una columna de energía salió por encima de mi cabeza».

Hace tres semanas alguien me recomendó un libro titulado *Los secretos de las flores doradas*, por Richard Wilhelm, con una introducción de Carl Jung. Richard Wilhelm tradujo los libros de Jung a las lenguas orientales. Este libro lo escribió en 1931 y ha sido traducido a diferentes idiomas y publicado en varias ocasiones desde entonces. Supongo que existe disponible una edición en rústica, puesto que he comprobado que algunas personas la tienen. En este libro se describe con detenimiento este sonido, que parece ser el sonido *hu*. Nosotros somos hu-manos, los hombres que pueden oír este sonido.

¿De acuerdo? Esto es todo acerca del sonido hu. Además, en este libro se afirma que la energía se genera en la pelvis, aumenta y sube hasta llegar a la cabeza, y envuelve todo el cuerpo. Finalmente, parece como si una columna de luz saliera por la cabeza.

Creo que la palabra que se utiliza para describir este fenómeno es *kundalini*. Ahora, este hombre puede cortar una baraja y adivinar el número y el palo de la carta que hay debajo, y siempre acierta. También sabe si va a recibir alguna visita al día siguiente y de qué van a hablar. Dice que siente una unión total con todos los seres vivos, con los animales y los humanos.

Según *Los secretos de las flores doradas*, después de diez meses lunares o, como afirmaban los egipcios, nueve meses solares, te conviertes en un ser de luz. Es como romper el cascarón del huevo cósmico y surgir como un ser de luz, capaz de levitar y aparecer en dos lugares al mismo tiempo. Puedes desaparecer aquí y aparecer en cualquier otro lugar.

Todo esto resulta bastante extraño, excepto si pensamos que esta persona se haya convertido en un superconductor, en cuyo caso podría levitar y andar sobre el agua. Mañana os enseñaré algunos documentos escritos por Harold Puthoff, de Austin, Texas, que ha trabajado para el gobierno en proyectos de telepatía y comunicación mental, y que ahora está investigando la levitación, los viajes a través del tiempo, etcétera. Ha publicado algunos documentos en los que desarrolla la teoría de Sakharov sobre la gravedad, según la cual la gravedad no consiste en un campo gravitatorio.

En realidad, la gravedad es una reacción de la materia, los protones, los neutrones y los electrones, con el punto cero o energía del vacío.

Lo que experimentamos como gravedad no es más que la reacción de la materia con el punto cero de energía.

No existe un campo gravitatorio por sí mismo. Con sus cálculos matemáticos, Puthoff demuestra que cuando la materia se conecta en dos dimensiones a través de una resonancia, deja de interrelacionarse en tres dimensiones y solo lo hace en dos, gracias a lo que él llama *movimiento jitterbug*, y entonces pierde cuatro novenas partes de su peso gravitatorio, es decir, que solo pesa el 56% de

su peso inicial. Como recordaréis, esto es exactamente lo que ocurrió con nuestra sustancia, que pesaba el 56% o cinco novenas partes de su peso inicial. Esto demuestra que la sustancia está conectada a través de una resonancia, es decir, que es un oscilador cuántico, resonando en dos dimensiones, lo cual se ajusta exactamente a la definición de superconductor.

Cuando hablé con Harold Puthoff, me dijo: «David, ¿sabes lo que significa esto? Si puedes controlar la gravedad, controlas también el espacio-tiempo. Por lo tanto, estos átomos están doblando el espacio-tiempo para pesar cinco novenas partes de su peso inicial». También me dijo: «En las revistas especializadas se han publicado teorías sobre la posibilidad de viajar a una velocidad superior a la de la luz. Pero para poder hacerlo, es necesario disponer de lo que se denomina *materia exótica*, es decir, materia que no sufre atracción gravitatoria». ¿Sabíais que el iridio a 70 grados Fahrenheit no sufre atracción gravitatoria, y que esta temperatura es ligeramente inferior a la de nuestro cuerpo? Por lo tanto, podemos tomar esta sustancia hasta que nuestro cuerpo de luz envuelva a nuestro cuerpo físico y nos convirtamos en seres de luz.

A partir de ese momento, nuestro cuerpo físico ya no controlará nuestro cuerpo de luz, es decir, nuestro cuerpo de luz controlará nuestro cuerpo físico. Por lo tanto, podremos viajar de inmediato a cualquier lugar que deseemos, no solo de manera espiritual, sino también física. En la Biblia a esto se le llama *éxtasis*. Dice: «Dos personas estarán arando la tierra y, de repente, una de ellas habrá desaparecido. Dos personas estarán tumbadas en la cama y, de repente, una de ellas habrá desaparecido». Habrá una desaparición física del lugar donde te encuentres. En el Apocalipsis dice: «Al vencedor le daré el maná escondido y una piedra blanca, y en la piedra escribiré un nombre nuevo, que solo conoce el que la recibe» [Apocalipsis 2:17]. No serás la misma persona que antes de tomar la sustancia.

En realidad, dice que tendrás un nombre nuevo y que serás una persona diferente. Cuando te llenas con el espíritu, con el crisma, ya no eres la misma persona que antes. Todo el ADN que los biólogos no saben para qué sirve tiene una función, pero no lo aprovechamos.

En este momento solo utilizamos el diez por cien de nuestro cerebro. ¿Para qué sirve el noventa por ciento restante? ¿Tenemos un cerebro evolucionado para no utilizarlo? Parece como si en la antigüedad hubiéramos utilizado todo el cerebro y el ADN, y hubiéramos sido una persona diferente. Esto resulta difícil de entender a nivel filosófico, ¿verdad? La Biblia dice que en la antigüedad éramos Adán Kadmon, similar a un ángel, y que luego caímos en este estado de brutalidad. Pero también dice que llegará el día en que los tiempos remotos volverá a la Tierra. ¿Cuáles son los tiempos remotos? Los de Adán Kadmon, el hombre original. Y cuando este hombre vuelva y pueda leer nuestros pensamientos sin que hayamos pronunciado ni una sola palabra, podremos ser juzgados como corresponde. No habrán más esqueletos en el armario ni más intenciones ocultas. Todo se conocerá. En la Biblia lo llaman *la apertura del libro de la vida*.

Será el momento en que todos seremos juzgados, en que todo será revelado.

Entonces, y solo entonces, veremos otra vez a Cristo, cuando vuelva. ¿De acuerdo? En el Apocalipsis dice que las calles de la nueva Jerusalén serán pavimentadas con oro puro, como cristal transparente [Apocalipsis 21:21]. Y los cimientos también serán de oro tan puro como el cristal transparente [Apocalipsis 21:18].

Si esto no es suficiente para vosotros, os diré que he descubierto que el nombre del árbol dorado de la vida es ORME, ormus o ormes. Y el nombre de mi patente es Orbitally Rerranged Monatomic Elements (Elementos monoatómicos orbitalmente reordenados). En el libro de Isaías dice que en el futuro, un descendiente del linaje de David llamado también David... mi prima, bendita sea, ingresó en la iglesia de los mormones y le hicieron el árbol genealógico, y la abuela de mi tatarabuela era Hanna de Guise, hija de Christopher de Guise, hermano de Charles o Claude de Guise, que aparece en el libro *Sangre sagrada, cáliz sagrado*. Nostradamus trabajó con la familia de Guise y profetizó que en 1999 el oro oculto sería descubierto por la ciencia. Esta profecía es muy precisa, con fechas muy exactas. Y el descendiente de esta familia, el futuro David, plantará el árbol dorado de la vida.

Como podéis imaginar, yo no sabía nada de esto cuando presenté mi patente. Entonces, cuando me di cuenta de lo que es el polvo blanco de oro, de sus efectos y su finalidad, comprendí que no puedo hacer dinero con él. Mi trabajo consiste en informar a aquellos que estén preparados del desarrollo de las investigaciones y de cuándo va a estar disponible. No puedo venderlo, aunque pediré donaciones para cubrir los costes de producción, puesto que debe estar disponible para aquellos que estén preparados.

Al polvo blanco de oro también se le llama *las llaves menores de Salomón*, las llaves del reino. Recordad que Pedro, la roca, era el guardián de las llaves del reino, es decir, del polvo blanco de oro.

Esta sustancia no es la respuesta, pero es la llave que abre las puertas del conocimiento. Ya no tenemos que morir para encontrarnos con los ángeles, para experimentar lo que describen los que han muerto y han vuelto a la vida, esa increíble sensación de unión. El momento en el que más cerca podemos estar de una persona es durante el acto sexual. Pensad en ello. Sin embargo, gracias al polvo blanco de oro, podemos unir nuestro corazón y nuestra mente con los demás. Alguien me dijo que sería un buen título para un libro: *Mejor que el sexo*.

Esto es todo acerca del amor y la unión total con los demás. Es telepatía perfecta, comunicación perfecta, amor y unión totales.

Cuando comprendes que los superconductores no necesitan estar en contacto... bueno, volvemos a la ciencia. Si queremos que fluya la electricidad entre dos cables, estos tienen que estar en contacto, pero los superconductores pueden mantenerse a distancia y, mientras sus resonancias estén en armonía y sus campos de Meissner se toquen, es como si estuvieran unidos. Porque lo que fluye a través de ellos es luz y actúan como un solo superconductor. Por lo tanto, cuando te conviertes en un superconductor perfecto y tu pareja también lo es,

vuestro corazón y vuestra mente se unen. Entonces, lo conoces todo acerca de ella y se produce la telepatía perfecta.

Y esto es el juicio. Esto es la unión.

Ahora, ¿qué efectos produce en el cuerpo? Corrige el ADN. Gracias a un proceso similar al de una solución desnaturalizada, el ADN se relaja y se recombina de forma correcta. Por lo tanto, esta sustancia puede curar las enfermedades producidas por un desajuste del ADN. Sin embargo, no se debe tomar solo para curar enfermedades, sino por motivos filosóficos. El propósito debe ser elevar la conciencia de la humanidad. Si durante este proceso se curan enfermedades, estupendo. Mañana os enseñaré unas diapositivas sobre la historia de la alquimia y la piedra filosofal, y os daré el título de varios libros relacionados con este tema. Vamos a extraer algunas citas de estos libros y a estudiarlas, y también explicaré los fundamentos científicos. Por lo tanto, espero que la conferencia de mañana satisfaga a todos. Pienso que la mayoría de vosotros sabéis lo que es esta sustancia y porqué está aquí. La mayoría sabíais que iba a llegar, que al final iba a aparecer.

Yo era una persona ultra conservadora, de derechas, seguidor de John Birch, que creía en el sistema de libre mercado, dada la naturaleza del hombre. Era egoísta y avaricioso, tentado por el dinero y la riqueza, pero esta sustancia cambia la naturaleza de las personas, y lo que normalmente valoramos deja de tener importancia. Entonces, ya no necesitas comer porque puedes alimentarte de los campos de resonancia del universo. Todo lo que necesitas es agua. Cuando ya no necesitas energía, puedes viajar donde quieras con solo pensar en ese lugar, y de repente estar allí. Puedes vivir 800 o 1.000 años con un cuerpo perfecto cuyas células están corregidas. Y entonces tu metabolismo se acelera un 45 o 50 por cien y vuelves al mismo estado en que te encontrabas cuando eras un adolescente y puedes permanecer en este estado. Estos son los efectos que produce la sustancia.

No tenemos todavía todas las respuestas. Es necesario hacer una investigación médica exhaustiva. Ya tenemos médicos trabajando en el SIDA y el cáncer. Tenemos permiso del Instituto Nacional de la Salud. Y puedo deciros que esta sustancia está aquí, que no va a desaparecer aunque no creáis en ella, y que va a cambiar el mundo más que cualquier otro descubrimiento en los últimos 2.000 años.

¿De acuerdo? [final de la conferencia]

Comentarios sobre enfermedades específicas

El SIDA

Unos quince o veinte personas se han recuperado de SIDA como resultado del tratamiento con la C-11. Más casos avanzados de SIDA deben utilizar la M-3. "Eso es un poco de tratamiento de cuatro onzas y que está. Nadie le dirá que tienen SIDA de todos modos."

La enfermedad de Alzheimer

Veinticuatro personas con enfermedad de Alzheimer en una casa de reposo fueron dados M-3 en una proporción de 2 onzas por persona durante un período de 30 días. Todos ellos fueron liberados de forma normal al final del período de treinta días. La enfermedad de Alzheimer parece ser el agotamiento de los materiales en estado m desde el cuerpo.

Trastorno bipolar

Cerca de 100 personas con diversa gravedad de del trastorno bipolar han respondido bien a los materiales en estado m. En los casos menos graves, el C-11 es adecuado, en casos más severos que lo mejor es alternar la C-11 con la M-3. Comience con la C-11, vaya a la M-3 luego de vuelta a la C-11. Terapia con aceites esenciales y aromaterapia son complementos útiles a los elementos en estado m con trastornos bipolares.

El Cancer

Treinta y ocho de cuarenta personas con cáncer tratados con estos materiales han hecho recuperaciones completas. Tanto de las personas que murieron renunciaron al estado m de utilizar tratamientos convencionales contra el cáncer. La dosificación del cáncer es de dos a seis onzas de material M-3 húmedo durante un período de dos a seis semanas, dependiendo de la severidad del cáncer. Esto se toma como una cucharadita del precipitado líquido en la mañana, y una cucharadita en la noche (antes de la hora de acostarse). Más recientemente, una botella de dos onzas de M-3 consumida durante el plazo de un mes ha traído consigo la remisión completa de cuatro mujeres con cáncer de mama, dos personas con otros tumores y cuatro personas con lupus. Tipos de cáncer que han sido tratados con éxito incluyen el cáncer linfático, cáncer de mama, cáncer de huesos, leucemia, tumores cerebrales, cáncer de próstata, cáncer de pulmón, cáncer de ovario, cáncer de tiroides y cáncer uterino.

Diabetes

Diabetes responde a C-11, vanadio y cromo (porque eso es el bloque de construcción para reparar el páncreas) y B-6. Cerca de 250 personas con diabetes han sido tratados con éxito 100%.

Enfisema

Cinco personas han recuperado completamente de enfisema utilizando la C-11. La gente en la C-11 a menudo nunca se enferman de nuevo. "Plantea su sistema inmunológico y la despierta para que no pescaron nada."

Enfermedad del corazón

Seis personas se han recuperado de diversas enfermedades del corazón utilizando los materiales en estado m. Los problemas cardíacos más graves responden mejor a la M-3. La presión arterial alta y problemas cardiacos menos graves responden bien a la C-11.

Lupus

Varias personas han hecho recuperaciones completas de lupus.

Esclerosis múltiple

Seis personas han hecho recuperaciones completas de esclerosis múltiple.

Distrofia muscular

Tres personas han hecho recuperaciones completas de distrofia muscular. El M-3 es recomendable en esta situación.

Osteoporosis

M-estado invierte completamente la osteoporosis. Un aceite de masaje en estado m se utiliza para estimular este proceso junto con la progesterona. Un calcio climatizada funciona mejor que el calcio que se ha calentado.

La hepatitis C, enfermedad hepática, problemas renales y la enfermedad de Lou Gehrig también se han tratado con éxito.

M-Cobre

El cobre m parece tener un efecto psicofísico menos profundo que el oro. Algunas personas reaccionan bien al cobre en estado m, y algunas personas no lo hacen.

Cobre-estado M pondrá una persona con la enfermedad de Parkinson en una reacción severa. No tome cobre-m estado si usted tiene un historial de la enfermedad de Parkinson en su familia. La enfermedad de Parkinson es el resultado de que el cuerpo no la manipulación de cobre correctamente. Si usted no tiene tendencias hacia la enfermedad de Parkinson, cobre-m Estado es realmente bueno para usted.

La mayoría de los efectos generalmente asociados con el envejecimiento; canas, arrugas, etc se han relacionado con la deficiencia de cobre. La deficiencia de cobre es lo que mata a la mayoría de nosotros.

Si el cobre en estado m es lo que le da su color verde clorofila entonces su madre tenía razón cuando ella le dijo que comer sus verduras.

Basado en mi experiencia en el trabajo con los materiales ORMUS voy a decir que son inequívocamente el mayor descubrimiento científico de la historia humana. Reúnen todas las piezas de muchos puzzles antiguos con los pedazos de muchos rompecabezas científicos modernos y que prometen ayudarnos a ver la verdadera imagen de la naturaleza de la realidad ya que estas piezas del rompecabezas caen en su lugar.

Barry Carter