

MISTERIOS

EL ARCA DE LA ALIANZA



MIGUEL PADULA

El misterio del Arca de la Alianza

1. En la esfera del conocimiento convencional, se sostiene que la Gran Pirámide de Guiza es el sepulcro final del faraón egipcio Keops, quien reinó en el siglo XXVI antes de Cristo. Sin embargo, surgen inquietantes cuestionamientos sobre esta suposición arraigada en el pensamiento predominante. El principal dilema radica en que, a diferencia de otras tumbas egipcias, el interior de la Gran Pirámide nunca ha albergado momias ni los tesoros y ornamentos típicos que se destinaban a acompañar a los faraones en su viaje al más allá.
2. Surge entonces la interrogante: ¿cómo podemos afirmar que la Gran Pirámide de Guiza es una tumba cuando carece de las características esenciales que definen otras tumbas egipcias? Este cuestionamiento ha llevado a muchos a especular que esta majestuosa estructura no fue diseñada como una tumba en absoluto, sino como una antigua central eléctrica. Si bien esta afirmación puede parecer audaz, existen pruebas que sugieren que esta idea podría no ser tan descabellada como inicialmente se supondría.
3. Para empezar, consideremos el hecho de que la construcción original de la Gran Pirámide estuvo envuelta en una capa exterior de bloques de piedra caliza de Toba Blanca, que encajaban de manera tan precisa que ni siquiera una hoja de afeitar podía deslizarse entre ellos. La piedra caliza de Toba Blanca es única por sus notables propiedades aislantes. Bajo esta capa de bloques, los pasajes y cámaras de la Gran Pirámide están revestidos con granito, un conocido conductor eléctrico. Esto resulta especialmente intrigante, dado que no se encuentra granito en la región de Guiza, lo que sugiere que las colosales 8000 toneladas utilizadas en la construcción tuvieron que ser transportadas desde distancias que superan los 800 kilómetros. Una empresa monumental que cobra sentido si este material tuvo un propósito específico.
4. Adicionalmente, a lo largo de la historia, la Gran Pirámide estaba coronada por una piedra angular de oro, uno de los mejores conductores de electricidad conocidos en la Tierra. Esta no es una mera especulación, ya que un estudio científico publicado en 2018 en la revista de física aplicada reveló que la Gran Pirámide podría concentrar energía electromagnética en sus cámaras internas y debajo de su base. Así, parece que esta majestuosa estructura fue meticulosamente concebida para canalizar electricidad a través de sus cámaras hacia su cúspide dorada, y posiblemente, hacia el mundo circundante.
5. Por supuesto, esta teoría plantea interrogantes intrigantes. En primer lugar, ¿qué fuente de electricidad podría haber alimentado la Gran Pirámide? Según el registro histórico principal, la ciencia eléctrica no surgió como un campo de estudio hasta miles de años después de la era dorada de Egipto. Entonces, ¿cómo podemos postular que la Gran Pirámide era una planta de energía eléctrica en una época en la que Egipto ni siquiera contaba con electricidad?

El misterio del Arca de la Alianza

6. Para responder a esta pregunta, debemos adentrarnos en el corazón de la Gran Pirámide, en la histórica Cámara del Rey. Allí, en lugar de encontrar la momia y tesoros del faraón, nos encontramos con un objeto singular: un gran cofre de granito vacío. Intrigantemente, el volumen de este espacio vacío coincide exactamente con las dimensiones de uno de los artefactos más legendarios y misteriosos de la historia.

7. Para comprender mejor la posibilidad de una antigua fuente de electricidad en Egipto, debemos remontarnos al Arca de la Alianza. Según el relato bíblico en el Libro de Éxodo, después de liberar a los israelitas de Egipto, Moisés ascendió al monte Sinaí y allí recibió las tablas con los Diez Mandamientos, que servirían como la base moral de su pueblo. Pero esa no fue la única revelación en la montaña. También recibió instrucciones detalladas sobre cómo construir un objeto que se convertiría en un ícono de la fe judía: el Arca de la Alianza.

8. Las palabras de Dios, tal como se registran en el capítulo 25 de Éxodo, le dijeron a Moisés: "Construirás un arca de madera de acacia, con dos codos y medio de longitud, un codo y medio de ancho y un codo y medio de altura. La revestirás de oro puro, tanto por dentro como por fuera, y le añadirás una moldura de oro alrededor. Luego, confeccionarás un propiciatorio de oro puro, de dos codos y medio de largo y un codo y medio de ancho. Harás dos querubines de oro batido en los extremos del propiciatorio, con las alas extendidas por encima de este y cubriendo el propiciatorio. Los rostros de los querubines se volverán hacia el propiciatorio. El propiciatorio será colocado sobre el arca, y allí, entre los dos querubines que están sobre el Arca de la Alianza, me encontraré contigo y te daré todos mis mandamientos para los israelitas".

9. Este relato bíblico nos plantea preguntas adicionales sobre una posible conexión entre el Arca de la Alianza y la Gran Pirámide, y cómo estas estructuras podrían haber estado relacionadas con la electricidad en una época en la que la ciencia eléctrica aún no había sido formalizada.

10. Es verdaderamente intrigante observar que el judaísmo, en gran medida, rechaza la idolatría, que representa una manifestación física de la espiritualidad. Un episodio memorable que ejemplifica esta aversión es cuando Moisés descendió de la montaña y encontró a los israelitas adorando un becerro de oro en su ausencia. En un acceso de ira, Moisés quebró las tablas en las que estaban inscritos los Diez Mandamientos. Este hecho suscita un curioso contraste, ya que Dios mismo proporcionó detalladas instrucciones sobre la creación de lo que, en esencia, podría considerarse un ídolo.

11. No obstante, el Arca de la Alianza no era un ídolo ordinario. Se le prohibía ser tocada o incluso vista, un contraste marcado con la mayoría de los ídolos que se diseñaban para ser admirados y adorados. Cuando se movía, el Arca se ocultaba bajo telas y pieles sostenidas por varas, de manera

El misterio del Arca de la Alianza

que no tocara el suelo. Ni siquiera los sumos sacerdotes tenían permitido permanecer en la presencia del Arca cuando se descubría, excepto para llevar a cabo tareas específicas y rituales excepcionales. Sin embargo, lo que realmente cautivaba la imaginación eran los poderes extraordinarios atribuidos al Arca.

12. Muchos están familiarizados con la legendaria historia de Moisés abriendo el Mar Rojo para guiar a los israelitas fuera de Egipto y hacia el desierto. Sin embargo, menos conocida es una historia similar que ocurrió al final de ese período, cuando los israelitas abandonaban el desierto y finalmente cruzaban hacia la Tierra Prometida. Al llegar al río Jordán, que separaba a los israelitas de Jericó, los sacerdotes avanzaron hacia el agua llevando el Arca de la Alianza. Cuando sus pies tocaron las aguas, el río se detuvo de repente, como si hubiera sido represado río arriba. Una vez que los israelitas cruzaron y los sacerdotes con el Arca terminaron de atravesar el río, este volvió a fluir con normalidad. Al igual que con la historia de Moisés separando el Mar Rojo, a lo largo de milenios, historiadores y científicos han intentado comprender cómo pudo haber ocurrido este fenómeno. Sin embargo, el poder del Arca no se limitaba solo a este tipo de milagros.

13. Según los antiguos textos judíos, durante sus años errantes en el desierto, el Arca avanzaba ligeramente por delante de los israelitas, despejando el camino para los que le seguían. Supuestamente, emitía alguna forma de energía entre los dos querubines de su tapa, lo que resultaba en la incineración de serpientes, escorpiones, arbustos espinosos y otros peligros que se encontraban en su camino.

14. No solo las criaturas vivientes sentían la influencia del Arca. Los antiguos textos relatan muchas historias de personas que fueron repelidas, heridas, mutiladas e incluso muertas al entrar en contacto con el Arca. Por ejemplo, mientras se transportaba el Arca de la Alianza a la nueva capital, Jerusalén, uno de los bueyes que tiraba de la carreta en la que descansaba el Arca tropezó, amenazando con hacer que el Arca cayera al suelo. Uno de los acompañantes, un hombre llamado Uza, extendió su mano para estabilizarla y murió instantáneamente, tal como se registra en el capítulo 6 de Samuel. En el relato se menciona: "Uza extendió la mano hacia el Arca de Dios para sostenerla, porque los bueyes la sacudían. Entonces, el furor del Señor se encendió contra Uza, y Dios lo hirió allí mismo, y murió junto al Arca de Dios".

15. Nadie estaba exento de esta tremenda fuerza. El capítulo 10 de Levítico relata la aterradora muerte de los nietos de Moisés. En presencia del Arca descubierta, los dos jóvenes sacerdotes encendieron incienso como ofrenda a Dios, cuando de repente una llamarada del Señor los consumió. Incluso el sumo sacerdote debía llevar una cuerda atada a su cintura antes de ingresar a la cámara que albergaba el Arca, en caso de que muriera repentinamente, de manera que pudiera ser retirado sin que nadie más tuviera que exponerse a los peligros del contacto.

El misterio del Arca de la Alianza

16. A lo largo de su historia, los israelitas llevaban consigo este artefacto aterrador a la guerra, ya fuera en busca de inspiración o por razones que aún permanecen envueltas en el misterio. En una ocasión, el Arca de la Alianza fue llevada alrededor de las murallas de la antigua ciudad de Jericó durante siete días, mientras los israelitas hacían sonar cuernos. En el séptimo día, de manera milagrosa, las robustas murallas de la ciudad se derrumbaron repentinamente. En otra ocasión, cuando los israelitas enfrentaban una guerra contra los filisteos, decidieron llevar el Arca al campo de batalla en un intento desesperado por cambiar el rumbo de la contienda. Sin embargo, para su desaliento, este gesto no alteró el curso de los acontecimientos, y fueron derrotados. Los filisteos capturaron el Arca y la llevaron a su propia tierra, considerándola un preciado botín. La colocaron en el templo de su dios Dagón, pero pronto comenzaron a experimentar una serie de incidentes desafortunados.

17. En primer lugar, encontraron a la estatua gigante de Dagón derribada, postrada en el suelo frente al Arca, como si se inclinara ante ella. A pesar de haber vuelto a colocar la estatua en su lugar, al día siguiente la encontraron nuevamente derribada, esta vez destrozada en pedazos. Poco después, la ciudad fue asolada por una devastadora plaga. Sus habitantes se vieron afligidos por enfermedades y tumores, y sus campos fueron invadidos por una infestación de ratones. Los filisteos intentaron trasladar el Arca a diferentes ciudades, pero en cada ocasión, una desastrosa plaga azotaba a la población. Finalmente, sin saber cómo manejar el misterioso poder del Arca, optaron por enviarla de regreso a los israelitas, incapaces de lidiar con su influencia inexplicable.

18. A lo largo de las historias relatadas en la Biblia hebrea y otros textos judíos antiguos, el misterioso y poderoso Arca de la Alianza desempeña un papel central durante aproximadamente 500 años, desde la época de Moisés hasta los reinados de los reyes David y Salomón, e incluso durante el período del reino dividido de Israel. Sin embargo, de repente, desaparece por completo de la narrativa histórica. Esto suscita la pregunta inevitable: ¿qué sucedió con el Arca? ¿Cómo pudo perderse un objeto de tanta importancia o, peor aún, ser olvidado? ¿Fue destruido o simplemente oculto? Y si fue oculto, ¿dónde se encuentra en la actualidad?

19. Según una antigua narración etíope conocida como el Kebra Nagast, la Reina de Saba, que gobernaba lo que hoy es Etiopía, visitó al rey israelita Salomón alrededor del año 950 a.C. Durante su visita, quedó embarazada del hijo de Salomón, al que llamó Menelik. Este niño se convertiría en rey de Etiopía y fundaría una dinastía que perduraría hasta 1974. Cuando Menelik, ya adulto, regresó a Jerusalén para visitar a su padre, llevó consigo a varios nobles israelitas que, sin su conocimiento, habían robado el Arca de la Alianza al rey y lo habían reemplazado por una réplica antes de su regreso. Menelik consideró que este acto debía ser la voluntad divina y decidió conservar el Arca en Etiopía, donde ha permanecido durante los últimos 3.000 años, según la Iglesia de Nuestra Señora María de Sion en Aksum, Etiopía. El Arca está bajo la custodia de monjes

vírgenes que han dedicado sus vidas a su protección y a quienes se les prohíbe salir del edificio que lo alberga una vez se les encomienda esta sagrada tarea.

20. Esta versión de la historia plantea la intrigante posibilidad de que el Arca, una vez poderosa, resida realmente en algún edificio anónimo en el este de África. Sin embargo, no es la única narrativa sobre el destino del Arca. Algunos creen que cuando los babilonios invadieron el antiguo reino israelita en el siglo VI a.C., el profeta Jeremías secretamente sacó el Arca de Jerusalén y la ocultó en la cima de una montaña en lo que hoy es Jordania, donde se presume que permanece hasta el día de hoy. Otra teoría sostiene que, como el Santo Grial bíblico, el Arca fue descubierta por los Caballeros Templarios durante las Cruzadas y llevada a Europa, donde se ocultó en la Capilla Rosslyn en Escocia.

21. Además, algunos afirman que el Arca yace enterrada bajo el Monte del Templo en Jerusalén, aguardando su eventual descubrimiento. Esta creencia podría explicar los numerosos avistamientos extraños de objetos voladores no identificados (OVNIs) sobre Jerusalén. Uno de los incidentes más enigmáticos ocurrió cuando una noche, una brillante bola de luz se aproximó a los alrededores del Monte del Templo y se detuvo en el cielo. Luego, una luz intermitente emanó de ella antes de que el misterioso OVNI desapareciera.

22. La verdadera naturaleza de los poderes del Arca es una cuestión que ha intrigado a muchos a lo largo de la historia. ¿Son ciertas las historias que la rodean? ¿Fue realmente una suerte de superarma o, tal vez, algo aún más enigmático?

23. En el año 1745, un científico neerlandés de nombre Pieter van Musschenbroek introdujo una invención que habría de cambiar radicalmente el rumbo de la ciencia eléctrica. Este innovador dispositivo se denominó la "Botella de Leyden" en honor a la ciudad natal de Musschenbroek, Leyden. La Botella de Leyden era, en esencia, una suerte de condensador, diseñado para recolectar y almacenar electricidad. La construcción de este ingenio implicaba revestir un frasco de vidrio tanto en su interior como en su exterior con láminas metálicas conductoras. Desde la boca del frasco, una varilla de metal sobresalía, conectada a la lámina interior, con el propósito de captar la carga atmosférica. Las superficies de ambas láminas, tanto la interna como la externa, acumulaban y almacenaban cargas eléctricas iguales pero opuestas. El vidrio, por su parte, actuaba como aislante, manteniendo separado al conductor y su carga del otro. Esta invención nos evoca la célebre anécdota de Benjamín Franklin, quien se aventuró a volar una cometa en una tormenta eléctrica con el fin de realizar experimentos relacionados con los rayos y la electricidad. Al extremo de la cuerda de la cometa, Franklin había sujetado un objeto que denominó la "maravillosa Botella de Musschenbroek."

24. Poco después de la invención de la Botella de Leyden, Georg Christoph Lichtenberg, uno de los precursores de la ciencia eléctrica, presentó una idea revolucionaria. Sostenía que el Arca del Pacto bíblica era, en realidad, una antigua Botella de Leyden. Esta noción comenzó a ganar aceptación en la corriente principal de pensamiento, y artículos en todo el mundo empezaron a referirse al Arca como una "Botella de Leyden extremadamente costosa pero perfecta." El Arca estaba construida en madera y recubierta, tanto interna como externamente, con oro. De manera análoga a cómo una Botella de Leyden de vidrio se recubre con papel de aluminio, el oro, por supuesto, es un conductor mucho más eficaz que el aluminio. Se podría conjeturar que la capa interna de oro acumulaba una carga positiva, mientras que la capa externa albergaba una carga negativa, con cada corona de querubines conectada a una de estas capas, convirtiendo así al Arca en un condensador cargado. Como expresó un periodista de la época, si los antiguos israelitas hubieran tenido la intención de crear un primitivo acumulador de electricidad, difícilmente habrían ideado un diseño más idóneo que el del Arca. Crucialmente, a medida que una Botella de Leyden acumula carga eléctrica, se genera una considerable diferencia de voltaje entre los dos conductores, la cual puede liberarse en forma de una potente chispa al tocar el dispositivo.

25. Durante sus experimentos, el propio von Musschenbroek experimentó este fenómeno y observó cómo, como resultado de una de estas descargas, su cuerpo quedó sacudido de manera similar a un impacto de un rayo. De manera paralela, Benjamín Franklin quedó inconsciente durante varias horas cuando experimentaba con una pequeña Botella de Leyden del tamaño de un vaso de una pinta. Este recuerdo podría evocar de inmediato el destino de aquellos que entraron en contacto con el Arca de la Alianza. En lugar de ser electrocutados por una pequeña botella, ellos fueron víctimas de un destino mucho más grave, e incluso llegaron a ser consumidos por el fuego provocado por el Arca, que era mucho más grande y conductora. La pregunta que se plantea es: ¿qué tan poderosa en comparación con una Botella de Leyden convencional podría haber sido realmente el Arca?

26. El relato histórico sobre la botella de Leyden y sus intentos de recrear el arca de la alianza en la Universidad de Minnesota en 1961 despiertan una fascinante interrogante sobre la naturaleza del arca. ¿Podría haber sido el arca en realidad un tipo de Botella de Leyden sobrecargada, un condensador diseñado para recolectar y generar electricidad? Esta cuestión nos lleva a un enigma aún más profundo: ¿Cómo pudo Moisés haber tenido conocimiento de algo así, considerando que vivió miles de años antes de que se inventara la Botella de Leyden y la ciencia eléctrica se convirtiera en un campo de estudio?

27. La vida temprana de Moisés, como miembro de la realeza egipcia, arroja una sombra de misterio sobre sus conocimientos. Durante sus primeros cuarenta años, Moisés fue educado en la elite de Egipto y llegó a ser uno de los consejeros más cercanos al faraón. Como se registra en el libro de los Hechos, Moisés adquirió sabiduría en todas las artes egipcias y se destacó tanto en

palabra como en acción. ¿Qué tipo de sabiduría oculta habría adquirido durante su tiempo en Egipto? ¿Qué secretos podrían haber sido compartidos solo con los egipcios de más alto rango?

28. Los relatos sobre cámaras ocultas bajo la Gran Pirámide y la Gran Esfinge, junto con las representaciones artísticas egipcias que sugieren el uso de bombillas, añaden un toque de intriga a esta cuestión. Estas observaciones se suman a la posibilidad de que el antiguo Egipto podría haber estado aprovechando la electricidad de alguna manera. Esto nos lleva a la especulación de que el arca de la alianza podría haber sido una réplica de un dispositivo eléctrico que Moisés pudo haber visto o escuchado en Egipto.

29. Es interesante mencionar un incidente ocurrido a fines del siglo XIX, cuando el inventor británico Sir William Simmons experimentó con electricidad en la cima de la Gran Pirámide de Guiza. Al levantar su mano sobre su cabeza, Simmons y su guía sintieron una extraña sensación de cosquilleo. Luego, al intentar tomar un sorbo de vino de una botella, experimentaron una dolorosa descarga eléctrica. Cuando Simmons improvisó una especie de Botella de Leyden con su botella de vino, se sorprendió al ver chispas volar por el aire y dejar inconsciente a su guía.

30. Este evento nos lleva a plantear la pregunta intrigante de si una botella de Leyden improvisada tuvo tal impacto, ¿qué podría haber sucedido si una construcción mucho más grande y de mayor calidad, como el arca de la alianza, hubiera sido colocada en la Gran Pirámide en el lugar adecuado? Este enigma se intensifica al recordar que en lo más profundo de la Gran Pirámide, se encuentra la misteriosa Cámara del Rey, que contenía solo un objeto: un cofre de piedra con un espacio vacío del tamaño exacto del arca de la alianza.

31. Estas conexiones entre la electricidad, la historia de Moisés y la Gran Pirámide arrojan una luz intrigante sobre la posibilidad de que el Arca de la Alianza fuera algo mucho más que un simple relicario. ¿Qué poderes y secretos podría haber guardado? Las respuestas a estas preguntas continúan desafiando nuestra comprensión y avivan el misterio que rodea al arca de la alianza.

32. Sin duda, la pregunta persiste: ¿Qué ocurriría si el arca fuera ubicada exactamente en este lugar? Algunos creen que la respuesta ya ha sido hallada. A través de los intrincados pasadizos de la Gran Pirámide, serpentean túneles misteriosos de aproximadamente 20 x 20 centímetros. En 1993, un grupo de investigadores envió un pequeño robot a uno de estos túneles y descubrió una puerta de piedra con una manija de metal, un material que no se encuentra en ninguna otra parte de la pirámide. En 2002, otro equipo utilizó un robot para abrir esta puerta y reveló una pequeña cámara detrás de ella, bloqueada por una gran piedra de respaldo. La pregunta que todos se hicieron fue: ¿Qué podría ocultar esta cámara?

33. Finalmente, en 2011, un equipo regresó a esta cámara con una cámara serpiente de micro tamaño para evitar obstrucciones. Lo que esta cámara capturó fue asombroso: jeroglíficos rojos cubrían las paredes, junto con símbolos y diagramas enigmáticos. Algunos creen que estos jeroglíficos son en realidad antiguos diagramas de cableado, que explican detalladamente cómo utilizar la Gran Pirámide como generador de energía eléctrica. ¿Es esto posible? ¿Podría el arca de la alianza haber sido en realidad un potente condensador eléctrico en el centro de un sistema eléctrico avanzado?

34. Es relevante señalar que las instrucciones que Moisés supuestamente recibió de Dios en la cima del monte Sinaí no solo detallaban cómo construir el arca de la alianza, sino también cómo construir el tabernáculo que la albergaría. El hermano de Moisés, Aarón, fue quien, después de la muerte de Moisés, construyó el tabernáculo, que estaba compuesto por láminas de oro de 150 pies con cadenas de oro colgando de ellas. ¿Fue este un intento de replicar la conductividad del sistema de la Gran Pirámide utilizando el conocimiento secreto que Moisés había adquirido durante su tiempo como príncipe egipcio?

35. Por otro lado, tal vez no solo fue el conocimiento lo que Moisés tomó de los egipcios. Según el relato bíblico, cuando Moisés liberó a los israelitas de Egipto, se les animó a llevarse tanto tesoro egipcio como pudieran cargar. ¿Podría ser que no solo tomaron metales preciosos o joyas, sino también lo que hizo grande a Egipto: el supercondensador en el corazón de su planta de energía eléctrica, es decir, el arca de la alianza? ¿Explicaría esto por qué el faraón persiguió a los israelitas con tanta ferocidad? Curiosamente, la historia registra que solo unos pocos años después del éxodo de los israelitas, la poderosa civilización egipcia comenzó a desmoronarse, sin alcanzar nunca más sus grandezas anteriores. ¿Podría ser porque perdieron su fuente de electricidad? ¿Es posible que el secreto detrás del poder del arca de la alianza, una reliquia de la historia bíblica de Moisés, y los registros históricos de una edad dorada egipcia sean, en última instancia, el misterio de la electricidad antigua?

36. No es de sorprender que incluso algunos de los más grandes pensadores de la historia hayan considerado esta posibilidad. En 1915, el famoso inventor y genio indiscutible, Nikola Tesla, publicó un artículo titulado "El Mundo Maravilloso que se Creará con Electricidad". En él, afirmó lo siguiente: "Sin duda, Moisés fue un electricista práctico y hábil, mucho más avanzado a su tiempo. La Biblia describe con precisión y minuciosidad los arreglos que constituyen una máquina en la que se genera electricidad". Tesla, obsesionado con el antiguo Egipto y, en particular, con las pirámides, estudió profundamente estos enigmas y aprovechó el conocimiento adquirido en su trabajo.

37. En 1961, un grupo de estudiantes universitarios de la Universidad de Minnesota intentó recrear el arca exactamente, pero tuvo que detener el proyecto y destruir su trabajo debido a la carga

eléctrica incontrolablemente grande que desarrolló. ¿Podría el arca de la alianza haber sido realmente una especie de Botella del Leyden sobrecargada, un condensador diseñado para recolectar y generar electricidad? Si es así, la pregunta podría ser, ¿cómo pudo haber sabido Moisés algo así? Vivió miles de años antes de que se inventara la Botella de Leyden, miles de años incluso antes de que la ciencia eléctrica se convirtiera en un campo de estudio. Entonces, ¿cómo pudo el arca de la alianza haber sido una Botella de Leyden?

38. Mucho antes de liderar el éxodo de los israelitas, Moisés era miembro de la realeza egipcia. En el momento de su nacimiento, el faraón Ramsés II buscaba controlar la creciente población hebrea en Egipto, por lo que ordenó matar a todos los bebés varones hebreos. Para salvar a Moisés de esta matanza, su madre hebrea y su hermana lo colocaron en una canasta y lo enviaron flotando por el río Nilo, donde la hija del faraón y sus asistentes lo encontraron mientras se bañaban. Cuando descubrió al bebé Moisés, la hija del faraón decidió criarlo como si fuera su propio hijo. Esto significa que durante los primeros 40 años de su vida, Moisés vivió como un príncipe de Egipto, recibió la mejor educación egipcia y finalmente se convirtió en uno de los consejeros más cercanos del faraón. Como se registra en el capítulo 7 del libro de los Hechos, "Moisés fue instruido en toda la sabiduría de los egipcios y era poderoso en palabras y hechos".

39. La pregunta es: ¿Qué implicó esta sabiduría? ¿Qué conocimientos habría tenido Moisés? ¿Qué secretos reservados solo para los egipcios de más alto nivel? Hay relatos de entradas ocultas debajo de la Gran Pirámide y la Gran Esfinge. Los escritos del filósofo sirio del siglo IV, Jámblico, mencionan: "Llegamos a una cámara, y cuando entramos, se iluminó automáticamente con la luz de un tubo que tenía la altura de la mano de un hombre y era delgado, parado verticalmente en la esquina. A medida que nos acercábamos al metro, se veía más brillante. Los esclavos se asustaron y huyeron en la dirección de la que veníamos. Cuando lo toqué, se apagó. Hicimos todo lo posible para que el tubo volviera a brillar, pero ya no proporcionaba luz".

40. Teniendo en cuenta que muchas representaciones y artefactos del antiguo Egipto parecen sugerir el uso de bombillas eléctricas, esto podría confirmar las observaciones de Jámblico. Paradójicamente, esto sugiere que el antiguo Egipto podría haber utilizado electricidad. ¿Podría ser que el arca de la alianza fuera una especie de condensador eléctrico, como una Botella de Leyden, una réplica de algo que Moisés vio u oyó hablar en Egipto? ¿Pero qué podría ser?

41. A finales del siglo XIX, el inventor británico Sir William Siemens subió a la cima de la Gran Pirámide de Guiza con un equipo. Mientras estaban allí, uno de sus guías mencionó casualmente que sentía un zumbido agudo en los oídos cuando levantaba la mano con los dedos abiertos. Intrigado, Siemens levantó su propia mano y sintió un extraño cosquilleo recorriendo su cuerpo. Minutos después, cuando intentó tomar un sorbo de vino de una botella que había traído para celebrar su exitoso ascenso, recibió una dolorosa descarga eléctrica al tocar la botella con los labios.

42. Esta experiencia hizo que Siemens se preguntara si esta no podría ser una coincidencia. Construyó rápidamente una botella de Leyden improvisada utilizando su botella de vino y la cubrió con un material húmedo. Sorprendentemente, cuando levantó esta botella improvisada por encima de su cabeza, las chispas comenzaron a saltar desde la parte superior y se dispararon por el aire. Esto asustó a su guía, quien, en un intento de quitarle la botella de las manos, se llevó una fuerte descarga eléctrica que lo dejó inconsciente.

43. Uno podría preguntarse: si una botella de Leyden improvisada y mal construida tuvo este tipo de efecto cuando se introdujo en la cima de la Gran Pirámide, ¿qué sucedería si se colocara una botella mucho más grande y de mayor calidad, como el arca de la alianza, en el lugar correcto dentro de la pirámide? Recordemos que en lo más profundo de la Gran Pirámide, se encuentra la llamada Cámara del Rey, y dentro de esta cámara solo se encontró una cosa: un cofre de piedra con un espacio vacío exactamente del tamaño del arca de la alianza.

44. En 1905, diez años antes de proclamar públicamente que Moisés era un electricista experto, Tesla presentó una patente titulada "Arte de transmitir energía eléctrica a través del medio natural", en la que introdujo un diseño para algo llamado "Pirámide electromagnética de Tesla". Su idea era bombear electricidad al planeta utilizando una estructura piramidal para proyectar energía hacia el cielo, donde podría ser aprovechada por receptores individuales de todo el mundo. En resumen, su idea era utilizar una pirámide como planta de energía eléctrica para generar energía gratuita y limitada para el mundo. Es posible que en su pirámide electromagnética, Tesla simplemente estuviera tratando de recrear la función de la Gran Pirámide de Guiza con el Arca de la Alianza en su núcleo.

45. Pensemos en los muchos obeliscos que fueron prominentes en la arquitectura del antiguo Egipto, con su cuerpo de granito y su parte superior de cuarzo, los cuales poseen una alta conductividad eléctrica. Ciertamente podrían haber servido como los receptores de energía que Tesla imaginó aprovechando el conducto de energía producido por la Gran Pirámide.

46. Debe tenerse en cuenta que Tesla no solo teorizaba sobre estas ideas, sino que construyó la enorme Torre del Acantilado de Wardencllyffe en Nueva York a principios del siglo XX basándose en su diseño. Incluso tuvo cierto éxito proyectando energía hacia el cielo. Sin embargo, cuando parecía que Tesla estaba a punto de alcanzar su avance teorizado en energía gratuita y limitada, se cortaron los fondos para su proyecto, y Tesla se vio obligado a cerrarlo. Curiosamente, su patrocinador financiero había sido JP Morgan, el magnate estadounidense que se había enriquecido financiando la industria petrolera, es decir, precisamente aquellos cuyos imperios se verían amenazados por una nueva fuente limitada de energía gratuita. Si esta fue, de hecho, la razón por la que se cerró el proyecto de la pirámide electromagnética de Tesla, debido a la amenaza que representaba para la estructura de poder global existente, entonces podría preguntarse si la

información sobre un Egipto eléctrico y el verdadero propósito de la Arca de la Alianza se ha suprimido exactamente por el mismo motivo.

47. Aquí hay una pregunta final que podría hacerse antes de irnos. La energía gratuita y limitada es un gran secreto para guardar. Si se suprime el conocimiento de esto, ¿qué otros secretos del antiguo Egipto podrían estar ocultos? Por ejemplo, ¿cómo es posible que la Gran Pirámide se construyera en el centro exacto de la masa terrestre en la Tierra cuando hace miles de años los egipcios no podían haber sido conscientes de esta posición? ¿Cómo fue que la Gran Pirámide, junto con la Esfinge, se colocaron para alinearse perfectamente con la orientación de las estrellas? ¿Y cómo es posible que complejas ecuaciones y conceptos matemáticos como Pi se usaran en la ingeniería de la Gran Pirámide cuando no se descubrirían oficialmente hasta muchos años después? Además, ¿por qué tantos jeroglíficos y tallas egipcias antiguas parecen representar ovnis? Esta extraña parte perdida de nuestra historia continúa envuelta en misterio, y hasta que obtengamos una respuesta a todas estas preguntas, debemos mantener la mente abierta y recordar que la mayoría de las veces, el tiempo revela que la verdad es más extraña que la ficción.
