

# Tierras de Marte.

Como y porqué, el  
Himalaya se desprendio del  
Valle Marineris, en Marte.

Autor. Agustín  
Alcaraz Herrero.



## Preambulo

Esta exposición ha sido realizada por medio de observaciones y estudios durante treinta y tres años y no concluida, se intenta aportar una visión que facilite la comprensión sobre la hipótesis del impacto de Marte con la Tierra, hace pocos miles de años.

Se analizan los lugares de impacto en los dos planetas, así como posibles tierras de Marte en la Tierra.

Se analizan las órbitas de planetas que provocaron mareas, que inundaron los continentes, maremotos, que generan tsunamis con el desplazamiento de fluidos, con masas rocosas que separaron continentes, cataratas que cayeron del cielo, aportando a la Tierra masas de agua barro y rocas para formar montañas y valles.

Se analiza la formación de Asteroides de Masas Itinerantes terrestres y marcianas, procedentes del manto de asteroides, que se formaron como consecuencia de la aproximación de Marte y posterior impacto tangencial, ahora yacentes sobre la Tierra en forma de montañas.

Se muestran discordancias en mapas que revelan acontecimientos, que dieron nuevas formas a la orografía terrestre.

Se analiza, las importantes consecuencias de la pérdida de masa solar, así como otros temas de interés, para que el lector pueda formarse una idea de lo que pudo suceder tan solo hace miles de años.



Los relieves geográficos que presenta la Tierra, y en especial la formación de cadenas montañosas, han sido atribuidos al solape de las placas tectónicas que conocemos, así como erupciones volcánicas principalmente. En muchos casos, se ajustan a las teorías aceptadas por una amplia mayoría de la comunidad científica.

Para fundamentar tales teorías, no se ha tomado en consideración que en un pasado pudieron existir más de una Luna como tiene otros planetas, y que estas pudieron ser capturadas por la gravedad terrestre, no sin antes provocar mareas que cubrieron la Tierra.

El sistema solar en su totalidad esta formado por agrupaciones de desechos, gases y hielo, que han dado forma con el tiempo a planetas. Es una teoría aceptada por la comunidad científica, sin embargo, no se toma en consideración las evidentes huellas que aparecen sobre la Tierra formando cadenas montañosas, que revelan acontecimientos que afectaron a todo el planeta llegadas del cielo.

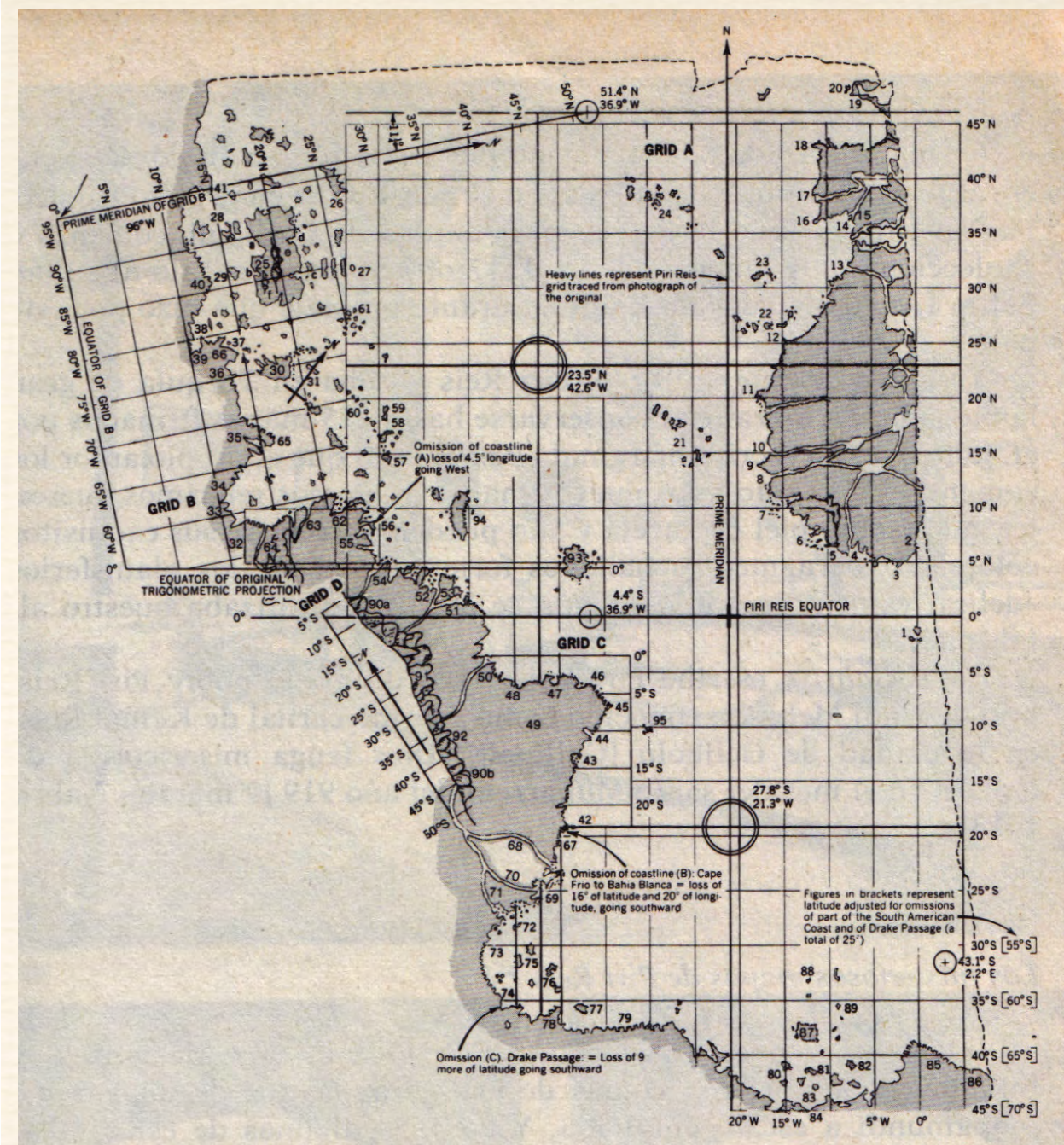
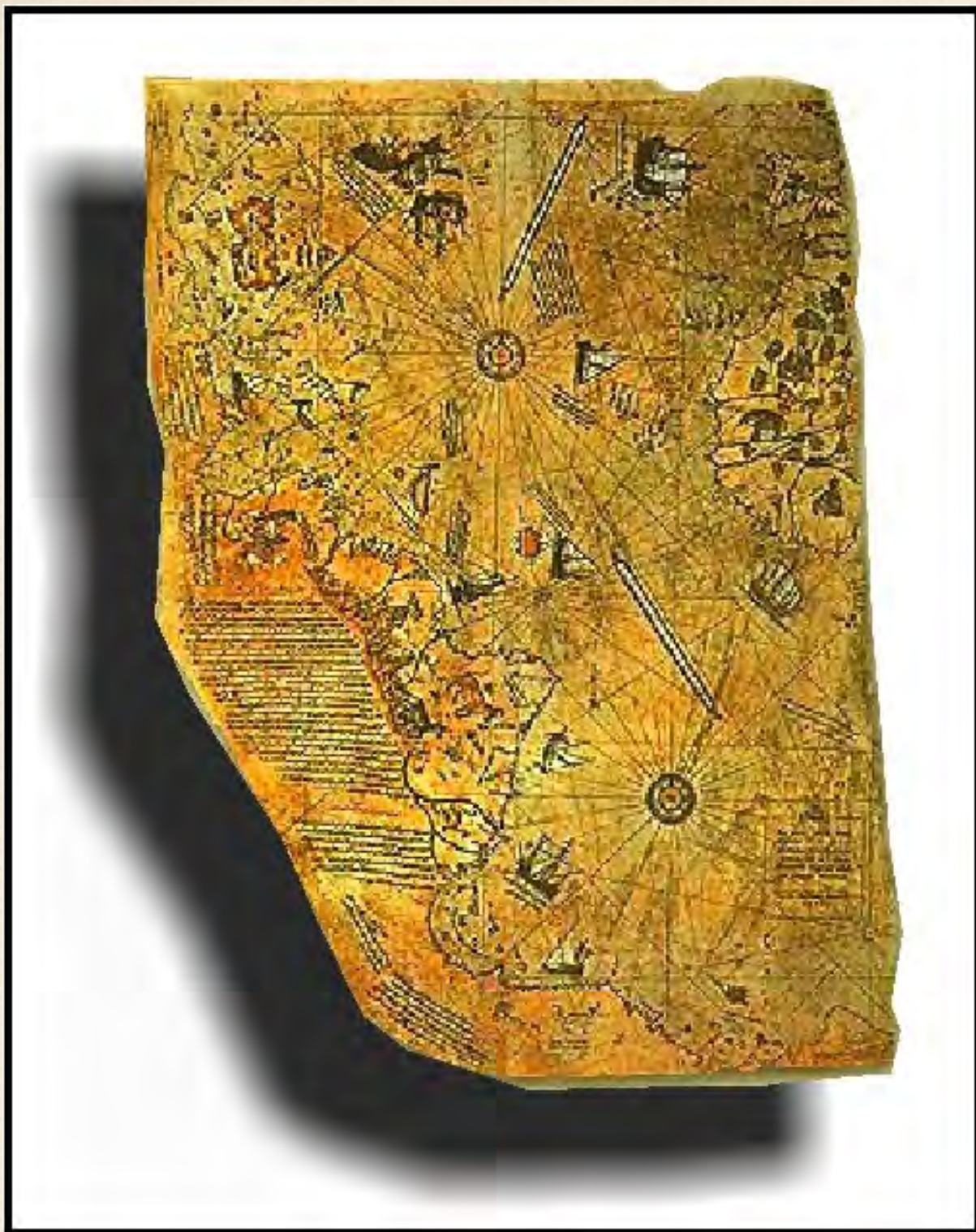
Mediante este análisis, se evidencia que se ha evitado dar a conocer la verdadera historia de la Tierra.





Zona de arrasamiento por desplazamiento de mareas entre el Cabo de Hornos y la Antártida. Al este, se aprecia la cadena montañosa submarina de mas de 5000 metros de altura en forma de arco.





**Mapa de Piri Reis.** A la izquierda, fragmento de un mapa empleado por el almirante y cartógrafo Otomano Piri Reis en 1513, donde se puede apreciar que la Antártida y Sur America, se encontraban unidas. A la derecha una reproducción para su mejor observación. Los científicos actualmente no comprenden cómo pudo pudieron obtener unas medidas tan exactas, con los medios que existían anteriores al año 1500, donde se aprecian islas que ya no existen.



# Consecuencias de la pérdida de masa solar.

Mediante esta exposición y en varios pasos, se intenta aportar una visión que facilite la comprensión de la hipótesis sobre el impacto de Marte con la Tierra, hace unos pocos miles de años.

Existe abundante información cartográfica del planeta Marte al día de hoy, que nos da una visión bastante fidedigna de la orografía que presenta Marte, apreciándose huellas que delatan cataclismos extraordinarios, que pudieron afectar al planeta Tierra.

La distribución en que se encuentran los planetas en el sistema solar, ha estado sometida a importantes cambios y que han modificado su configuración en repetidas ocasiones, siendo las principales causas; la pérdida de masa solar, la llegada al sistema solar de planetas errantes y proto estrellas, la aproximación a otros sistemas solares, así como grandes impactos de asteroides y pliegues, que modifican el espacio tiempo, de forma natural o artificial.

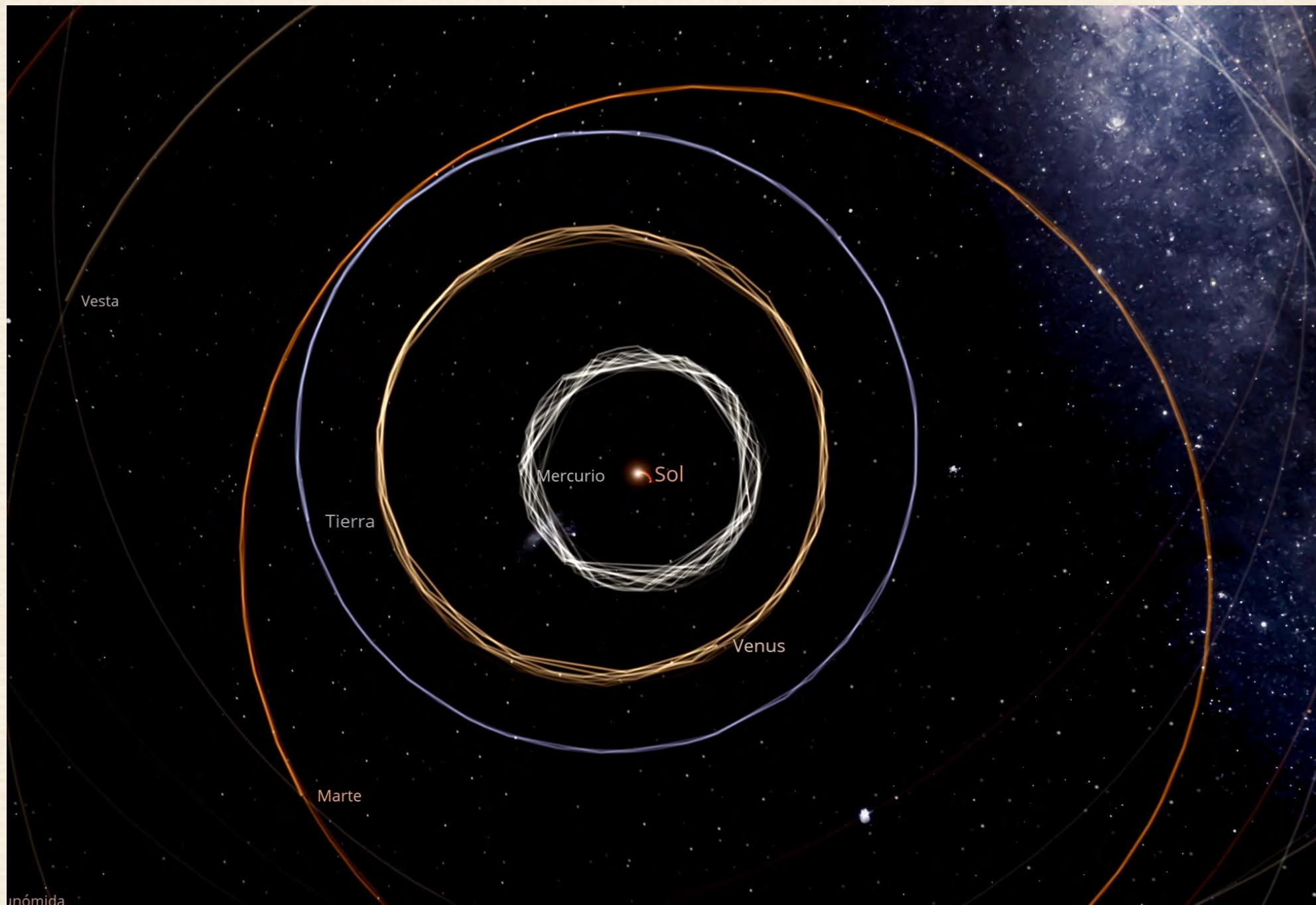
**Las simulaciones** realizadas en este estudio nos muestran que una pérdida de masa solar la cual se inicia en el año 2017 de un valor del 14%, da como resultado alteraciones en la órbita de Venus, Tierra y Marte, llegando a solaparse.

Es de especial atención la órbita elíptica que adquiere Venus, para terminar expulsado del sistema solar en el año 3345, pasando a ser un planeta errante, al no quedar sujeto gravitacionalmente a ninguna estrella, al tiempo que la órbita de Marte se aleja, abandonando el límite de la zona de habitabilidad humana, que ocupa hoy año 2019.

La Tierra pasará a tener una órbita similar a la que tiene hoy Marte, y unas temperaturas más frías que harán difícil la vida humana.

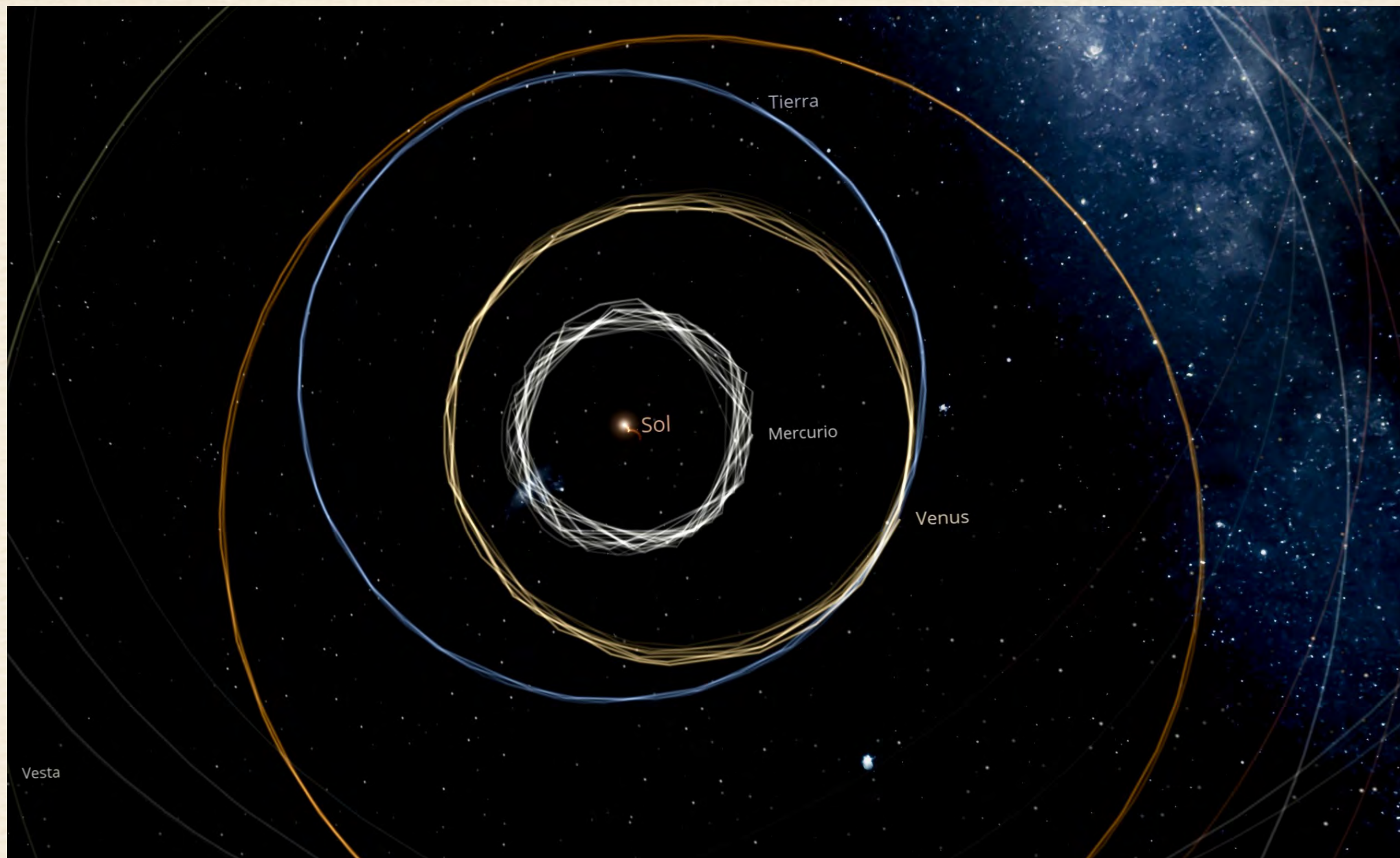
Con esta simulación se intenta que el lector tome conciencia de los pocos miles de años, que han transcurrido para destruirse civilizaciones, y transformar cambiando de lugar todo lo que yace sobre la Tierra.





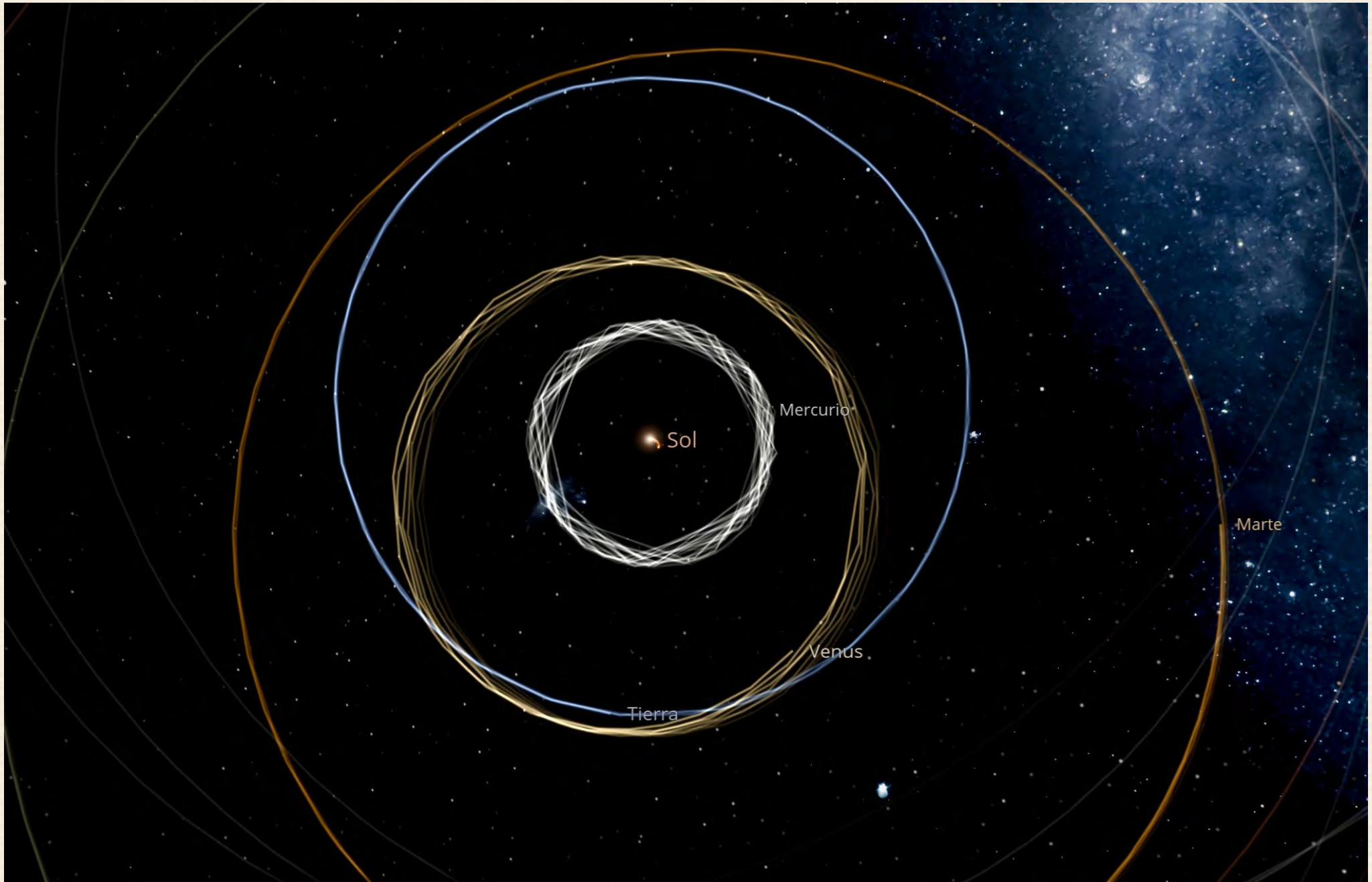
Años comprendidos, 2017 al 2362.  
Transcurridos 345 años.  
Las orbitas de Marte y la Tierra se rozan.





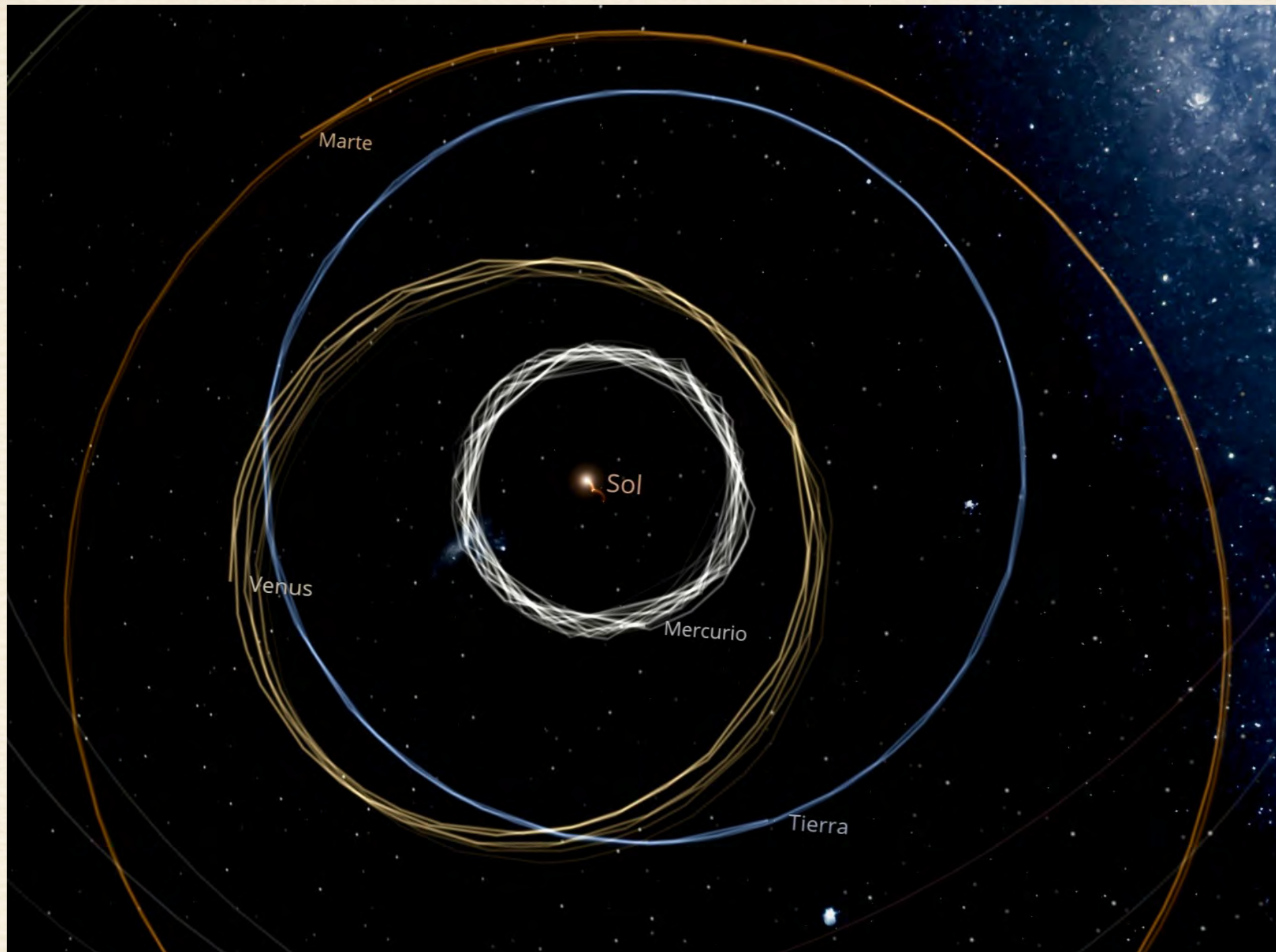
Años comprendidos, 2017 al 2401.  
Transcurridos 384 años.  
La Tierra se aleja de la orbita de Marte y roza la de Venus.





Años comprendidos, 2017 al 2424.  
Transcurridos 407 años.  
La Tierra se cruza en dos puntos con la órbita de Venus.  
Venus se aproxima a Mercurio.



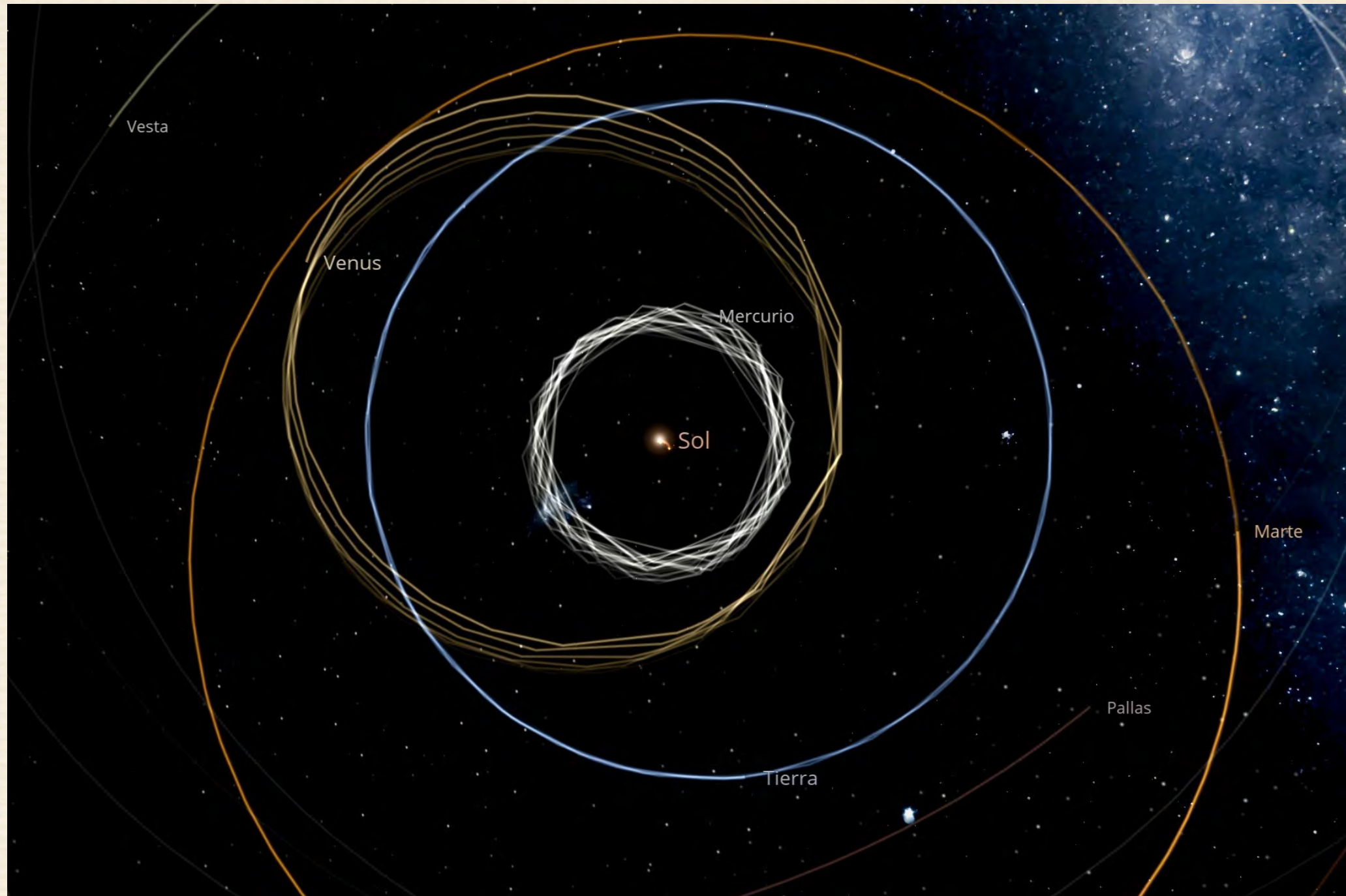


Años comprendidos, 2017 al 2516.

Transcurridos 499 años.

Venus se cruza por dos puntos con la órbita de la Tierra.  
Venus continua aproximándose a Mercurio y retrocede de en su  
aproximación a Marte.





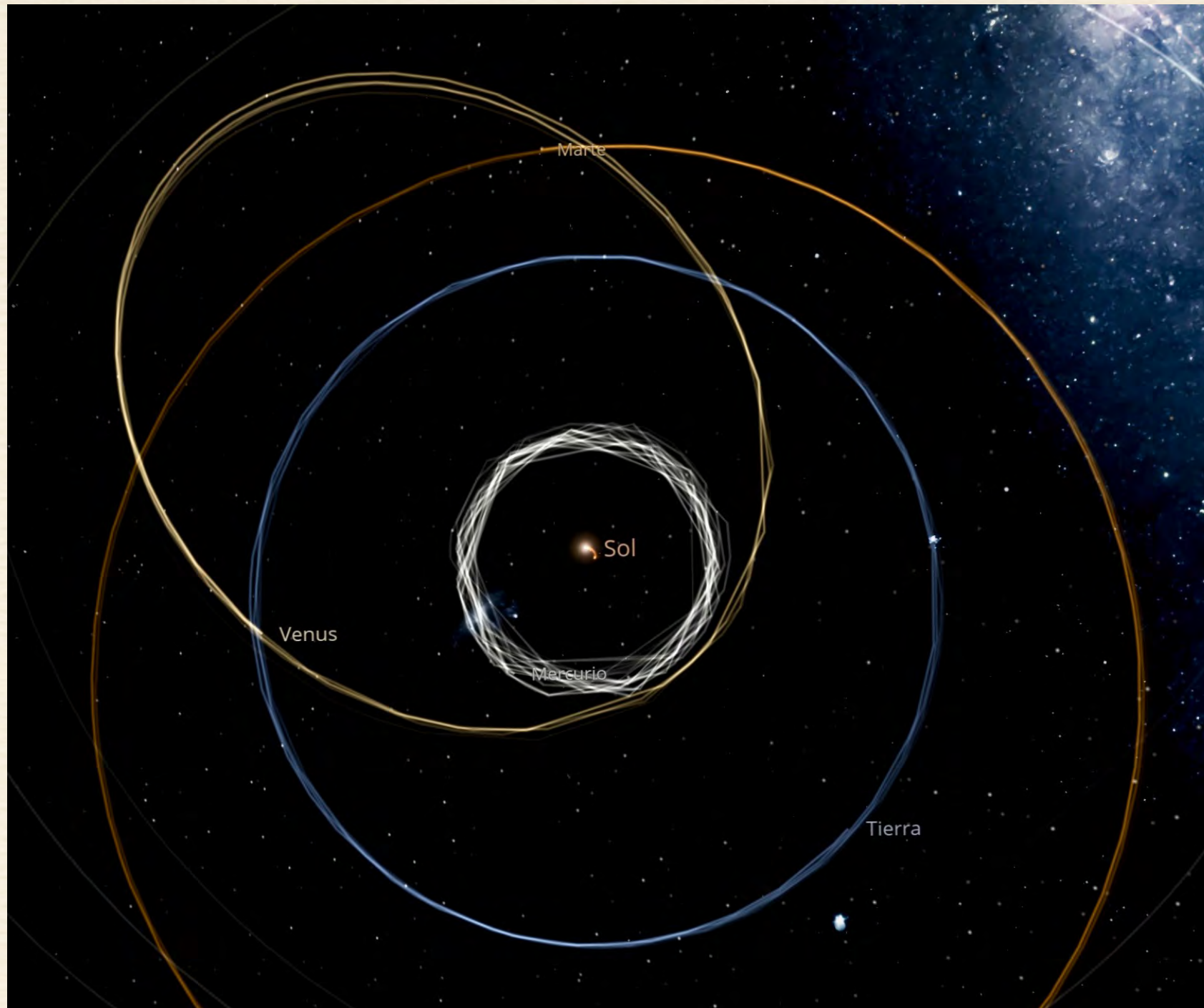
Años comprendidos, 2017 al 2543.

Transcurridos 526 años.

La Tierra se cruza en dos puntos con la órbita de Venus.

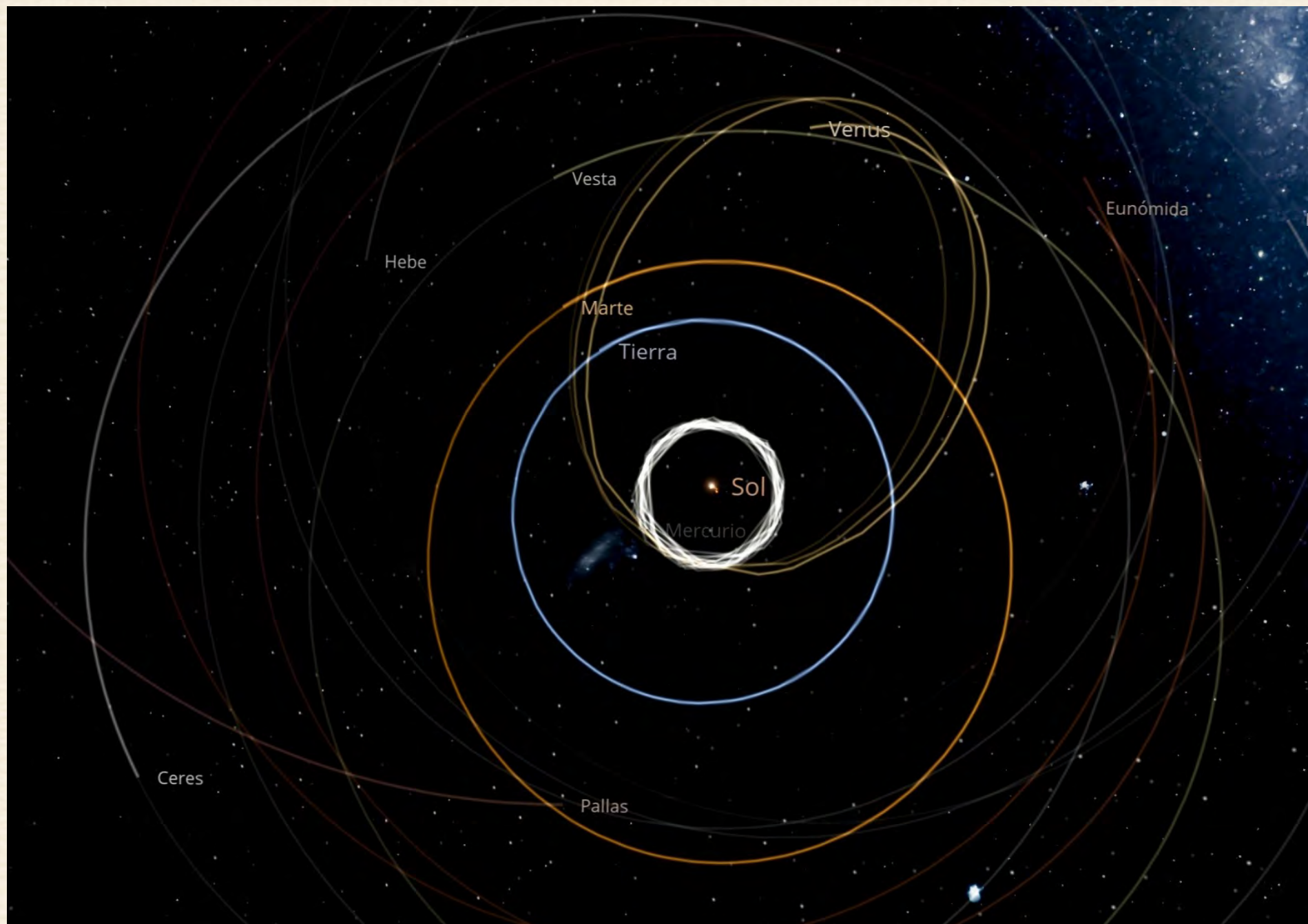
Venus se aproxima a Mercurio y roza la orbita de Marte.





Años comprendidos, 2017 al 2668.  
Transcurridos 651 años.  
Venus vuelve a Marte cruzadlo en dos punto.  
Venus cruza por dos puntos con la Tierra.  
Venus roza la orbita de Mercurio.



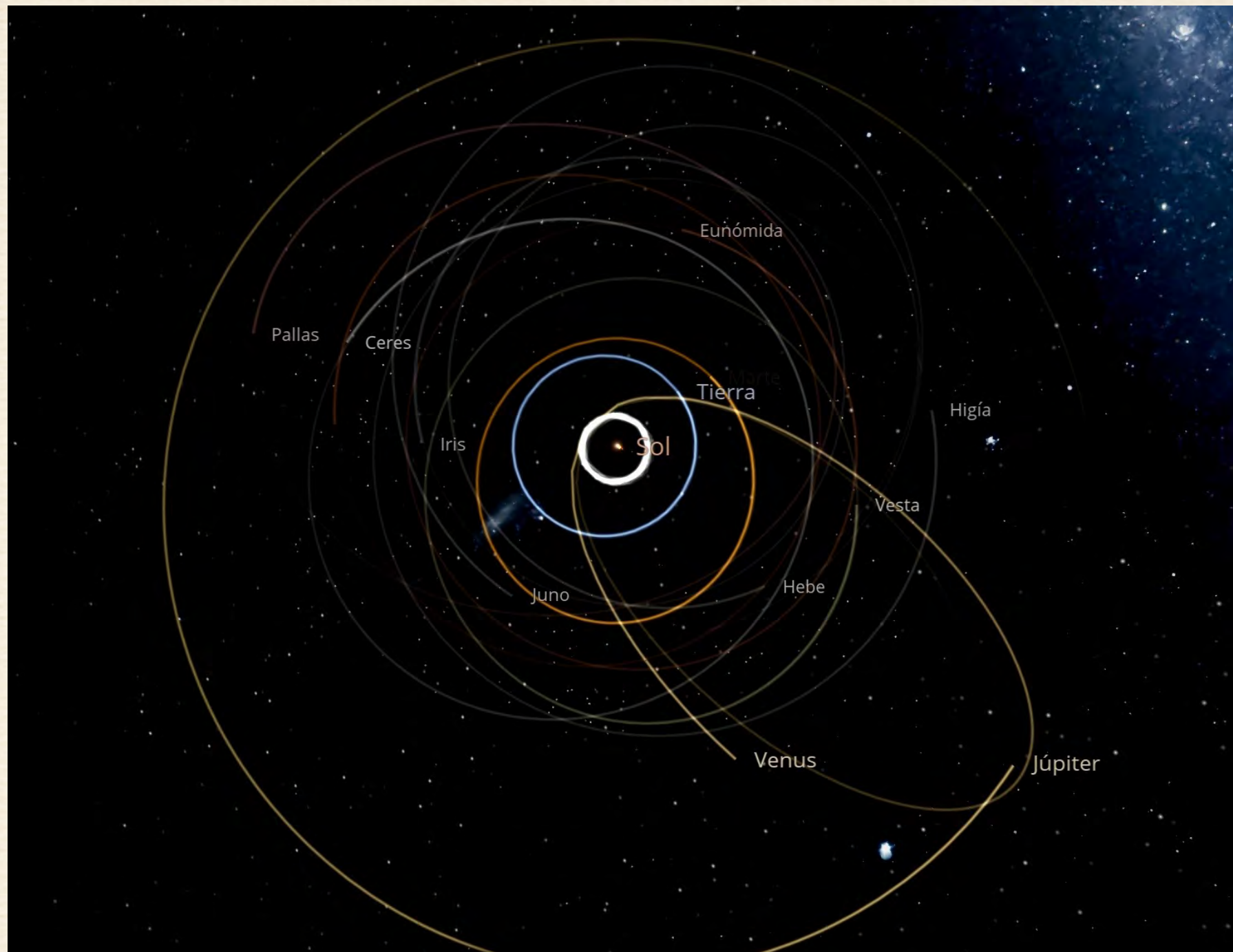


Años comprendidos, 2017 al 2706.

Transcurridos 689 años.

Venus entra en órbita de colisión con Mercurio y cruza por dos puntos las órbitas de La Tierra, Marte y del asteroide Vesta.



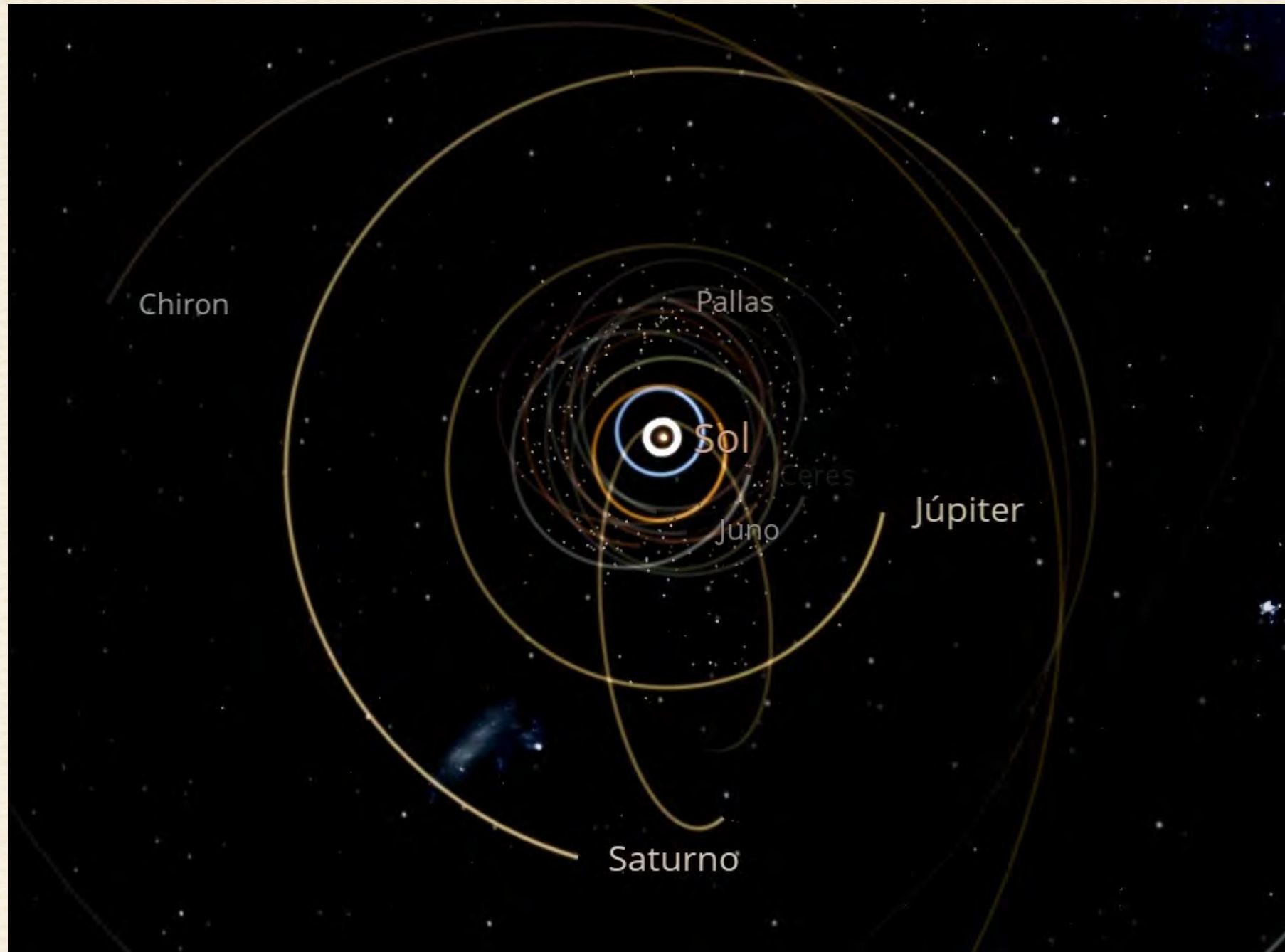


Años comprendidos, 2017 al 2813.

Transcurridos 796 años.

La órbita elíptica de Venus continua entrando en colisión con Mercurio y llegando a cruzar por dos puntos la órbita de Jupiter y todos los que se encuentra en itinere.





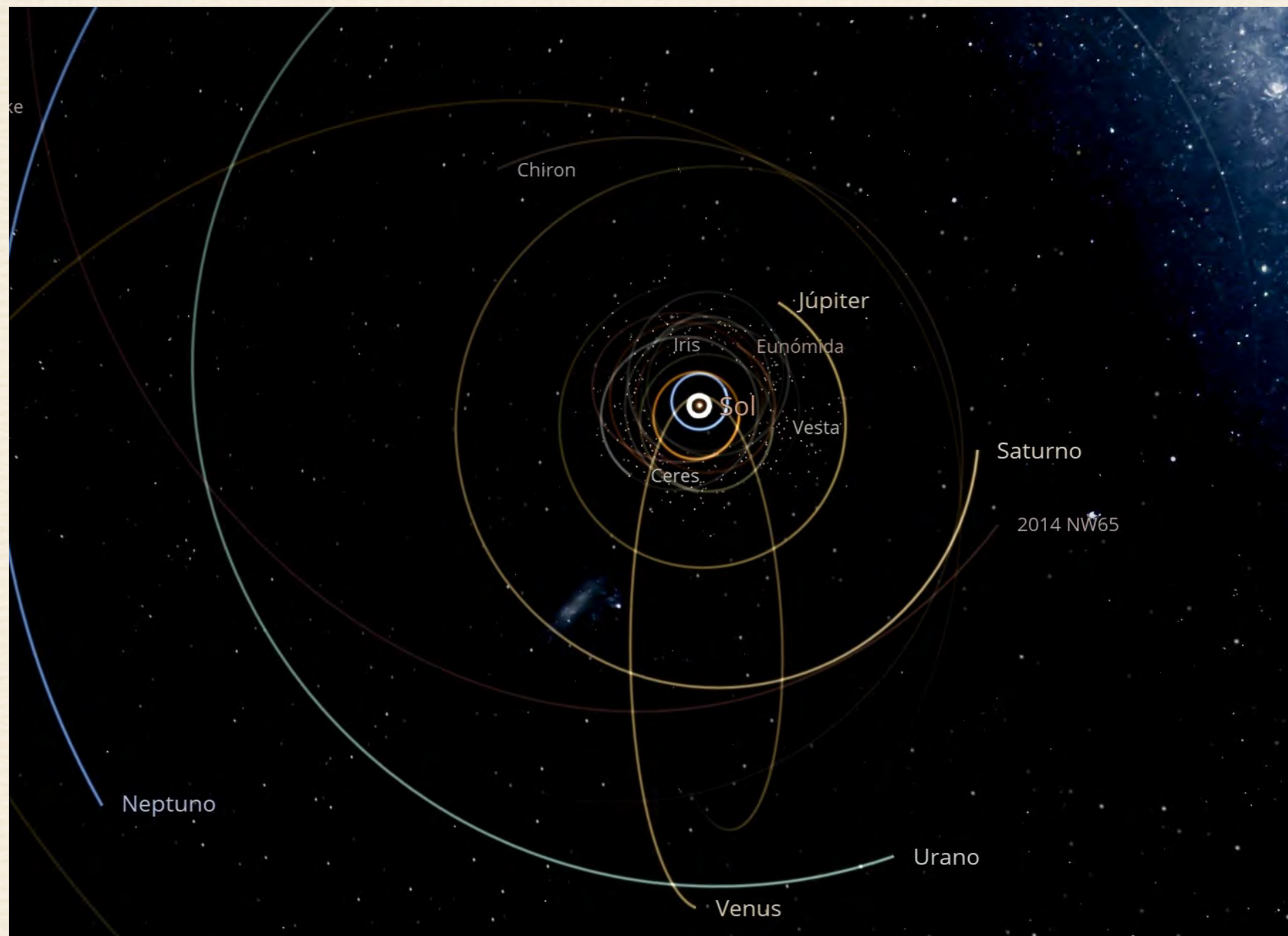
Años comprendidos, 2017 al 2912.

Transcurridos 895 años.

Venus supera la órbita de Jupiter, cruzándolo en dos puntos y continua su aproximación a Saturno. La tierra entra en órbita de colisión con Marte.

Venus y Mercurio entran en órbita de colisión.





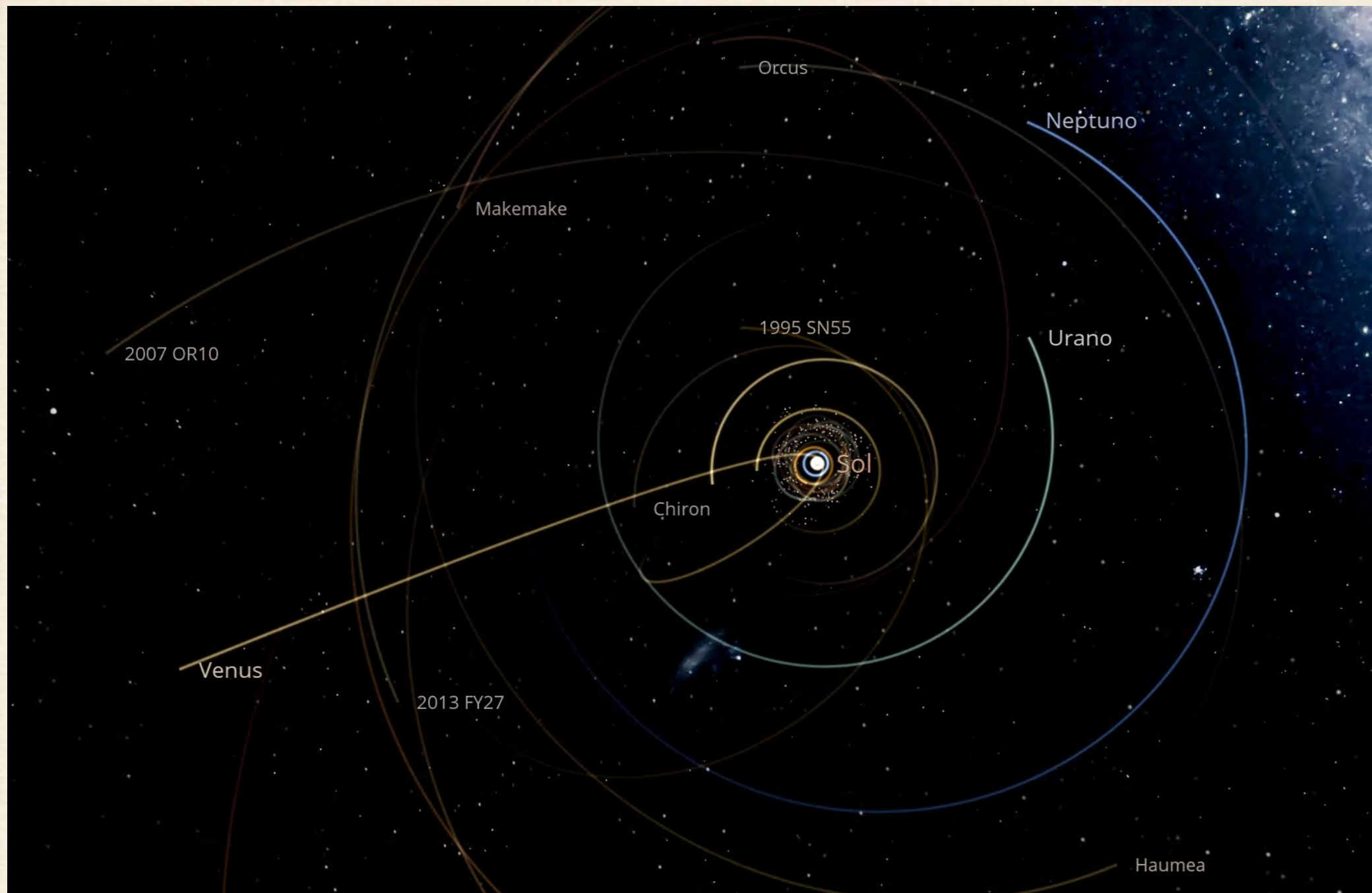
Años comprendidos, 2017 al 2964.

Transcurridos 947 años.

Dede hace más de 50 años la Tierra y Marte mantienen su órbita de colisión.

Venus continua su avance planetario y ya supera la orbita de Urano.





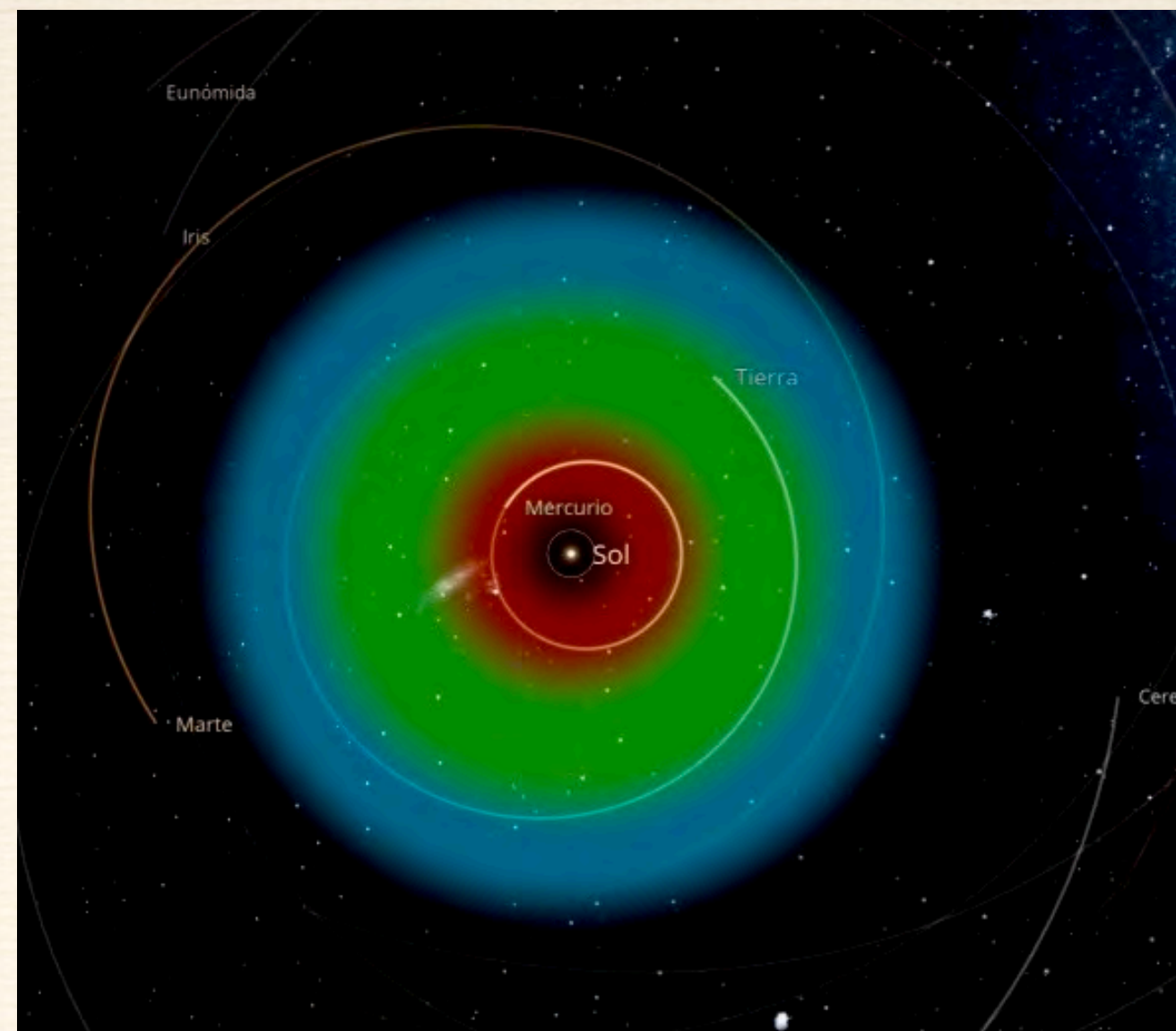
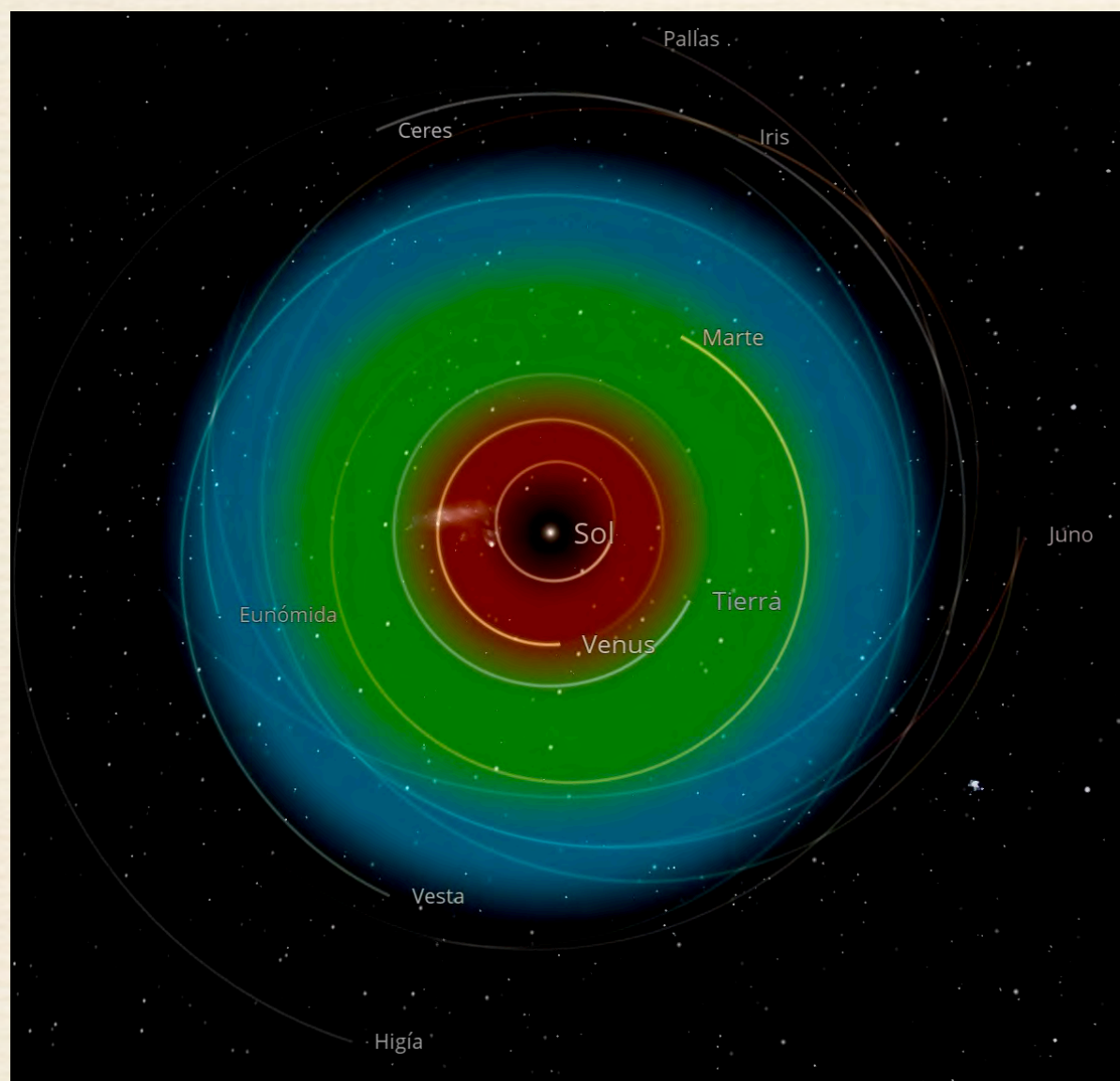
Años comprendidos, 2017 al 3345.

Transcurridos 1328 años.

La Tierra y Marte que han mantenido órbitas de colisión durante 378 años se separan.

Venus llega a superar a Urano y sale expulsado del sistema solar pasando a ser un planeta errante.





**Año 2017 / 3896**

Así ha cambiado la posición de los planetas **después de 1879 años**. Mercurio ha pasado a una órbita similar a la que tenía Venus en 2017. Venus salió expulsado del sistema solar.

La Tierra pasó a una órbita, parecida a la actual de Marte .

La Tierra en esta nueva órbita, pasará aproximadamente un 46% de tiempo empleado



En los últimos años se ha producido un avance significativo al poder detectarse ondas gravitacionales provenientes de agujeros negros que alteran el espacio tiempo.

El Universo esta en constante movimiento, la posición de las estrellas cambia y con ellas las galaxias que las forman. Esta percepción es inapreciable y requiere de sofisticados sistemas de rastreo, desde satélites que nos dan lecturas de lo que sucede realmente y lo que sucederá en un futuro.

El ser humano no vive el suficiente tiempo para poder percibir estos cambios con facilidad.

El Observatorio de Stonehenge del Reino unido, es un claro ejemplo de la inquietud del ser humano por conocer la situación de los Astros, para predecir importantes acontecimientos de trascendental importancia.

En los mitos y leyendas existe información suficiente para intuir, que se ha omitido parte de la historia de nuestro planeta.



Las estrellas que forman sistemas solares, a diario pierden masa y en consecuencia la fuerza gravitatoria es menor, siendo la causa del efecto en que algunos planetas se salgan de la órbita para seguir una trayectoria errante que desequilibrará cualquier sistema solar que se cruce es su camino.

Son incontables las estrellas y muchos más los planetas errantes, que alterar otros sistemas solares y en algunos casos se agregan (coalescencia) generando un desequilibrio, que afecta a todos los demás planetas.

La particularidades que se desprenden analizado lo que hoy es Marte y lo que fue indican, que es un firme candidato a planeta errante llegado de otro sistema solar. Es de apreciar que Marte es el único planeta, que rompe la simetría del nuestro sistema solar, mientras que los planetas Mercurio, Venus y Tierra van de menor masa, a mayor hasta llegar a Jupiter y a partir de éste las masas van de mayor como es Saturno a menor hasta llegar a Plutón, Marte no sigue este patrón.



Entre Marte y Jupiter, el cinturón de asteroides principal puede ser perfectamente el efecto de la colisión, de un planeta errante con otro, que formaba parte de nuestro sistema solar.

Hipotéticamente, no podemos descartar un pasado en el que Marte como planeta errante, llegase al sistema solar acercandose a la Tierra y ser capturado por la gravedad de las diferentes masas que forman nuestro sistema, para empezar a orbitar la Tierra y mantener órbitas muy cercanas, que dieron como resultado importantes alteraciones climáticas, que empezaría a ocasionar las mayores mareas y terremotos que ha sufrido la Tierra.

Durante pocas decenas de años, Marte cortejó la Tierra de forma cíclica, perdiendo masa que adquiría la Tierra antes de producirse el roce, y lo catapulto a una órbita distinta.



Con el tiempo la gravedad de los planetas Mercurio, Venus, Tierra y el astro Rey Sol, acercaron la órbita elíptica de Marte a la Tierra. Estaba próximo el inicio de una nueva época en la Tierra, donde los mares y océanos se hallaban a más de 757 metros por debajo del nivel actual y muchas de las montañas, aún no existían.

Los primeros efectos apreciables fueron, una mayor frecuencia de terremotos y actividad volcánica.

El cambio climático provocado por el acercamiento de Marte de forma cíclica, empezaba a manifestarse con mareas que alteraron las corrientes oceánicas y en consecuencia el clima, de forma global en todo el planeta.

El calentamiento térmico provocado por las colosales mareas generaron anomalías climáticas, que se hicieron más intensas con el tiempo.

La Luna que nosotros conocemos como tal, aún no existía, pero si las habían de más pequeñas orbitando la Tierra.





Este es el nivel del mar con 744 metros menos de profundidad. Europa se une con Canada.



La luna que tiene actualmente la Tierra, se encuentra 384.300 Kilómetros, lo que genera mareas de alta mar de 8 metros.

La masa de Marte en la actualidad equivale a 8'73 lunas.

La masa de Marte antes de la primera marea era mayor, equivalía a 8'919 Lunas.

Cuando Marte estuvo a la distancia que se encuentra en la actualidad la Luna terrestre, las mareas en la Tierra empezaban a superar los 80 metros, generando corrientes marinas que se irían incrementando hasta superar las tierras de Panamá en centro America, para llegar al océano Atlantico. Del mismo modo como ya se ha mostrado en la primera fotografía, el Cabo de Hornos que no existía como tal al estar unido a la Antártida, hasta que las aguas lo arrasaron y arañaron en forma de mega Tsunami, se puede apreciar sus avalanchas de barro, que formaron cadenas montañosas sumergidas en forma de arco, que llegan a superar los 5000 metros de altura. El trasiego de mareas fue constante en una y otra dirección.

Estos ciclos tenían un periodo de unos 14 meses, mientras Marte y Tierra orbitaban el Sol.

Los polos de la Tierra y Marte estaban en distinto lugar del que se encuentran en la actualidad, con una inclinación axial la Tierra de unos 23°. Cada aproximación de las órbitas que mantenía Marte al acercarse a la Tierra producía un desequilibrio variando la inclinación axial, y en consecuencia los polos magnéticos.

Los días que tenían menos horas empezaron a cambiar, para llegar a las 24 horas actuales como consecuencia del desplazamiento de las masas de agua succionadas por la Tierra a Marte y desplazándolas al ecuador.

La corteza terrestre se comprimió y expandió en cada órbita, agrietándose y empezando a definir lo que más tarde serian las placas tectónicas.







Efectos del Mega Tsunami en centro America. Al este se aprecia la cordillera submarina en forma de arco que supera los 5000 mts de altitud.



Las mareas calientes generaron una fuerte actividad sísmica y volcánica, que se manifestó principalmente entre las pre placas tectónicas.

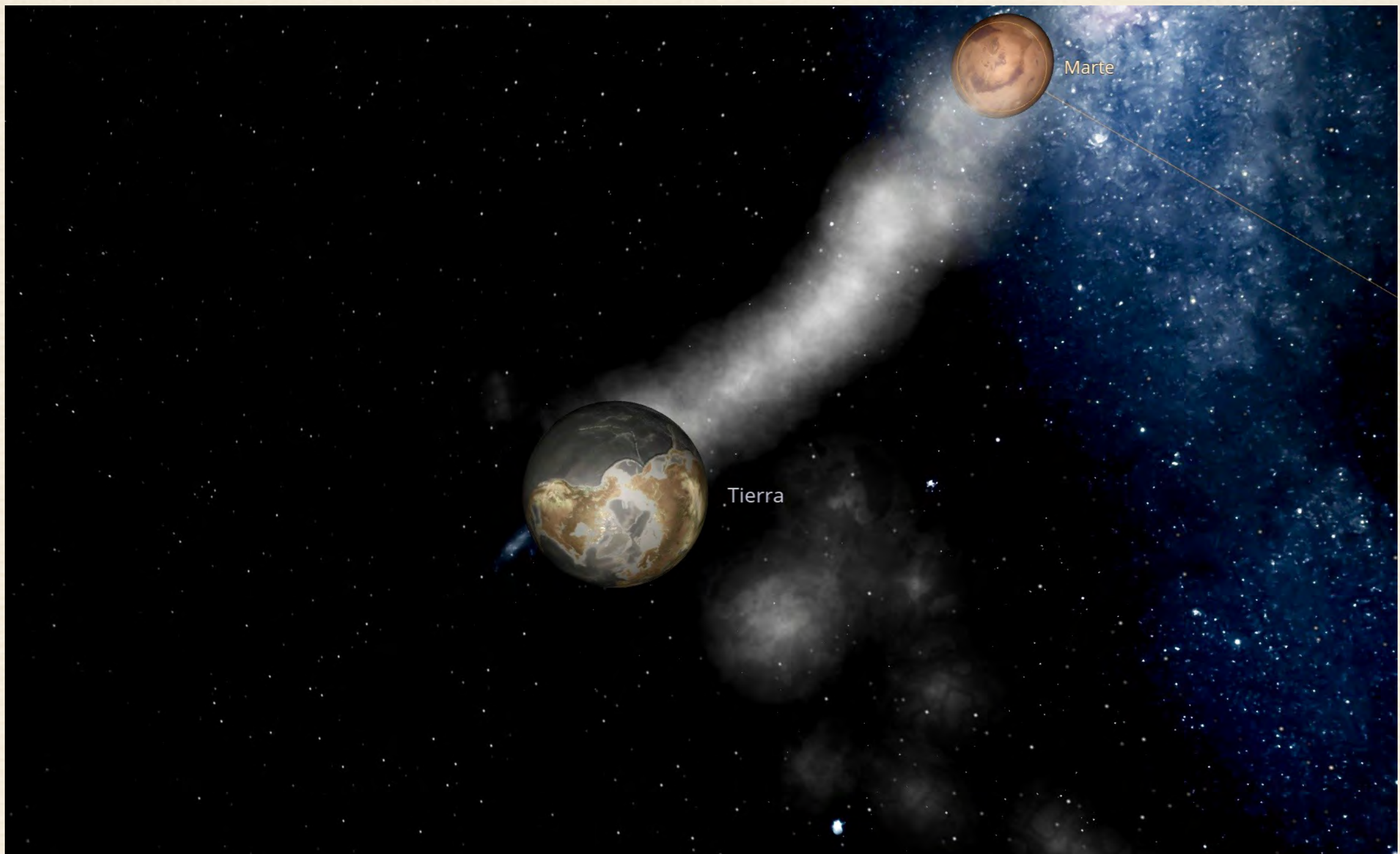
La Tierra quedo envuelta en brumas de vapor, gases y polvo de erupciones volcánicas, que impidieron ver el Sol durante meses.

La alineación de volcanes terrestre con Marte, facilitó que los materiales lanzados por las erupciones alcanzaran la linea Kármán en la termosfera, formando un manto de asteroides y todo ello facilitado por la perdida de gravedad en los materiales, que se encontraban entre La Tierra y Marte.

Los efectos más destructivos llegaron, cuando la órbita de Marte llegó aproximarse al rededor de los 34000 Km de la Tierra, distancia conocida como limite Roche. Cuando empezaron a desprenderse las primeras rocas de Marte, e impactaban los mayores rayos que han caído sobre la Tierra generando cavidades caóticas, como los mismos rayos alcanzando cavidades freáticas, que mantenían suficiente presión como para producir géiseres. Las altas temperaturas generadas por los rayos se sumaron, produciendo la expulsión de vapor agua y gases, ejerciendo una presión uniforme sobre las paredes del pozo realizada por el rayo, arrancando tierras y rocas que fueron expulsadas a la superficie.

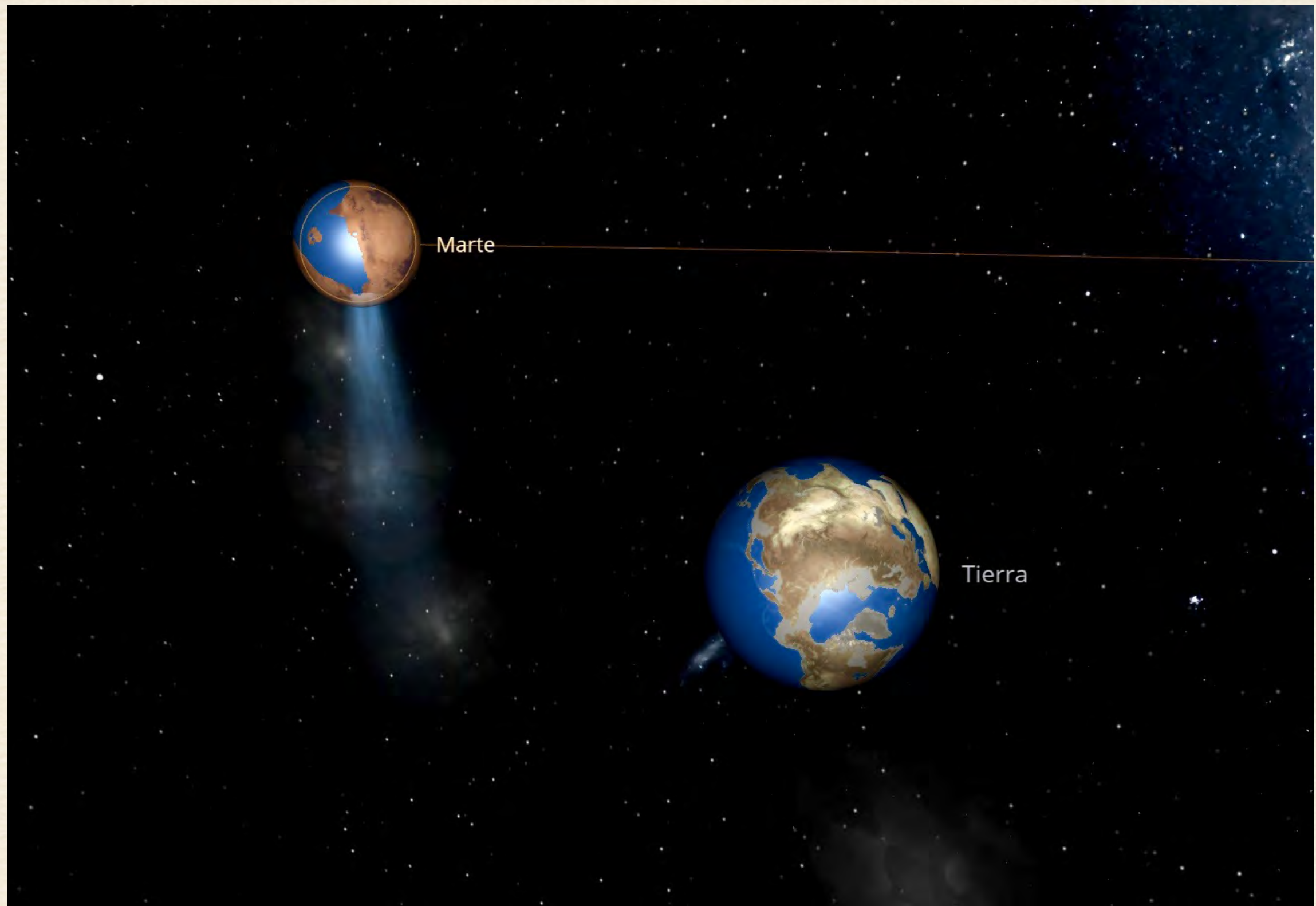






En astronomía, **límite de Roche** se denomina la distancia mínima que puede soportar un objeto, que mantiene su estructura homogénea, únicamente por su propia gravedad y que órbita un cuerpo masivo, sin comenzar a desintegrarse, debido a las fuerzas de marea que genera el objeto principal.





A unos 34000 kilómetros de la Tierra el efecto Roche, se empieza a notar sobre Marte y a 21282 km la pérdida del agua aportada del 0,01% de su masa, empieza a ser secuestrada por la Tierra, diluviando por todo el planeta. No fue solo lluvia, las cascadas caían del cielo, junto con masas rocosas y bloques de hielo de varios kilómetros.





En la parte superior izquierda, observamos la perforación de veinte centímetros que provocó la caída de un rayo en Galicia. Las otras dos, corresponden a fulgoritas lanzadas a la superficie por un géiser en el Campo de Calatrava el 25/7/2000. Se aprecia el material fundido por las altas temperaturas.

Las nubes que forman las tormentas en la Tierra, contienen cinco gramos de agua por cada metro cubico. Cuando esta masa se ioniza con carga distinta a la existe en la superficie del área de tormenta en la Tierra, se generan los rayos que producen pequeños tubos conocidos como Fulgoritas. Pero cuando lo que se ioniza, en una masa sólida del volumen de Marte, los rayos ultraenergéticos que se producen entre la Tierra y Marte son de una intensidad difícil de describir, generando anomalías sobre el campo magnético de los dos planetas.

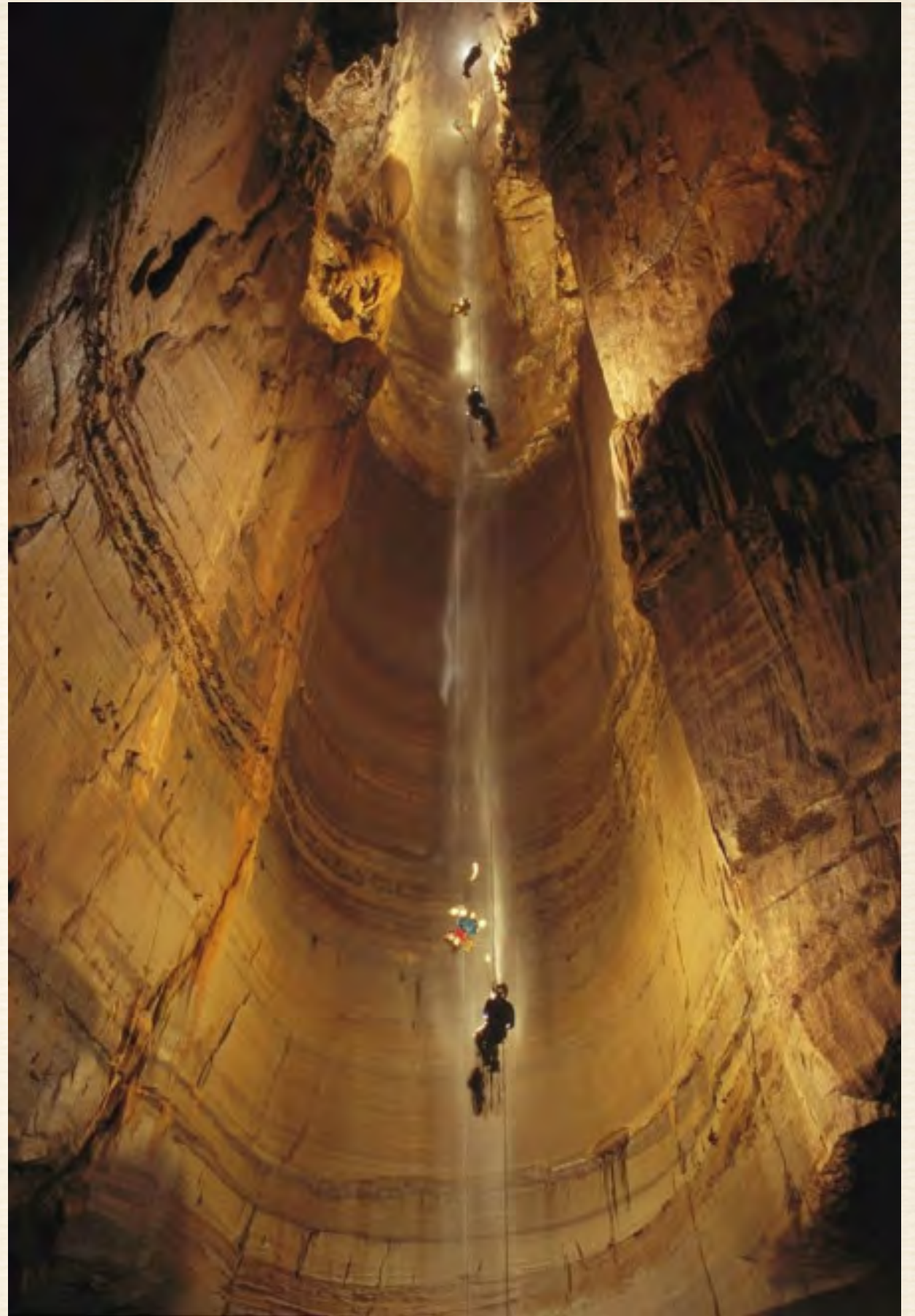




Entrada a la cueva Krúbera Vorunya.



Los rayos se producían indistintamente entre los dos planetas Marte y la Tierra, siendo la causa que dio lugar a cuevas de cientos de metros encontrándose por todo el planeta, ésta es la más profunda por el momento. La cueva de Voronya, también conocida como Krúbera Cave (traducido del ruso como «Cueva del Cuervo»). Se encuentra situada en el Macizo de Arabika, uno de los mayores macizos de alta montaña de piedra caliza karst, en la región del Cáucaso occidental de Georgia.





# Cueva Krúbera Voronya.





# Trayectoria rayo en cueva Kúbrera Voronya





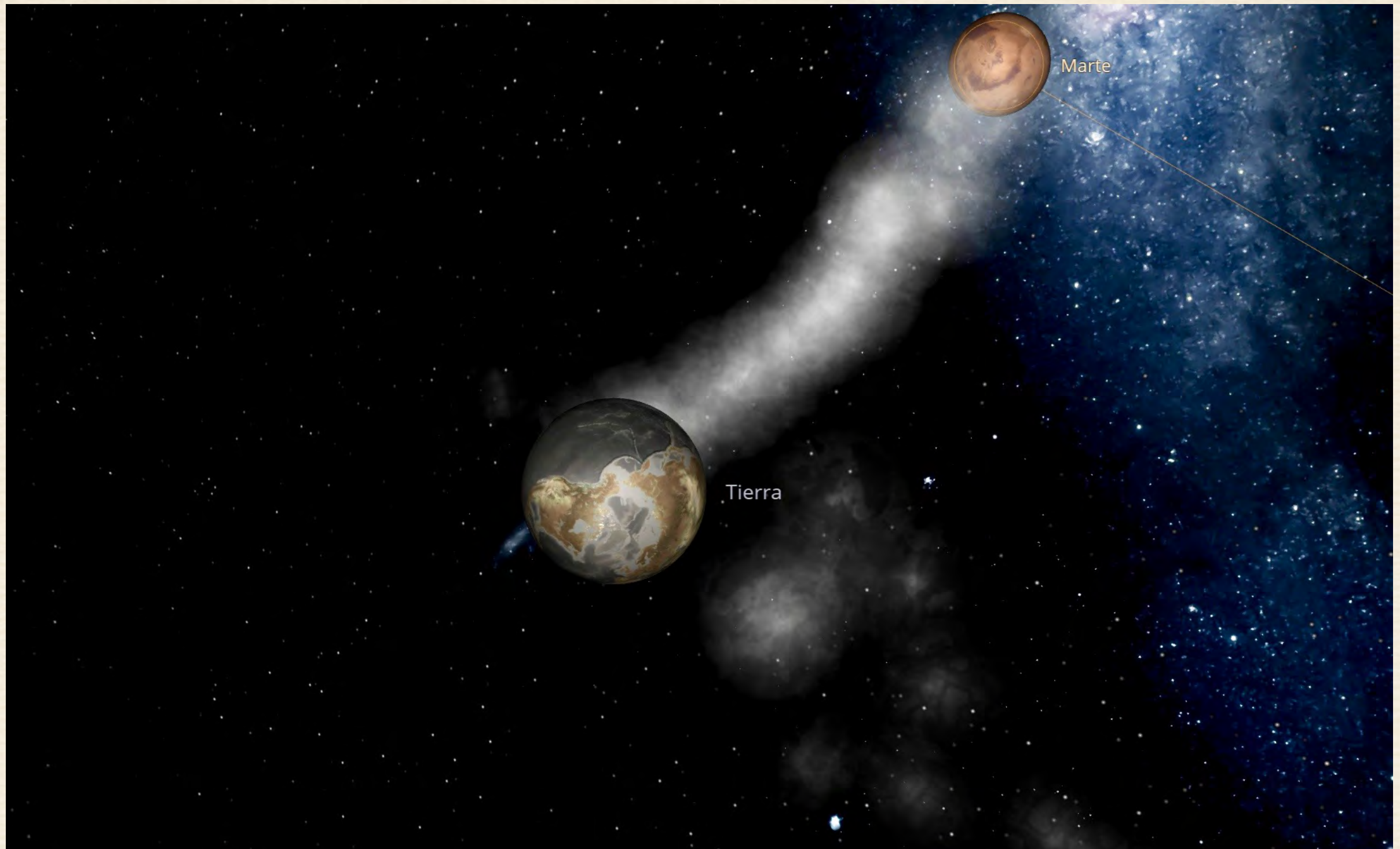
Este tipo de cueva se caracteriza por ser un pozo más o menos redondeado, del orden de 18 metros de diámetro y cubiertos parcialmente sus paredes, del material propio del lugar en que se ha fundido por la alta temperatura del rayo, del orden de 2000 grados centígrados.

El rayo en su recorrido caótico por el interior de la tierra, fue seguido de fuertes terremotos, y Tsunamis, que erosionaron parcialmente las paredes vitrificadas siendo arrancadas. La entrada pese a estar en zonas elevadas, quedaron sepultadas parcialmente.

Estas formaciones se crearon hace alrededor de 9000 años. Durante este tiempo, se crearon formaciones calcáreas que cubren parcialmente las paredes, donde se pueden encontrar los materiales vitrificados, que no son rocas ígneas procedentes de erupciones volcánicas.

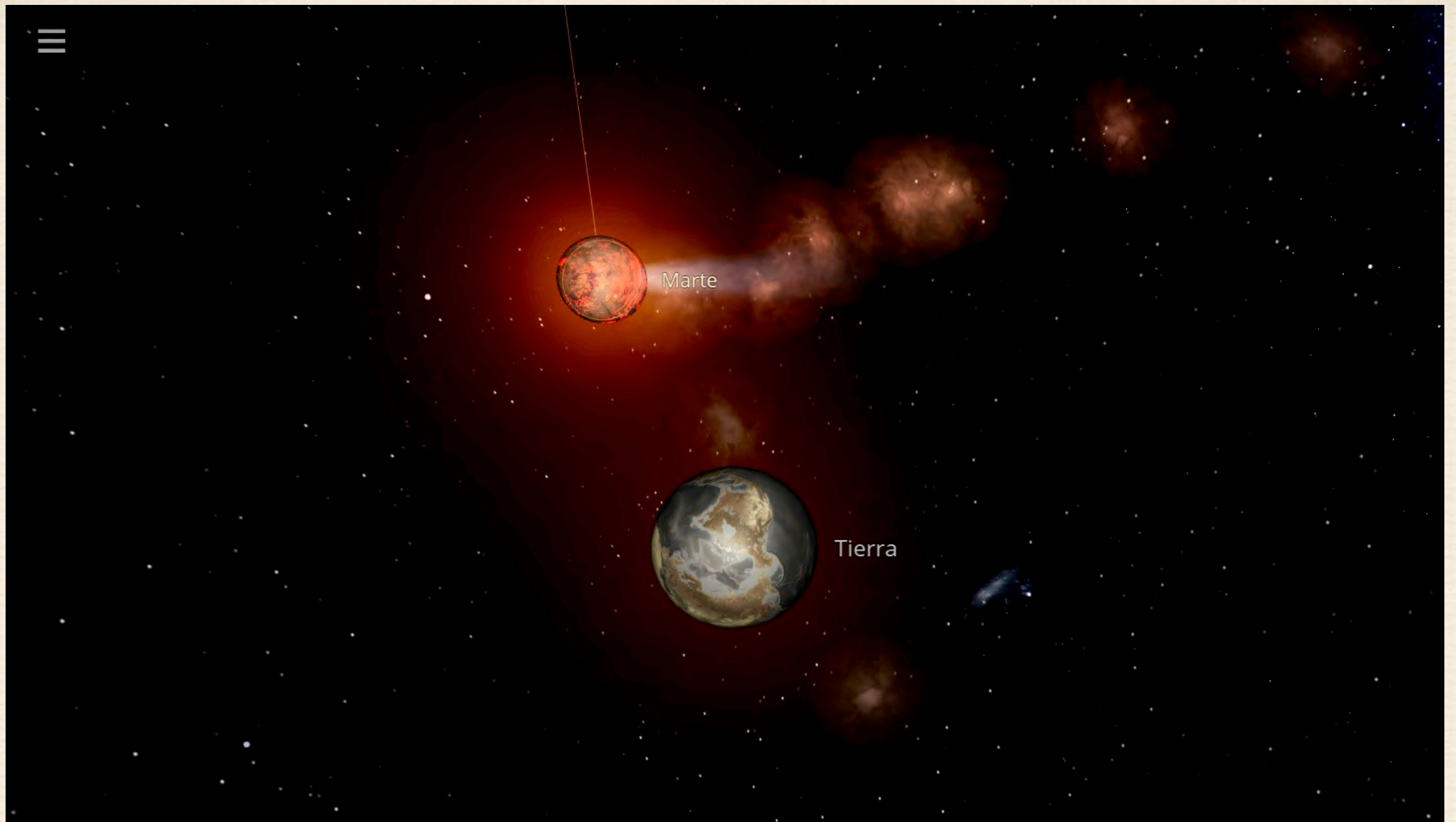






A 34000 kilómetros de la Tierra el agua y el hielo es lo primero que perdió Marte.





Después de perder agua, se empezaron a soltar de la superficie grandes fragmentos de tierra, que se quedaron inicialmente formando parte de un manto de asteroides, para más tarde y en otra órbita del mismo Marte, impactar con el mismo. Las mareas generadas por las fuerzas gravitacionales generó una importante actividad volcánica, las cenizas de las erupciones, se mezclaron con el vapor de agua formando una masa de hielo sucio en el manto. Las erupciones volcánicas también se generaron en la Tierra, y se hizo la noche durante meses. El clima cambió por completo.



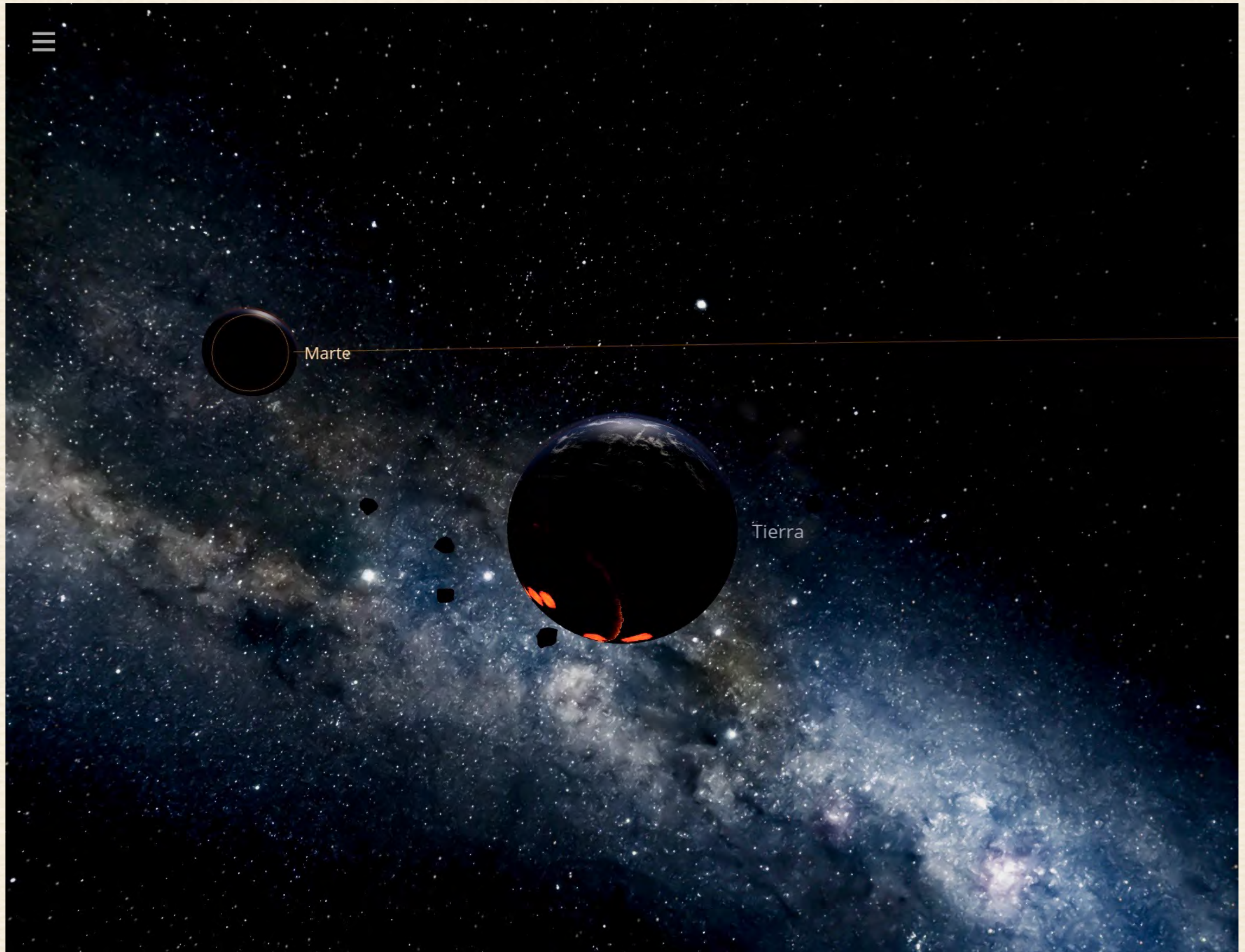


El hielo y rocas del manto de asteroides, se agrupaban orbitando la Tierra y precipitándose sobre ella.







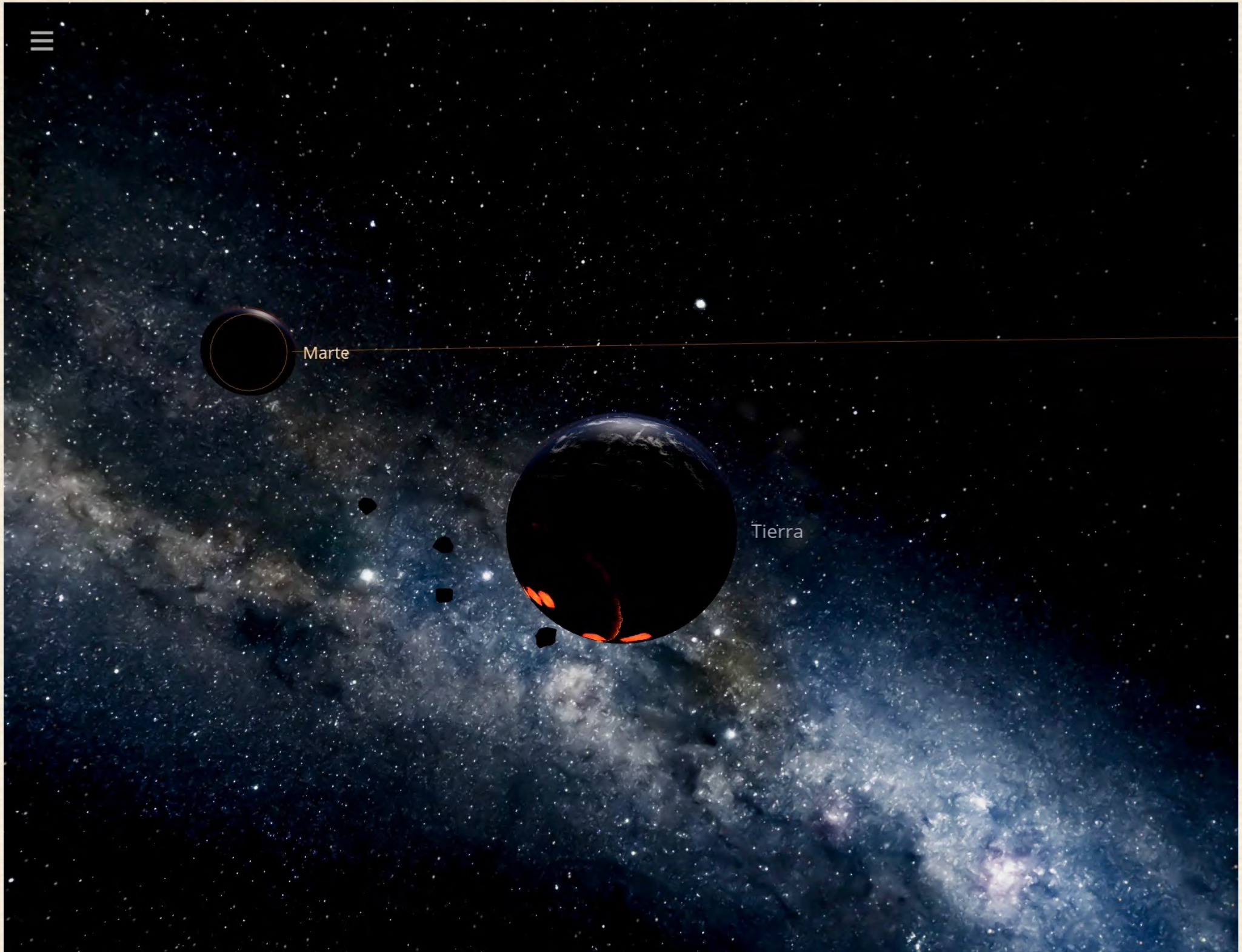






Los grandes fragmentos arrancados de Marte por la fuerza gravitacional, empezaron a impactar en la Tierra, produciendo fusión nuclear y debilitando la corteza terrestre en toda la superficie, extinguiéndose la vida casi por completo en la superficie.





Así, de este modo empezaron a definirse más, lo que serian las placas tectónicas.



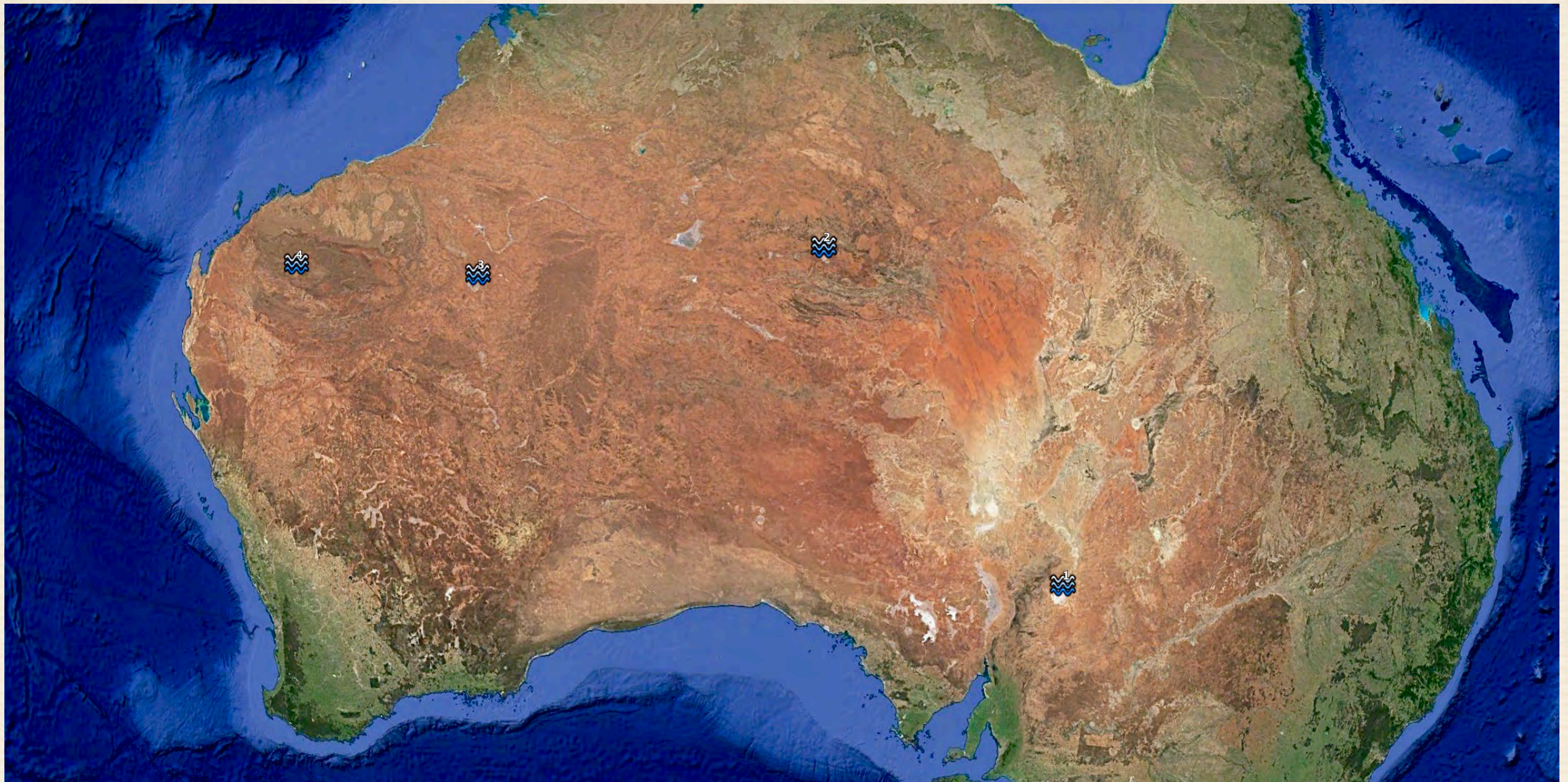
Las cataratas de agua que caían sobre la Tierra, fueron mayores que cualquiera de las que conocemos, barrieron y erosionaron la tierra del mismo modo que sucede cuando se abre un grifo de agua, sobre la arena. La diferencia radica en que las cortinas de agua, tenían kilómetros de extensión y llegaban a la Tierra mezcladas, con rocas, barro y hielo a menos velocidad de caída, por estar sometida a la gravedad de los dos planetas.

Las marcas que dejaron sobre la Tierra, son formaciones circulares que pueden alcanzar los 1400 kilómetros.

Tiene apariencia de cráter a vista de satélite y la diferencia de altura entre el centro y el astroblema, es de tan solo un centenar de metros aproximadamente.

Australia es una de las zonas mas afectadas donde se aprecian cuatro zonas bien delimitadas 1° al este, Lake From. 2° en el centro, Lake Lewins, el perímetro de las formaciones circulares se encuentran rocas desprendidas de Marte, como es el Monte Ululú. 3° Lake Disaproinment 4° Zona de Tom Price. Todos ellos formaron grandes lagos. Ahora solo quedan las evidencias con poca agua, a excepción del último que esta seco.





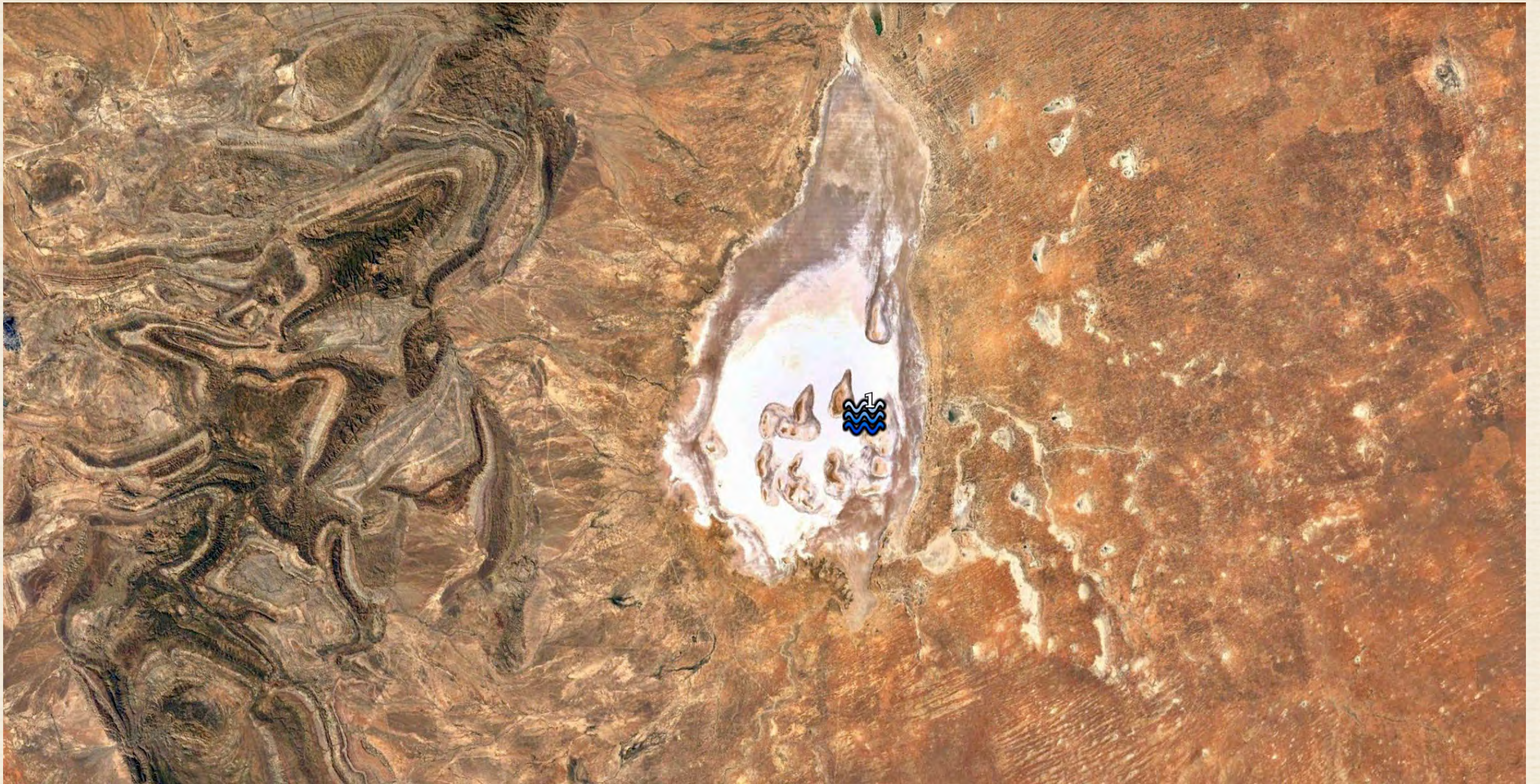
Estas son las cuatro zonas de Australia donde se aprecia mejor, donde diluvió el agua de Marte con más fuerza.





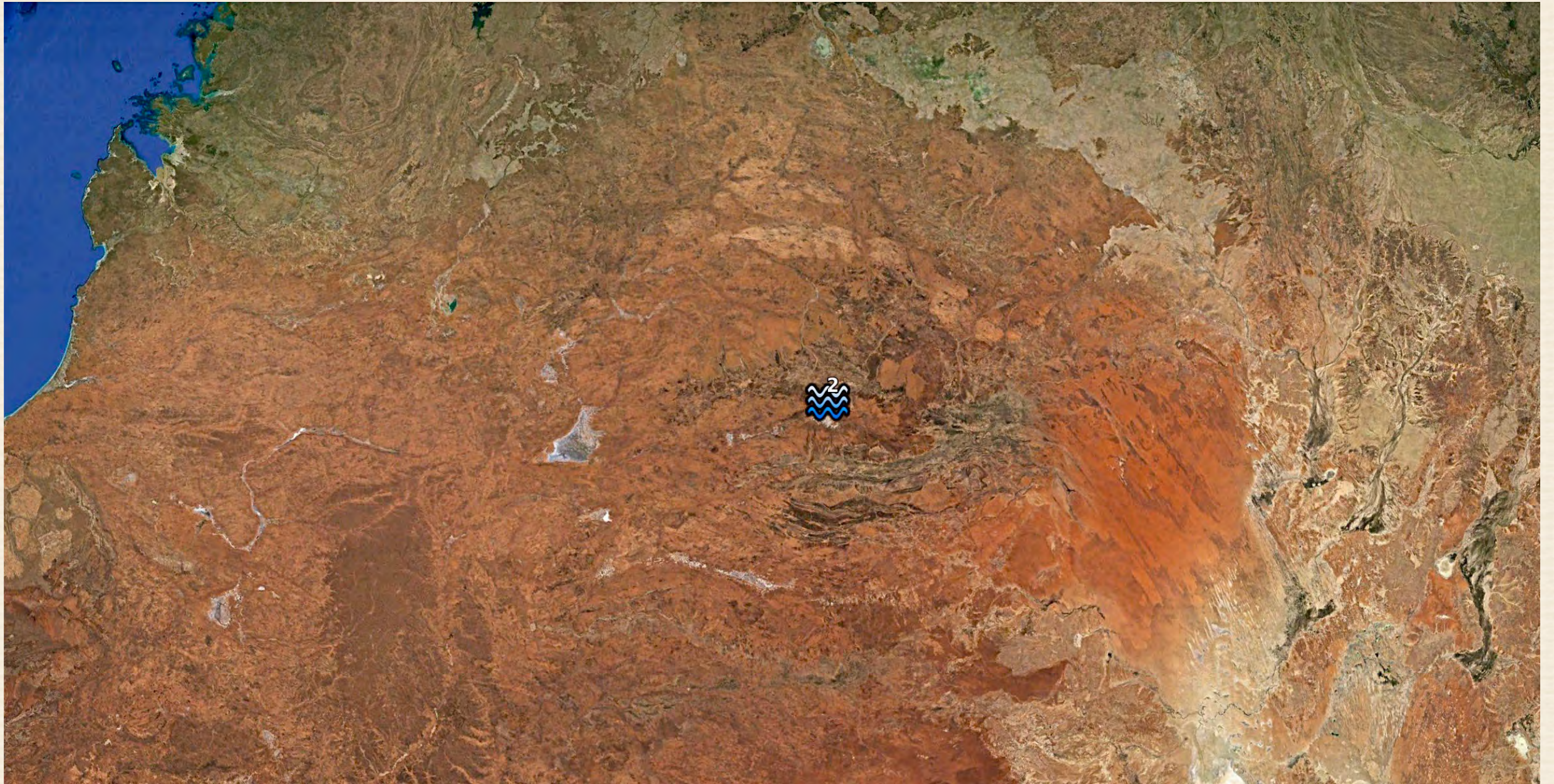
Zona 1. Lake Frome. Australia.





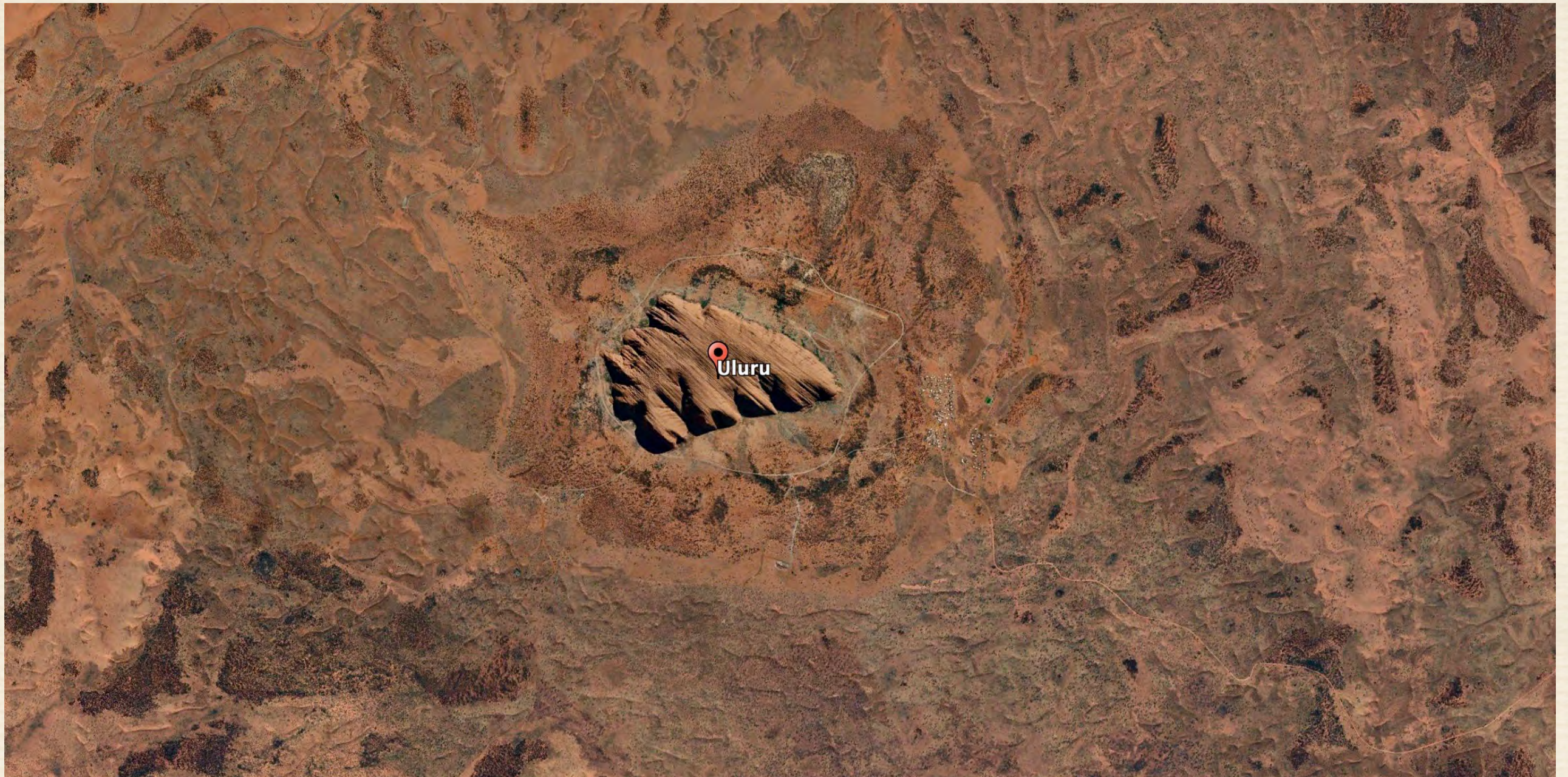
Aproximación a la zona 1 del Lake Frome en la que se aprecia al oeste las marcas del agua escapando del centro del lago.





Zona 2 en el centro Australia a vista de satélite.





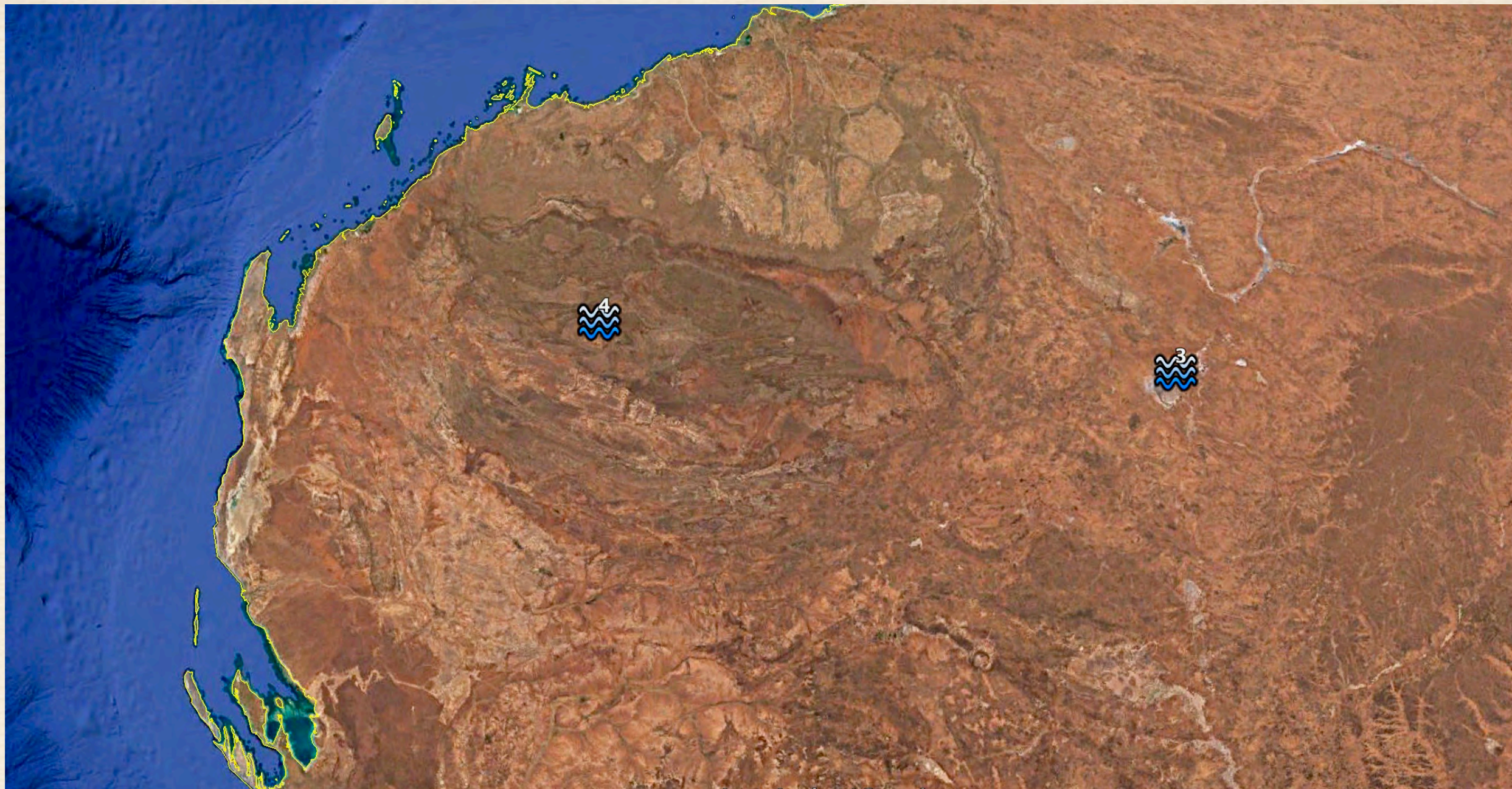
A 30 Km al oeste de la zona 2 Lake Lewis se encuentra el Monte Urulú, una roca caída de Marte, en un mar de arena del mismo Marte.





Monte Urulú. Australia.  
Fragmento desprendido de la corteza de Marte.  
Existen trozos de Marte por toda la Tierra.





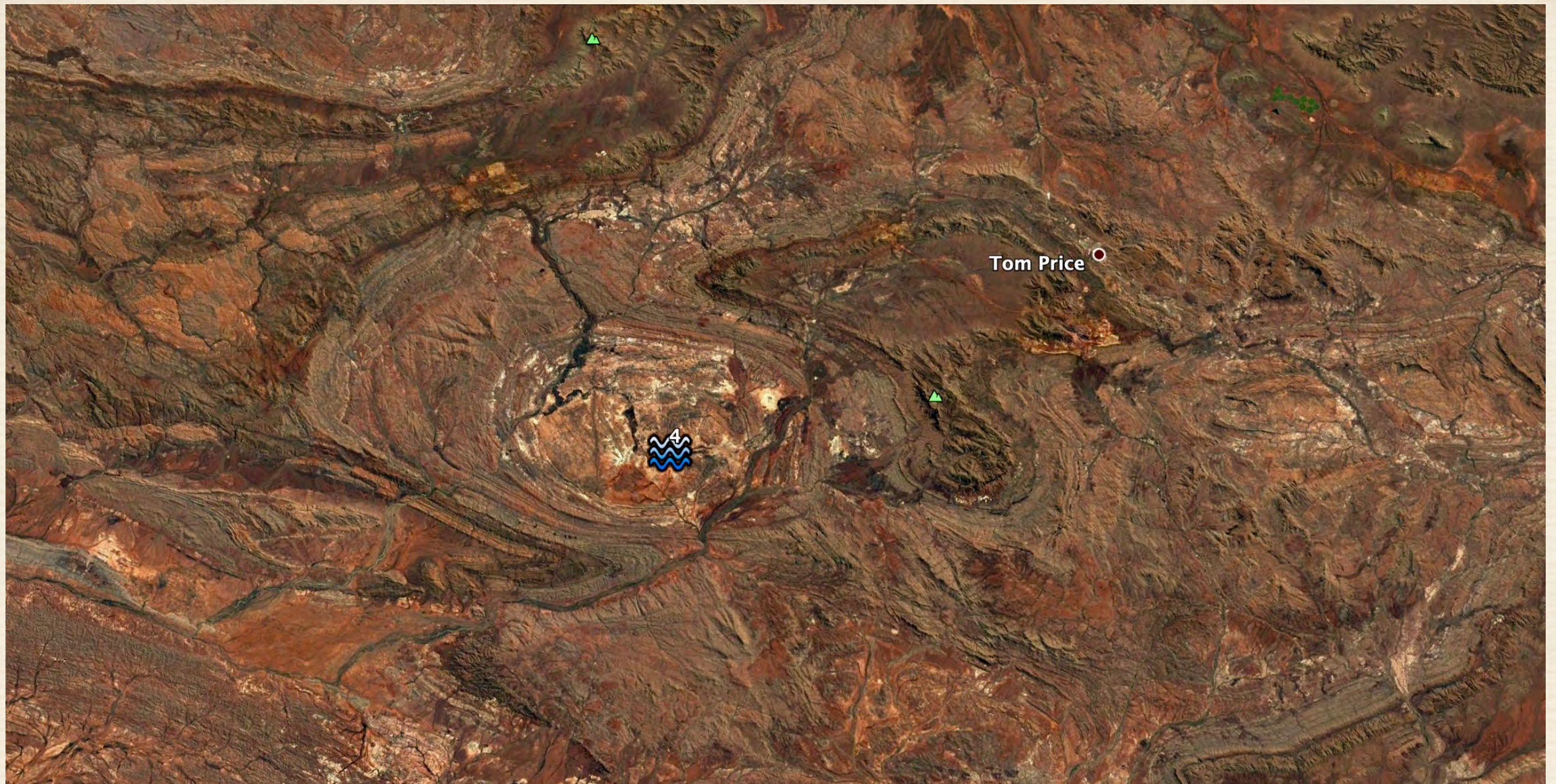
Zona 3 Lake Disappointment. Zona 4 Lago seco  
a 30 Km al oeste de Tom price.





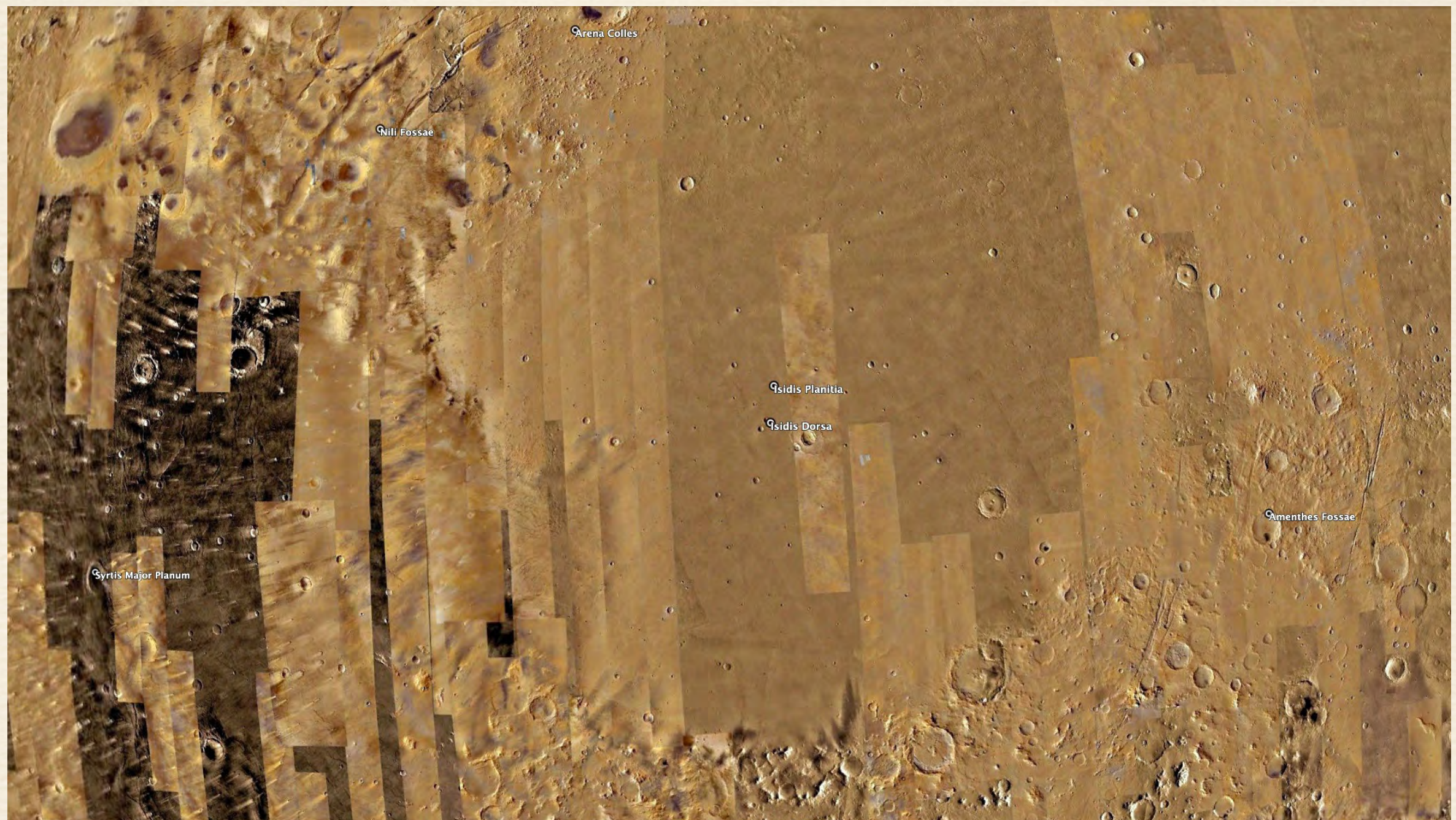
En esta aproximación a la zona 4 del Lake Disaproinment se puede apreciar cómo las corrientes de agua procedentes de las cascadas de Marte labraron la tierra.





Esta es la aproximación a la zona 4 a 30 Km al oeste de Tom Price, donde se aprecia cómo el agua de las cascadas de Marte erosionaron la tierra.





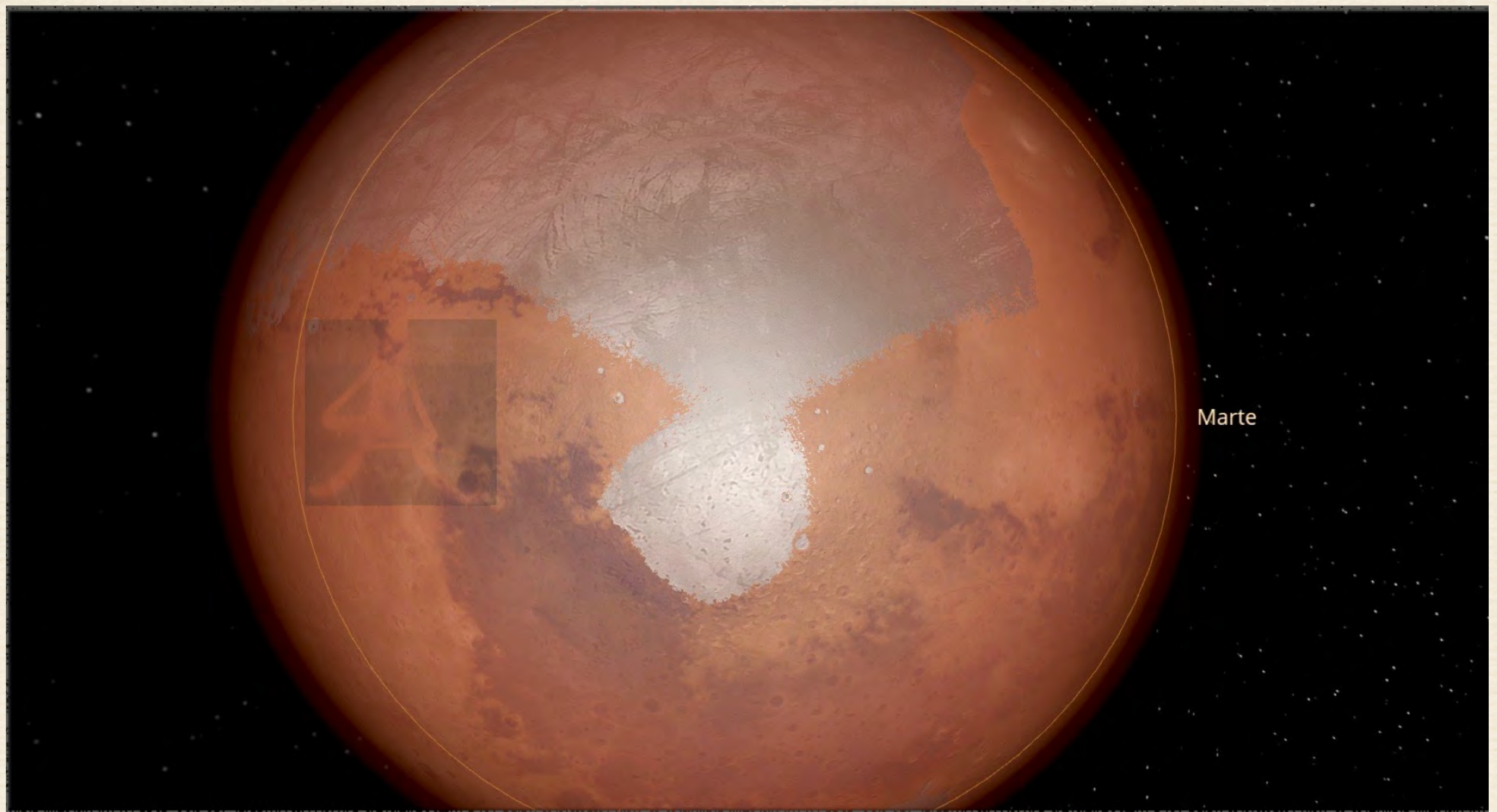
Esta es la zona denominada Isidis Planitia en Marte, con una forma circular de 1100 Kilómetros de diámetro prácticamente limpia de cráteres formada por la succión del mar que existió y que fue absorbido por la mayor gravedad de la Tierra.





Esta es otra perspectiva de la zona de succión de Isidis Planitia. Las zonas blancas son mares que se han generado aportando un 0.01% de la masa de Marte en agua. Cómo se puede apreciar las dos masas de agua están separadas.





Aquí podemos apreciar que aportando un 0,01% mas de agua se genera una marca de agua bien formada en punta de flecha que une los dos mares y que nos indica que la succión gravitacional actuó de forma uniforme en un período corto de tiempo.

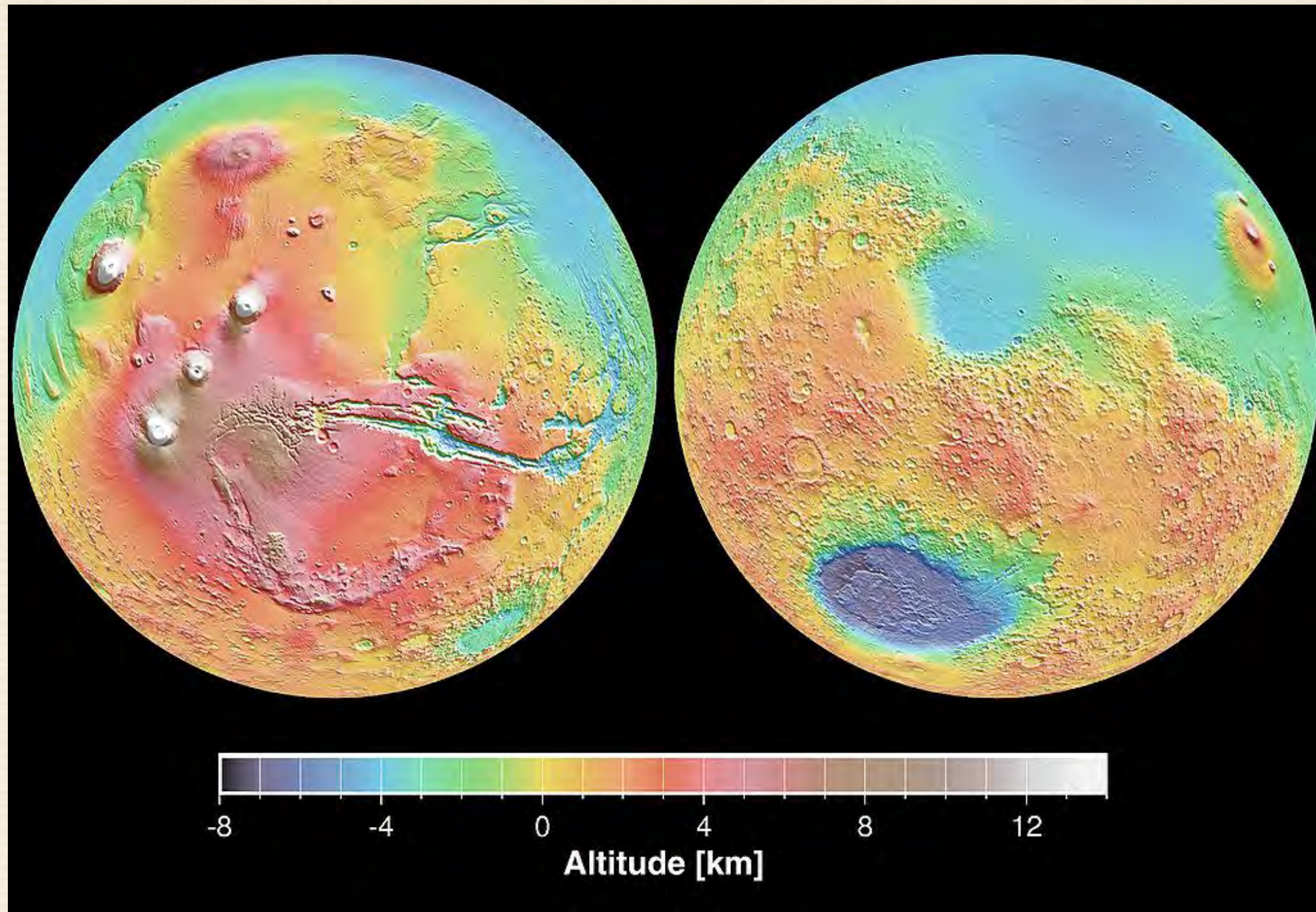


El mayor cráter conocido en el sistema solar denominado, Hellas Planitia en Marte tiene una forma oval de 1900 Km por 1200 Km y una profundidad máxima de 7200 metros.

Este inmenso cráter tiene una superficie de 1.867.711 Kilómetros cuadrados donde caben España, Francia, Alemania e Italia que sumas 1.808.515 Kilómetros cuadrados y aún nos sobraría espacio y esto sin contar que la profundidad media de Hellas Planitia, está sobre el orden de los 5000 metros.

Este cráter se encuentra en las antípodas del Valle Marineris y de él nacieron la mayor parte del material que formo la Luna al unirse a otra luna menor, que ya existía y no se destruyó.





La mancha azul oscuro de la derecha corresponde a la depresión Hellas Planitia de Marte.

En las antípodas de los Valles Marineris encontramos la mayor depresión conocida actual del sistema solar, Hellas Planitia con un diámetro de 1900 Km por 1200 Km y una profundidad de 7200 Mts. Por el momento es un misterio la causa que lo motivó.



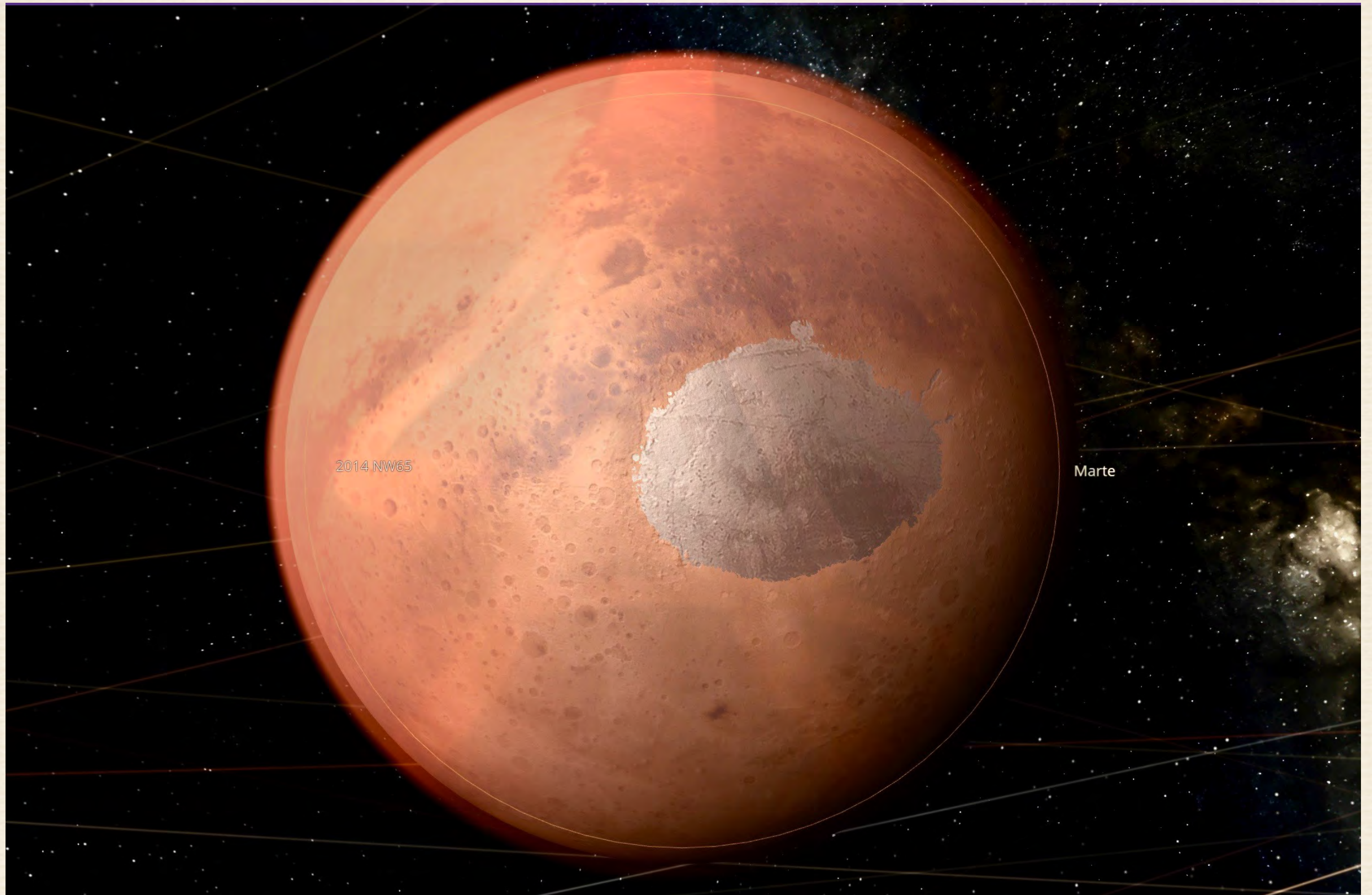
Las masas lanzadas al espacio desde el cráter Hellas Planitia, junto con las desprendidas de Marte, crearon un manto de asteroides de masas itinerantes que flotaron sobre la Tierra, precipitándose sobre la superficie terrestre a una velocidad máxima por debajo de los 4500 kilómetros hora, poco después de agruparse en el espacio. Gran parte de las masas lanzadas al espacio desde las entrañas de Marte, fueron lava que aumentó su volumen y bajó su densidad ante la falta de presión atmosférica, formando en su interior grandes burbujas de gas, agrupándose estas con otros fragmentos rocosos desprendidos de Marte y naciendo lo que hoy conocemos como la Luna Terrestre.

Las masas de agua, rocas y tierra que formaban parte de la corteza de Marte yacen parte invertidas sobre la superficie terrestre, mostrando sus sedimentaciones más antiguas, encima de las más jóvenes (Olistostroma) formando nuevas tierras.

Otros trozos de Marte se encuentran esparcidos por toda la Tierra, y llegan a tener Kilómetros.



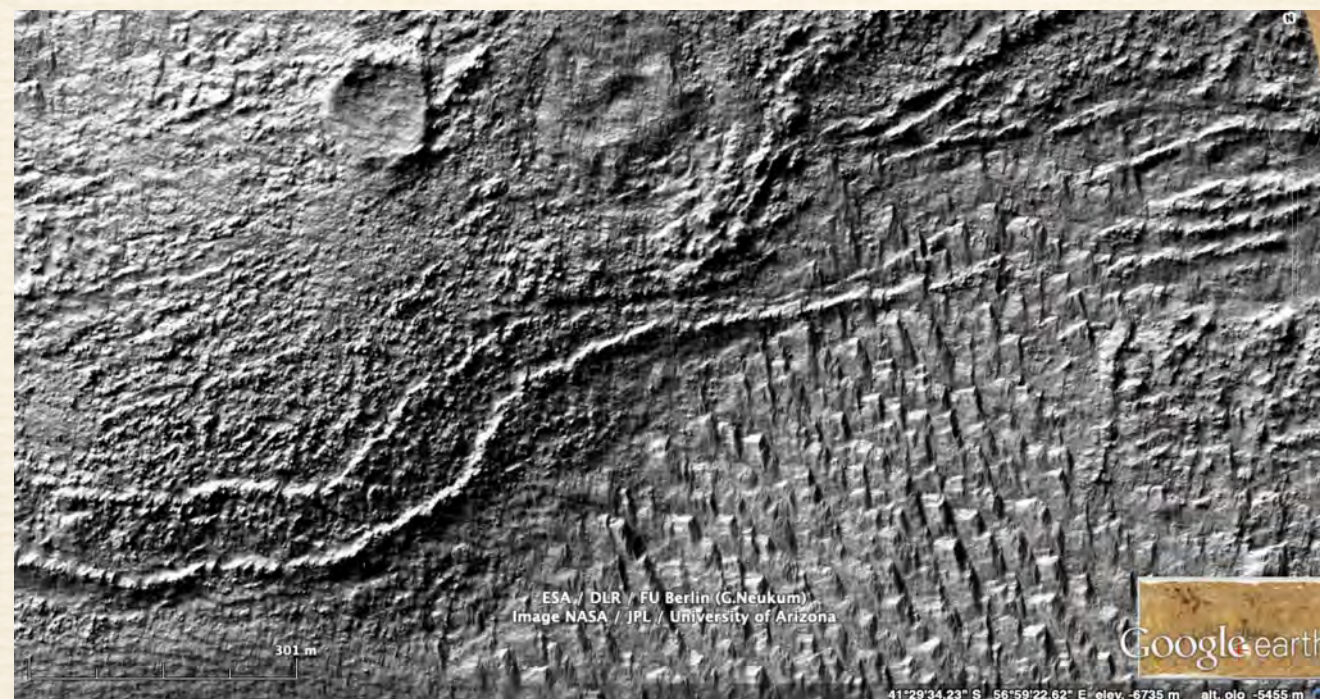
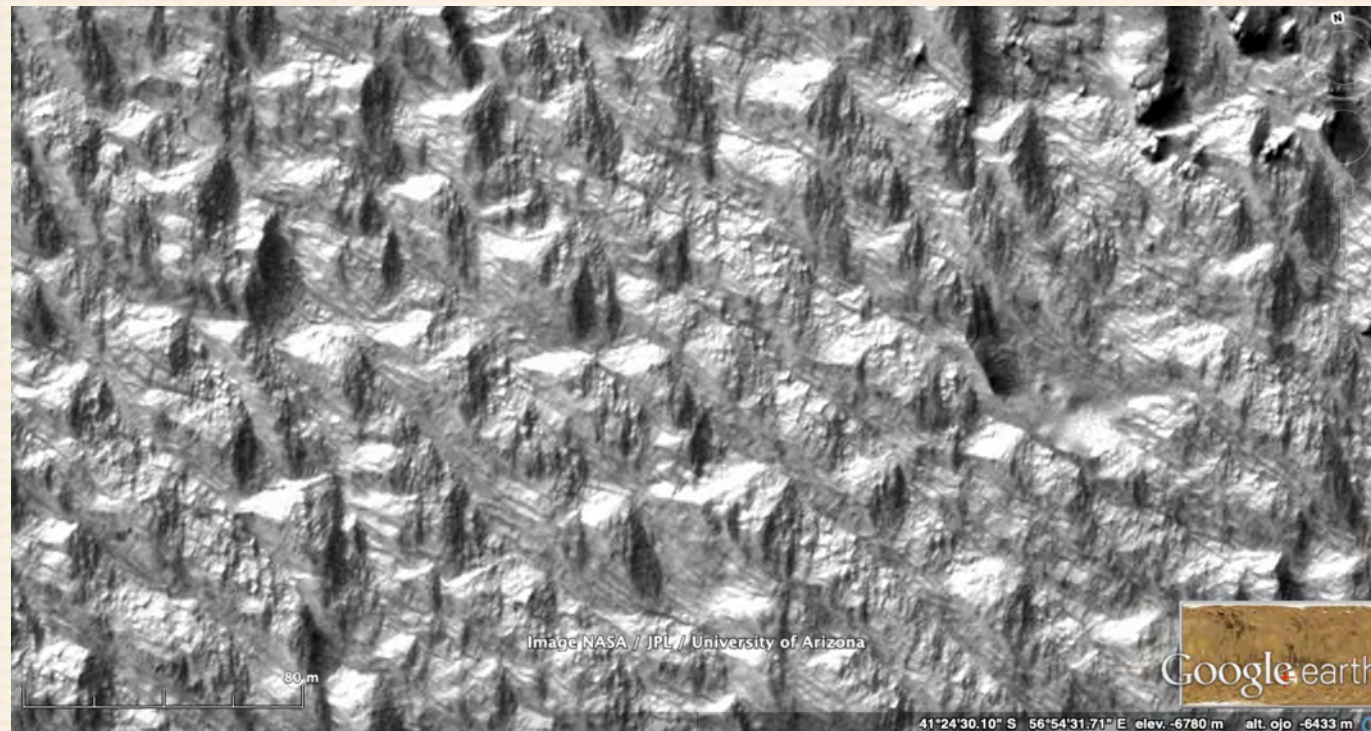




Este es el cráter Hellas Planitia de Marte y tiene una relación directa con el Valle Marineris en las antípodas. Las dos formaciones, son el efecto que causo en impacto tangencial de Marte y la Tierra.

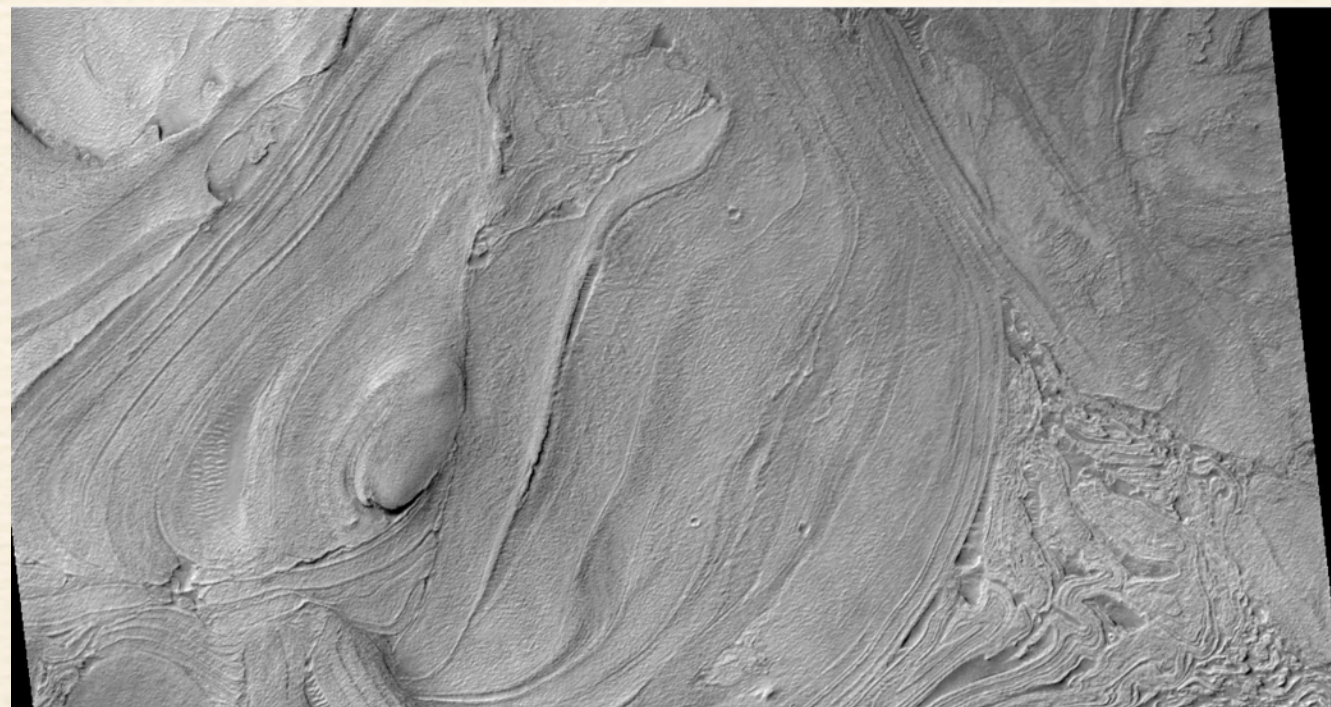


Interior del cráter Hellas Planitia donde quedaron al descubierto las formaciones basálticas.

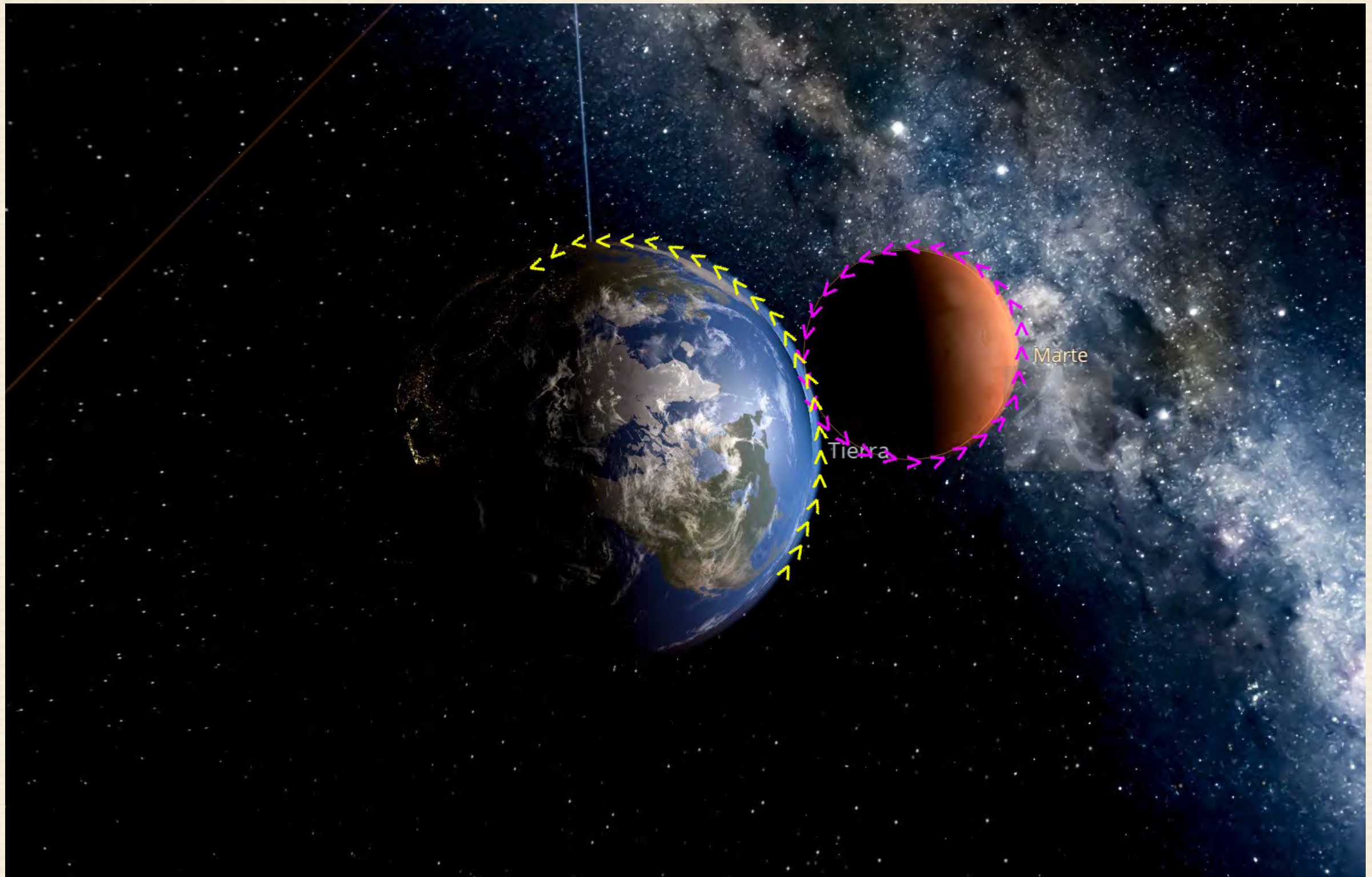




Interior del cráter Hellas Planitia donde las formaciones basálticas ha quedado cubiertas por ríos de lodo.







La rotación antihoraria de los dos planetas produjo el desgarró en Marte, creándose el Valle Marineris y dejando las tierras que formaban la superficie antes de pasar a ser valle en la Tierra formando la cordillera del Himalaya.





Valles Marineris en Marte.

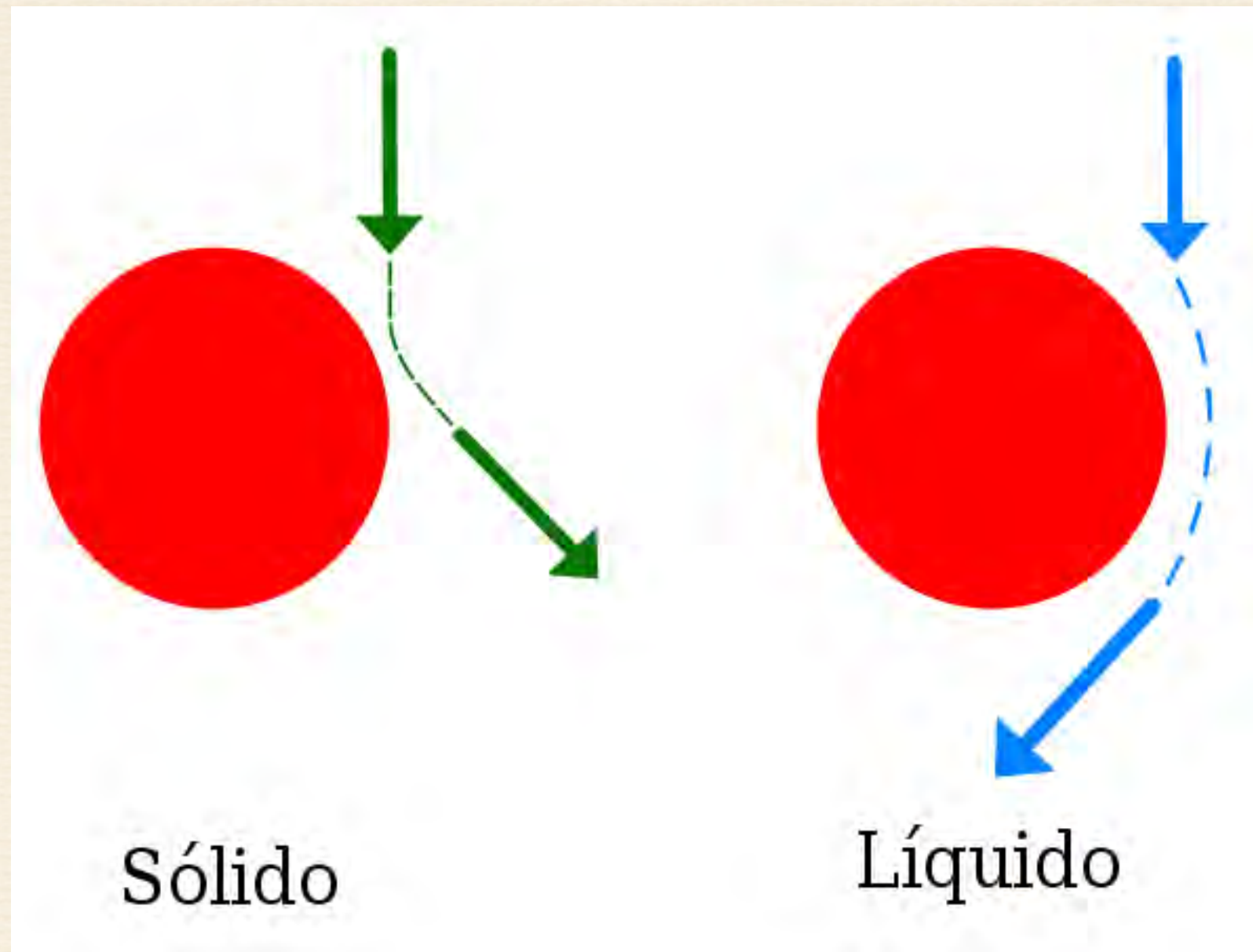
Existen muchas conjeturas sobre la formación del Valles Marineris en Marte, una depresión de 4900 kilómetros que llega a los 5000 metros de profundidad.





Recorrido de Marte bajo el efecto coanda antes de colisionar con la Tierra y formarse el Himalaya.





El "efecto Coanda" es la tendencia de un fluido que se desliza sobre una esfera a ser atraído hacia una superficie sin soltarse al superar el ecuador, mientras los sólidos llegando al ecuador, se separan de la esfera y caen.





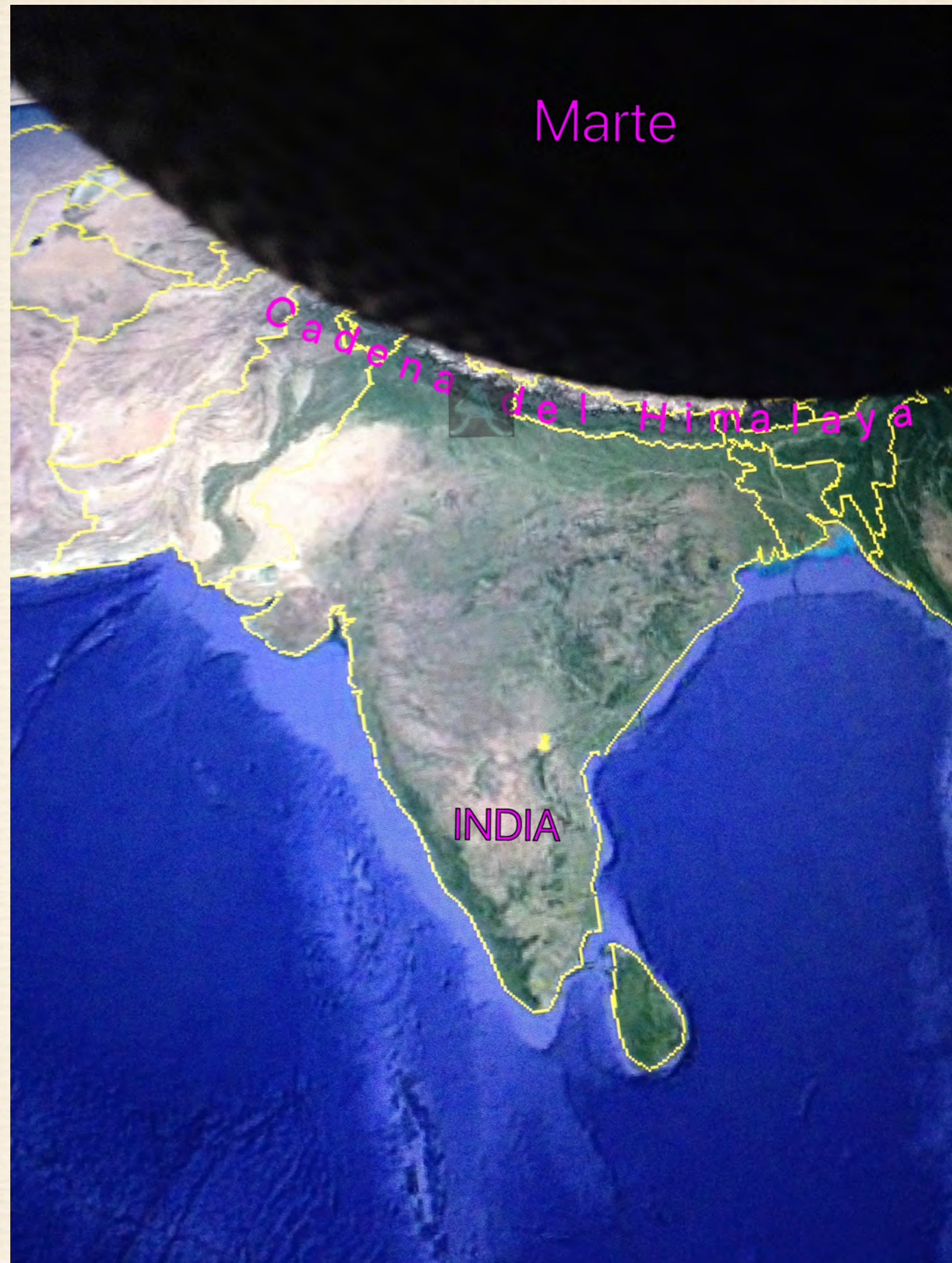
**Rumbo de Marte antes de la colisión:** 12°77 direccion norte en las coordenadas 49° 25'24,29"S 69° 20'54.,94" del Océano Índico con un ángulo de colisión de 8.5° a una velocidad del orden de los 5 km/s. formando dos cadenas montañosas en su recorrido bajo, la influencia del efecto Coanda.

Las dos cordilleras se encuentran en paralelo y separadas 1940 Km una de la otra. La primera cordillera, se encuentra totalmente sumergida y termina en las costas de Birmania.

La otra cadena montañosa se encuentran las islas Maldivas y los territorios Británicos en el océano Índico en forma de atolones, esta cordillera llega hasta la India.

Los atolones son conocidos como el resultado de colapsos de volcanes. Existe otro proceso que también dan como resultado atolones, siendo masas fluidas de agua, barro y rocas vertidas sobre una superficie desde cierta altura, tal y cómo pudo suceder al desprenderse de Marte como si fuesen cataratas.







El arco que forma la cadena de Himalaya, coincide con el arco de la circunferencia de Marte, siendo el enigmático valle Marineris la cicatriz que dejó el material desprendido por el desgarró y la causa del nacimiento de la cadena del Himalaya y Madagascar que son Tierras de Marte.

La corteza de la Tierra nos da una apariencia de dureza, pero por debajo entre 30 Km y 60 Km el manto es blando cargado, principalmente de areniscas, cuarcitas hidratadas y aguas termales e hidrógeno dándole una plasticidad que le permite deformarse y recuperarse del aplastamiento, incluso llegando a obtener alturas superiores a la que tenía antes de rozarse, y comprimirse uno con el otro como consecuencia de las altas presiones. La corteza se cuarteja y se abren brechas por donde emana fluidos, que terminan solidificando y creando pequeñas montañas. También la gran presión provoca que emerjan nuevas tierras. La enorme presión generó fusión nuclear que se manifiesta mediante volcanes, lanzando a la atmósfera cantidad de polvo con distintas características químicas mezclados con gases y azufre, que cubrieron grandes extensiones del planeta Tierra generando en poco tiempo sedimentaciones, ya que gran parte del polvo era cemento rebozando y compactando cimas de montes, al tiempo que unían pequeños fragmentos de roca de fracturación por impactos. Los desgarró de la tierra son frecuentes y delatan este tipo de acontecimientos que generaron las placas tectónicas.



Los materiales de erupciones volcánicas, junto al vapor de agua, gases y rocas sometidas a las temporales discordancias gravitacionales de los dos planetas, fueron los ingredientes que favorecieron alcanzar la exosfera, formando un manto sobre la Tierra, más tarde empezarían a unirse para transformarse en asteroides asdemet.

Durante el avance del roce de Marte sobre la Tierra, y una vez superada la zona de máxima colisión y aplastamiento en el Himalaya y amplia zona de China, cesó su contacto, manteniéndose el desprendimiento de las aguas de Marte, revueltas en lodo y rocas lo que produjo enormes tsunamis, que dieron lugar a las cordilleras con las características formas de arco, que forman las olas, naciendo cordilleras sumergidas como las que existen entre Vietnam y Kamtxatka.





Los tsutnamis producidos por el impacto de Marte y la Tierra, produjeron avalanchas de agua y lodo, creando arcos de cadenas montañosas que se extiende en 5900 kilómetros, desde Vietnam a Kamtxatka.



El punto de máxima colisión tangencial, en el interior de los dos planetas se incrementó la actividad de fusión nuclear, en Marte se manifestó en las antípodas del lugar de colisión, dando lugar al mayor cráter conocido en el Sistema Solar denominado Hellas Planitia, mientras que en la Tierra se manifestó agrietando el planeta como muestran las placas tectónicas, y expulsando por todas ellas masas de la fusión nuclear en forma de volcanes.

Los materiales expulsados del cráter Hellas Planitia, dio empuje por reacción, a una forma similar de un globo cuando lo hinchas y se te escapa de las manos. De este modo, Marte expulsando lava se alejó de una forma caótica, dejando los materiales que terminarían agrupandose, para formar la Luna.

Marte, con la reacción de las erupciones del volcán Hellas Planitia, perdió una gran cantidad de masa y en consecuencia, con su menor masa la influencia gravitatoria del sol, y los demás planetas que forman el sistema solar fue menor, alejandose hasta posicionarse en otra órbita.





## **Evidencias del cambio de polaridad en la Tierra.**

Son varios los escritos históricos que dan a conocer las evidencias del vuelco del globo terrestre, que se pueden hacer más comprensibles si se conoce que Marte y la Tierra, se rozaron y que la corteza terrestre flota sobre el manto.

Cada roce entre los planetas, produjo movimiento en la corteza respecto al manto, lo que ocasiona una variación en el campo magnético terrestre.

Así mismo, la presión que se generó por la compresión de los planetas, aportó campo magnético sobre aquellos materiales ferrosos que se encuentran en la zona de roce en la corteza de los dos planetas, y a los pocos minutos, desaparecen en aquellos fragmentos férricos, a los que llegaron las altas temperaturas como consecuencia del roce.

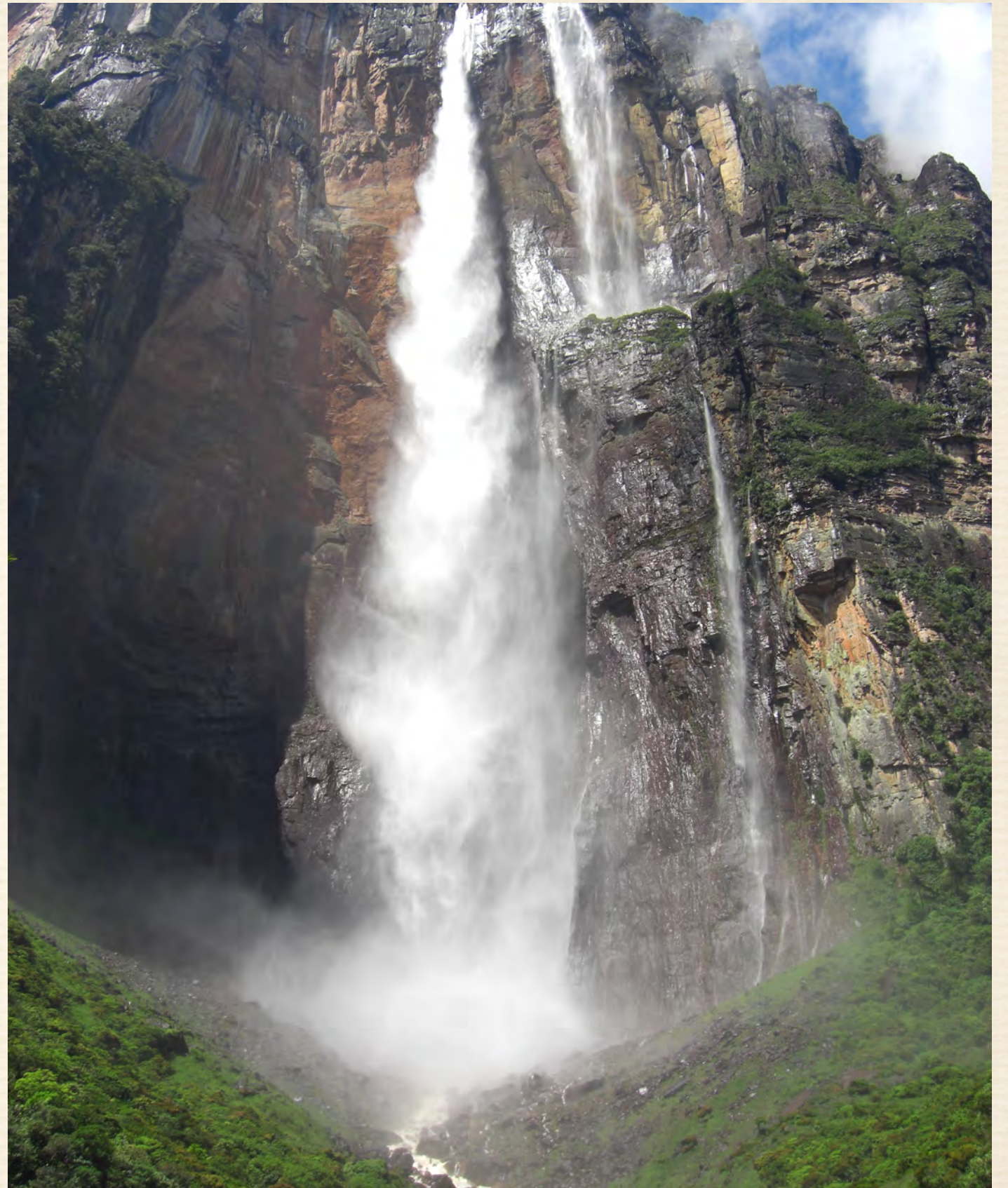
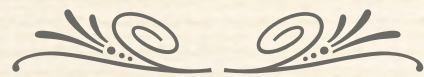




Los Tepuyes en la zona del Roraima de Venezuela, Guyana y Brasil.  
Fragmento desprendido de la corteza de Marte.



Salto del Angel.  
Roraima.  
Venezuela, Guyana y Brasil.  
Fragmento desprendido de  
la corteza de Marte.







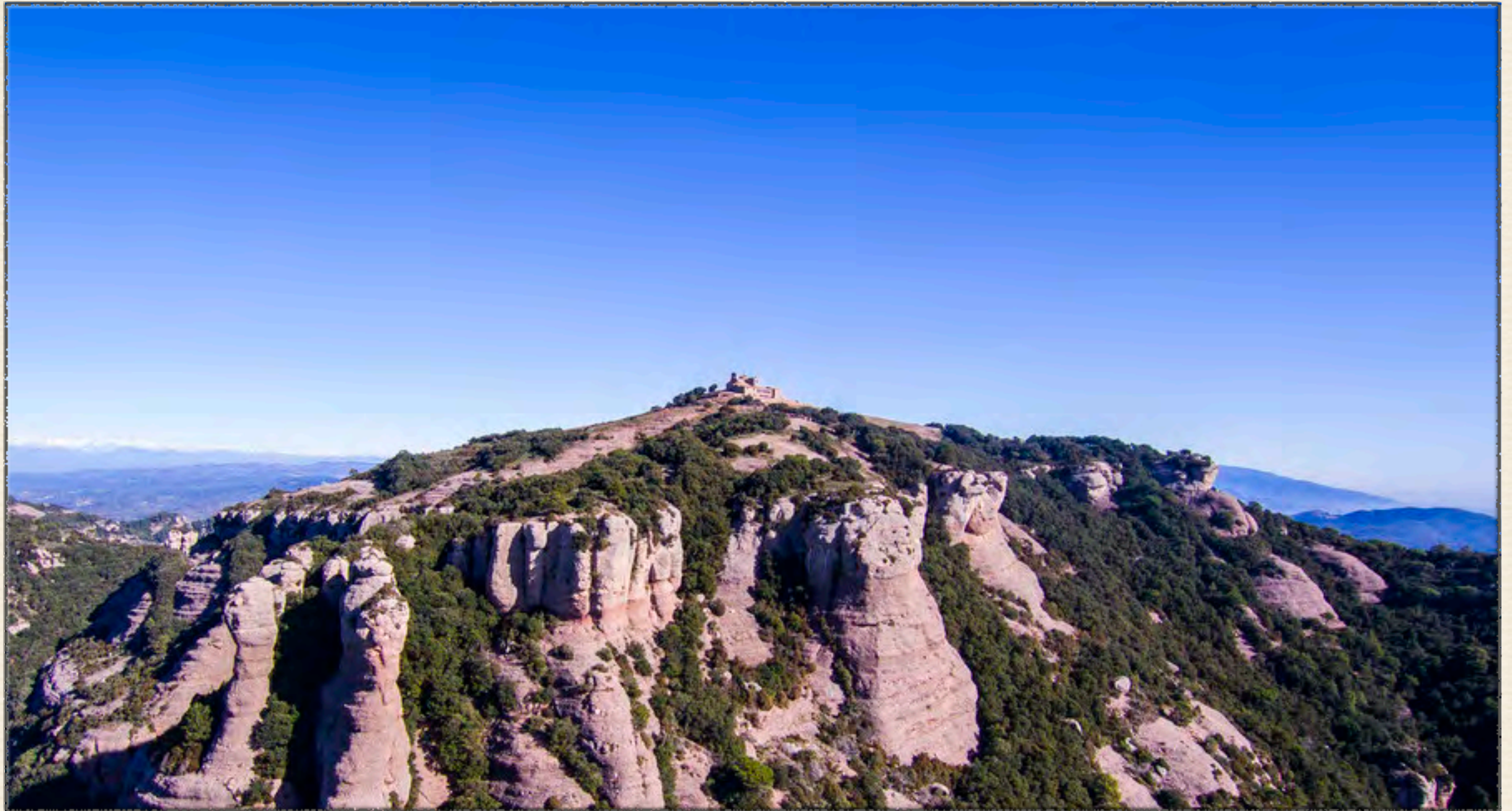
El monte Montcau. Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac en Catalunya, España. Es una formación de conglomerados que formó parte de manto de salpicaduras de Marte y la Tierra.





Esta formación esférica que ahora se encuentra unida al conglomerado de mayor tamaño, se formó en el manto de asteroides. Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Catalunya, España.





La Montaña de La Mola en el Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Catalunya, España, está formada por conglomerados del manto de asteroides que se precipito mezclado con hielo sucio.







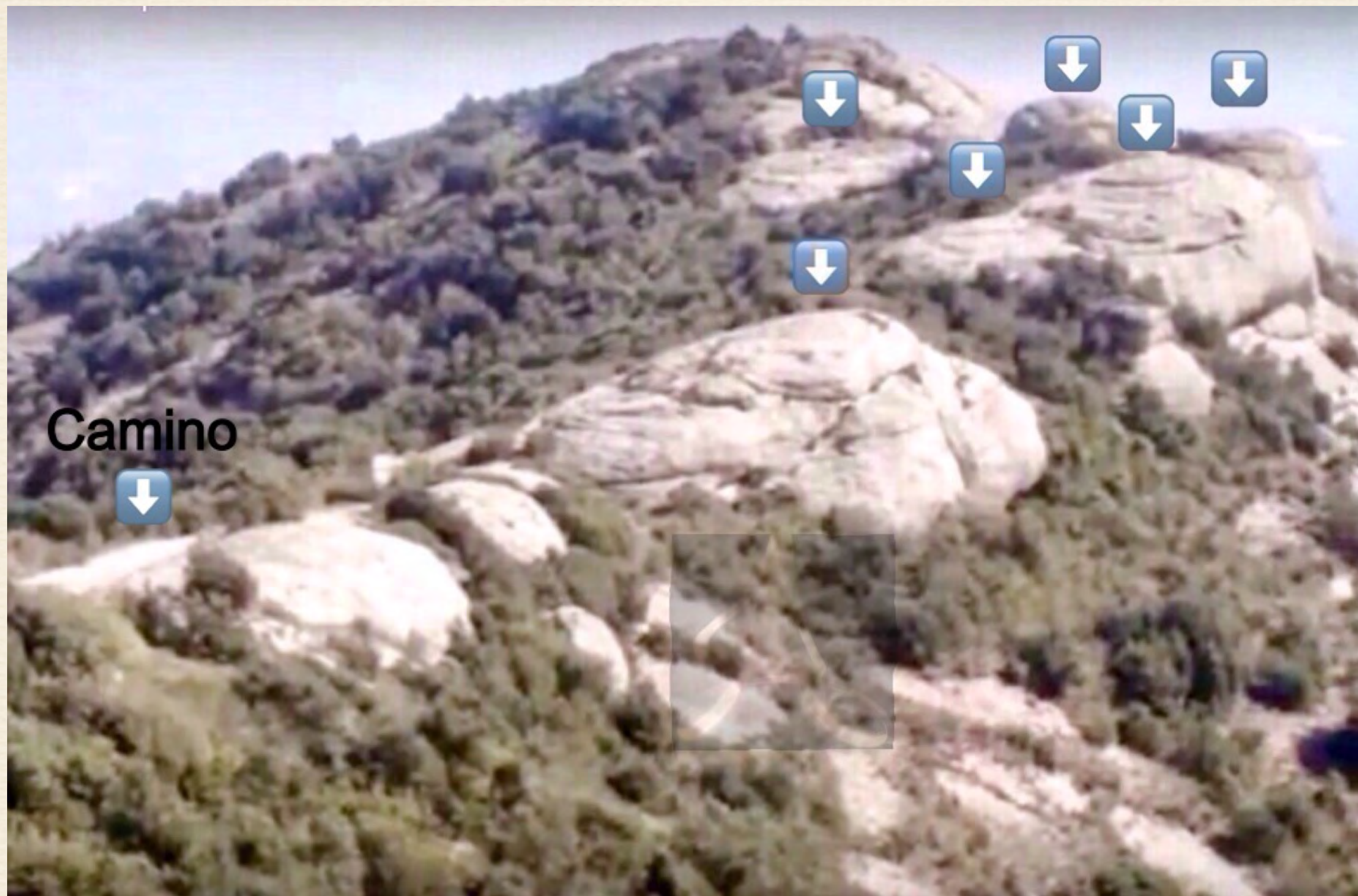


## Montaña Montserrat en Catalunya, España.

Esta formado por conglomerados de rocas, principalmente procedentes del manto de asteroides que formo la proximidad de Marte con la Tierra, a los que se agruparon, las salpicaduras de la sacudida tangencial, de Marte con la Tierra. Las piedras, rocas, cenizas, arena y hielo, junto con las altas temperaturas que se generaron, quedaron flotando en el espacio a partir de los 500 kilómetros de altura. Tomando esto en consideración, que el diámetro de Marte es de 6796 kilómetros, esto es muy por encima de los 500 necesarios para quedar flotando en el espacio, la cantidad de masa eyectada al espacio tuvo que ser importante.

Estas masas principalmente una vez agrupadas, fueron atraídas por la gravedad terrestre. Las formas que vemos en la fotografía nada tienen que ver con los bloques de salpicaduras heladas que cayeron, su masa tuvo que ser como mínimo el doble, de la que se aprecia ahora. Al deshacerse la presión que ejercía la propia masa, impedía que agua del deshielo, siguiese otro camino que no fuese salir a la superficie, por donde más fácil le resulto y que es por la parte superior arrastrando sedimento, que contenían cemento natural, dando las formas de monolitos. Es por este motivo, que se puede apreciar bajando de la zona de Sant Joan que los monolitos partidos, presentan unos anillos concéntricos en la base.



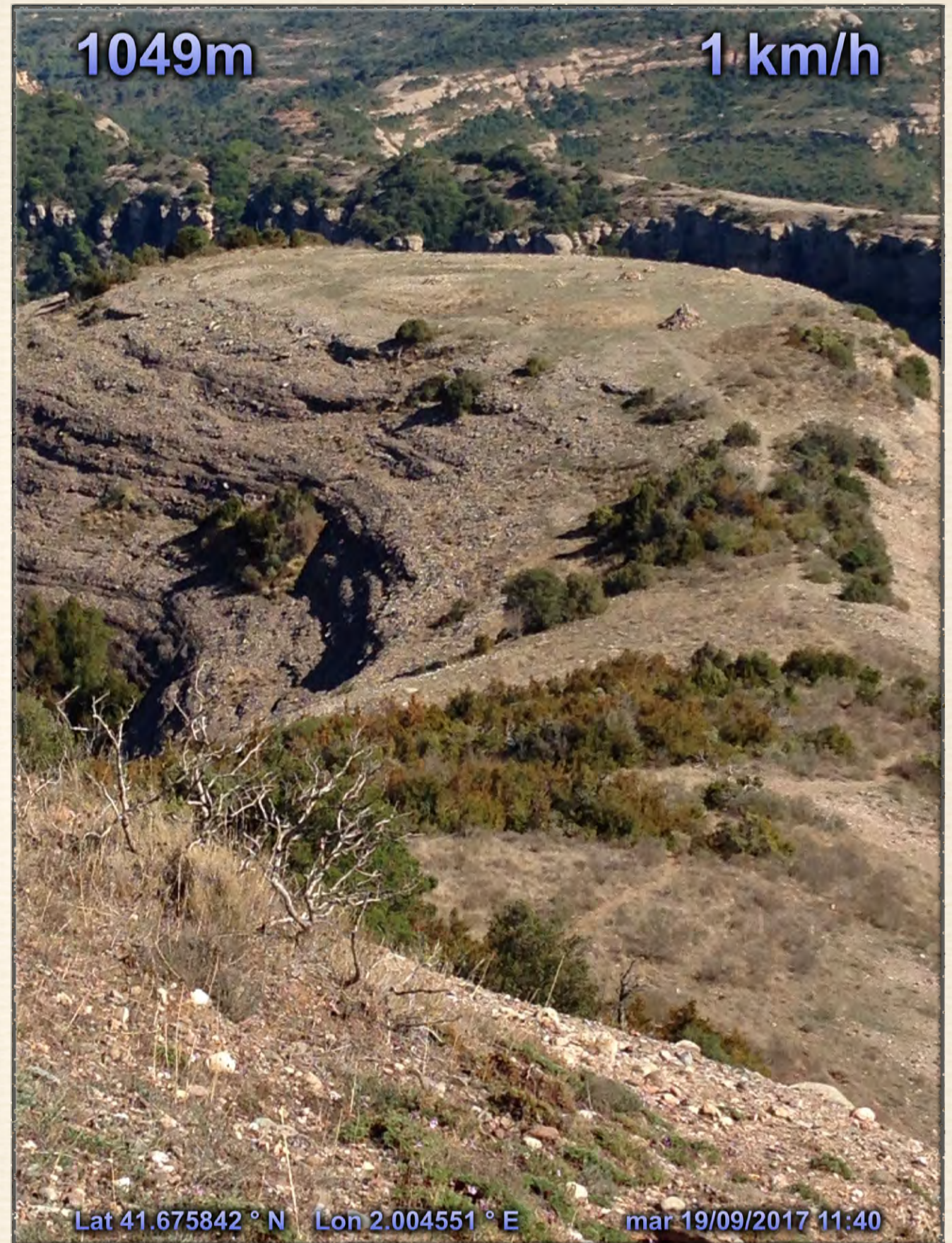
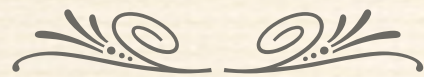


Este es el camino que baja de la zona denominada Sant Joan en Montserrat.  
A pie de camino se pueden observar los anillos concéntricos.



■  
Anillos concéntricos.

En el centro se encuentran los  
sedimentos mas finos y es por  
donde salía el agua que los  
arrastraba al deshacerse el Hielo.







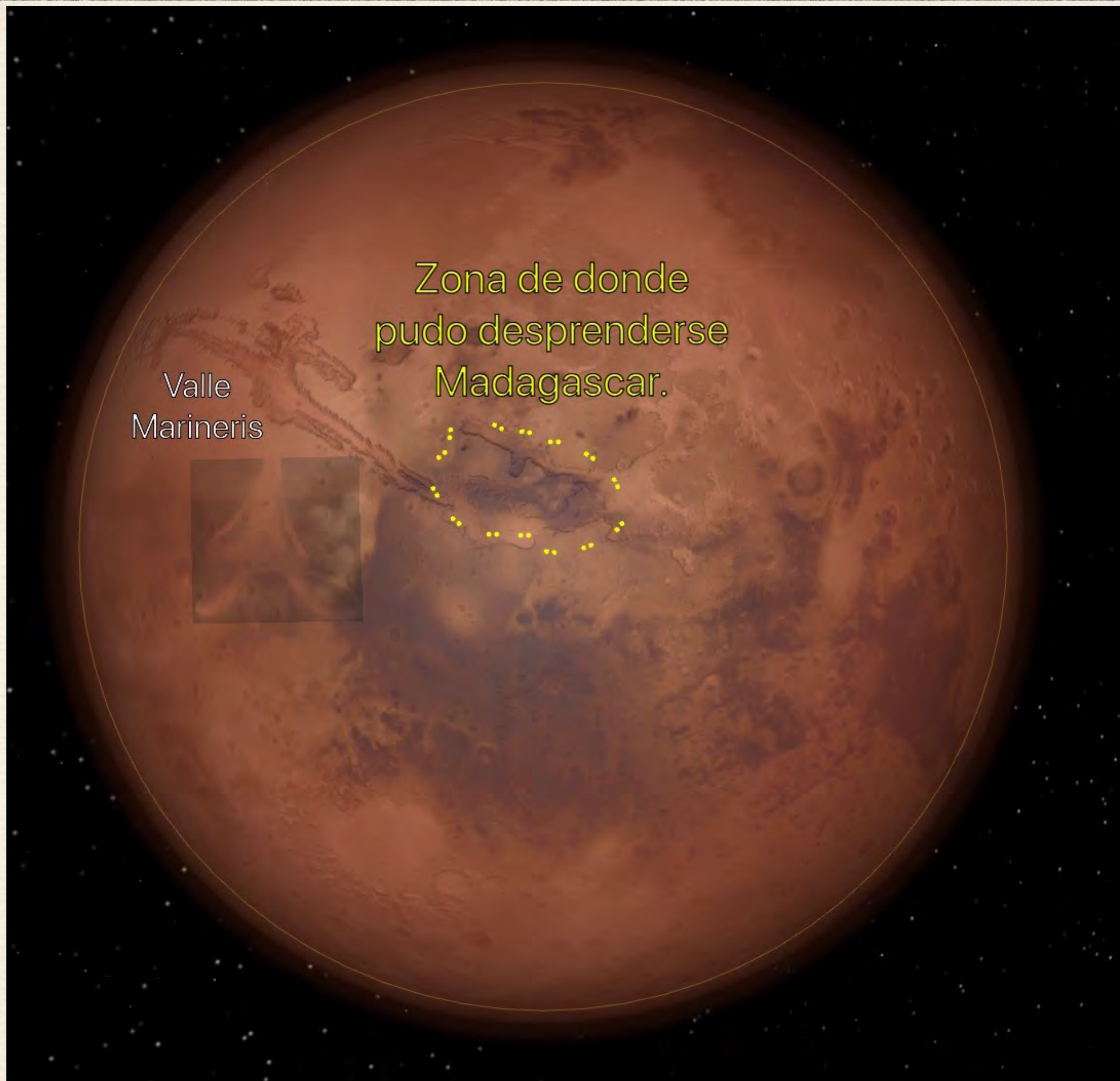
Anillos concéntricos.





Anillos concéntricos.





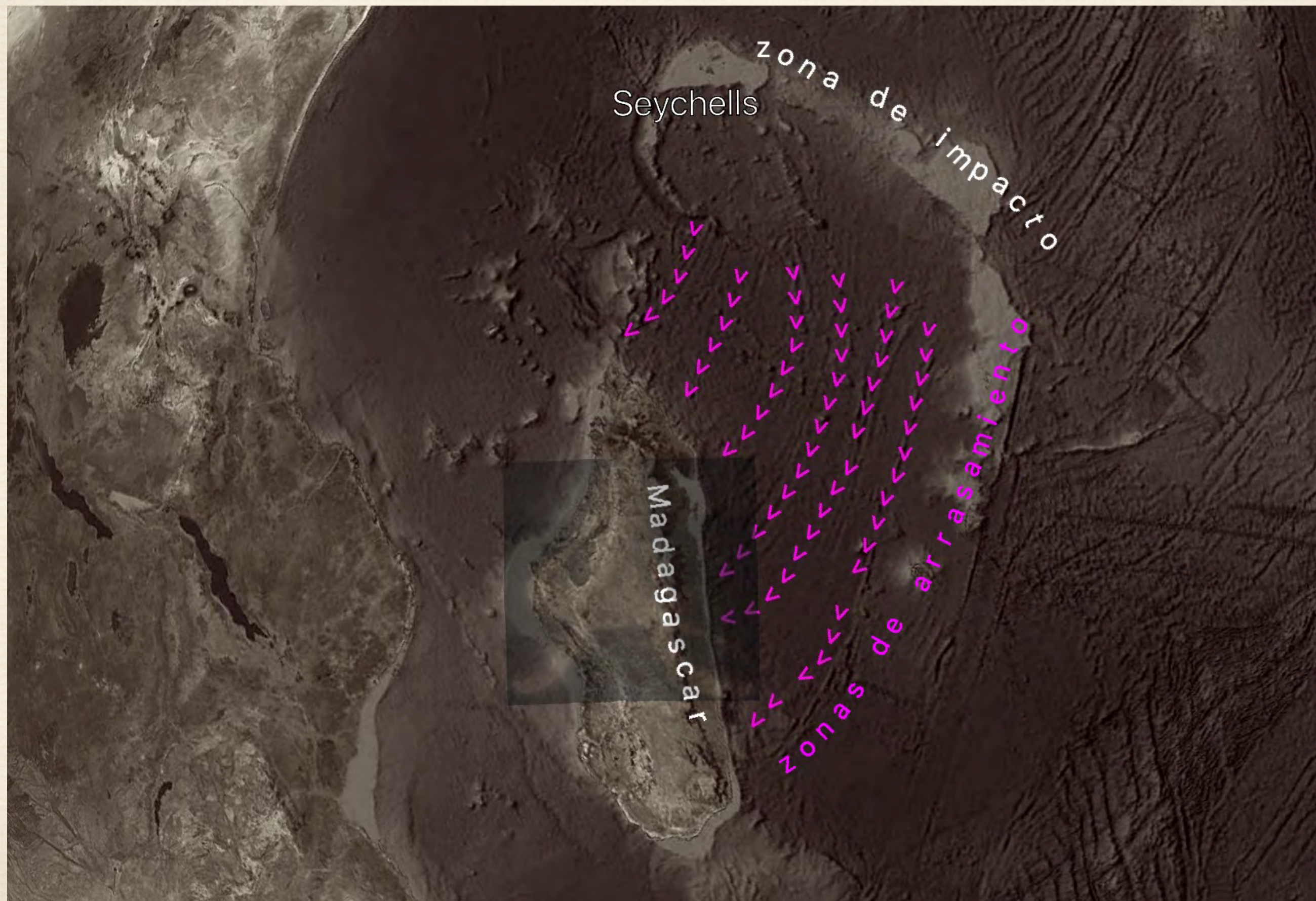


Las enormes presiones que ejercieron los dos planetas en su roce, desplazo las aguas y genero vapor y gases que se expulsaron, filtrandose por las distintas sedimentaciones de la corteza de los dos planetas.

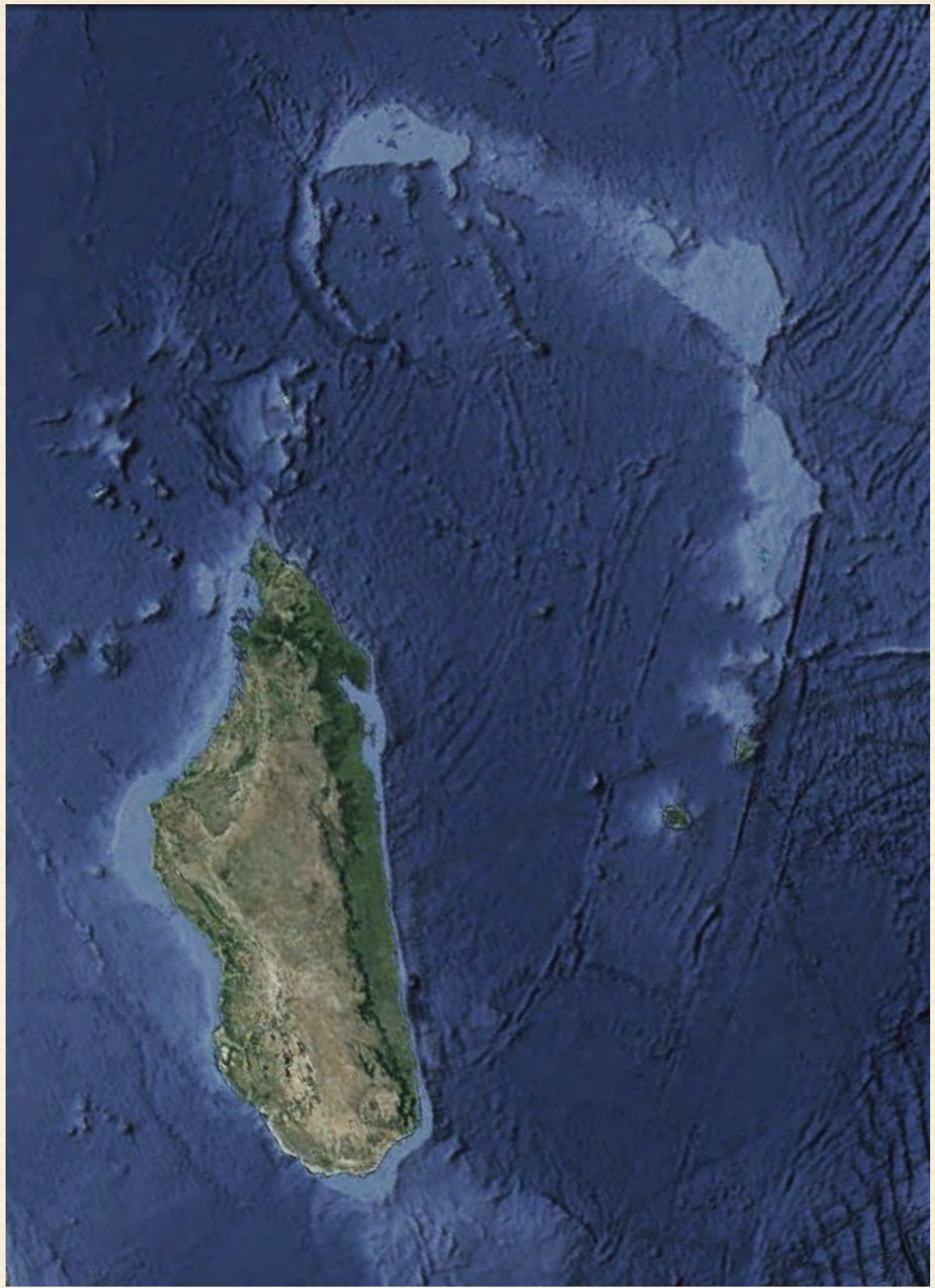
Al occidente del Himalaya, y coincidiendo con Tayikistán, y parte de Afganistán, la superficie fue barrida, arañada y moldeada, el cielo desapareció para dar paso a Marte, en la zona donde termina el Valle Marineris, y se encuentra la depresión denominada Capri Mensa, que se encontraba entre los 575 y 860 kilometro de altura, y justo en este lugar se encontraba lo que es hoy Madagascar, que salió catapultada entre otras, por la rotación de Marte, flotando por la poca gravedad, para colisionar a los pocos minutos en lo que hoy es el Norte de la zona de nueva creación, las islas Seychelles, arrasando el fondo del Océano Indico en una trayectoria semicircular formando un arco mayor de poco mas de 2000 kilómetros.

La apariencia que presenta hoy el perímetro de Madagascar, es similar en su forma, a la desprendida de Marte pero su superficie es mayor ya que en su arrasamiento por el fondo del océano, se cargo de tierra que finalmente las lluvias, mareas y tsunamis han terminado desplazándolas, y ampliando la costa en casi 100 Kilómetros por el este. Parte de la superficie de la isla, muestra en superficie lo que antes formaba la parte de la corteza interna de Marte.









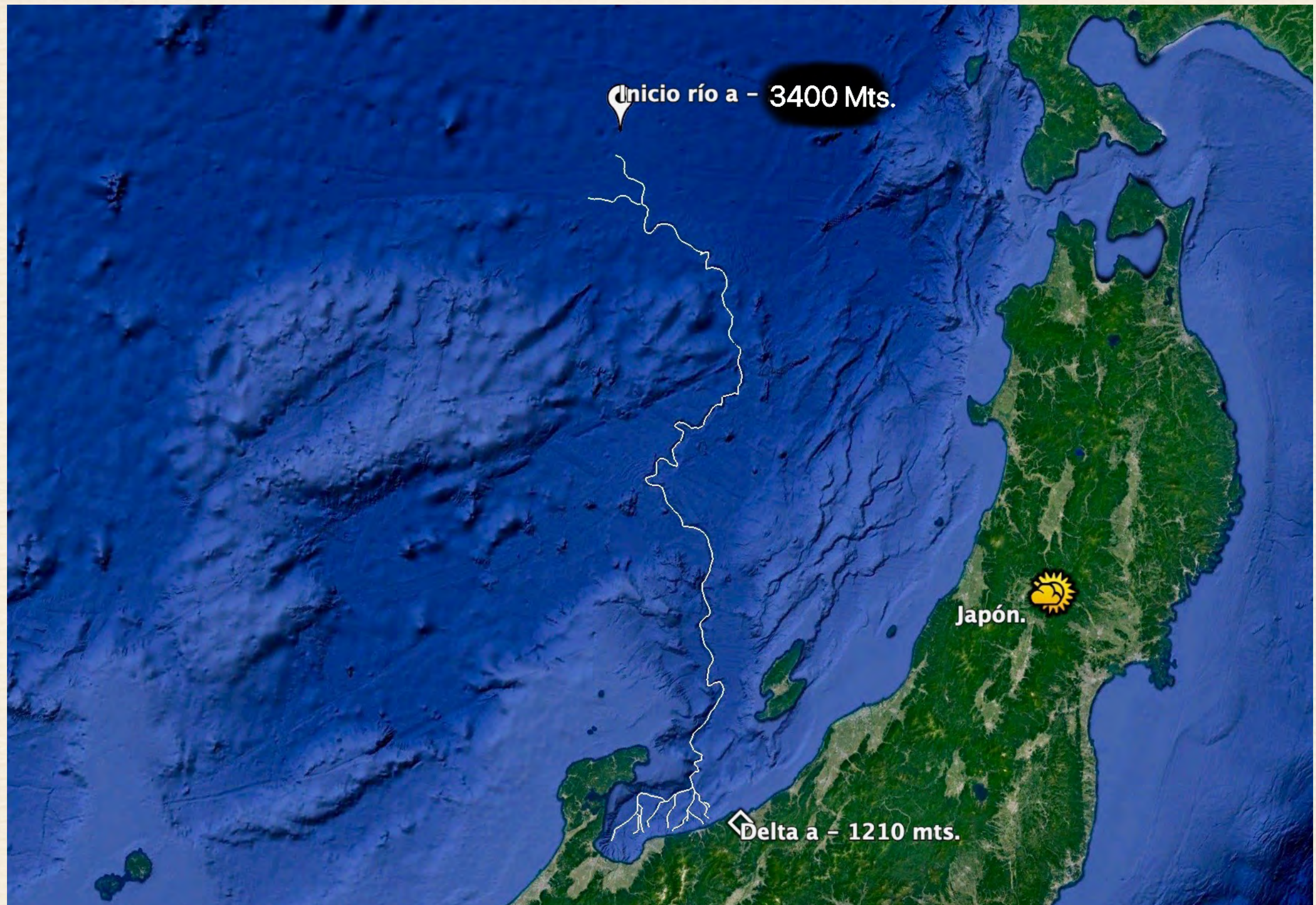




Antes de crearse el mar de Japón existía un volcán que pudo superar los 18000 (en letras **dieciocho mil**) metros de altura. Su base alrededor de 500 km de diámetro. La caldera volcánica ovalada 128 km por 92 km. El río que recogía las aguas de sus cumbres se encuentra a 128 km del cráter, con una extensión de 710 km y una anchura del orden de 1100 metros, antes de llegar a las costa de Japón donde forma un delta.

En volcán colapsó formando el Mar de Japón. Ahora se aprecia el río a partir de una profundidad del orden de 3400 metros, y su desembocadura a 1200 de profundidad. La parte más alta de la montaña que formo el volcán, se encuentra sumergida a 360 metros.





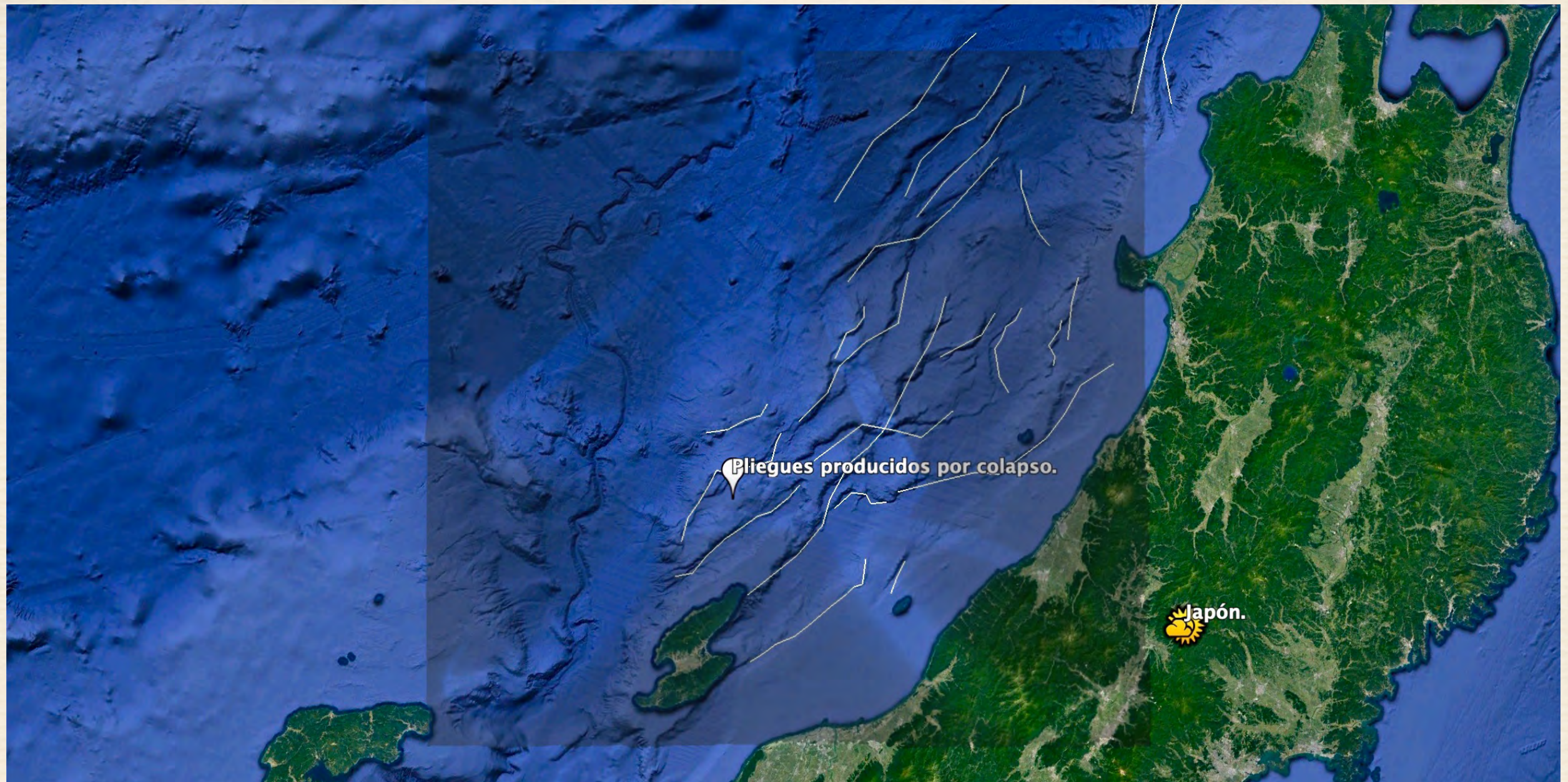
El delta del río se encuentra ahora 1200 metros de profundidad, y su nacimiento a 3400 metros de profundidad.





Cuando el volcán colapsó, la montaña se fracturó generando avalanchas, esta és la más apreciable que cubre el rio en un tramo de 54 kilómetros, hay otras dos antes de llegar al delta, entre los 7 y 8 kilómetros.

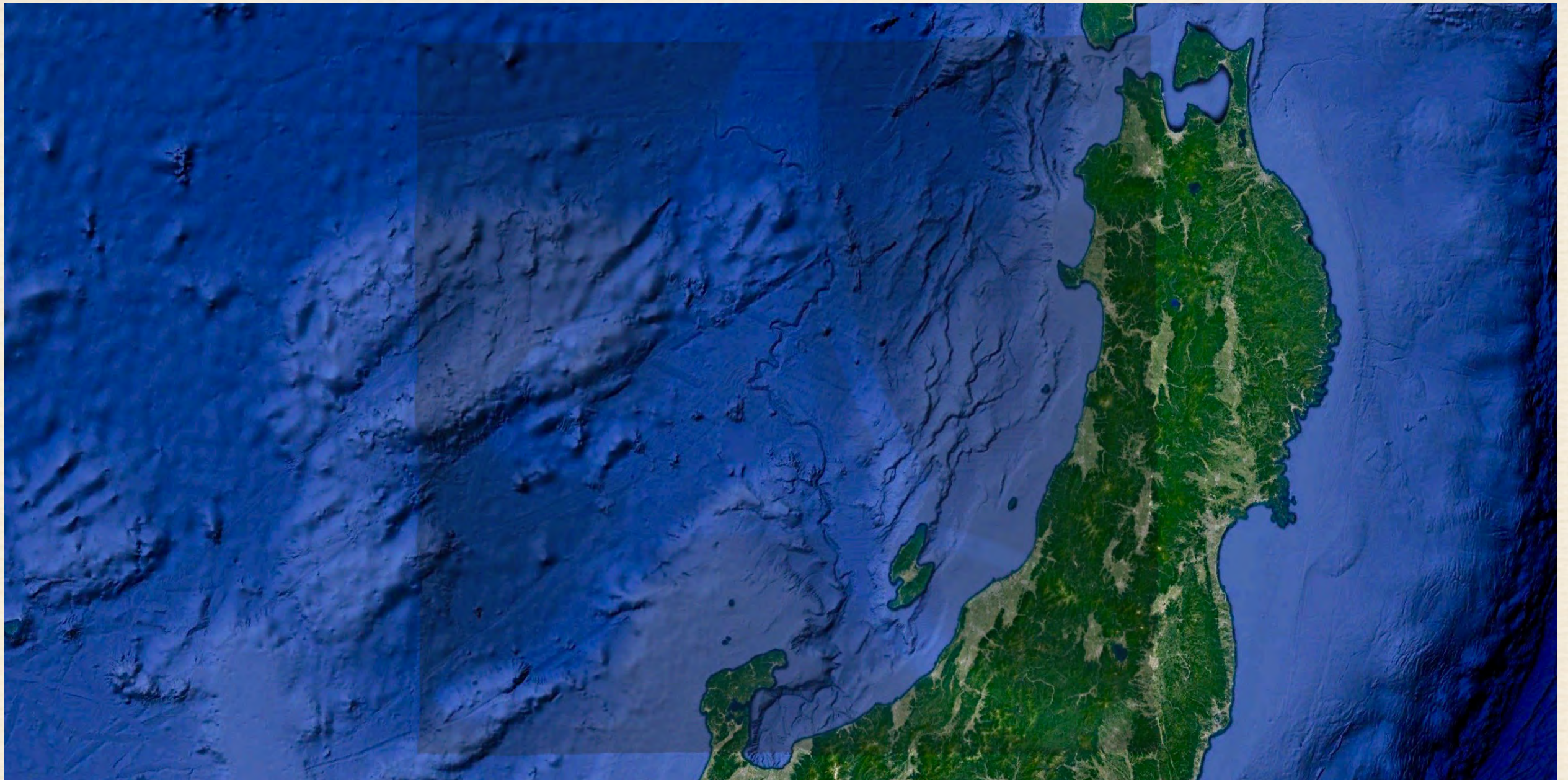




El volcán con su forma de embudo, tenía una superficie mayor que el círculo que formaba la base, al colapsar se formaron los pliegues que ahora forman cadenas montañosas sumergidas.

El delta del río se encuentra ahora 1200 metros de profundidad y su nacimiento a 3400 metros de profundidad.





Este es el aspecto actual de lo que yace en las profundidades del Mar de Japón.

Antes de colapsar el volcán y crearse el Mar de Japón, la cámara volcánica se vio sometida a más de setecientos cincuenta mil kilos de presión por metro cuadrado, como consecuencia del ascenso del nivel del mar, en más de 757 metros. También sufrió otros mega tsunamis, procedentes del **Gran Impacto del Himalaya**, sepultando ríos de la ladera norte del volcán.

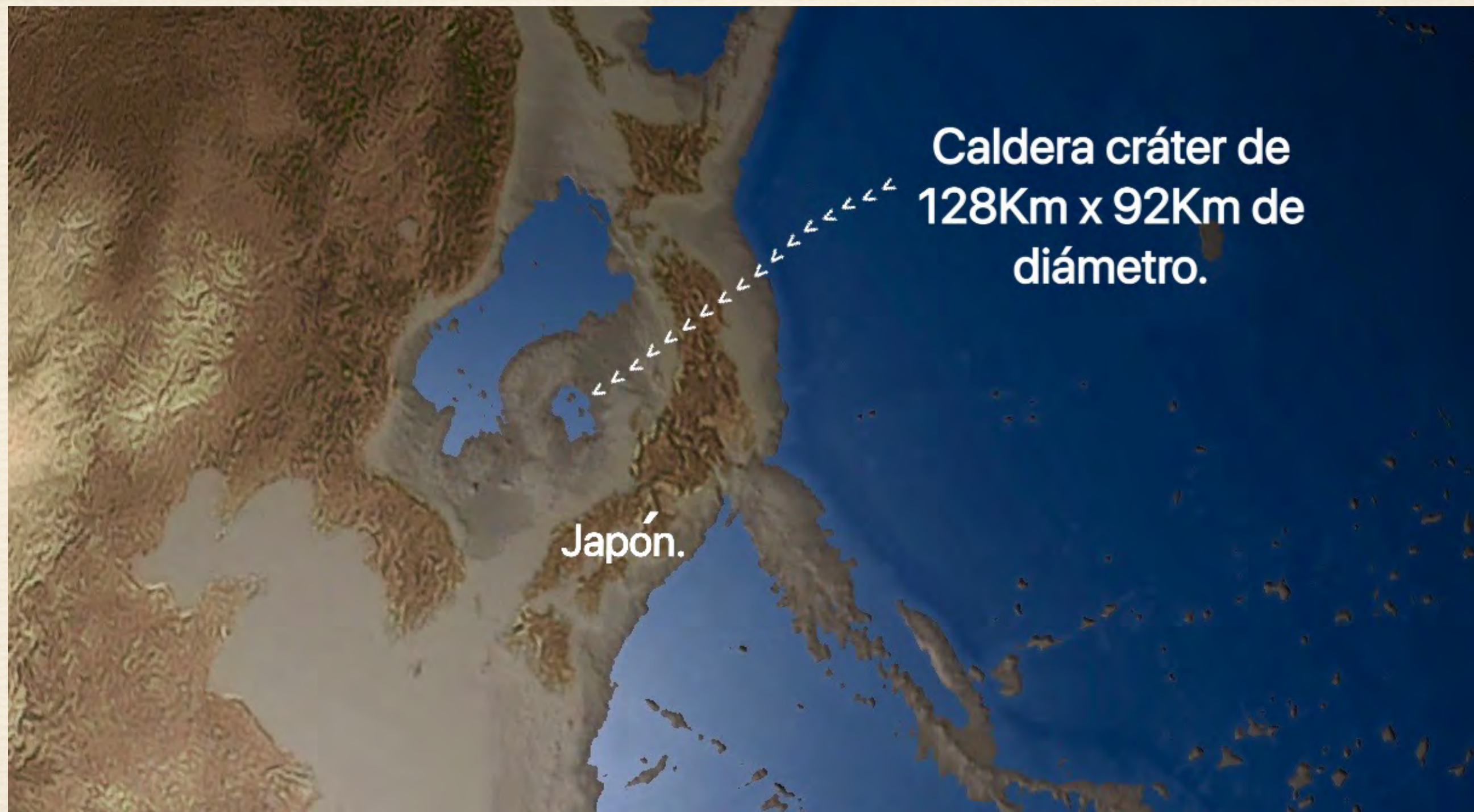




En esta imagen se ha reducido el nivel del Mar de Japón, para poder apreciar mejor la forma del cráter del volcán.

La presión que tuvo que soportar el volcán por el aumento del nivel del mar fue de 75 atmósferas, equivale a más de 750.000.- kilos por metro cuadrado de superficie.

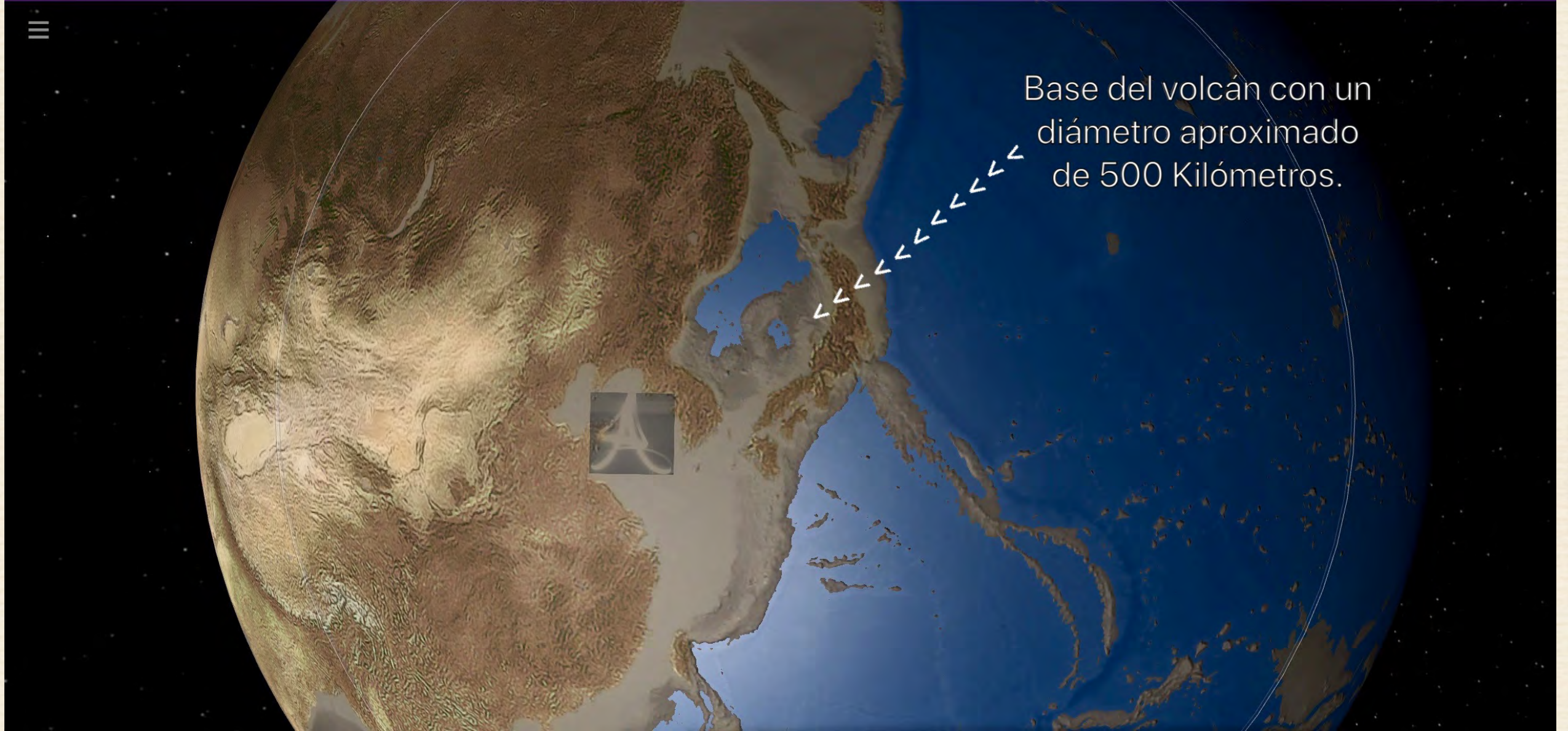




**Caldera cráter de  
128Km x 92Km de  
diámetro.**

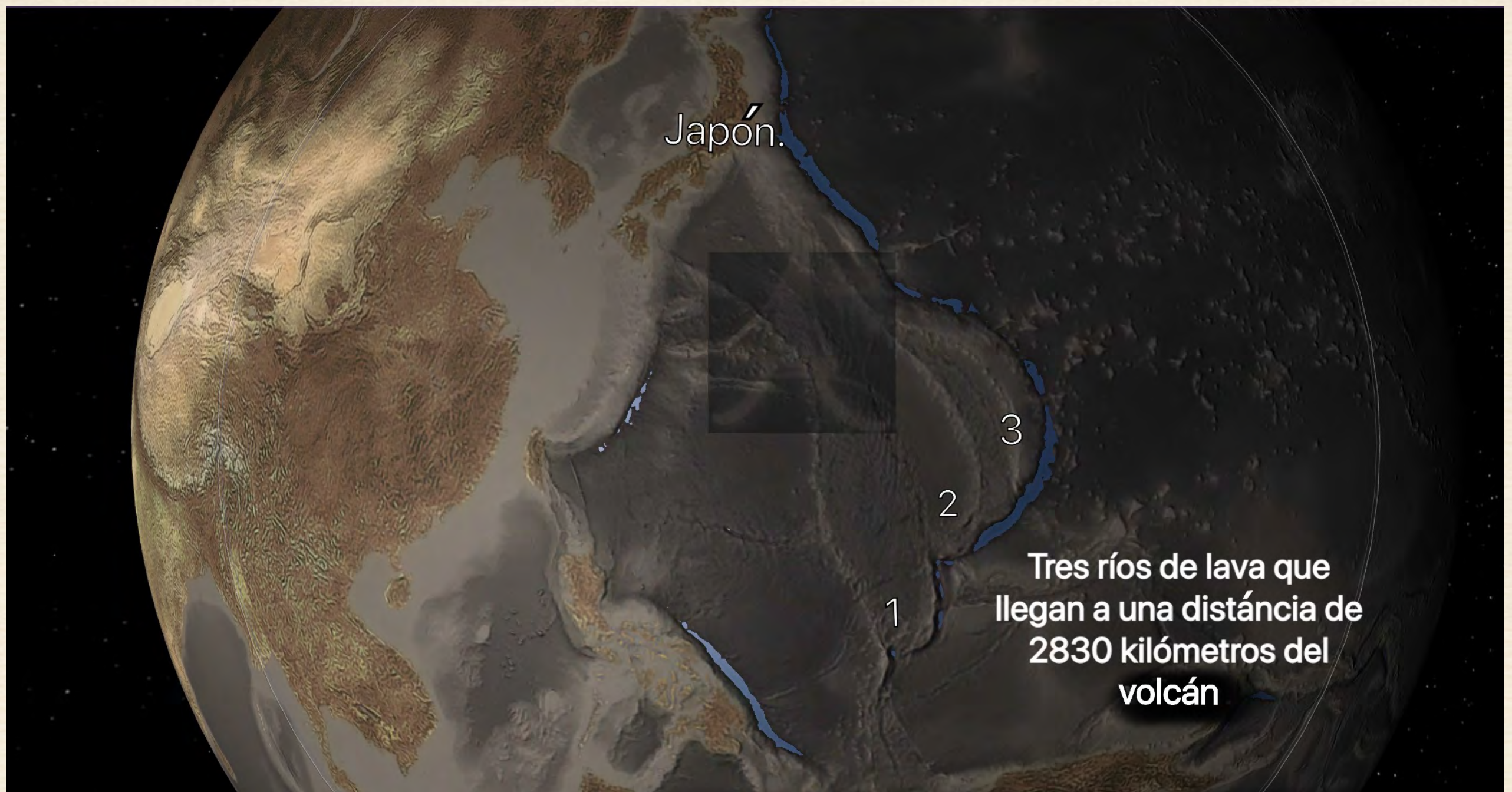
**Japón.**





Base del volcán con un  
diámetro aproximado  
de 500 Kilómetros.





Se aprecian tres lenguas formadas por los ríos de lava que nacieron del Mega Volcán, llegando a los 2830 kilómetros de su nacimiento.



- ❖ El gran impacto tangencial de Marte y otras Lunas son la causa principal que generó la formación de hidrocarburos y sintetización de otros compuestos minerales.
- ❖ FINAL PRIMERA PARTE. 14-08-2019.
- ❖ Copyright. Derechos de autor protegidos. Este es un documento para la divulgación del conocimiento.
- ❖ Queda autorizada su publicación previa solicitud específica del uso pretendido al mail [info@tierrasdemarte.es](mailto:info@tierrasdemarte.es)





# TEMAS

TEMAS	PAGINA	TEMAS	PAGINA	DOCUMENTO
Preámbulo	2	Valle Marineris.	62	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Mareas entre la Antártida y cabo de Hornos.	4	Formación, cadena del Himalaya	63	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Mapa de Pri Reis.	5	Tsutnamis que crearon cadenas montañosas en el mar.	69	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Perdida de Masa solar.	6	Los Tepuis de Venezuela.	72	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
La Tierra, con menos 750 metros de agua.	23	El Montcau. Parque Natural se Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Catalunya, España.	74	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Mareas en centro América.	25	La Mola. Parque Natural se Sant Lloreç del Munt i l'Obac. Catalunya, España.	76	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Aproximación de Marte, y perdida de masa.	27	Montaña de Montserrat. Catalunya, España.	77	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Marte llegando al limite Roche.	35	Madagascar.	84	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Rayos que crean cuevas.	29	Río en el mar de Japón.	87	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Australia. Las cataratas que le cayeron del cielo.	43	Ríos de lava salidos del mar de Japón.	95	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Monte Urulú.	48	Derechos de autor.	96	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Isidis Planitia, Marte. Cataratas que cayeron en la Tierra.	52	Temas.	97	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Ellas Planitia, Marte. Cataratas que cayeron del cielo.	58	Referencias.	98	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019
Roce de Marte con la Tierra.	61	Agradecimiento.	99	Presentación Tierras de Marte1º. Agosto 2019



# Referencias.

**Existen pocas referencias, por tratarse de un tema desconocido.**

<http://bibliotecadelmisterio.com/2008/01/el-enigma-de-guanahacabibes/> <http://www.morien-institute.org/adclarge6.html> <http://www.timstouse.com/EarthHistory/Atlantis/bimini.htm> <http://www.abovetopsecret.com/forum/thread374842/pg11>

[https://www.agenciasinc.es/var/ezwebin\\_site/storage/images/noticias/describen-una-de-las-mayores-rocas-formadas-por-el-impacto-de-un-rayo/605420-1-esl-MX/Describeuna-de-las-mayores-rocas-formadas-por-el-impacto-de-un-rayo\\_image\\_380.jpg](https://www.agenciasinc.es/var/ezwebin_site/storage/images/noticias/describen-una-de-las-mayores-rocas-formadas-por-el-impacto-de-un-rayo/605420-1-esl-MX/Describeuna-de-las-mayores-rocas-formadas-por-el-impacto-de-un-rayo_image_380.jpg)

<https://pin.it/f36w3nvqgtnihs>

<https://pin.it/x3cy5vnb5kk2ie>

<https://www.google.com/url?>

<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTQqOA9sFrMZ4dNajDldsBw5G8kMM3A2SrssZDOoS7lkbvZ9hIHlg>

[http://piramidesdebosnia.files.wordpress.com/2013/05/4255777505\\_aba9c57c6c\\_z.jpg](http://piramidesdebosnia.files.wordpress.com/2013/05/4255777505_aba9c57c6c_z.jpg)

<https://sobrefotos.com/wp-content/uploads/caverna-profunda-en-krubera-voronya.jpg>

<https://blogthinkbig.com/sintetizan-petroleo-a-partir-de-algas-en-un-proceso-de-20-minutos>



## AGRADECIMIENTO

A Joan Escoda. Gracias por tu apoyo, por qué siempre me prestas una especial atención en mi forma de ver. Por publicar mis observaciones. Por ayudarme.

A Josep Maria Mata i Perelló. Doctor en Ciencias Geológicas por la Facultad de Ciencias de Manresa. Gracias por atenderme y escucharme siempre que te lo pedí. y tener que soportar las incomodidades que te he generado con mis planteamientos, fuera de los estándares geológicos, y pese a ello me distes la oportunidad de expresarme públicamente en el Congreso de Ariño.

A mi familia que han tenido que soportar mis controversias con mi forma de ver y entender.

A Google y su organización por Google Heart. Por qué han hecho posible que podamos ver.

A Paco de Mas Mimo, por cederme su espacio y colaborar en la divulgación.

Al Ayuntamiento de Bierge, por cederme su espacio y colaborar en la divulgación.

Al Ayuntamiento de Calders, por cederme su espacio y colaborar en la divulgación.

Al Hotel Roc Blanc de Andorra, por cederme su espacio y colaborar en la divulgación.

A la facultad de Optica de Terrassa, por cederme su espacio y colaborar en la divulgación.

