



MARS LO DIVULGA AL MUNDO:
HAY VIDA EN MARTE

SEATTLE, WA (MARS), 14 de junio de 2009 – En su primera conferencia pública, en el marco de la Conspiracy Con 2009 en Santa Clara, California, la Asociación para la Búsqueda de Anomalías en Marte (Mars Anomaly Research Society), una corporación sin ánimo de lucro del Estado de Washington, presentó la evidencia que demostraba que Marte, el planeta más cercano a la Tierra, está habitado, y acusó a la NASA, la agencia espacial norteamericana, de encubrir la existencia de vida en Marte.

El presidente y fundador de MARS, Andrew D. Basiago, quien descubrió vida en Marte en 2008, explicó la impactante historia de cómo encontró numerosas imágenes en fotografías tomadas por el explorador de la NASA *Spirit* que revelan que hay vida en Marte.

Alfred Lambremont Webre, el presidente de la junta de asesores de MARS, estableció un programa audaz para que se desclasificara la información relativa a la vida en Marte, lo cual incluye una campaña de educación pública y un Acta para la Libertad de Información, que es un pleito que tiene como finalidad que el Gobierno norteamericano libere sus documentos secretos relativos a Marte.

2009: El año en que se descubrió vida en el planeta rojo

Basiago, un abogado del Estado de Washington educado en la UCLA y en Cambridge, en 2008 publicó *El Descubrimiento de Vida en Marte*, el primer trabajo que demuestra que Marte es un planeta habitado y que alcanza más de 50 descubrimientos de primera instancia en la ciencia.

En nombre de MARS, Basiago envió entonces este histórico documento a la National Geographic Society, con una carta en que pedía a su presidente que publicase sus descubrimientos en *National Geographic* como un gran descubrimiento de la historia natural.



Andrew D. Basiago

Basiago mostró en la convención docenas de fotografías de las formas de vida y artefactos antiguos que ha encontrado en las imágenes de la NASA PIA10214 y PIA11049, que son vistas panorámicas del lado oeste y el lado sur de Marte que el *Spirit* tomó del Meseta de la Base de Bateador en 2007 y 2008.

Estas fotografías de la NASA, son “*un tesoro cósmico compuesto por seres humanoides, especies animales, estatuas talladas y estructuras construidas en Marte que revelan que el Planeta Rojo ha sido un heraldo de la vida durante eones y que hoy día está habitado*”, dijo Basiago a la audiencia.

“*Desde mi punto de vista, la cuestión que ahora debemos afrontar no es ‘¿vamos a permitir la creencia de que Marte está habitado?’ , sino más bien ‘¿de qué manera vamos a pensar sobre ello, ahora que tenemos el conocimiento de que otro planeta en nuestro sistema solar alberga vida?’*”



Mis marcianos favoritos: Cinco especies humanoides

Los cinco tipos de seres humanoides identificados en Marte incluyen: seres humanos, como los que hay en la Tierra; seres con cabezas abultadas y cuerpos largos y delgados, como los aliens que se encuentran en la literatura OVNI; seres transparentes, como tótems de cristal; formas que son todo cabeza; e híbridos que combinan rasgos humanos con rasgos de insectos y lagartos.

Los híbridos incluyen criaturas tan extrañas como el hombre escorpión, cuyo brillante color turquesa coincide con las brillantes rocas turquesa de Marte. La imagen del hombre escorpión suscitó un clamor de reconocimiento por parte de la audiencia cuando Basiago mostró sus fotografías de formas de vida marcianas que no habían sido visto nunca antes en la Tierra.

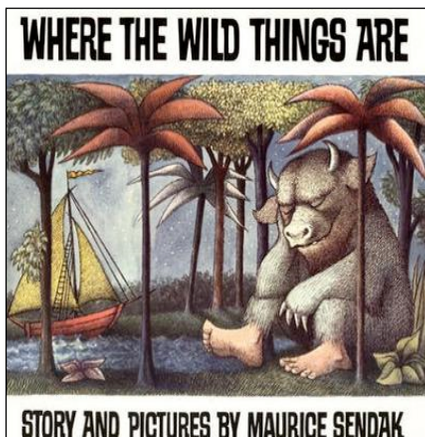


El hombre escorpión de Marte

Biodiversidad en Marte

Los animales de Marte incluyen especies que actualmente existen en la Tierra, como elefantes, ornitorrincos, caballos, vacas, ranas, tortugas, babosas, serpientes y caracoles; también animales que antaño existieron en la Tierra pero que se hallan actualmente extintos, tales como los plesiosauros. También hay animales que nunca han existido en la Tierra pero que combinan características de dos o más especies terrestres.

Recientemente, Basiago ha descubierto un primate en Marte que ha bautizado como *sendak*, en honor al autor Maurice Sendak, cuyo libro clásico infantil *Donde están las cosas salvajes* (*Where the Wild Things Are*) (1963) presagia algunas de las formas de vida que ha encontrado en Marte.



Sendak's libro clásico (1963)



El Sendak en Marte (2009)



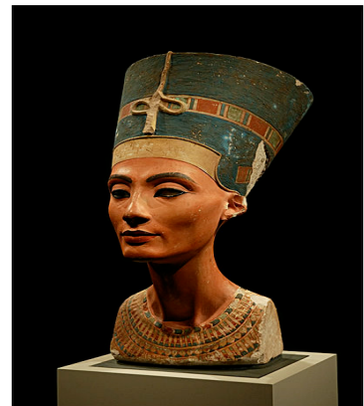
El descubridor Basiago ha dicho que está denominando a las especies de Marte de un modo que los escolares de hoy puedan referirse a ellas, porque ellos van a constituir la primera generación de exploradores de Marte.

La conexión entre Marte y Egipto

La foto panorámica PIA10214 contiene imágenes de una antigua civilización marciana que tuvo una conexión con el Antiguo Egipto. Una de las imágenes que Basiago ha aislado a partir de la PIA10214 es un sarcófago que tiene la forma de un rey. Tiene un sombrero cónico como el que llevaba la reina Nefertiti en la representación de su busto que encontró el arqueólogo alemán Ludwig Borchardt en Amarna, Egipto en 1912.



El Sarcófago del Rey (Marte, 2008)



Nefertiti (Egipto, 1912)

Una teoría relativa a la conexión entre el Antiguo Egipto y el Antiguo Marte postula que los dos planetas fueron un día verdes y compartieron una cultura humana común, cuando elementos de la supernova Vela entraron en el Sistema Solar hacia el año 9.500 antes de Cristo, fracturando Marte y devastando su ecosistema. También impactaron en la Tierra y pusieron fin a la gran civilización marítima que existía en nuestro planeta, a la cual Platón se refirió como 'Atlantis'.

Webre: El fundador de la exopolítica defiende la desclasificación de la información relativa a Marte

Tras haber descubierto la existencia de vida en Marte, Basiago se unió a su compañero abogado Alfred L. Webre con el fin de presionar para que el Gobierno norteamericano revele que hay vida en Marte y para fomentar la legislación ambiental internacional y la política de desarrollo que se hace necesaria para proteger esta vida.

Según Webre, la NASA está llevando a cabo una campaña de desinformación para ocultar la evidencia de que hay vida en Marte. Lo está haciendo por medio de alterar la gama, el color y el brillo de sus imágenes de Marte y por medio de anunciar descubrimientos menores en Marte que enmascaran descubrimientos mayores.



El objetivo de la NASA, ha dicho Webre, es cumplir con el decreto establecido por el equipo Robertson de la CIA en 1952-53, que requería que las agencias de inteligencia de los Estados Unidos, incluida la NASA, desprestigiaran la evidencia de la vida extraterrestre.

Webre es un veterano del movimiento para la revelación de la existencia de vida extraterrestre. Es el autor de *Exopolítica*, un libro acreditado que funda la ciencia de las relaciones entre nuestra civilización humana y otras civilizaciones inteligentes del Universo.

Fue como futurista en el Instituto de Investigación de Stanford que Webre, doctorado con la calificación máxima en Yale, diseñó el estudio de la comunicación entre extraterrestres y humanos para la Casa Blanca en 1977, en tiempos del presidente Carter. Es el coautor del tratado internacional que prohíbe las armas en el espacio.



Alfred L. Webre

Webre ha afirmado:

“Ahora que hemos demostrado que hay vida en cualquier lugar del Universo, la cuarentena planetaria que pesaba sobre la humanidad ha concluido.” “Ahora tenemos que actuar de acuerdo con el modelo exopolítico que nos dice que el Universo tiene civilizaciones inteligentes, evolucionadas, que operan bajo una ley universal, con sistemas de gobierno que se interrelacionan en una política universal. También tenemos que aceptar que este modelo debe guiar nuestras relaciones con Marte.”

Proteger a Marte de la visita de seres humanos de la tierra

Los abogados que están llevando esta campaña sostienen que Marte tiene un bello entorno que merece protección internacional. La catástrofe que se cernió sobre Marte en el pasado lo dejó con una frágil ecología post-colapso que la hace vulnerable al daño que le puedan infligir los visitantes procedentes de nuestro planeta.

Las misiones a Marte planeadas por las naciones que navegan por el espacio (actualmente los Estados Unidos y Rusia, pero que un día incluirán a Japón, China, India y la Agencia Espacial Europea) podrían provocar un daño irreversible a las formas de vida de Marte, así como a los objetos antiguos que allí hay.

Basiago y Webre están abogando para que el Principio de Precaución se aplique en el entorno de Marte, así como para establecer la primera legislación relativa a esta civilización.

Se pedirá a las naciones con planes espaciales que examinen la evidencia de Basiago relativa a la existencia de vida en Marte, que reconozcan que hay vida en Marte, y que muestren su acuerdo con el hecho de que Marte sea situado bajo un protectorado de la ONU que sería administrado en consulta con las naciones que visiten Marte.



Webre subrayó que la decisión 33/426 de la Asamblea General de la ONU (año 1978) provee autoridad para el establecimiento de una agencia internacional que coordinaría las relaciones entre los terrestres y la civilización inteligente y avanzada que hay en Marte.

Mars se acerca a un grupo de terrícolas como tú

MARS ahora se está preparando para llevar las evidencias de que dispone de la existencia de vida en Marte, derivadas de las fotografías de la NASA, y sus propuestas para proteger Marte, a campus universitarios, iglesias y grupos cívicos.

Basiago y Webre han producido una fascinante presentación en *power point*, con noventa diapositivas, titulada *El descubrimiento de vida en Marte: destapando lo que la NASA ha ocultado (The Discovery of Life on Mars: Uncovering a NASA Cover-up)* y han empezado a distribuirlo en conferencias y charlas públicas de 90 minutos de duración por todo el mundo.

Esta presentación incluye imágenes nunca vistas antes que muestran extrañas formas de vida y asombrosos artefactos antiguos en Marte, habla de las implicaciones que tiene el hecho de que se haya encontrado vida en Marte, y explica cómo este descubrimiento está causando un cambio de paradigma en el pensamiento humano.

Después presenta un programa cuidadosamente elaborado relativo a la ley y a la política pública que va a ser responsable de la vida en Marte y una situación que la humanidad no ha afrontado nunca antes en su historia: nuestro primer contacto con otro planeta habitado del Cosmos.

Basiago presentó MARS y las evidencias de la vida en Marte en la conferencia ECETI en el Estado de Washington a principios del mes de julio de 2009, y Webre hizo lo mismo en la Cumbre Europea de Exopolítica de Barcelona, celebrada los días 25 y 26 de julio de 2009.

Para solicitar una presentación de MARS, contactad con el presidente de MARS, Andrew D. Basiago, por teléfono al **(360) 980-4100** o por correo electrónico a president.mars@gmail.com.

También se puede establecer contacto postal con MARS a esta dirección:

**Mars Anomaly Research Society
PO Box 2311
Vancouver, WA 98668, USA**



Un humano en Marte



Un marciano plesiosaur



La estatua de una abeja