

## **COMUNICADO DE PRENSA PARA PUBLICACIÓN IMEDIATA**

Un abogado estadounidense le ha escrito a La National Geographic Society pidiéndole que publique en la revista *National Geographic* su descubrimiento que una fotografía, tomada y enviada a la Tierra por el Mars Rover *Spirit* de la NASA, contiene evidencia de vida en el planeta Marte. En su carta, Andrew D. Basiago, 47, escribe que su análisis de la fotografía de Nasa PIA10214, ha revelado imágenes de seres humanos y animales, al igual que estatuas y otras estructuras construidas por seres inteligentes en Marte. “Esta imagen es la fotografía de mayor significado tomada por seres humanos de la Tierra,” escribió Basiago. “En ella, la humanidad ha cruzado el umbral que separa nuestro pasado como una raza terrestre de nuestro futuro como una civilización que viaja por el espacio haciendo contacto con especies extraterrestres. Este descubrimiento de la era comienza un nuevo capítulo de la aventura humana en el Cosmos.”

### **Abogado Americano pide que la National Geographic Society Publique Evidencia que, en una fotografía tomada por la nave *Spirit* de la NASA, Él ha Descubierto Vida en el Planeta Marte**

**1-1-09**

MIAMI, FL – Un abogado estadounidense le ha escrito una carta al presidente de La National Geographic Society supliéndole evidencia de vida humanoide y animaloide en el planeta Marte, que descubrió en una fotografía tomada por la nave Mars Exploration Rover *Spirit* de la NASA.

El descubrimiento de la época constituye la primera evidencia recolectada que demuestra la existencia de vida más allá del planeta Tierra, y afirma teorías controversiales, que hacen años han sido avanzados en obras de literatura y ciencia, que Marte, su más cercano vecino celestial, abriga vida.

Andrew D. Basiago, el abogado quien descubrió la evidencia de vida en Marte, comienza su carta a John Fahey, “Le escribo para informar a La National Geographic Society que he descubierto vida en Marte,” y pide que sus hallazgos se publiquen en la revista *National Geographic*.

La fotografía de NASA-JPL que contiene la evidencia de vida en Marte es el PIA10214, un montaje panorámico de una serie de imágenes del Planeta Rojo tomados por la nave *Spirit* en noviembre del 2007, cuando *Spirit* se encontraba posado cerca del borde occidental de la meseta denominada Home Plate dentro de la cuenca interior de las montañas Columbia que se ubican dentro del cráter Gusev.

Esta foto fue el enfoque del escudriño de los medios de comunicaciones en enero del 2008, cuando dos figuras anómalas humanas se destacaron al extremo izquierdo de la meseta. Las figuras rápidamente fueron descartadas como una formación de roca natural causada por erosión, viento, agua y el tiempo.

Basiago, 47, fundador y presidente de la Mars Anomaly Research Society (MARS), pensó que las formas enigmáticas tenían aspecto de estatua o de restos fosilizados de marcianos huyendo de un evento cataclísmico. Si las figuras en la meseta eran artificiales, razonó, entonces el valle inferior podía también contener evidencia que Marte es – o érase una vez fue – habitada.

Después de ampliar la fotografía tomada por *Spirit* en su HP Pavilion Entertainment Personal Computer, el abogado estudió el extenso campo occidental de la superficie marciana buscando otras indicaciones de vida.

El 7 de diciembre, Basiago hizo su descubrimiento. “Me maravillé por lo que había hallado,” dijo. “Allí, en el Planeta Rojo, habían seres vestidos en *body suits* azules además del arte abstracto de una civilización marciana. Estaba viendo la primera evidencia de Marte más allá de la Tierra!”

En su carta a La National Geographic Society, Basiago escribe que cuidadosa evaluación de PIA10214 da a conocer “una botija cósmica de evidencia pictográfica de vida en Marte, incluyendo especies humano y animal, estatuas esculpidas, y estructuras construidas.”

Según Basiago, los seres humanoides retratados en PIA10214 tienen cabezas bulbosas y cuerpos elongados, como seres descritos mediante informes de contacto extraterrestre. Algunos tienen dos brazos y piernas como seres humanos, mientras que otros tienen múltiples apéndices y cuerpos segmentados o larvales, como si fuesen híbridos tipo humano-insecto.

En una parte de la fotografía, el área denominado Tsiolkovski Ridge está regado con una estrambótica colección de estatuas de diferentes cabezas humanas y animales. En aún otra, seres humanoides pueden observarse sentados entre un grupo de piedras en cuyo centro se halla una grotesca calavera humanoide.

Muchos de los animales que aparecen en la fotografía de NASA asemejan los sapos, lagartijas, serpientes y tortugas de la Tierra. Otros se parecen con la especie extinguida de reptil conocida como plesiosauro, quienes tenían cuellos largos como serpientes y cuerpos redondos como tortugas.

Hay evidencia de camuflaje en algunas especies. Uno es transparente en su forma.

Junto con su carta el abogado incluyó un papel titulado *El Descubrimiento de Vida en Marte* mostrando imágenes de los humanoides, animaloides, estatuas, y estructuras contenidas en la fotografía de NASA. Fuentes próximos a la investigación dicen que este papel es comparable con *El Origen de las Especies* de Charles Darwin en términos de su impacto en la ciencia y logra 50 nuevos descubrimientos en ciencia.

La carta junto con este papel se pueden encontrar en el internet en: [www.exopolitics.com](http://www.exopolitics.com).

Basiago fue editor de la obra de Alfred Lambremont Webre: *Exopolitics: Politics, Government and Law in the Universe* (Universe Books, 2005), el cual utiliza como caso de estudio, contacto humano con una civilización avanzada en Marte.

Posee cinco títulos académicos, incluyendo un bachillerato en historia de la Universidad de California en Los Angeles y una maestría en filosofía de la Universidad de Cambridge.

Al pedirle a La National Geographic Society que continúe su gran tradición de escritura científica sobre la civilización humana y el mundo natural informándole al público que esta fotografía demuestra la existencia de formas de vida en Marte, Basiago termina su carta afirmando que “con este hallazgo comienza un nuevo capítulo de la aventura humana en el Cosmos.”

### **FRASES CLAVE**

Marte, NASA, JPL, Mars Exploration Rover *Spirit*, PIA10214, vida, vida en Marte, el descubrimiento de vida en Marte, vida extraterrestre, contacto extraterrestre, exopolítica, exobiología, ciencia, ciencia planetaria, exploración del espacio, descubrimiento científico, mayores eventos de 2008, anómala, fenómenos anómalos, Mars Anomaly Research Society, MARS, Andrew D. Basiago, Alfred Lambremont Webre

### **CONTACTOS**

Andrew D. Basiago  
 President  
 Mars Anomaly Research Society  
 P.O. Box 2311  
 Vancouver, WA 98668,  
 U.S.A.

Telephone: (503) 995-0394  
 E-mail: [president.mars@gmail.com](mailto:president.mars@gmail.com)

Alfred Lambremont Webre  
 Chairman of the Board  
 Mars Anomaly Research Society  
 3339 West 41st Avenue  
 Vancouver, BC V6N3E5  
 Canada

Telephone: (604) 733-8134  
 E-mail: [chairman.mars@gmail.com](mailto:chairman.mars@gmail.com)

**TRANSLATED BY EVA M. THOMPSON**