

¿REALIDAD O MISTIFICACIÓN? (*)



Sorprendente hallazgo en una excavación. Restos fósiles descubiertos por coleccionista aficionado remontan a dos millones de años atrás la presencia de ancestros humanos en América. Revelaciones sobre los peligros que acechaban durante el Plioceno.

Estimado señor:

Le agradezco su último envío a esta institución, rotulado como "211-D, estrato siete, próximo al poste de la cuerda de secar la ropa. Cráneo de homínido". Sometimos al espécimen a un esmerado y minucioso examen, y

lamentamos tener que manifestar nuestro desacuerdo con su teoría acerca de que éste representa "una prueba concluyente de la presencia del Hombre Primitivo en el distrito de Charleston hace dos millones de años". Aquello que usted ha

encontrado más bien parece ser la cabeza de una muñeca Barbie, a la que uno de los miembros de nuestro personal, que posee hijas de corta edad, cree identificar como perteneciente a la variedad "Malibu Barbie".

* Traducción de una carta auténtica encontrada en los archivos del Instituto Smithsonian.



Es evidente que usted ha puesto de manifiesto un gran esfuerzo de imaginación en el análisis de este espécimen, y puede estar muy seguro de que aquellos de nosotros que estamos familiarizados con su labor previa en este campo, lamentamos tener que entrar en contradicción con sus descubrimientos. Sin embargo, entendemos que ciertas particularidades del espécimen podrían haberlo inclinado a sospechar su origen moderno:

1. El material es plástico moldeado. Los restos de los homínidos primitivos se caracterizan por estar constituidos de hueso fosilizado.

2. La capacidad craneana del espécimen es de aproximadamente nueve centímetros cúbicos, cifra que se encuentra muy por debajo de la de los primeros protohomínidos conocidos.

3. Las improntas de dentición que se ponen de manifiesto sobre el "cráneo" concuerdan más con las de un perro doméstico común que con las de "las voraces almejas antropófagas del Plioceno" que, según infiere usted, erraban por los humedales de aquel entonces.

Este último descubrimiento establece, por cierto, una de las hipótesis más sugestivas de la historia de sus envíos a esta

institución, aunque el peso de las evidencias parezca estar en su contra. Sin adentrarnos en excesivos detalles, podemos decir que:

A. El espécimen tiene la apariencia de la cabeza de una muñeca Barbie masticada por un perro.

B. Las almejas carecen de dentadura.

Es con hondo pesar que tenemos que denegar la solicitud suya de datar al espécimen con carbono. Esto se debe, en parte, a la sobrecarga de trabajo que soporta nuestro laboratorio en su labor habitual y, en parte, a que las dataciones con carbono son notoriamente poco



MADECO S.A.

Materiales para la construcción

Tels.: (021) 83-4251
83-7448

Calle 50 e/ 121 y 122
1900 La Plata



precisas en fósiles de origen reciente. A nuestro entender, las muñecas Barbie no habían comenzado a fabricarse, al menos hasta 1956 d. C. y su datación con carbono daría un resultado sumamente impreciso. Lamentablemente, también tenemos que desestimar su petición de comunicarnos con el Departamento de Filogenia de la National Science Foundation a fin de que a su espécimen se le asigne el nombre científico de "Australopithecus spiff-arino". Le comento, a título personal, que yo bregué tenazmente por que se acepte la denominación propuesta por usted, la que, no obstante, fue rechazada por presentar un guión en el epíteto específico, y por que realmente no sonaba como si fuera latín.

De todas maneras, aceptamos encantados la generosa donación de este espléndido espécimen. Indudablemente no se trata de un homínido fósil, sin embargo es un excelente ejemplo más del enorme volumen de trabajo que usted parece seguir acumulando aquí con tanto esfuerzo. Como ya sabrá, nuestro Director ha reservado un estante especial de su propia oficina para la exposición de los especímenes previamente enviados por usted a

esta Institución, y el personal conjetura a diario sobre cuál va a ser el próximo hallazgo que surja de las excavaciones del yacimiento descubierto en el fondo de su jardín.

Previendo con impaciencia el viaje proyectado por usted a nuestra capital, según su última carta, varios de nosotros estamos presionando al Director para que se haga cargo de los gastos de traslado y estadía. Estamos particularmente interesados en escucharlo ampliar su

teoría acerca de cómo el "rellenamiento sustitutivo de la matriz estructural por parte de los iones férricos" motivó que el excelente fémur de un *Tyrannosaurus rex* juvenil, descubierto por usted recientemente, tuviera la decepcionante apariencia de una herrumbrada llave para tuercas.

A su entera disposición en la Ciencia, H. R., Director, Arqueología.

Los fósiles ejercen una enorme atracción sobre las personas, tal vez, porque generalmente corresponden a seres diferentes de los que conocemos. A veces solemos llamarlos "monstruos", ya sean éstos reales o imaginarios. Una atracción similar es ejercida por la criatura del lago Ness, el Abominable Hombre de las Nieves, las sirenas, el ave Roc, los duendes y los alienígenas.

¿Cuál es el factor que acelera nuestro corazón, o lo hace detener por un instante ante tan sólo la posibilidad de toparnos con algún ser (o un fenómeno) extraño? Tal vez sea el mismo que empujó al que actualmente conocemos como "ser humano" a perder su inocencia animal para salir tras de lo desconocido, atractivo y amenazante a la vez. Esta actitud, reiterada hasta el infinito, es el motor del avance del conocimiento.

Se han visto duendes tanto en los bosques noruegos, como en los de Tierra del Fuego. Puede que sólo se trate de liebres nocturnas. No importa. Aunque la ciencia es muy rígida al respecto, no es necesario ser científico todo el tiempo. Muchas de las certezas de la actualidad fueron fantasmas alguna vez. La imaginación precede a los descubrimientos, y "Rara vez ven los ojos lo que la mente no ha anticipado" (F. B. van Hoften).



ADHESIÓN

CRISTAMINE S.A.

TRATAMIENTO Y BENEFICIAMIENTO DE MINERALES
Avda. Dardo Rocha esq. 10, c. correo N° 28
1884 Berazategui
Tels. 256-2890 / 255-1892

