

¡Sensacional descubrimiento!

La presencia de huesos fósiles atribuidos a dinosaurios antediluvianos confirma una edad de 60 millones de años para La Gomera, que pasa a ser la isla más vieja de toda Canarias.

Fósiles de dinosaurio en La Gomera

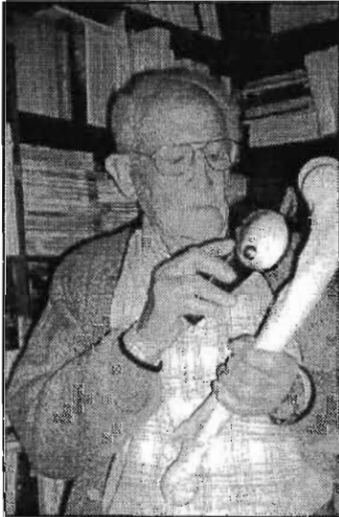
ANTONIO FRIOS (Enviado especial)

Las Islas Canarias serán siempre un saco de sorpresas. Hace pocos meses se descubrían, en un remoto barranco de Teno, lagartos vivos de más de medio metro de longitud y muy parecidos a los de Salmor. Este descubrimiento creó el lógico revuelo en el mundillo científico de las Islas. Sin embargo, nada que ver con el nuevo hallazgo herpetológico que se debe al más entrañable de nuestros naturalistas, don Telesforo Bravo.

Sorpresa en Garajonay

A pesar de sus 86 años, don Telesforo es una auténtica roca viviente y no para de patear las Islas, como ha venido haciendo toda su vida. Cuál no sería su sorpresa al visitar una antigua galería que se encuentra próxima al Cedro, en pleno corazón del Parque Nacional de Garajonay. Esta galería -cuya localización exacta no podemos desvelar- fue taponada en su día por ICONA, a raíz de ser declarado Garajonay Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. El profesor Bravo, amigo de estudiar las Islas por arriba y por dentro, solicitó permiso para inspeccionar el frente de la galería, pues la aparición de mucho limo en las aguas que de ella fluyen, hacía sospechar que hubo un derrumbamiento en su interior. Nadie podía imaginar que allí, sobre lecho de arcilla, quedó al descubierto un hueso mineralizado de 47 centímetros de largo y 6 metros de ancho en su parte más estrecha.

"Este hueso fósil -nos explica don Telesforo- pertenece sin duda a un gran reptil. Todavía sabemos poco. He remitido unas fotos y las mediciones del mismo a mi colega Karrotta von Burchard, del Museo de Historia Natural de Bonn, en Alemania, y según me indica, es un radio del antebrazo de un Dinoglyfo, pero hay que confirmarlo con cortes al microscopio que aún no se han hecho. Los Dinoglyfos son un raro grupo de pequeños dinosaurios vegetarianos que caminaban erguidos alcanzando tallas entre 3,5 y 4 metros. Su peso se calcula alrededor de las 5 toneladas, algo así como un hipopótamo, pero en estirado, claro. Lo curioso, es que se cree que los Dinoglyfos no bramaban ni ululaban como la ma-



Telesforo Bravo muestra el primer fósil autóctono de Dinosaurio canario.

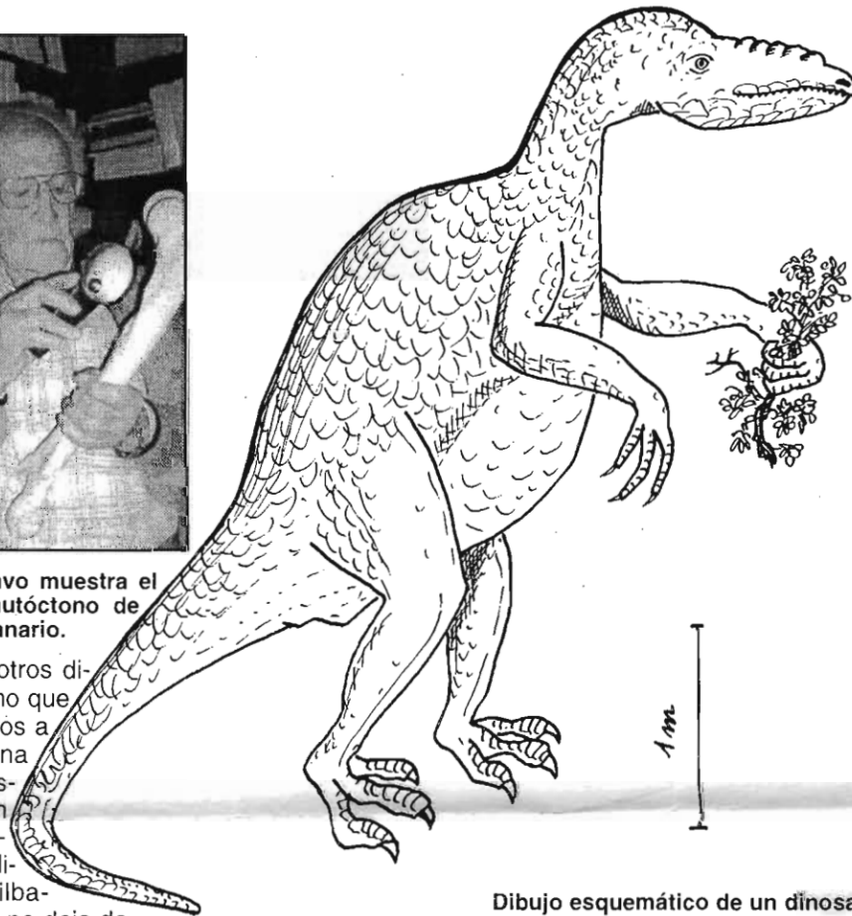
yoría de los otros dinosaurios, sino que emitían silbidos a través de una peculiar estructura en las fosas nasales. Eran dinosaurios silbadores, lo que no deja de resultar simpático la coincidencia de que se hayan encontrado en La Gomera".

-Don Telesforo, ¿cómo pudo llegar un animal tan pesado a una isla que ha estado separada del Continente desde siempre?

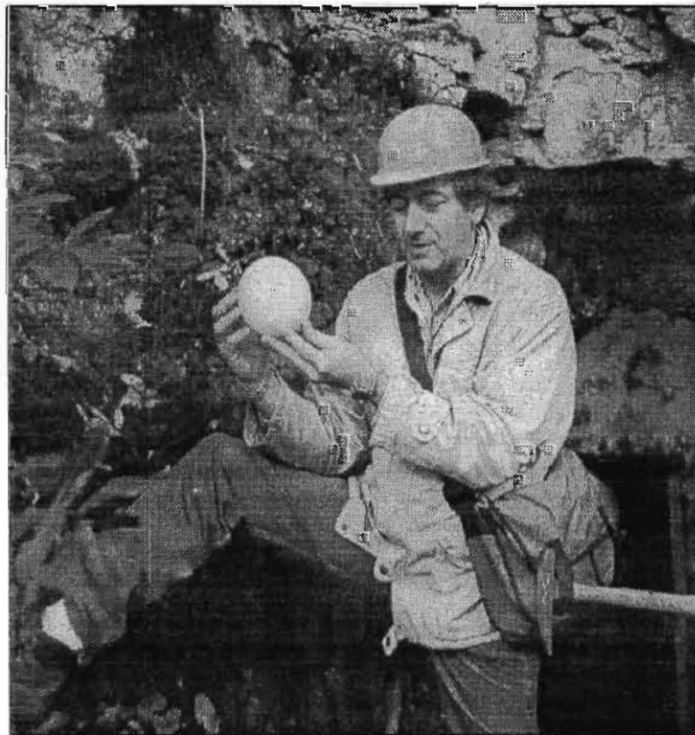
"No, que yo sepa. Pero hay que pensar que en el Terciario y mucho antes en el Sáhara, en la vecina costa africana, existían selvas tropicales parecidas a la laurisilva y grandes ríos, como el Orinoco. En estos ríos de gran caudal no es infrecuente encontrar islas de vegetación flotantes que son trozos de las riberas que son arrancados con árboles y todo y arrastrados por la corriente mar adentro. Se han encontrado este tipo de Islas-balsas en pleno Atlántico, con monos y serpientes. Algo así debió contribuir a poblar las Islas con animales y plantas procedentes de Africa. Ya lo he explicado en otras ocasiones".

Los dinosaurios gomeros tenían huevos

Antonio Machado, ex-insigne biólogo de ICONA y colaborador del Dr. Bravo, se ha apresurado a realizar un minucioso estudio de la galería en El Cedro, tras obtener un enrevesado permiso provisional de la Comisión Gestora de Parques Nacionales Mixtos. Se dice que han aparecido más res-



Dibujo esquemático de un dinosaurio.



Antonio Machado, famoso biólogo, con el huevo del dinosaurio.

tos fósiles, entre ellos, varias cáscaras un huevo en perfecto estado.

"Es muy sorprendente. El huevo - aclara el Dr Machado- es oval y no redondo como correspondía a un Dinoglyfo. Los huevos ovalados eran de Pterodáctilos, unos dinosaurios voladores parecidos a gigantes murciélagos. Los Pterodáctilos comían peces voladores que cazaban al vuelo, y en La Gomera siempre ha habido

mucho pescado. Dígame si no, ¿cómo es posible que hubieran Dinoglyfos herbívoros en una isla tan pequeña como La Gomera?. Se habrían comido toda la laurisilva en unos pocos años. Vamos, que esta historia no está nada clara..."

Se espera que los próximos estudios desvelen todas estas dudas y desde aquí nos comprometemos a dar puntual noticia en exclusiva a nuestros lectores.

No se sabe cómo, pero la noticia de este descubrimiento ha sido pirateada a través de Internet y el Patronato de Garajonay ha recibido un mensaje por correo electrónico solicitando más información sobre el hallazgo. El mensaje procede de la productora Dreamworks, con sede en Hollywood, y el director del Parque, don Angel Fernández, se ha negado a facilitar más datos pues teme que el propio Steven Spielberg esté detrás del asunto. Afirma, con vehemencia y jocosidad, que un Parque Nacional es algo muy serio y no debe prestarse a americanadas comerciales, por mucho interés turístico que puedan despertar. Consultados otros miembros del Patronato -representantes locales-, discrepan de esta postura. En cualquier caso, la polémica está servida, según parece.

Quién hubiera dicho que Don Chaffey en su inolvidable cinta *Hace un millón de años* iba a estar en lo cierto cuando colocó a la apabullante Raquel Welch en Las Cañadas del Teide enfrentándose a tremendas bestias antediluvianas. No iba tan desencaminado, pero no un millón de años atrás, sino hace la friolera de 60 millones de años, que es la época en que los últimos de estos mastodónticos saurios poblaron la tierra y luego se extinguieron para dar paso a los mamíferos.

Infulas insulares

Como ya pudo contar este periódico con el asunto de la Piedra Zanata, todo descubrimiento científico tiene también su propia lectura política. En un guachinche gomero, no muy distante del Cabillo Insular, y conocido por el almogorote amarillo que preparan (para más señas), ya han surgido voces patrioterías que reclaman para La Gomera el dejar de ser isla menor, para constituirse en la "Isla Decana" de Canarias. Y por lógica, la presidencia del Parlamento Regional debería estar vinculada a un representante de la isla colombina, que además de histórica es ahora prehistórica; es decir, con más solera. Todo esto gracias a un hueso de un lejano pariente de los lagartos, que a saber de qué color tenía su piel. Y eso que las elecciones todavía no han empezado.