



La fotografía del Teide y la de la Megapatella demuestran el parecido entre el pico y el molusco, que confirma la teoría de los científicos.

El Teide no es un volcán

Una extraña mutación genética convirtió a una lapa gigante en el pico más alto de España

Nos hallamos ante el descubrimiento más sensacional del presente siglo. El Teide, colosal vigía y símbolo de Tenerife y de Canarias desde la antigüedad, no es un volcán como hasta ahora se había supuesto. Se trata, en realidad, de una *lapa gigantesca* fosilizada producto de una extraña mutación genética.

El descubrimiento se produjo hace varias semanas, cuando un grupo de expertos en excavaciones hidrológicas, bajo la dirección del ingeniero jefe de la multinacional norteamericana Water Corporation, perforaba una galería en las faldas de El Teide en busca del líquido elemento.

Los especialistas pretendían llegar ese mismo día al nivel freático, pero las potentes barrenas perforadas de acero se ponen al rojo vivo ante la extrañeza de los obreros. Estos dan aviso al capataz, quien, tras comprobar el singular fenómeno y de común acuerdo con el ingeniero norteamericano, llaman a la delegación de la Water Corporation en el Puerto de la Cruz desde un teléfono en el Parador Nacional de Turismo.

El director de W.C. (Water Corporation) se personó, posteriormente, en el lugar de los hechos, donde analizó el desgaste de las barreras y las características de la "roca" que las potentes perforadoras son incapaces de ho-

Nos encontramos ante un gigantesco ejemplar fosilizado de 'Megapatella', conocida como lapa

radar. Su único comentario: "Es como si fuera una concha". La galería se cierra. W.C. paga la nómina a los trabajadores por anticipado y un velo de misterio cae sobre el lugar.

Puestos en contacto con la multinacional W.C., "No comments, no comments!", es la única respuesta de sus directivos, que se niegan a hacer ningún comentario.

Opinión experta

Por su parte, el prestigioso biólogo canario Antonio Machado, asesor del Gobierno de Canarias y



El prestigioso biólogo canario Antonio Machado confirma el descubrimiento.

Consejero de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) manifestaba ayer: "Precisamente acabo de llegar de las selvas de Colombia, donde buscaba el escarabajo mayor del mundo y al regreso me encuentro con esta sorpresa, algo apasionante que ha estado ahí, delante nuestro sin saberlo...¿Quién los hubiera sospechado?"

Antonio Machado hace un inciso para protestar, como ex director general del Parque Nacional, por las perforaciones ilegales que esta empresa ha estado realizando en una zona protegida como son Las Cañadas de El Teide. Luego añade: "Aunque a veces no hay mal que por bien no venga. La muestra de roca que me ha proporcionado uno de mis contactos en la galería contiene *conquiolina*, lo que es una prueba irrefutable de su origen orgánico animal. En efecto, nos encontramos ante un gigantesco ejemplar fosilizado de *Megapatella supranubius*, vulgarmente denominada lapa. Una extraña mutación genética ocurrida, muy probablemente, hace más de quince millones de años, antes de que las islas emergieran del fondo del Océano Atlántico. Luego los movimientos isostáticos unido al volcanismo la situaron a la altura donde hoy yace recubierta pero es cierto. Ya no son los dinosaurios los animales mayores de la creación."

A modo de anécdota, LA GACETA DE CANARIAS ha podido calcular que la carne de una lapa de estas características podría alimentar a toda la población canaria durante veinte años.

- "No habría perejil ni ajo sulficiente en las Islas para adobar una lapa así", añade jocoso Antonio

Machado.

Experto húngaro

Hace dos días, llegó a la isla el profesor húngaro Thom A. Söl, eminente arqueólogo y antropólogo, célebre por sus investigaciones sobre la *Atlántida*.

El profesor, acompañado por un ayudante, se trasladó al Teide, donde toma muestras y realizan anotaciones. Asegura que el descubrimiento le parece más una fantasía de Julio Verne que una realidad, pero anuncia la pronta llegada de un grupo de veinte especialistas.

Por su parte, la Presidencia del Gobierno Canario comunica no estar al tanto del asunto ni saber nada sobre moluscos mientras muestran serias dudas sobre la veracidad de nuestra información. Nadie parece dispuesto a responder en el palacete de la Plaza de los Patos. Un portavoz se limitó a decir: "Prohibiremos expresamente cualquier excavación en El Teide que no esté bajo la dirección de un equipo bipartito formado por un científico de Tenerife y otro de Las Palmas".

Al cierre de esta edición, los accesos a Las Cañadas de El Teide se encuentran cortados y no por la nieve precisamente, sino por Protección Civil.



El profesor húngaro Thom A. Söl, acompañado de su ayudante, investiga junto a la galería de agua, que permanece cerrada por orden de la multinacional W.C.