

## HALLAZGO



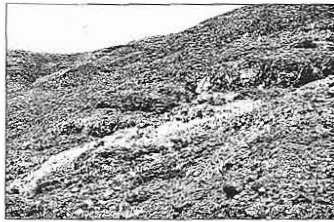
■ **Otros restos de animales**  
Además de los seis huevos de ratites hallados también han aparecido dos vértebras de serpiente boa y restos de huevos de tortugas.

## ORIGEN



■ **Como era la isla**  
Los científicos creen que en la época en la que estas aves llegaron a la isla, tan sólo existía el risco de Famara y otra serie de volcanes al alrededor.

## YACIMIENTO



■ **La vida en esa época**  
En el Mioceno época a la que pertenecen los huevos, había animales como tortugas, reptiles, roedores y aves marinas. Arriba el yacimiento.

## «Un fenómeno único en el mundo»

EL PALEONTÓLOGO SÁNCHEZ MARCO ANALIZA EL HALLAZGO DE HUEVOS DE RATITES

El paleontólogo Antonio Sánchez Marco, director del estudio sobre el hallazgo de seis huevos fósiles completos de ratites (aves antecesoras de las avestruces), en Famara, cree que se trata de un fenómeno excepcional. Según Marco es difícil de explicar como pudieron llegar estos restos a la isla y explica cuál sería a día de hoy la teoría más convincente sobre la llegada de estos animales a la isla.

C. DE INZA / ARRECIFE

Para este investigador del Instituto Catalán de Paleontología, el hallazgo de seis huevos fósiles completos de ratites (aves antecesoras de las avestruces), de entre cinco y seis millones de años de antigüedad, es «un hecho excepcional que desde el punto de vista científico tiene difícil explicación».

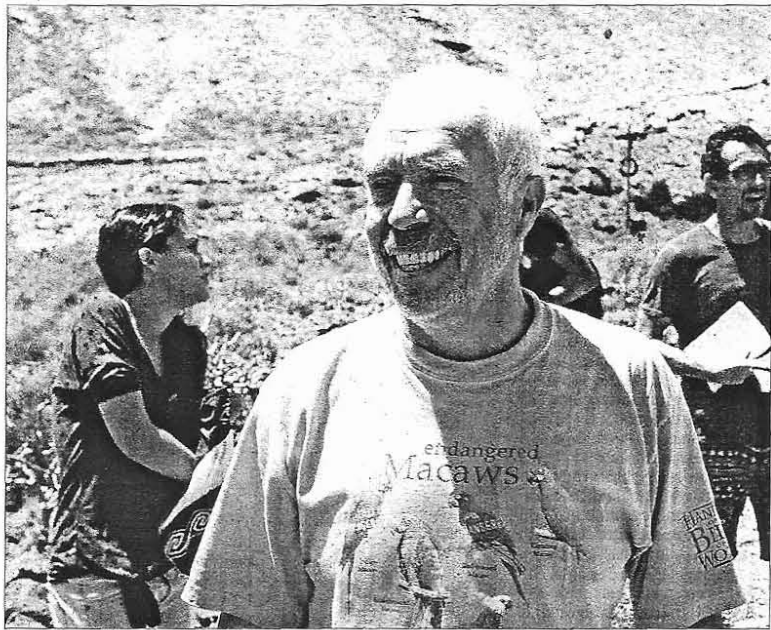
A su juicio estas aves es imposible que llegaran volando a la isla porque perdieron su capacidad de vuelo hace más de 30 millones de años y las Canarias se comenzaron a formar geológicamente hace 16 millones de años.

Según este experto se trata de un fenómeno muy raro y no sabemos de otro caso igual en todo el mundo. «Sólo sabemos que tuvieron que llegar de una forma excepcional, creemos que hubo una excepción, es la única explicación».

A juicio del paleontólogo «partimos de una hipótesis de trabajo; nada es imposible que llegaran, porque no sabían nadar y volando tampoco pudieron llegar, así que sospechamos, aunque sin ninguna base científica que pudieron ser arrastrados los huevos por las corrientes, pero reitero que esta es sólo una hipótesis, sin explicación científica».

Mientras tanto los trabajos de campo en tres yacimientos diferentes en la zona de Famara y Órzola continúa y según Marco, «la idea es que este año podamos publicar algún estudio científico sobre este hallazgo tan excepcional».

Además de los huevos de ratites, también han aparecido dos vértebras de serpiente boa y restos de huevos de tortugas.



Investigador. Antonio Sánchez Marco, paleontólogo del Instituto Catalán de Paleontología, en Órzola.

## CLAVES

## EQUIPO DE 8 CIENTÍFICOS

En los yacimientos de Órzola en las zonas de Valle Grande, Valle Chico y Fuente Gusa, trabajan en campañas desde el año 2011 un grupo de ocho científicos del Instituto Catalán de Paleontología, la Universidad de Las Palmas o el Museo de Ciencias Naturales de Madrid.

## Las otras teorías que los científicos han ido desechando

El paleontólogo Antonio Sánchez Marco explica que entre las teorías que se han ido desechando sobre una posible explicación de la llegada de estas aves a Lanzarote, en primer lugar se rechaza cualquier posibilidad de que llegaran por vía terrestre.

Sánchez Marco sostiene que «sabemos como no llegaron, y no llegaron caminando, hemos estudiado cualquier dato geológico

que pudiera demostrar que Famara estuviera en algún momento de la historia unido a África y descartamos esa posibilidad».

«También descartamos que hubiera episodios de un posible arrastre de los huevos desde África, a causa de algún deshielo de las glaciaciones, pero también descartamos esta hipótesis porque deberían haber aparecido restos de moluscos marinos, algo que no he-

mos encontrado, sólo hemos hallado restos de otros animales terrestres». Se descarta que pudieran llegar volando, porque estas antecesoras de las avestruces, perdieron la capacidad de volar unos 15 millones de años antes de que empezaran a surgir las Canarias.

Finalmente los expertos se decantan por que de forma excepcional los huevos vinieran arrastrados por el mar.

## La piscina de Tías sigue sin abrir pese a que costó 2 millones

CANARIAS 7 / ARRECIFE

El PSOE de Tías ha instado nuevamente al grupo de gobierno local a que ponga en marcha la piscina municipal «lo antes posible». La concejal socialista, Saray Rodríguez, ha achacado a la parálisis general de los partidos que gobiernan: PP y San Borondón, la lentitud en la apertura de este equipamiento y ha alertado de que los vecinos de la zona «siguen sin poder disfrutar de un servicio que tendría que estar ya a pleno rendimiento».

«No han sido capaces de poner en funcionamiento una obra de casi 2 millones de euros que se les entregó terminada en junio de 2011, han pasado tres veranos y siguen sin saber ponerla en marcha. Este no es un capricho del estado, los viejos depósitos de agua de Arrecife que están protegidos por su alto valor patrimonial y etnográfico», sentenció la edil.

Para los socialistas de Tías, la lentitud en abrir la piscina es incomprensible.

## La obra de la circunvalación no será frenada por las Maretas

CANARIAS 7 / ARRECIFE

El Ayuntamiento de Arrecife ha dado luz verde a las obras de la carretera de circunvalación a su paso por las Maretas del estado, los viejos depósitos de agua de Arrecife que están protegidos por su alto valor patrimonial y etnográfico.

El Ayuntamiento de la capital a acordado declarar apto y acorde con el planeamiento municipal actual conocido como proyecto de duplicación de la circunvalación de Arrecife en este tramo a la altura de las viejas Maretas del Estado. El proyecto a la altura de estas instalaciones corría el riesgo de sufrir un parón pero con esta aprobación podrá seguir adelante.

El Ayuntamiento ha elevado una serie de recomendaciones para evitar que las viejas Maretas del Estado, de alto valor patrimonial puedan sufrir daños o verse afectadas por las obras de la carretera, en esta zona.