

Este sitio web utiliza cookies, tanto propias como de terceros, para recopilar información estadística sobre su navegación y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias, generada a partir de sus pautas de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Más información (/cookies\_privacy\_LV\_popup.html)



Más ▾

Meghan Markle (http://www.lavanguardia.com/gente/20180519/443693184830/boda-principe-harry-meghan-markle-letizia-felipe-isabel-ii-carlos-hoy.html)

(http://www.lavanguardia.com/)

Accidente Avión (http://www.lavanguardia.com/sucesos/20180518/443684568509/accidente-avion-cuba-en-directo.html)

Local Girona (http://www.lavanguardia.com/local/girona/20180518/443680759910/encuentran-primer-esqueleto-entero-tapir-infantil-31-millones-anos.html)

Tiroteo Escuela Texas (http://www.lavanguardia.com/internacional/20180518/443684917096/dimitrios-pagourtzis-autor-tiroteo-escuelo-texas.html)

Valtonyc (http://www.lavanguardia.com/politica/20180518/443677066300/valtonyc-anima-publica-matar-guardia-civil.html)

Quim Torra (http://www.lavanguardia.com/politica/20180518/443683390249/quim-torra-carta-rajoy-reunion-dialogo.html)

## En Directo

Sigue el minuto a minuto de la boda real entre el príncipe Harry y Meghan Markle en Windsor (http://www.lavanguardia.com/gente/20180519/443693184830/boda-principe-harry-meghan-markle-letizia-felipe-isabel-ii-carlos-hoy.html)

## EN EL CAMP DELS NINOTS

# Encuentran el primer esqueleto entero de un tapir infantil de 3,1 millones de años

El yacimiento de Caldes de Malavella tiene casi el 80% del registro fósil mundial descubierto de la especie



Arqueólogos trabajando en los restos hallados en el Camp dels Ninots (Robin Townsend / EFE)



ACN, Caldes de Malavella

18/05/2018 18:58 | Actualizado a 18/05/2018 19:02

El subsuelo del **yacimiento** del **Camp dels Ninots**, en **Caldes de Malavella** (la Selva) sigue desvelando secretos de la **prehistoria**. Y en la 15ª campaña de excavaciones, los arqueólogos han realizado un **hallazgo excepcional**. Se trata del **primer esqueleto entero de tapir infantil** (de la especie *Tapirus arvernensis*) que se ha encontrado en el lugar, y que vivió hace 3,1 millones de años.

Lo han localizado en el sector de ca n'Argilera, donde la campaña comenzó el pasado 26 de abril y se alargará hasta finales de mayo. Los arqueólogos calculan que el tapir tenía unos seis meses cuando murió. Lo saben porque todavía conserva los dientes de leche (se calcula que dejaban de mamar a los tres meses) y porque no tiene todos los huesos soldados.



La excavación del Camp dels Ninots (Xavier Pi / ACN)

El tapir que se ha encontrado este 2018 se suma a los otros seis que se habían desenterrado hasta ahora. Según subraya el codirector de la excavación, Bruno Gómez, eso supone que el Camp dels Ninots “ya ha aportado casi cerca del 80% del registro fósil mundial de la especie”. Y es que en toda Europa hasta ahora se han localizado unos 200 o 300 restos óseos de tapires, pero la mayoría son partes del esqueleto, y no ejemplares con conexión anatómica (es decir, enteros).

En paralelo, los investigadores también han localizado un nuevo esqueleto entero de bóvido. Pertenece a la especie *Parabos o Alephis tignerese*. Como el tapir, se ha encontrado a unos dos metros de profundidad y se añade a los otros 15 esqueletos enteros de la especie que ha aportado hasta ahora el yacimiento.

## **Prolífico del plioceno**

El Camp dels Ninots es prolífico en la historia del plioceno superior. Lo evidencian los hallazgos hechos hasta ahora en el yacimiento, que tiene 275.000 metros cuadrados y una profundidad de hasta 85 (de momento, sin embargo, solo se excavan los estratos superiores).

En aquel momento de la prehistoria, en el paraje había un lago que había nacido en el cráter de un antiguo volcán. El agua atraía a los animales, que iban a beber. Según concreta Gómez, los esqueletos que se han descubierto hasta ahora confirman la hipótesis de que los animales murieron “a raíz de un fenómeno catastrófico”.

Probablemente, porque de la falla del volcán salieron emanaciones gaseosas que los envenenaron. “El hecho de que tengamos esqueletos enteros que no han sido deprimidos por ningún carnívoro, y de diferentes edades, nos lo reafirma”, asegura el codirector de la excavación.

## **Importancia internacional**

Bruno Gómez subraya que el yacimiento del Camp dels Ninots ha adquirido relieve internacional. De hecho, como también pasa con los tapires, aquí es donde se conservan más esqueletos enteros de bóvidos (los otros restos de la especie; huesos y cráneos sueltos; se han encontrado sobre todo en el Lenguadoc y el Rosselló).

“Eso significa que cualquier investigador que quiera estudiar los animales del plioceno, necesariamente, tiene que tener en cuenta el Camp dels Ninots”, explica el codirector. Y subraya: “Además, hasta ahora, las especies más comunes que se han localizado del plioceno en Europa no son las que hay aquí; y eso significa que también nos aportarán nuevos datos”.

En paralelo a los dos esqueletos con conexión anatómica, los arqueólogos también han encontrado restos vegetales fósiles, pequeños vertebrados (como ranas) y caparzones de tortugas, entre otros. Gómez explica que entre los retos para futuras campañas está el de encontrar nuevas especies (además de los tapires y los bóvidos, también se han desenterrado rinocerontes). Sobre todo, desenterrar animales carnívoros (como los dientes de sable).

## Centro de interpretación

En la campaña de este 2018 participan una veintena de investigadores del Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES). Para dar a conocer la importancia del yacimiento, se está desplegando un plan que tiene como eje central la construcción de un centro de interpretación.

Se bautizará con el nombre de espacio AQUAE, incluirá también investigación, y se espera que esté plenamente activo a principios del año que viene. De momento, para esta campaña, la sede de este centro -un edificio histórico de Caldes- ya se ha adecuado para acoger el equipo de investigación y un laboratorio de restauración (que están en la primera planta).

Los resultados de la campaña de excavaciones de este año serán a conocer en el marco del congreso internacional sobre volcanes, que se hace en Olot hasta el 25 de mayo. En paralelo, a principios de junio, Caldes también acogerá la 14ª edición de las Jornades d'Arqueologia de las comarcas gerundenses, donde también se hablará de los hallazgos.

Temas relacionados ▼



1