

Identifican un nuevo esqueleto entero de tapir de hace 3,1 millones de años

EFEFUTURO.- Un nuevo esqueleto entero de tapir de hace 3,1 millones de años ha sido descubierto en el yacimiento Camp dels Ninots de la localidad gerundense de Caldes de Malavella, un espacio que concentra el 70 por ciento del registro fósil mundial de esta especie animal.

EFEFUTURO CALDES DE MALAVELLA (GIRONA) | VIERNES 27.05.2016



Restos del tapir descubierto durante esta excavación - Ayuntamiento de Caldes de Malavella. IPHES

El hallazgo se ha producido dentro la campaña de excavaciones desarrollada este mes bajo la dirección del [Instituto Catalán de Paleoecología Humana y Evolución Social](#) (IPHES) y convierte este espacio en el que concentra el 70 % del registro fósil mundial de esta especie animal.

El esqueleto hallado está “en conexión anatómica”, según la terminología de los especialistas, ya que las partes del cuerpo se encuentran donde les corresponde.

Los codirectores de este proyecto de investigación, Bruno Gómez y Gerard Campeny, han explicado que “si bien en Europa hay muchos otros yacimientos con restos aislados de tapir, el de Camp dels Ninots es el único que los conserva enteros y en un estado excepcional”.

Las medidas del tapir que ha aparecido estos días son las de un individuo joven de aproximadamente 1,80 metros de largo y 1,30 de altura que pesaba 250 kilos y pertenecía a la especie ‘Tapirus arvernensis’.

Estos animales eran muy abundantes en el Mediterráneo hace 3,1 millones de años, en un momento en el que regía un **clima subtropical más húmedo que el actual** con temperaturas suaves, poca estacionalidad y abundantes precipitaciones.

Bosques de laurel

Uno de los rasgos característicos de la vegetación de Europa occidental de aquella época es que predominaban los bosques de laurel de hoja perenne como los que se encuentran en el sureste de China o en el delta del Mississippi.

El yacimiento de Camp dels Ninots ha permitido reconstruir el paisaje de la zona gracias a las abundantes huellas de restos vegetales, especialmente hojas y frutos, que han quedado atrapadas en los sedimentos.

Los estudios realizados permiten distinguir la existencia de una vegetación acuática con plantas que vivían sumergidas en zonas poco profundas y otra de bosque de riera con chopos y sauces junto a la presencia destacada de laureles, encinas, acebos y algunos árboles caducifolios como los nogales.

Los tapires encontraron en este contexto ambiental las condiciones idóneas para desarrollarse, ya que se trataba de mamíferos muy corpulentos que basaban su alimentación en hojas y frutas.



EFESALUD



Farmaindustria da un paso determinante en el compromiso con la transparencia del sector <https://t.co/ltZUPjHt> hace 17 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

El número de médicos y enfermeros colegiados creció en España en 2015 <https://t.co/hQPHIV6uV> hace 19 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efesalud 22,4 K seguidores

La Redoute

PRORROGADO HASTA EL 30 DE MAYO



Envío y devolución GRATIS*

CyT en 60 minutos - Investig...



Blogosfera de Ciencia y Tecnología



Excavaciones estos días en el Camp dels Ninots – Ayuntamiento de Caldes de Malavella

Además, un antiguo lago cercano proporcionaba, junto a comida suficiente, refugio ante posibles ataques de animales carnívoros de la zona.

La extinción de los tapires de Europa a principios del Pleistoceno, hace entre 2,8 y 2,5 millones de años, fue consecuencia de **un cambio climático** regido por los ciclos de los periodos glaciares e interglaciares, momento en que el paisaje subtropical fue sustituido por el mediterráneo.

Los tapires se encuentran actualmente en zonas muy concretas de Centroamérica y Asia, especialmente China y Sumatra, y el denominado 'tapirus indicus', de pelaje blanco y negro, es el que corresponde a la especie viva más relacionada con la que habitó en Camp dels Ninots. EFE

Publicado en: [Humanidades](#)

EFE EMPRESAS



La #CNMC multa a #Galp con 400.000 euros por vulneración de derechos de #consumidores <https://t.co/HH6gBb4Hsa> hace 3 minutos desde Hootsuite ReplyRetweetFavorite

(Blog) A PIE DE PÁGINA Fiscalidad, un debate necesario @mmondelo <https://t.co/nbMHEm7e8I> hace 3 minutos desde Hootsuite ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efeempresas 13,9 K seguidores

LO MÁS

VISTO COMPARTIDO NUBE DE TAGS

TOR, el oscuro mundo de la internet profunda

Treinta detenidos en España por 'minería' de bitcoin

Realidad virtual para curar fobias y 'apps' para detectar problemas neurológicos

Supersólido: ¿un nuevo estado de la materia?

Descubierto en Bizkaia un 'santuario' con al menos 70 grabados rupestres

Estados Unidos acumula el 40 % de la "deuda ambiental" del mundo

Identifican un mecanismo que provoca metástasis en cáncer de próstata

Las TIC y "la revolución silenciosa" de la educación

Te recomendamos



EFE FUTURO

Aficionado encuentra un cepo de ancla romana de unos 2.000 años en la costa de...



EFE FUTURO

¿Hablar de ciencia en bares? Sí, llega Pint of Science



EFE FUTURO

Arqueólogos griegos dicen que creen haber hallado la tumba de Aristóteles



EFE FUTURO

Wiko presenta dos nuevos teléfonos de gama media-alta con precios muy ajustados



Contenido patrocinado



ARTE

El revés de los mapas: Noticias de la Antártida



EL ECONOMISTA

El diamante de 188 quilates que no debería existir y que apareció bajo el hielo



REVISTA TRIODOS

"Hay que sacarse el miedo y actuar"



BELLA Y SALUDABLE

5 Errores De Belleza Comunes Que Te Están Envejeciendo: Cuida Tu Piel Para Lucir Más...

TWITTER: EFEVERDE

Más de 3,5 millones de centroamericanos necesitan apoyo por sequía, según ONU <https://t.co/AqIPz1pQJj> vía @EFEverde <https://t.co/pUAIFbkFK7> hace 13 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

EEUU vaticina entre 4 y 8 huracanes en el Atlántico, "cerca" del promedio <https://t.co/2XmKOVNygD> vía @EFEverde <https://t.co/WjcdZDe1c8> hace 14 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efeverde 78,4 K seguidores

recomendado por

Flip