



PUBLICIDAD

Ad closed by Google

Publicidad



añ" dinosaurio gigante en Burgos: ocupaba la cuarta parte de un campo

Los **fósiles** del nuevo **dinosaurio** descubierto en Torrelara, **Burgos**, corresponden a un animal "extraño", con características morfológicas "nunca vistas antes en un saurópodo" y que podría alcanzar una longitud de entre 15 y 20 metros.



Imagen de archivo de un yacimiento paleontológico | EFE

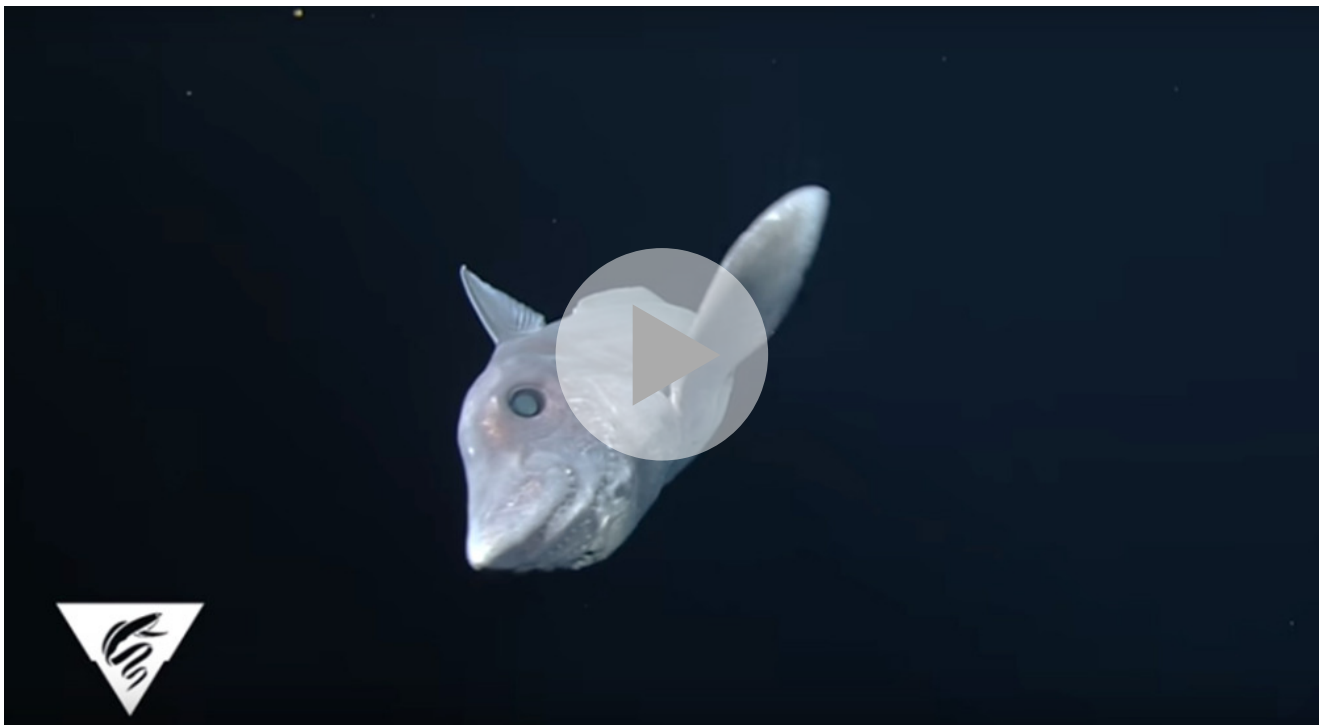
Así lo ha señalado, a través de un comunicado el "prestigioso" profesor y paleontólogo aragonés José Ignacio Canudo durante su visita a las **excavaciones del yacimiento de Valdepalazuelos-Tenadas del Carrascal**.

Allí, ha asegurado que **los restos están "muy bien conservados"**, además de reconocer su "emoción" al verlos. Se trata de una serie cervical, "las vértebras de la espalda, las de la cola, los huesos del brazo", matiza el paleontólogo que colabora desde hace varios años con el equipo de investigación del Museo de los Dinosaurios de Salas de los Infantes.



El profesor ha subrayado que **se trata de un animal "bien extraño"**, raro", con características morfológicas "que no se habían visto nunca de un saurópodo", por lo que lo hacen "más interesante". Para el destacado experto en dinosaurios han aparecido unos huesos "perfectamente conservados", que se debieron fosilizar muy cerca del momento en que fueron enterrados en la llanura de Torrelara, donde han permanecido más de 150 millones de años hasta su aparición tras la labor científica y de excavación paleontológica internacional que tiene lugar en Burgos durante esta quincena de julio.

Canudo enfatiza que se trata de **huesos "que no están aplastados"** por lo que se puede apreciar con nitidez "todas las características del hueso" y se podrá reconocer perfectamente a qué animal pertenecen. El profesor se mostraba seguro de que se trataba de "un animal nuevo" en su especie, "aunque aún queda un largo recorrido para sacarlo y estudiarlo".



El nuevo dinosaurio en Torrelara "es muy antiguo y el primer saurópodo de esta edad, **más de 150 millones de años**, que aparece en esta parte del Sistema Ibérico", hecho que lo hace "aún más interesante" para compararlo con otros descubrimientos de dinosaurios como el Aragosaurus, el Tastabinsaurus y el Turiasaurus, en Aragón, para ver "si están relacionados".

José Ignacio Canudo San Agustín es paleontólogo y catedrático de la Universidad de Zaragoza. Así como uno de los mas reconocidos expertos de Europa en dinosaurios, doctor y profesor. Para Canudo "algunos de los huesos aparecidos ponen de manifiesto que **se trata de un dinosaurio grande**".



SEGURO QUE TE INTERESA

- El meteorito que mató a los dinosaurios volvió el cielo negro durante dos años
- Científicos mexicanos dicen haber encontrado cuatro nuevas huellas de dinosaurio

Publicidad



EP | Madrid | Actualizado el 19/07/2018 a las 07:28 horas

TAGS RELACIONADOS

VENUS GILLETTE

ra

fósil

dinosaurio

Burgos

paleontología

Historia

yacimiento



¡¡¡Vuelven los planazos!!!

Disfruta con Venus de un verano increíble y no te pierdas ningún plan

MÁS NOTICIAS