

< para [JEAN LE BENARD EN ESPAÑOL](#) >< [Hugo Cuccarese](#) >

EL HALLAZGO DEL FÓSIL DRAGÓNICO

Científicos suecos reencuentran el hueso reptiliano “Dragón Benardhosaurus” extraviado

El archifamoso fósil del legendario [Dragón de Anchiang](#) (*Dragón Benardhosaurus*) es extremadamente raro, ya que desapareció misteriosamente sorprendiendo a más de un investigador al final de la Segunda Guerra Mundial.



Por el Prof.
BASILIO ABERASTURI

Publicado por [Basilio Aberasturi](#) el septiembre 02, 2015 a las 2:30am en [Prehistoria Lebenardiana](#)
[Volver a Prehistoria Lebenardiana en Discusiones de remesa](#)

//Foto: AFP. La Dra. Wu Zi Lin en la presentación oficial del Dragón “Benardhosaurus”



El mítico hueso reptiliano “Benardhosaurus” hallado en la provincia de Anyang, China.

Vía: [Uppsala University | Anneli Waara](#) 09 de mayo de 2010

(Traducción y Comentarios para Facebook y Sitios web por el Dr. **Basilio Aberasturi**)

Los expertos creen que el hueso estuvo en manos de los nazis después de que enviaran al doctor Le Benard a un campo de concentración, y, tan misteriosamente como desapareció fue hallado en las galerías subterráneas, recientemente descubiertas en las entrañas del **Museo de la Evolución de la Universidad de Uppsala**: el escandaloso Hueso de Dragón, desenterrado en 1899 en China, intacto, cuyos pictogramas logró estudiar y descifrar el mítico Dr. Jean Le Benard.

“Este es un hallazgo extremadamente importante. Es el único fósil dragónico en existencia, y puede proporcionarnos información trascendente acerca de cómo los antiguos dragones llegaron a convertirse en leyenda en China, aunque todavía queda por resolver el enigma de sus pictogramas, tan intensamente estudiados por el recordado y prestigioso Dr. Le Benard”, dijo a la prensa especializada la **Dra. Wu Zi Lin** (foto de arriba).

El fósil será examinado con tecnología moderna. Mediante el estudio de cómo el hueso se fue desgastando, y observando posibles gránulos minerales microscópicos de restos vegetales, puede ser posible descifrar la textura ósea del milenario *Dragón de Anchiang* y conseguir una datación más precisa.

“Cotejando esto con otros fósiles de dinosaurios conocidos, esperamos poder reconstruir algunas de las plantas y animales que existían en el medio ambiente del Dragón de Anchiang”, explicó **Jan Ove Kundrát**, profesor de **Biología Evolutiva de la Universidad de Uppsala** (Suecia).

El propio Kundrát ha revisado el hueso junto con los principales paleontólogos chinos del Instituto de Paleontología y Paleoantropología de Vertebrados de Pekín (como la prestigiosa paleontóloga Wu Zi Lin), quienes se emocionaron cuando su célebre colega sueco, Jan Ove Kundrát, contactó con ellos. El Museo de la Evolución de Uppsala tiene la mejor colección de fósiles de dragones chinos y otros vertebrados fuera de China. Pero según parece, ninguno como el legendario **Dragón Benardhosaurus**.

Usamos cookies propios y de terceros que entre otras cosas recogen datos sobre los seguidores de los sitios lebenardianos y sus hábitos sobre el arte de leer, para mostrarle publicidad personalizada sobre los textos del Dr. Le Benard y ampliar su basto material historiográfico inédito.

Si continúa navegando consideramos que acepta su uso. Haga clic ok para más información.