

## ¿Importa el original?

Escrito por Pedro Meyer

---



Esta imagen fue tomada en un estupendo Museo de Ciencias Naturales en La Plata, Argentina, el cual, me habían dicho, albergaba el dinosaurio herbívoro más grande del mundo, el Argentinosaurio. No fue así, pero vale la pena mencionar algunas anécdotas interesantes relacionadas con esa visita.

## ¿Importa el original?

Escrito por Pedro Meyer

---

Este herbívoro, que pesaba unas 100 toneladas y medía entre 40 y 42 metros de largo, tiene una antigüedad de 100 millones de años. Los hallazgos continuos de misteriosos monstruos han colocado a Argentina en el mapa de la paleontología en años recientes. Entre los restos fósiles descubiertos en la última década se encuentran el Gigantosaurio, el mayor dinosaurio carnívoro del mundo; el Argentinosaurio, el herbívoro más grande, y otros huesos que sugieren una especie aún más grande. Miles de huevos, con una antigüedad de 80 millones de años, están desperdigados por todo el territorio; un descubrimiento que incluye las primeras impresiones conocidas de la piel de un embrión de dinosaurio. "Hemos ya constatado que estos huevos fosilizados ocupan un horizonte de más de 20 kilómetros. Este es el más grande nido con huevos de dinosaurios en todo el mundo", dijo Coria, nativo de la Patagonia y paleontólogo del Museo Carmen Funes.

El patrimonio argentino en el campo de los dinosaurios podría ser más grande que el de los Estados Unidos y Canadá juntos. Pero en el Sur los programas de historia natural carecen del poder financiero que tienen sus contrapartes en el Norte. Algunos museos argentinos tienen que dejar los huesos de dinosaurio a la intemperie o detrás de los edificios, por carecer del dinero necesario para exhibirlos.

"Ellos (los argentinos) tienen los huesos, los estadounidenses el dinero", dijo Flessa (ex presidente de la Sociedad Paleontológica).

Los museos de historia natural de Nueva York, Los Ángeles, Atlanta y Alberta, Canadá, han

## ¿Importa el original?

Escrito por Pedro Meyer

---

patrocinado expediciones en Argentina, en conjunción con instituciones de Buenos Aires y la Patagonia.

Dado que las leyes argentinas prohíben que los fósiles de dinosaurio salgan del país, las exhibiciones utilizan réplicas de huesos. Flessa comentó que poco importa la falta de partes originales.

"Las técnicas para realizar réplicas de huesos fosilizados son tan buenas que prácticamente no importa dónde se encuentran los originales", dijo. "No pienso que sea un obstáculo para la ciencia el hecho de que el gobierno argentino no permita que salgan dinosaurios fuera del país".

El museo de Atlanta se jacta de tener la primera reproducción completa fuera de Argentina de un Gigantosaurus, el cual destronó en los noventa al T. Rex como el más grande carnívoro terrestre conocido.

Hall Train, de Dinosaurs Productions, ha contribuido con su habilidad para reproducir copias de los huesos de dinosaurio originarios de Argentina para Fernbank. El especialista en reconstrucción de dinosaurios ha producido trabajos impresionantes.

## ¿Importa el original?

Escrito por Pedro Meyer

---

Train ayudó a crear el Triceratops de 20 millones de dólares para la exhibición de Parque Jurásico en el nuevo parque de diversiones de los Estudios Universales en Orlando, Florida. "Camina, orina, se echa pedos, y respira. La gente cree que es un animal de verdad", dijo Train...

Los fósiles fueron reproducidos en fibra de vidrio y suspendidos de un marco de hierro. El esqueleto terminado pesa varias toneladas.

"Comenzamos de manera desastrosa, vaciamos la vértebra más grande del Argentinosaurio", dijo Lessem (quien encabeza el proyecto de reconstrucción de los dos esqueletos en el Museo Fernbank en Atlanta, Georgia). "El primer hueso, que era enorme (realizado en plástico), llegó en Halloween de 1998 al Aeropuerto Logan en mi ciudad natal de Boston. Los agentes aduanales lo habían destrozado porque creían que era una escultura moderna que posiblemente escondía drogas".

Sólo 10 por ciento de los restos del Argentinosaurio fueron descubiertos en un bloque de arenisca lleno de guijarros. Entre éstos, sin embargo, se encontraba el pedazo de columna vertebral más grande jamás encontrado –una vértebra de 1.6 metros de alto y ancho que pesa 20 toneladas. En total, los paleontólogos recuperaron una docena de vértebras, unos cuantos huesos de uno de los miembros y parte de la cadera del dinosaurio.

## ¿Importa el original?

Escrito por Pedro Meyer

---

La conclusión obvia de esta historia es que en Argentina, donde se encuentran los restos fósiles verdaderos, no había mucho que ver, para desaliento de mi hijo de 6 años, decepcionado por no encontrar el Argentinosauro que había venido a ver desde el otro extremo del mundo; y en Atlanta, donde sólo existe una réplica animada, el público interesado encuentra una inspiración que satisface su imaginación viendo una representación en fibra de vidrio que "camina, orina, se echa pedos, y respira".

---

**El Museo Victoria & Albert**

## ¿Importa el original?

Escrito por Pedro Meyer

---



## ¿Importa el original?

Escrito por Pedro Meyer

---



## ¿Importa el original?

Escrito por Pedro Meyer



<http://zonezero.com/editorial/enero02/enero.html> fotos