

*MATERIALES  
EN VENTA  
& ALQUILER*



En el siguiente listado, figuran algunos materiales pertenecientes a nuestra colección de los cuales podemos hacer copias.

Además de esto, realizamos a pedido, copias de otros materiales que no figuran aquí, e incluso desarrollamos reconstrucciones en vida de todo tipo de fauna extinta y viviente.

## PALEOZOICO

### DEVÓNICO

- *Acanthostega*: Reconstrucción en vida.

### CARBONÍFERO

- *Ichtyostega*: Cráneo en matriz 25 cm.
- *Ichtyostega*: Cráneo reconstruido 25 cm.  
Materiales varios provenientes del Bajo de Beliz, San Luis.

### PÉRMICO

- *Eryops*: Cráneo de 60 cm de largo.
- *Euparkeria*: Esqueleto en matriz de 25 cm.
- *Seymouria*: Cráneo de 10 cm.

## MESOZOICO

### TRIÁSICO

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Eoraptor lunensis</i>: Esqueleto de 1 m de largo.</li> <li>● <i>Eoraptor lunensis</i>: Reconstrucción en vida de 1 m de largo.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Probaioognatus</i>: Reptil terápsido, cráneo de 1,5 cm de largo.</li> <li>● <i>Pelorocephalus</i>: Reconstrucción en vida de 1,7 m de largo.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Herrerasaurus ischigualastensis</i>: 4 esqueletos de 3 m de largo cada uno.</li> <li>● <i>Herrerasaurus ischigualastensis</i>: Reconstrucción en vida de 3 m de largo.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Riojasaurus incertus</i>: Cráneo y reconstrucción en vida 35 cm de largo.</li> <li>● <i>Riojasaurus incertus</i>: Esqueleto 6 m de largo.</li> <li>● <i>Rhynchosaurus</i>: Reconstrucción en vida de 2 m de largo.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Marasuchus talampayensis</i>: Esqueleto de 30 cm de largo.</li> <li>● <i>Mussaurus patagonicus</i>: Esqueleto sobre laja de 15 cm de largo.</li> <li>● <i>Mussaurus patagonicus</i>: Reconstrucción en vida sobre copia de esqueleto.</li> <li>● <i>Mussaurus patagonicus</i>: Reconstrucción en vida de nido completo de 1m de diámetro.</li> <li>● <i>Mussaurus patagonicus</i>: Cráneo de juvenil.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Scaphonix sanjanensis</i>: Reconstrucción en vida de 3 m de largo.</li> <li>● <i>Thrinaxodon</i>: Reconstrucción en vida.</li> </ul> <p>Telón Triásico de 12 x 3,30 m.<br/>Gigantografías, banners y cartelerías.</p>         |



## MESOZOICO

### JURÁSICO

- *Cryolophosaurus eliotti*: Cráneo de 75 cm de largo.
- *Cryolophosaurus eliotti*: Reconstrucción en vida de la cabeza 1 m de largo.
- Maderas petrificadas.
- *Nothosuchus*: Cráneo de 20 cm.
- *Nothobatrachus*: Esqueleto de anuro fósil más antiguo. Sobre laja de 20 cm de largo.
- Nidos de avispas provenientes de areniscas uruguayas.
- *Piatnitzkysaurus floresii*: Cráneo de 70 cm de largo.
- *Piatnitzkysaurus floresii*: Esqueleto 6 m de largo.
- *Patagosaurus fariasi*: Cráneo de 70 cm de largo.
- *Patagosaurus fariasi*: Gastrolitos varios.

Telón Jurásico: 12 x 3,30 m

### CRETÁSICO

- *Abelisaurus comahuensis*: Cráneo de 80 cm de largo.
- *Amargasaurus cazau*: Esqueleto de 10 m de largo.
- *Amargasaurus cazau*: Reconstrucción en vida en escala 1:10.
- *Alvarezsaurus*: Reconstrucción en vida.
- *Argentinosaurus huinculensis*: Pata derecha de 8 m de alto.
- *Carnotaurus sastrei*: Esqueleto de 8 m de largo.
- *Carnotaurus sastrei*: Impronta de piel, fragmento de 10 x 15 cm.
- *Carnotaurus sastrei*: Reconstrucción de la cabeza hecha sobre una copia del cráneo.
- *Carnotaurus sastrei*: Reconstrucción en vida en escala 1:20.
- *Giganotosaurus carolinii*: Esqueleto de 15 m de largo.
- *Giganotosaurus carolinii*: Animatrónico 15 m de largo.
- *Giganotosaurus carolinii*: Cráneo.
- *Gasparinisaura cincosaltensis*: Esqueletos de 60 cm de largo.
- *Gasparinisaura cincosaltensis*: Reconstrucción en vida de 60 cm de largo.
- *Megaraptor namunhuaiqui*: Dos juegos de brazos de 1 m de largo.
- *Macroelongatolithus*: Huevo de 60 x 15 cm.
- *Kritosaurus australis*: Cráneo de 60 cm de largo.
- *Kritosaurus australis*: Reconstrucción en vida de 6 m de largo.
- *Orodromeus*: Huevo.
- *Orodromeus*: Reconstrucción en vida de embrión dentro del huevo.
- *Oviraptor*: Nido completo. Procedencia: China. 1 m de diámetro.
- *Titanosaurios*: Nidos completos que ocupan un área de 6 x 6 m.
- *Titanosaurio*: Reconstrucción de embrión fosilizado dentro del huevo.
- *Titanosaurio*: Reconstrucción en vida de embrión dentro del huevo.
- *Therezinosaurus*: Huevo.
- *Tyrannosaurus rex*: Cráneo de 1,20 m

Fragmento del roca basáltica proveniente del Etna, Italia.

Fragmento de meteorito, Campo del Cielo, Chaco.

Reconstrucciones en vida a escala, varias.

Gigantografías, carteles, etc.



---

MESOZOICO

---

**FONDO MARINO**

- *Ammonites*: de hasta 70 cm de diámetro.
  - *Ammonite*: Reconstrucción en vida 50 cm.
  - *Caypullisaurus bonapartei*: Ictiosauro, esqueleto de 6 m en laja.
  - *Caypullisaurus bonapartei*: Esqueleto en montaje libre de 6 m.
  - *Cryptoclldus*: Esqueleto de plesiosauro de 3 m de largo.
  - *Geosaurus*: Cocodrilo marino, esqueleto de 3 m de largo.
  - *Hydopus*: tiburones de 90 cm de largo.
  - *Notoemys*: tortugas marinas en distintas posiciones.
  - *Semiotecnia*: peces óseos de 0,30 m
- Gigantografía ilustrativa de 3 x 4 m.

**REPTILES VOLADORES**

- *Anhanguera piscator*: Ejemplar posado de 1,3 m de largo y 1,3 m de alto.
- *Anhanguera piscator*: Ejemplar volando de 5 m de envergadura.
- *Archaeopterix*: laja de 1,5 x 1,5 m.
- *Pterodaustro guiñazui*: Copia de esqueleto sobre laja de 40 x 30 cm.
- *Pterodaustro guiñazui*: Copia reconstrucción de esqueleto sobre laja de 75 x 75 cm.
- *Pterodaustro guiñazui*: Copia de varios esqueletos en escena.
- *Pterodaustro guiñazui*: Reconstrucción en vida a escala de 20 cm.
- Quetzalcoatlus cráneo de 2 m.



## CONTACTO

CELULAR: +54 011 (15) 59 75 11 27

+54 011 (15) 64 83 61 98

E-MAIL: [museoitinerante@paleorama.com.ar](mailto:museoitinerante@paleorama.com.ar)

[www.paleorama.com.ar](http://www.paleorama.com.ar)

[facebook/museopaleorama](https://www.facebook.com/museopaleorama)

