



Agencia Cultura  
Gobierno de Río  
Negro



---

## ***"Cathartesaura anaerobica"***

### **HALLAZGO DE UN NUEVO DINOSAURIO SAURÓPODO, EN LA PATAGONIA**

#### **- EXPEDICIÓN A CARGO DEL MACN Y LA FUNDACIÓN FÉLIX DE AZARA -**

Información Periodística:

#### **El Hallazgo de *Cathartesaura anaeróbica***

Restos de un nuevo dinosaurio saurópodo de cuello largo, de aproximadamente 20 metros de largo, y 90 millones de años de antigüedad, fue descubierto en La Buitrera, una localidad fosilífera situada cerca de Cerro Policía, en el noroeste de Río Negro, a unos 1.300 kilómetros de Buenos Aires.

El hallazgo fue realizado por la familia Avelás, de las cercanías de la localidad de Cerro Policía, quienes condujeron al equipo de exploración del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires, liderado por el paleontólogo Sebastián Apesteguía y el paleontólogo Pablo A. Gallina de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, con la colaboración de un numeroso equipo de campaña que incluyó al paleoartista Jorge González, Fabián González, Federico Agnolín y los paleontólogos Silvina de Valais, Ana Carignano, Agustín Scanferla, Alejandro Haluza y Augusto Haro.

Apesteguía, que se halla trabajando en la zona desde 1999, junto a Pablo Gallina, y un equipo de estudiantes y técnicos del MACN, de la Facultad de Ciencias Naturales de la Plata y de la Fundación Azara, han hallado en el área un cúmulo de fauna impresionante que se halla en estudio e incluye dinosaurios como el *Buitreraptor gonzalezorum*, serpientes con patas como *Najash rionegrina*, reptiles esfenodontes como *Priosphenodon avelasi*, y también mamíferos y tortugas.

Las expediciones realizadas desde 1999 a 2002, permitieron el hallazgo y la extracción de los restos de un dinosaurio saurópodo bautizado *Cathartesaura anaeróbica* (dedicado a la empresa de adhesivos ANAEROBICOS S. A. que colabora

con el equipo desde hace 5 años) y que fue publicado recientemente en la revista del Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

A lo largo de los años, las expediciones fueron financiadas por The Jurassic Foundation, el Rotary Club, e indirectamente por la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica y la NASA. Contó también con la ayuda de ANAEROBICOS S. A. y fue realizada mediante un convenio con la Agencia Cultura, del Gobierno de la Provincia de Río Negro.

### ***Cathartesaura anaerobica*, un nuevo saurópodo de la familia Rebbachisauridae**

Los rebaquisáuridos constituyen un misterioso grupo de dinosaurios saurópodos de mediano tamaño, emparentados con los grandes dinosaurios norteamericanos como el *Diplodocus* (uno de los atractivos más importantes en exposición en las salas del Museo de La Plata) y con saurópodos de tamaños más modestos en África y Sudamérica como el *Amargasaurus* (con sus largas y dobles espinas neurales, que puede observarse en el Museo Bernardino Rivadavia).

Hasta hace muy poco tiempo, se conocía a este tipo de dinosaurios solamente de sedimentos africanos. En los últimos años, con los trabajos de los paleontólogos Leonardo Salgado y Jorge Calvo, sus restos comenzaron a aparecer en la Argentina, permitiendo observar con asombro que estos dinosaurios, cuya presencia desconocíamos, habían sido abundantes en la Patagonia hacia principios del Cretácico superior. Fueron, por muchos años, algo así como un elefante bajo la alfombra, pues a pesar de su elocuencia pasaron inadvertidos.

Los medianos rebaquisaurios, hasta ahora casi desconocidos, convivieron largamente con los grandes y conocidos titanosaurios, y esquivando a los voraces carnívoros Giganotosaurus y abelisaurios. El cuerpo de los rebaquisaurios era en principio como el de cualquier herbívoro de cuello largo, pero además poseían una mandíbula como la de un pato y vértebras con espinas altas que podrían haber almacenado grasa y lípidos como un camello, tal como lo demuestra la reconstrucción realizada por el artista Carlos Papolio.

El hallazgo de *Cathartesaura anaerobica*, a principios del Cretácico superior de Río Negro, permite ampliar el registro de estos dinosaurios y conocer más sobre la evolución de los saurópodos del Hemisferio Sur.

---

**MACN - Junio 2006**

Para coordinar la cobertura de las propuestas del MACN o bien por consultas periodísticas comunicarse con:

**Museo Argentino de Ciencias Naturales**  
"Bernardino Rivadavia" (MACN)

**Verónica Willenberg**  
Coordinadora de Prensa

**Tel/Fax: 4786-8787**  
Cel: 154-991-8948

[prensa@eidc.com.ar](mailto:prensa@eidc.com.ar)  
[prensa@macn.gov.ar](mailto:prensa@macn.gov.ar)