



Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"  
e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

---

**CONVOCATORIA A CONFERENCIA DE PRENSA  
- SE AGRADECE SU DIFUSIÓN -**

**HALLAZGOS FÓSILES RECIENTES  
- EXPEDICIÓN A CARGO DEL MACN -**

El día 1º de Diciembre de 2004 a las 14 hs. en la Sala de Paleontología del MACN (Av. Ángel Gallardo 470, Ciudad de Bs. As.) el *paleontólogo José F. Bonaparte* brindará una *Conferencia de Prensa* acerca de la reciente Expedición que encabezó en la Pcia. de Neuquén, y exhibirá gran parte de los hallazgos fósiles encontrados.

Para coordinar la cobertura de la misma, por favor contactarse con el Área de Comunicación Institucional y Prensa (los datos figuran a pie de página).

Los esperamos.

---

**Ampliación de la Información Periodística:**

**EL MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA"  
REALIZÓ NUEVAS EXCAVACIONES EN BUSCA DE DINOSAURIOS.**

Fueron realizadas nuevas excavaciones en rocas cretácicas de unos 100 millones de años de antigüedad, en la región de Picún Leufú, Provincia del Neuquén, que *permitieron el descubrimiento de diversas piezas óseas de un gigantesco dinosaurio saurópodo que posee el fémur de 1,70 m de largo.*

Se trata de un dinosaurio que se comenzó a excavar hace dos años y del cual se lograron *diversas piezas que permitieron evaluar su principales caracteres anatómicos y efectuar comparaciones para su identificación, frente a la diversidad de grandes dinosaurios herbívoros que se conocen de nuestro país y de otras partes del mundo.*

Dada su especiales características anatómicas, como ser las extremidades anteriores proporcionalmente más largas que las posteriores y el particular morfotipo de vértebras dorsales que posee, se decidió continuar la excavación en busca de materiales adicionales, tarea que se llevó a cabo entre el 18 y el 27 de Noviembre, con la participación de 12 personas entre técnicos, estudiantes y operarios, dirigidos por el paleontólogo José F. Bonaparte del MACN (Museo Argentino de Ciencias Naturales).

Los materiales obtenidos durante esta etapa de la amplia excavación realizada en estratos de la Formación Lohan Cura (correspondiente al Cretácico Inferior), incluyen *un fémur muy completo de 1,70 m de largo, un ileon, un pubis, una vértebra cervico-dorsal, cuatro vértebras dorsales de unos 0.60 m de alto.*

Estos materiales se suman a las piezas obtenidas en 2002, lo que en conjunto representa a uno de los ejemplares más completo de grandes saurópodos que se dispone en la actualidad.

Es evidente que los estratos Cretácicos de Patagonia Norte, especialmente de las provincias de Río Negro y Neuquén, poseen una gran variedad de dinosaurios carnívoros y herbívoros que aportan información fundamental para

**el mejor conocimiento de la evolución de esas grandes criaturas que poblaron nuestro planeta, en épocas tan antiguas como *140 a 65 millones de años atrás*.**

**Podemos decir con fundadas esperanzas que nuestro país tendrá, dentro de no muchos años y en el ámbito geográfico de la Patagonia, diversos museos paleontológicos de notable trascendencia internacional, especialmente en Plaza Huinul y Trelew, en donde ya se encuentran colecciones importantes que serán ampliamente incrementadas en años venideros.**

**Los trabajos paleontológicos de campo como así el traslado de los materiales al Museo Argentino de Ciencias Naturales, contaron con las autorizaciones formales que exigen las leyes de conservación del Patrimonio Paleontológico y Arqueológico de la Provincia del Neuquén.**

---

**Para mayor información, comunicarse con:**

**Verónica Willenberg - Coordinadora**  
Comunicación Institucional y Prensa

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

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

**prensa@eidc.com.ar**  
[www.macn.gov.ar](http://www.macn.gov.ar)