



“2021- Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN RESUELVE

Expresar su beneplácito ante el hallazgo paleontológico de un sitio de nidificación con más de 70 huevos de dinosaurios dentro del campus de la Universidad Nacional del Comahue, en la ciudad de Neuquén.



“2021- Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Un “Sitio de Nidificación” –de 12 metros por 5- con más de 200 huevos de dinosaurios fue hallado en Neuquén dentro del campus de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo), durante un monitoreo realizado por el Museo de Ciencias Naturales debido a la futura construcción de nuevos edificios en ese lugar.

Pertenecerían a aves cretácicas de la rama de los "enantiornites". En el campus, hace varios años, se rescató un ejemplar de la misma familia al que se denominó "NeuquenornisVolans" y la hipótesis más fuerte es que las nidadas corresponden a esa especie.

Los huevos fueron rescatados en un área protegida de la Universidad, considerado un “sitio único” en el mundo por la riqueza paleontológica que contiene. Es el primero conocido de aves cretácicas para el Mesozoico de Gondwana y posee una magnitud temporal que va de los 250 millones de años hasta los 65 millones que tiene el Mesozoico.



“2021- Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

Carlos Cides, Director del Patrimonio Cultural del gobierno de la provincia del Neuquén señaló en medios periodísticos: “Estamos en el predio de la Universidad, por donde pasaba un vecino y denunció el hallazgo. Nosotros, como autoridad de aplicación, nos acercamos al lugar donde hay 200 huevos colectados. Queremos poner en valor el ejercicio de denunciar para preservar el patrimonio. Ahora viene una etapa de trabajo de interpretación de obra sobre lo que la ley permite”.

Estudiantes de la carrera de Geología de la UNCo participan en este proyecto de investigación paleontológico y en otras iniciativas del Museo de Ciencias Naturales y la Secretaría de Políticas Universitarias. El equipo de trabajo es coordinado por los paleontólogos Juan Porfiri y Domenica dos Santos, es integrado por Darío López, Macarena Martínez, Martín Gasparini y Santiago Sánchez, estudiantes de la carrera de Geología de la UNCo.

El paleontólogo Juan Porfiri, informó que decidieron "realizar un monitoreo de un sector del campus de la Universidad dónde se van a ejecutar nuevas construcciones en un yacimiento de fósiles muy rico donde hemos encontrado serpientes y cocodrilos y donde creemos que hay mucho más por rescatar. Nosotros propusimos antes de que comenzaran las obras, al haber riesgo paleontológico, hacer el monitoreo en ese sector donde años anteriores habíamos trabajado y



“2021- Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

encontrado fósiles. Cuando limpiaron el lugar se encontraron con un área de nidificación que tiene muchos huevos de los cuales hemos rescatado hasta el momento 73 y siguen apareciendo”.

Sobre la base de antecedentes de este tipo de huevos que se han estudiado, el científico explicó que los hallados en la Universidad son de ave y con una antigüedad de 85 millones de años del período cretácico. Describió que “tienen aproximadamente 5 centímetros de punta a punta en forma elíptica, con una cáscara sumamente lisa a diferencia de otros huevos de dinosaurios que han aparecido en la ciudad de Neuquén que son rugosos, redondos y de mayor tamaño”.

La formación geológica del hallazgo se denomina “Bajo de la Carpa” y hace 85 millones de años era un lugar con dunas y pequeñas lagunas con un clima semiárido. El destino del material es el Museo de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo).

Este hallazgo tiene un gran valor no solo patrimonial, sino también turístico, cultural y educativo, por lo que agradezco el voto positivo de mis pares para con el presente proyecto.