



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

## PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

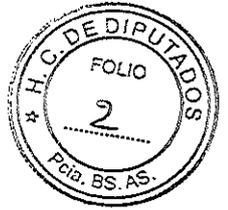
### DECLARA

Su beneplácito y reconocimiento al trabajo realizado por los investigadores del CONICET de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata (FCNyM, UNLP) y del Centro de Investigaciones Geológicas (CIG, CONICET-UNLP, que permitió, a partir del estudio de fragmentos de un cráneo y dientes encontrados en la Cuenca Neuquina, establecer un nuevo género y especie de durófagos que habitaron hace más de 130 millones de años en la Patagonia Argentina.

  
GUILLERMO BARDÓN  
Diputado  
Bloque Cambiemos Buenos Aires  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



### FUNDAMENTO

La presente iniciativa pretende expresar el reconocimiento al excelente trabajo realizado por nuestros investigadores del CONICET, quienes recientemente hallaron fragmentos del cráneo y dientes de dos ejemplares de peces en la Cuenca Neuquina. Esto permitió establecer un nuevo género y especie de peces que trituraban su alimento con los dientes. Los mismos habitaron la Patagonia argentina en el Cretácico temprano, hace más de 130 millones de años.

El trabajo fue realizado por investigadores del CONICET en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, investigadora adjunta **Soledad Gouiric Cavalli**, y el Centro de Investigaciones Geológicas, becario doctoral **Mariano Remírez**, en colaboración con un científico alemán de la Universidad de Viena.

La investigación fue publicada en en la revista científica *Cretaceous Research* y la investigadora Cavalli explicó que *"parte de la importancia de este trabajo radica en que es la primera revisión de los peces picnodóntidos en Argentina, configurándose como el paso inicial para el estudio más detallado de estas faunas. Si bien eran muy diversos y tuvieron una importante presencia durante el Jurásico y el Cretácico, el registro fósil en América del Sur es bastante incompleto"*. La investigadora agregó que *"los dos ejemplares que describimos son endémicos de nuestro país y representan el registro más austral de este grupo. Es interesante marcar que estos peces se habrían originado en Europa y migraron por el océano Pacífico en el Jurásico tardío a través de lo que se conoce como el Corredor Hispánico, una hipótesis que también se propone para explicar la distribución de otros vertebrados e invertebrados marinos"*.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



La ciencia, a partir de sus profundos trabajos de investigación, apunta a mejorar la calidad de vida para sus habitantes. Y la Geología en particular estudia el planeta Tierra y avanza en el campo de la investigación, brindando aportes sustanciales para hacer un mundo más sustentable.

Nuestro país cuenta con destacados investigadores reconocidos internacionalmente por sus logros científicos, lo que significa un potencial del cual debemos sentirnos orgullosos y debemos apoyar, porque son uno de los pilares más importantes para nuestro crecimiento.

En este caso en particular, nuestro orgullo es aún mayor porque los autores de esta gran investigación pertenecen a nuestra querida Universidad Nacional de La Plata.

Por lo expuesto, solicito a mis pares acompañen con su voto la presente iniciativa.

  
GUILLERMO BARDÓN  
Diputado  
Bloque Cambiemos Buenos Aires  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.