

(S-1668/18)

PROYECTO DE DECLARACIÓN

El Senado de la Nación

DECLARA

De interés, de esta Honorable Cámara, las tareas de rescate de restos fósiles llevadas a cabo por el grupo de investigadores de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata Universidad Nacional de La Plata.

Silvina M. García Larraburu.-

FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

Existe un equipo liderado por investigadores de la FCNyM/UNLP que cuentan con permisos necesarios para trabajar en zona, prospeccionando tosqueras activas de las localidades de La Matanza, Cañuelas, Ezeiza, Merlo, Morón, Marcos Paz, Las Heras, San Vicente y Esteban Echeberría, hallando cientos de fósiles.

Las tareas de rescate de restos fósiles ayudan a fortalecer nuestro Patrimonio Paleontológico el cual está regulado por la Ley Nacional 25743/03.

A nivel Nacional se nombró al Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN) como Autoridad de Aplicación de la Ley 25.743 (AAN) y posteriormente en la provincia de Buenos Aires se creó el Centro de Registro del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico (CRPAP), dependiente de la Dirección Provincial de Museos y Preservación Patrimonial.

En la Provincia de Buenos Aires los permisos son otorgados a diferentes investigadores en base a distintos proyectos de investigación presentados por los mismos. Desde el año 2008 el paleontólogo Leopoldo Soibelzon (DNI 20.702.446) obtuvo los permisos para dirigir las investigaciones paleontológicas según el proyecto "Geología y Paleontología de la Cuenca Media y Alta del Río Matanza (Buenos Aires)".

En el año 2007 por iniciativa del Sr. David Piazza se crea el Repositorio Paleontológico "Carlos Rusconi" en el partido de La Matanza. Primera entidad encargada de la protección del patrimonio

paleontológico para la cuenca del Río Matanza. Se crean dos salas destinadas a difundir la paleontología de la cuenca en salas del Museo Histórico Municipal "Brig. General Don Juan Manuel de Rosas" de La Matanza.

Más tarde y a raíz de los hallazgos realizados en la localidad de Marcos Paz por el equipo de trabajo conformado por el Dr. Soibelzon y el Sr. Piazza se crea en 2013 el Museo de Ciencias Naturales "Lucas Kraglievich" y se impulsa la creación de la Reserva Paleontológica "Francisco P. Moreno".

En la actualidad se están realizando tareas de prospección paleontológica en nuevas canteras de tosca y arcilla ubicadas en las localidades de Merlo, La Matanza y Ezeiza (Buenos Aires). Además se están estudiando los sedimentos descargados en un predio del CEAMSE ubicado en el partido de La Matanza, producto de las obras de soterramiento de la línea de tren Sarmiento.

El objetivo principal del proyecto es rescatar y poner en valor al Patrimonio Paleontológico de la Cuenca del Río Matanza, continuando con las investigaciones científicas y promoviendo su aprovechamiento por parte de los vecinos de la región.

Un objetivo secundario es profundizar en las investigaciones sobre una posible transgresión marina datada en 35 mil años, registrada sólo para la cuenca del río Matanza.

A continuación se destaca alguno de los resultados obtenidos en revistas científicas, congresos y reuniones, como así también en medios de comunicación:

Un Glyptodontidae de gran tamaño en el Holoceno Temprano de la Región Pampeana:

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=24435&articulos=yes&detalles=yes&art_id=1313610

Tayassupecari (Link, 1795) (Mammalia, Cetartiodactyla). Comments on its South American fossil record, taxonomy and palaeobiogeography:

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=24435&articulos=yes&detalles=yes&art_id=2795155

Marcos Paz, Tierra de Mastodontes:

https://www.researchgate.net/publication/304496094_Marcos_Paz_Tierra_de_Mastodontes

Los Vertebrados Continentales Durante el Estadío Isotópico 3 (MIS-3) en Argentina:

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=24435&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1882928

Registros de la Paleofauna del Pleistoceno Tardío-Holoceno Temprano del Partido de Marcos Paz, Noreste de la Provincia de Buenos Aires:

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=24435&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1919062

Asociaciones de Cingulata en el Sector Noreste de Buenos Aires: Implicancias Paleobiogeográficas y Bioestratigráficas.

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=24435&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1919120

El pecarí labiado, *Tayassupecari* (Link, 1795) (Mammalia, Cetartiodactyla) en el Pleistoceno tardío de la provincia de Buenos Aires, Argentina: consideraciones paleoambientales y paleobiogeográficas:

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=24435&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1616179

Paleofauna del Cuaternario del Noreste de la Provincia de Buenos Aires. Registros en la Cantera Nicolás Vignogna III:

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=29820&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1916211

Los mamíferos fósiles que vivieron en la zona de La Matanza durante los últimos 2.000.000 de años:

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=29820&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=1245094

Environmental Significance of Microfaunal Associations in the Pampean Region, Buenos Aires, Argentina:

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=36486&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=2951025

2007

Paleontología en el Museo Histórico de La Matanza:
<http://www.gigaturismo.com/archives/2007/08/paleontologia-en-el-museo-historico-de-la-matanza.html>

2008

Hallan Fósiles de Miles de años en La Matanza:
http://www.derf.com.ar/despachos.asp?cod_des=214339&ID_Seccion=52&fecemi=03/08/2008&Titular=hallan-fsiles-de-miles-de-aos-en-la-matanza.html

2009

Los Mamíferos Fósiles de La Matanza:
http://www.unlam.edu.ar/descargas/1432_CIN20.pdf

2010

Importante Hallazgo de Fósiles en Tosquera de Virrey del Pino:
<http://www.el1digital.com.ar/articulo/view/14159/>

2011

Paleontología en La Matanza (Informe Científicos Industria Argentina, a partir del min.: 5:46): <https://www.youtube.com/watch?v=d6-fSRzaHuM&feature=youtu.be&t=346>

2012

Descubren más de 300 Fósiles en una Cantera de Marcos Paz:
<http://www.diariocronica.com.ar/index.php?r=noticias/verNoticia&q=46232>

2013

Hallan Restos de un Oso Prehistórico en una Cantera:
<http://www.lanueva.com/nota/2013-5-11-17-36-0-marcos-paz-hallan-restos-de-un-oso-prehistorico-en-una-cantera>

Inauguración del Museo Paleontológico de Marcos Paz:
<https://www.youtube.com/watch?v=JJVS4LFRP7U>

2014

Construcción Mastodonte en Cemento con la Escuela Técnica de Marcos Paz:
<https://www.youtube.com/watch?v=Yqhtmxp8eUg&feature=youtu.be&t=76>

2015

Vecinos Participan del Rescate de un Gliptodonte en Marcos Paz:
<https://www.diariopopular.com.ar/general/hallan-marcos-paz-restos-prehistoricos-n221142>

2017

Hallan un Cóndor Prehistórico en el Río Matanza:
<http://www.ctys.com.ar/index.php?idPage=20&idArticulo=3470>

Repositorio Paleontológico "Carlos Rusconi" de La Matanza.

http://bel.unq.edu.ar/modules/bel/bel_see_exper.php?id=908&op=view&cmd=related

Museo de Ciencias Naturales "Lucas Kraglievich" de Marcos Paz -

<http://www.horadeinformarse.com.ar/la-segunda-etapa-del-museo-de-ciencias-naturales-con-replicas-de-animales.html>

Reserva Paleontológica "Francisco P. Moreno", Marcos Paz.

(Exp. 4073 - HCD - 083/13)

Es por todo lo expuesto, que solicito a mis pares me acompañen en el presente proyecto de declaración.

Silvina M. García Larraburu.-