

HISTORIA NATURAL

Tercera Serie | Volumen 15 (1) | 2025/165-180

Número dedicado a la Historia de las Ciencias Naturales

VICENTE DI MARTINO Y SUS PASIONES: LOS FÓSILES Y EL MAR

Vicente di Martino and his passions: fossils and the sea

Guillermo Marcos López^{1,2} y Eduardo Pedro Tonni¹

¹División Paleontología de Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (FCNyM-UNLP). Paseo del Bosque s/n, B1900FWA, La Plata, Argentina. glopez@fcnym.unlp.edu.ar; eptonni@fcnym.unlp.edu.ar

²Cátedra Paleontología de Vertebrados Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

Resumen. En la presente contribución los autores se refieren a la actividad de Vicente Di Martino (1940-2011) como destacado colaborador de los estudios paleontológicos y arqueológicos, así como apasionado por el medio marino y la protección del patrimonio. Colaboró con investigadores de las universidades nacionales de Bahía Blanca, Mar del Plata, Olavarría y La Plata, así como con investigadores del INIDEP. Fue además el referente del Observatorio de Patrimonio Arqueológico y Paleontológico (OPAP), en la extracción de fósiles en Arroyo Chasicó, Quequén Salado y Monte Hermoso. Su colaboración en los estudios paleontológicos, fue reconocida por los investigadores que le dedicaron varios taxones y elogiosos comentarios. En el campo de la arqueología tuvo relevante actuación en el descubrimiento de sitios de la región costera atlántica. Tenía una fuerte inclinación por transmitir sus conocimientos, valores y experiencias. Fue el museo del balneario Monte Hermoso, que actualmente lleva su nombre, su mejor estrategia para concretarlo. Difundió sus conocimientos de un modo claro y sencillo, realizando diversas actividades como talleres, charlas y juegos. Con un vocabulario coloquial, llegaba tanto a niños y adolescentes como a adultos. Entre sus prioridades se encontraba también difundir la importancia del patrimonio cultural y su conservación.

Palabras clave. Paleontología, Monte Hermoso, Di Martino, Arroyo Chasicó.

Abstract. At the present contribution, the authors refer to the activity of Vicente Di Martino (1940-2011) as a prominent collaborator in paleontological and archaeological studies, as well as passionate about the marine environment and the protection of heritage. He collaborated with researchers from the national universities of Bahía Blanca, Mar del Plata, Olavarría and La Plata, as well as with researchers from INIDEP. He was also the reference of the Observatorio de Patrimonio Arqueológico y Paleontológico (OPAP), in the extraction of fossils in Chasicó, Quequén and Monte Hermoso. His collaboration in paleontological studies was recognized by researchers who dedicated several taxa and glowing comments to him. In the field of archeology he had a relevant role in the discovery of sites in the Atlantic coastal region. He had a strong inclination to transmit his knowledge, values and experiences. The Museo de Monte Hermoso, which currently bears his name, was his best strategy to achieve this. He spread his knowledge in a clear and simple way, carrying out various activities such as workshops, talks and games. With colloquial vocabulary, it reached children and adolescents as well as adults. Among its priorities was also to spread the importance of cultural heritage and its conservation.

Key words. Paleontology, Monte Hermoso, Di Martino, Arroyo Chasicó.

INTRODUCCIÓN

Cuando se despierta una pasión desde temprana edad, en general es difícil detenerla, y eso le ocurrió con los fósiles a Vicente José Di Martino, al que la mayoría conocía como Dim.

Vicente nació en Mar del Plata el 28 de septiembre de 1940, y fue hijo único en el seno de una familia de clase media acomodada que puso todas sus energías en su educación. Asistió a escuelas religiosas de la ciudad, tanto en la primaria como en la secundaria. Entre sus compañeros se encontraba el hijo del médico Juan José Pereda, que entre 1948 y 1950 fue intendente de Mar del Plata. Esta amistad le dio la posibilidad de descubrir el “*Museo Municipal de Ciencias Naturales y Tradicional de Mar del Plata*” que, por ese entonces funcionaba en el tercer piso del Palacio Municipal

Fue así que los dos pequeños de apenas 10 años, se fascinaron con los fósiles y para Vicente (llamado “Nenucho” cuando niño) fue el descubrimiento de una pasión que lo guiaría a lo largo de toda su vida. Él transcurrió su preadolescencia y adolescencia rodeado de fósiles y de libros de paleontología y entre sus disfrutes cotidianos estaba el de dibujar mamíferos fósiles, con una habilidad notable, si se considera que fueron



Figura 1- En el Museo de Mar del Plata, alrededor de 1952. Vicente Di Martino (izquierda) y Pereda hijo (derecha).

realizados cuando tenía sólo 12 años

Por ese entonces, Galileo J. Scaglia (1915-1981) era el director del museo de Mar del Plata y Jorge Lucas Kraglievich (1928-1992), hijo de Lucas Kraglievich --el famoso paleontólogo discípulo de Carlos Ameghino y continuador de la obra de Florentino--, era el subdirector. Ambos veían con desconfianza a los jóvenes, a tal punto que una tarde, por un incidente, Scaglia los echó del museo al grito de “*ni se les ocurra*



Figura 2- Vicente Di Martino a los 13 años en la barranca de Mar del Plata y en su casa con sus fósiles.

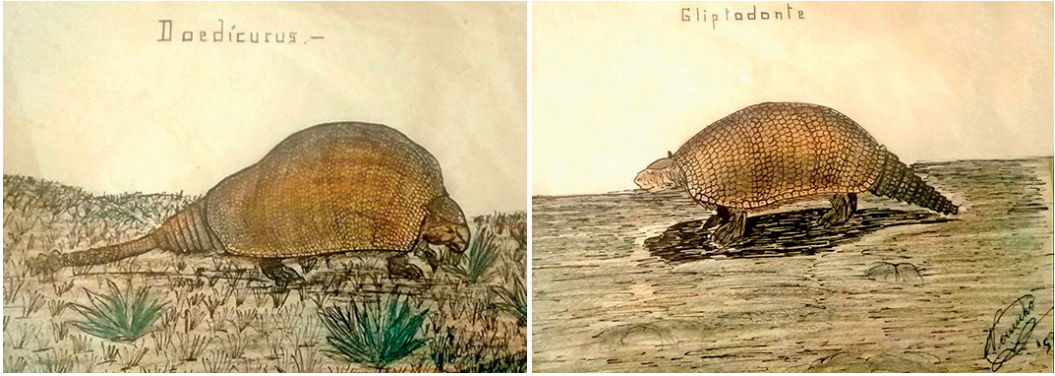


Figura 3- Dibujos realizados en 1952 por Vicente Di Martino (Nenucho) a los 12 años de edad.

ir a buscar fósiles en la barranca". Este apercebimiento, lejos de acobardarlos, fue esclarecedor, porque ellos no sabían de donde se extraían los restos y fue el puntapié inicial para el comienzo de su búsqueda, que para Vicente no terminaría nunca. Con el tiempo, ambos jóvenes, recolectaron una cantidad de fósiles muy considerable y no les quedó otra opción que volver al museo para poder determinarlos y posteriormente donarlos. Ante la muestra de tal entusiasmo, esta vez, Jorge L. Kraglievich los adoptó como principiantes y para estimularlos le regaló a Vicente el libro de F. Ameghino, "La Antigüedad del Hombre en el Plata"

Con el paso de los años los hizo partícipes de algunas campañas paleontológicas y los perfeccionó en las técnicas de extracción. Por ejemplo, en marzo de 1957 prospectaron en el litoral marítimo de la provincia de Buenos Aires, entre Centinela del Mar y Necochea, junto a varios miembros de la "Agrupación Marplatense de Amigos de la Ciencia" (Kraglievich, 1959). Los jóvenes de esta agrupación se hacían llamar "Los Merinos".

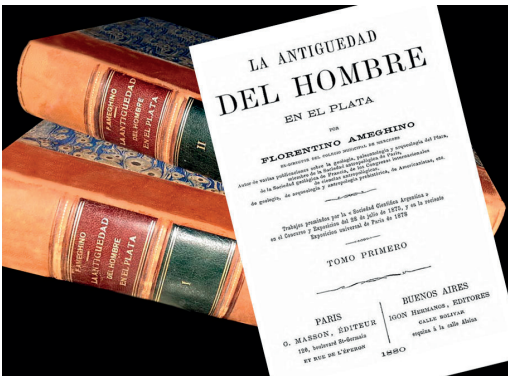


Figura 4- Libro de Florentino Ameghino "La Antigüedad del Hombre en el Plata". La primera edición se publicó en dos tomos, el primero en 1880 y el segundo en 1881.



Figura 5- Los jóvenes de la "Agrupación Marplatense de Amigos de la Ciencia" que se autodenominaban "Los Merinos". En cuquillas a la derecha Di Martino y a la izquierda Pereda.



Figura 6- Uno de los viajes de campo realizados por los alumnos de Geología de la Universidad Nacional del Sur (década de 1960).

En 1959, después de haber terminado el secundario, Dim se radicó en la ciudad de Bahía Blanca y como la paleontología no existía como carrera universitaria, comenzó a estudiar geología en la Universidad Nacional del Sur (UNS). Cuando adquirió los contenidos básicos que le permitirían trabajar en paleontología, abandonó la carrera

DI MARTINO EN MONTE HERMOSO

A fines de la década de 1960, llegó a Monte Hermoso, que en ese entonces era un pequeño balneario que pertenecía al municipio de Coronel Dorrego (el municipio urbano de Monte Hermoso fue creado recién en 1979).

La elección de este pueblo no fue una casualidad, ya que el nombre Monte Hermoso correspondía a una clásica localidad

fosilífera que había sido previamente visitada por Charles Robert Darwin y estudiada por Florentino Ameghino, Santiago Roth y los Kraglievich (Lucas y su hijo Jorge Lucas). Cabe señalar aquí que el actual balneario Monte Hermoso no está relacionado con la localidad paleontológica Monte Hermoso, que fue mencionado por primera vez por Darwin (1845, capítulo 5). Ese sitio conocido en la actualidad como “Las Rocas” o “Farola Monte Hermoso” – dado que fue el lugar donde se instaló el primer faro de la costa marítima argentina--, se encuentra a unos 10 kilómetros al oeste de la localidad balnearia de Pehuén Co, dentro de la actual Reserva Natural de la Defensa Baterías – Charles Darwin (Caputo e Irazoqui, 2019). El topónimo le fue aplicado al área por el capitán del *Beagle*, Robert Fitz Roy quien seguramente lo tomó de la “Carta Esférica de las costas de la América Meridional” ejecutada por



Figura 7- Fragmento de la “Carta esférica de ...” por Juan de Lángara, 1789.

Juan de Lángara en 1789. Aquí, el nombre “Mte. Hermoso” aparece indicando un pico de montaña o sierra ubicado algo tierra adentro, muy probablemente haciendo referencia a la actual Sierra de la Ventana, tal como se la vería desde una embarca-

ción. En suma, “Monte Hermoso” es un topónimo que en principio denominó a un accidente orográfico, posteriormente a un área de acantilados marinos, y en la actualidad, a una localidad balnearia ubicada unos 30 km al este-noreste de la “Farola Monte Hermoso”, la localidad paleontológica visitada por Darwin.

Para poder subsistir, Vicente abrió un local de artesanías en la Galería Rambla Casino, que llamó *Akú Akú*, (“Espíritu guardián”) y tenía en la puerta el slogan. *“Todo bicho que camina va a parar a Akú, Akú”* En ese local exponía los restos fósiles que coleccionaba, que entusiasmaron al delegado municipal Rodolfo Zarzozo, quien le encargó organizar un museo de ciencias.



Figura 8- Negocio de artesanías y primer espacio de exposición de los fósiles de Dim en Monte Hermoso.

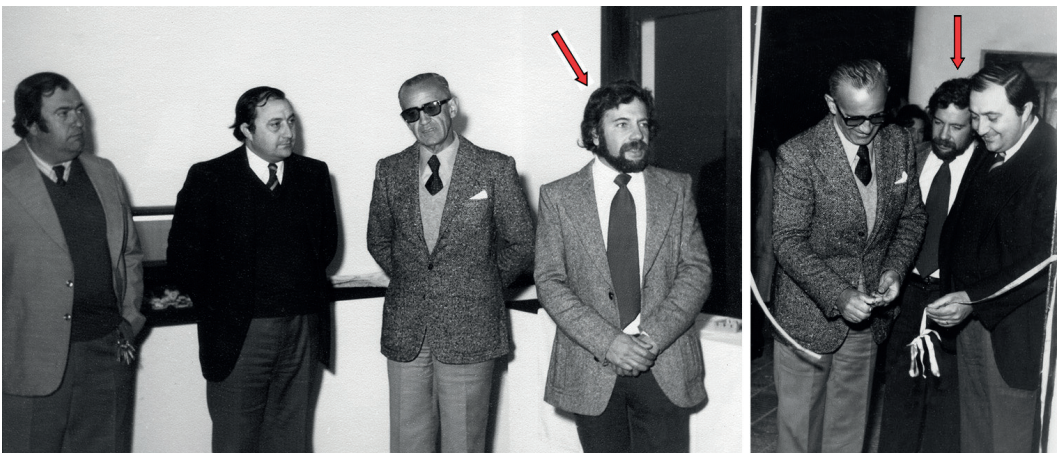


Figura 9- Acto inaugural del Museo Florentino Ameghino de Monte Hermoso. Vicente Di Martino señalado con la flecha y autoridades municipales.

Es así que el 21 de septiembre de 1977 se inauguró, en la rambla céntrica, el “*Museo de Ciencias Naturales «Florentino Ameghino»*” a cargo de Di Martino. Para el tradicional corte de cinta asistieron las autoridades municipales y el padre Mario --párroco del pueblo-- bendijo el nuevo edificio

Allí, el museo funcionó hasta que se produjo su demolición a fines del 2006. La inoperancia de las autoridades, produjo que las obras comiencen de un día para el otro, sin darle la oportunidad a Dim de trasladar o, al menos, proteger los fósiles que estaban exhibidos, así como el mobiliario del museo.

Rectificando el error producido en la demolición y reparando, sólo en parte, el daño al patrimonio de los monterroños, a mediados del 2007, la municipa-

lidad cedió el “Salón Blanco del Centro Cívico Alborada” para alojar al museo, donde continua hasta la actualidad. El 21 de septiembre de 2011, al cumplirse el 34 aniversario de la fundación del museo y como merecido reconocimiento a la labor de su fundador, el museo cambió su denominación (Ordenanza nº 2025 del HCD) imponiéndose el nombre de “*Museo Municipal de Ciencias Naturales «Vicente Di Martino»*”.

Como señala su hija Natalia en varios artículos disponibles en internet, Di Martino fue un autodidacta aficionado a la paleontología, geología, zoología, arqueología e historia. Elaboró y colaboró en proyectos e investigaciones tendientes a la protección y conservación de las especies y los recursos naturales. Le encantaba salir de cam-



Figura 10- Demolición del Museo de Monte Hermoso.



Figura 11- Vista actual del Museo Municipal de Ciencias Naturales «Vicente Di Martino».



Figura 12- Vicente Di Martino en trabajos de campo. Gentileza: Natalia Di Martino y Naty Sánchez.



Figura 13- Dim acondicionando fragmentos del caparazón de un gliptodonte.

paña en búsqueda de fósiles, ya sea con su familia, amigos, investigadores o personal del Museo. Su habilidad para encontrar fósiles y espíritu expedicionario le permitió realizar importantísimas colecciones, reconocidas por la cantidad, calidad, clasificación y conservación de las piezas.

Después de cada prospección paleontológica, Dim limpiaba y consolidaba los restos fósiles que había recolectado y los acondi-

cionaba para ser depositados en la colección o directamente exhibido en las vitrinas del museo.

En reconocimiento a sus aportes, el 27 de noviembre de 2008 el Consejo Deliberante, en su Resolución N° 304 aprobada por unanimidad, declaró a Vicente Di Martino *“Persona destacable”* por su *“trayectoria y tenaz defensa de nuestros patrimonios y reservas arqueológicas”*.



Figura 14- Vicente Di Martino en diferentes momentos de su vida.

DI MARTINO Y LAS HUELLAS DE LOS PEREZOSOS GIGANTES

A comienzos de la década de 1980, Di Martino descubrió en la plataforma de abrasión en los alrededores del balneario Monte Hermoso, las huellas del perezoso gigante extinto *Megatherium*. Estas huellas fueron estudiadas por el paleontólogo Rodolfo Casamiquela (Casamiquela, 1983), quien formuló la hipótesis del andar bípedo de *Megatherium*, la que en la actualidad es ampliamente aceptada.

En 2007, Di Martino en compañía de Natalia Sánchez, actual directora del Museo de Monte Hermoso, fue partícipe de un nuevo hallazgo icnológico: una rastrillada de nueve huellas de otro perezoso gigante extinto que atribuyeron a *Scelidotherium*.

Las huellas fueron halladas unos 5 kilómetros al oeste del balneario y recibieron amplia difusión tanto en medios locales como nacionales.



Figura 16- Di Martino observando las pisadas atribuidas a *Scelidotherium* (2007). Gentileza: Natalia Sánchez



Figura 15- Huellas de *Megatherium* estudiadas por Casamiquela tal como se observaban en junio de 1984. Gentileza: E. P. Tonni.

LOS PALEONTÓLOGOS Y SUS RECONOCIMIENTOS A DI MARTINO

La actividad de Di Martino en el campo de la paleontología de los vertebrados, fue reconocida no solo a través de los agradecimientos que se verifican en los distintos artículos publicados, sino también, y de manera imperecedera, a través de los epítetos específicos que lo recuerdan en varios taxones.

En 1996, Goin y Pardiñas dan a conocer en la publicación periódica española *Estudios Geológicos*, una revisión del género extinguido *Hyperdidelphys* Ameghino, 1904 (Marsupialia, Didelphimorphia). En este artículo, los autores analizan y diagnostican nuevamente a todas las especies de este

género, y dan a conocer una nueva a la que denominan *Hyperdidelphys dimartinoi*. El material tipo, consistente en un cráneo casi completo sin la mandíbula, fue coleccionado por Di Martino en Playa Las Palomas, partido de General Pueyrredón, provincia

de Buenos Aires, y procede de los bancos 5-7 de la Formación Chapadmalal, Plioceno superior (Goin y Pardiñas, 1996).

Agnolin *et al.* (2014) describen a *Plesiopercichthys dimartinoi*, un nuevo género y especie de un pez Percichthyidae (Perciformes),

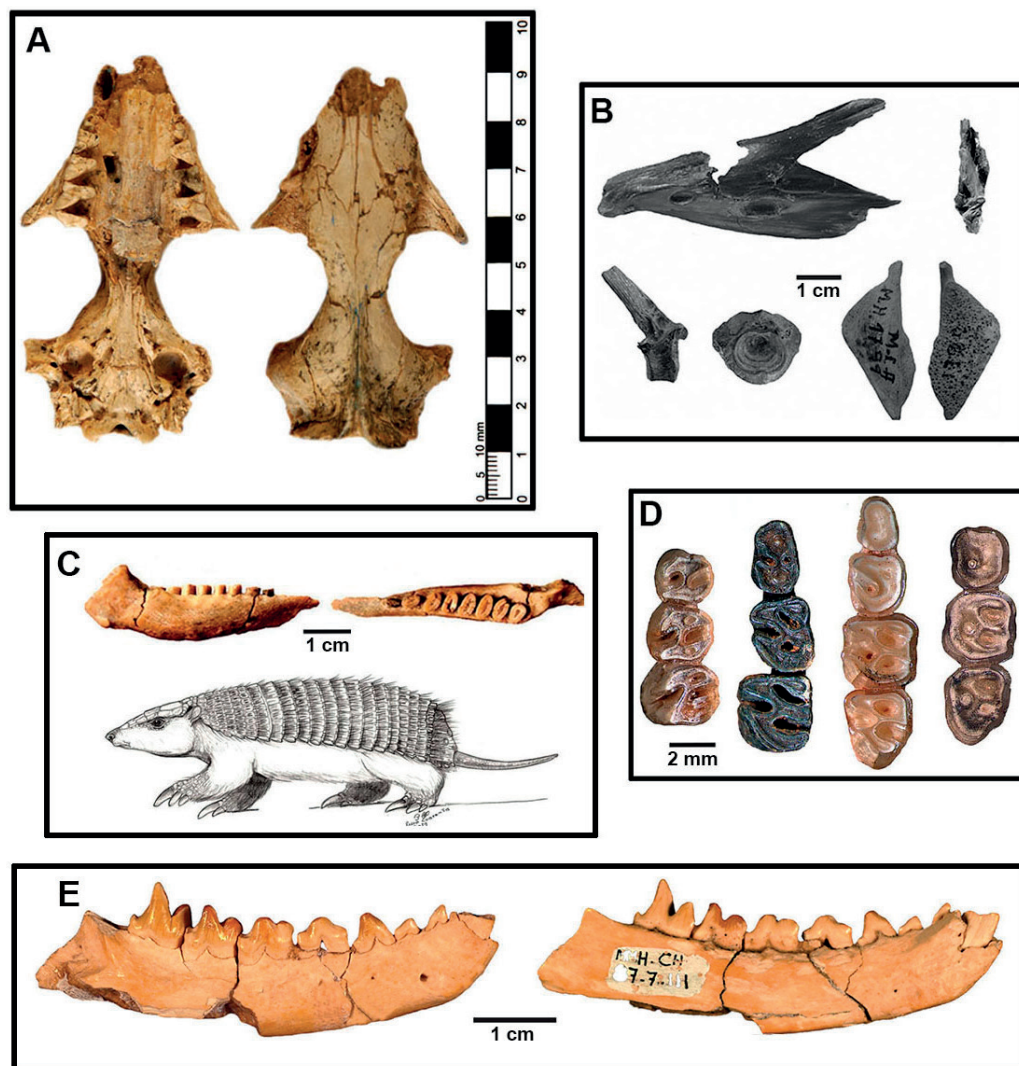


Figura 17- Restos fósiles que permitieron reconocer especies nuevas que fueron dedicadas a Vicente Di Martino. **A:** cráneo de *Hyperdidelphys dimartinoi*; **B:** algunos restos de *Plesiopercichthys dimartinoi*; **C:** fragmento mandibular y reconstrucción de *Chlamyphractus dimartinoi*; **D:** molares superiores e inferiores de *Metacaremys dimi*; **E:** rama mandibular de *Dimartinia pristina*. Fuente: (A) Gentiliza: Francisco J. Goin. (B-E) Modificado de publicaciones originales.

cuyo ejemplar tipo y numerosos materiales asignados, fueron coleccionados por Di Martino en Farola Monte Hermoso, partido de Coronel Rosales, provincia de Buenos Aires. A partir del estudio, los autores concluyen que “Este hallazgo, conjuntamente con otros registros paleoictiológicos previos y análisis moleculares de taxones actuales, sugieren un recambio ictiofaunístico de importancia para el Neógeno tardío en la región Patagónica. De este modo, la conformación actual de la ictiofauna patagónica sería de reciente data, posiblemente a partir del Pleistoceno” (Agnolin *et al.* 2014: 19).

Una gran trascendencia científica tuvo la descripción por parte de Barasoain *et al.* (2020 a y b), de un nuevo género y especie de armadillo Chlamyphorinae (Cingulata), al que denominaron *Chlamydophractus dimartinoi* (Barasoain *et al.* 2020b). El ejemplar original había sido coleccionado por Di Martino en las proximidades de la laguna Chasicó, partido de Villarino, provincia de Buenos Aires, y permaneció por más de tres décadas en las colecciones del Museo Municipal de Ciencias Naturales de Monte Hermoso, sin haber sido estudiado. La procedencia estratigráfica corresponde a la Formación Arroyo Chasicó, asignable al Mioceno superior, con una antigüedad estimada en torno a 9 millones de años. De acuerdo con los autores, este nuevo taxón representa el linaje más básico entre los Chlamyphorinae y aumenta su diversidad. La morfología de la extremidad anterior sugiere que habría sido un buen excavador, aunque, a diferencia de las especies actuales, no habría tenido hábitos “completamente” subterráneos.

Una publicación reciente de Piñero García *et al.* (2021) da cuenta de otro reconocimiento a Di Martino. Estos autores describen y discuten las relaciones filogenéticas de las especies del roedor Octodontidae

Metacaremys, cuya especie de mayor antigüedad es *M. primitiva*, del Mioceno Tardío y la más moderna *M. dimi*, del límite Mioceno-Plioceno. En esta última, el epíteto específico “*dimi*” refiere al apócope de nombre con que era conocido Di Martino: Dim. Los autores discuten el patrón evolutivo al que reconocen como un linaje anagenético en el que se produce un aumento de tamaño a partir de la especie más antigua, hasta la especie más joven, *M. dimi*. La polaridad de este patrón de cambio es consistente con la mostrada por otros linajes independientes parcialmente sincrónicos de octodóntidos (Piñero García *et al.*, 2021).

Muy recientemente, en febrero de 2025, Suarez y colaboradores publicaron en la prestigiosa revista *Journal of South American Earth Sciences*, un nuevo género y especie de metaterio (grupo donde se incluyen también los marsupiales) que fue nominado *Dimartinia pristina*. El resto que permitió identificar esta nueva especie es una rama mandibular recolectada en la localidad paleontológica Arroyo Chasicó, por Vicente Di Martino.

Los autores señalan que *D. pristina* era un pequeño hipercarnívoro con una masa corporal de alrededor de 3 kg., y por su morfología la refieren a una posición basal respecto del grupo de los tilacosmílidos, que incluye al conocido *Thylacosmilus* o “marsupial dientes de sable” (Suarez *et al.* 2025).

Los aportes de Di Martino a las investigaciones paleontológicas trascendieron, incluso, las actividades de colección y preparación de los materiales. Efectivamente, Forasiepi *et al.* (2003) describen una nueva especie de protilacinino (Metatheria) cuyo ejemplar tipo fue coleccionado por Di Martino en la Formación Arroyo Chasicó y donde él mismo es coautor del artículo científico.

DI MARTINO Y SUS CONTRIBUCIONES A LA ARQUEOLOGÍA

Bayón y Politis (1996) dan cuenta de un conjunto de sitios costeros que se encuentran ubicados a 6 km al oeste del balneario Monte Hermoso. Señalan los autores que *“En este lugar, sobre la actual línea de costa, afloran en forma discontinua en la zona intermareal, depósitos asignados al Pleistoceno-Holoceno... En estos depósitos se han registrado tres áreas arqueológicas... que parecen estar relacionadas y pertenecer al mismo sistema de asentamiento ... En dos de estas áreas, La Olla 1 y 2, predominan artefactos líticos asociados a huesos de mamíferos marinos y restos vegetales ... En la otra, Monte Hermoso 1 ... aparecen registrados varios centenares de pisadas humanas, junto con otras de aves y mamíferos”* (Bayón y Politis, 1996: 84). Indican más adelante que *“Este sitio [La Olla 1] fue descubierto por el Director del Museo Municipal local, Sr. Vicente Di Martino, quien en diciembre de 1983 observó gran cantidad de huesos de mamíferos marinos y algunos artefactos líticos en sedimentos lacustres que afloran en la playa”* (Bayón y Politis, 1996: 85)

En marzo de 2008, el diario *Clarín* publicó información proporcionada por la agencia Telam, que expresa lo siguiente: *“Tras realizar una serie de excavaciones en el balneario bonaerense de Monte Hermoso, un grupo de investigadores recuperó restos arqueológicos de más de 7 mil años de antigüedad. El hallazgo, realizado en el paraje La Olla, incluye artefactos de madera, roca y hueso, junto con restos de alimentación de los indígenas, como cientos de huesos de lobo marino. Los restos fueron recuperados por el equipo conformado por los investigadores Cristina Bayón, de la Universidad Nacional del Sur (UNS) de Bahía Blanca, el representante del CONICET y de la Universidad del Centro de la provincia de Buenos Aires,*

Gustavo Politis, y por el director del Museo de Ciencias Naturales de Monte Hermoso, Vicente Di Martino”.

Posteriormente, Bayón y Politis (2014), ofrecieron una síntesis de las investigaciones realizadas en el sitio La Olla 1. Señalaron allí que el sitio está compuesto por cuatro sectores, y está ubicado en la zona intermareal de la actual playa y la mayor parte del tiempo se encuentra sumergido. El sitio ha sido datado entre 7.400 y 6.480 años AP, con una concentración de fechas alrededor de 6.911 ± 24 años AP, y se interpretó como un lugar de procesamiento y consumo de lobo fino austral (*Arctocephalus australis*) y lobo marino austral (*Otaria flavescens*).



Figura 18- De izquierda a derecha Cristina Bayón, Dim y Gustavo Politis, en el sitio La Olla. Marzo 2007. Gentileza: Gustavo Politis.

La excelente conservación permitió recuperar herramientas de madera, excepcionales en la región. La sucesión sedimentaria en La Olla es el resultado de cambios ambientales costeros durante el Holoceno Temprano-Medio en el episodio transgresivo premáximo. Durante este intervalo, se desarrolló una llanura de marea en la plataforma de abrasión del Pleistoceno Tardío. La ocupación humana ocurrió durante la formación de una marisma mixohalina en un ecosistema de zona intermareal superior-supramareal inferior.



Figura 19- Dim y el grupo de trabajo en el sitio La Olla. Gentileza: Gustavo Politis.

El sitio Monte Hermoso 1 está cronológicamente relacionado con La Olla 1 (Bayón y Politis, 2014). Las primeras pisadas humanas en este sitio fueron descubiertas en 1990 por Rodolfo González, entonces

un estudiante de geología (Bayón y Politis, 1996).

En 2005 se creó la Reserva Natural Provincial Pehuen C6 - Monte Hermoso, que comprende una superficie aproximada de 16,5 km². Esta reserva fue consecuencia del reclamo que los funcionarios municipales realizaron ante los organismos provinciales. Antes de su creaci6n, la protecci6n de los sitios Monte Hermoso 1 y La Olla estuvieron a cargo de Vicente Di Martino.

VICENTE DI MARTINO Y EL MAR

Toda su vida trascuri6 junto al mar. Naci6 en Mar del Plata, estudi6 en Bahía Blanca y se radic6 de manera definitiva en Monte Hermoso y esto no fue una casualidad. El mar era otra de las pasiones de Dim.

Junto a miembros del INIDEP (Instituto Nacional de Investigaciones y Desarrollo



Figura 20- Huellas humanas en el sitio Monte Hermoso 1. Fuente: Bay6n *et al.*, 2011.

Pesquero), comenzó a investigar el ciclo de vida de las medusas. Teniendo presente que las medusas son un problema en los veranos de Monte Hermoso, intentó, lamentablemente sin éxito, desarrollar un paliativo al ardor que producen sus filamentos al ser tocados. También colaboró con investigaciones sobre la almeja amarilla (*Amarilladesma mactroides*) en el litoral de la provincia de Buenos Aires y, en 1995, sobre la "Marea Roja", un fenómeno que se produce por la multiplicación excesiva de algunas especies de microalgas marinas. Participó activamente en la protección fauna marina como las anémonas, las almejas y los "caballitos de Mar" (*Hipocampus patagonicus*), logrando declarar a esta especie "Monumento natural". Así mismo, contribuyó a las ordenanzas municipales de conservación de los cordones de dunas, de la flora y fauna asociadas y sobre la extracción de arena de las playas. En este marco, durante el 2000 inició, desde el Museo, una campaña comunitaria de limpieza y conservación de la playa de Monte Hermoso y fue uno de los organizadores del 2º Censo Nacional de Contaminación Costera (2007).

Dim siempre participó en los rescates de la fauna marina como así también descubrió y determinó especies de peces no registrados en la zona. Esto fomentó el desarrollo en la ciudad, de cursos del INIDEP para el aprendizaje de métodos de pesca artesanal y conservación de los recursos ictícolas.

Creó la primera Estación Meteorológica de Monte Hermoso, ubicada en el viejo edificio del Museo de Ciencias y, a partir de la década de 1980, todas las mañanas iba a la costa a tomar la temperatura del mar, con el fin de dilucidar porqué las medusas olindias (*Olindias sambaquiensis*) eran tan abundantes en Monte hermoso.

EPÍLOGO

Vicente Di Martino fue un arquetipo del naturalista, que desarrolló su eficiente labor en forma colaborativa. Es así que interactuó con investigadores de las universidades nacionales de Bahía Blanca, Mar del Plata, Olavarría y La Plata, así como también con investigadores del INIDEP. Fue además el referente del Observatorio de Patrimonio Arqueológico y Paleontológico (OPAP), en la extracción de fósiles en Arroyo Chasicó, Quequén Salado y Monte Hermoso.

Tenía una fuerte inclinación por transmitir sus conocimientos, valores y experiencias que adquirió a lo largo de su vida como naturalista y fue el museo su mejor estrategia para concretarlo. Siempre mostró la necesidad difundir sus saberes de un modo claro y sencillo para los diferentes miembros de la sociedad, realizando diversas actividades de concientización, talleres, charlas y juegos que, con un vocabulario coloquial, llegaba tanto a niños y adolescentes como a adultos. Estuvo también en sus prioridades difundir la importancia del patrimonio cultural de la región y su conservación.

El 10 de enero de 2011, a los 70 años, Dim falleció en Monte Hermoso.



Figura 21- Dim en una de sus tantas actividades de divulgación.

AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro profundo agradecimiento a Natalia Di Martino (hija de Dim), por el aporte de datos, fotografías y dibujos y sobre todo por su entusiasmo en divulgar la obra de su padre. Las fotos presentadas en las figuras fueron brindadas por ella, salvo en las que se indique otra fuente en las leyendas de figuras. También agradecemos a Natalia Sánchez (directora del Museo Municipal de Monte Hermoso «Vicente Di Martino») por los datos brindados. Francisco J. Goin y Gustavo G. Politis, del Museo de La Plata aportaron algunas de las fotografías que ilustran este artículo.

BIBLIOGRAFÍA

- Agnolín, F.L., Bogan, S., Tomassini, R.L. y Manera, T. (2014). Nuevo Percichthyidae (Teleostei, Percoidae) del Plioceno temprano de la provincia de Buenos Aires (Argentina) y sus implicancias biogeográficas. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, n.s. 16(1): 19-31.
- Barasoain, D., Tomassini, R.L., Zurita, A.E., Montalvo, C.I. y Superina, M.A. (2020a). A new fairy armadillo (Cingulata, Chlamyphoridae) from the late Miocene of Argentina: first fossil record of the most enigmatic Xenarthra. *Journal of Vertebrate Paleontology* 39 (5): e1716778.
- Barasoain, D., Tomassini, R.L., Zurita, A.E., Montalvo, C.I. y Superina, M.A. (2020b). *Chlamyphractus*, new name for *Chlamyphractus* Barasoain et al., 2020 (Xenarthra, Chlamyphorinae), non *Chlamyphractus* Castellanos, 1940 (Xenarthra, Glyptodontidae). *Journal of Vertebrate Paleontology* 40 (2): e1774890.
- Bayón, C. y Politis, G. (1996). Estado actual de las investigaciones en el Sitio Monte Hermoso 1 (Prov. de Buenos Aires). *Arqueología* 6: 83-115.
- Bayón, C. y Politis, G. (2014). The Inter-Tidal Zone Site of La Olla: Early-Middle Holocene Human Adaptation on the Pampean Coast of Argentina. En A. M. Evans, J. C. Flatman y N. C. Flemming (eds.), *Prehistoric Archaeology on the Continental Shelf*: 115-130. New York, Springer.
- Bayón, C., Manera, T., Politis, G. y Aramayo, S. (2011). Following the Tracks of the First South Americans. *Evolution: Education and Outreach*, 4:205-217.
- Caputo, R.A. e Irazoqui, M.L. (2019). *Charles Darwin en nuestras costas*. 1ra. Ed. Bahía Blanca, EdiUPSO, Libro digital
- Casamiquela, R.M., (1983). "Pisadas del Pleistoceno (Superior?) del balneario Monte Hermoso, Buenos Aires. La confirmación del andar bipedal en los Megaterioideos. *Cuadernos del Instituto Superior Juan XXIII*, 4, 1-15
- Darwin, C.R. (1845). *Journal of researches into the natural history and geology of the countries visited during the voyage of H.M.S. Beagle round the world, under the Command of Capt. Fitz Roy, R.N.* John Murray, London, segunda edición.
- Forasiepi, A.M., Goin, F.J. y Di Martino, V.J. (2003). Una nueva especie de *Lycopsis* (Metatheria, Prothylacyninae) de la Formación Arroyo Chasicó (Mioceno Tardío) de la provincia de Buenos Aires. *Ameghiniana* 40 (2):249-253
- Goin, F.J. y Pardiñas, U.J. (1996). Revisión de las especies del Género *Hyperdidelphys* Ameghino, 1904 (Mammalia, Marsupialia, Didelphidae). Su significación filogenética, estratigráfica y adaptativa en el Neógeno del Cono Sur Sudamericano. *Estudios Geológicos*, 52:327-359.
- Kraglievich, J.L., (1959). Contribuciones al conocimiento de la geología cuartaria en la Argentina: IV, nota acerca de la geología costera en la desembocadura del arroyo Malacara (Provincia de Buenos Aires). *Anales del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"*, 17:3-9
- Piñero García, P., Verzi, D.H., Olivares, A.I., Montalvo, C.I., Tomassini, R.L. y Fernández Villoldo, A. (2021). Evolutionary pattern of *Metacaremys* gen. nov. (Rodentia, Octodontidae) and its biochronological implications for the late Miocene and early Pliocene of southern South America. *Papers in Palaeontology*; 7 (4): 1895-1917.
- Suarez, C., Goin, F.J., Montalvo, C.I., Acosta, W., Cadena, E.A. y Tomassini, R.L. (2025). A small extinct biter: New South American metatherian predator (Sparassodonta) from the Late Miocene of Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 155 (2025) 105377.

Recibido: 12/02/2025 - Aceptado: 07/04/2025 - Publicado: 08/05/2025