

## MUSEO MUNICIPAL



### El espacio del museo

# Más restos de megafauna

(CAM) Ante el hallazgo de restos fósiles en la costa de la Laguna de Puan, el pasado jueves 5 de marzo el paleontólogo Cristian Oliva, Coordinador del Observatorio del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico "Sierras y Lagunas"

encabezó una comisión que procedió a su rescate.

Acompañado por la Directora del Museo Municipal Ignacio Balvidares (MIB) Técnica Jorgelina Walter, la Asesora Histórica, Prof. Fabiana Álvarez y la idónea Cristina Bartolomé, hicieron una prospección y recolección superficial del material encontrado en la playa.

Se trata de huesos o parte pertenecientes a la megafauna, la cual en su mayoría está compuesta por mamíferos que se extinguieron hace apenas 8.500 años, muchos de los cuales son bastante conocidos como el gliptodonte y otros que se siguen teniendo en la actualidad como ciervos, guanacos y aves de todo tipo.

La presentación del material recuperado se realizó durante una rueda de prensa por la tarde de ese mismo día en las instalaciones del MIB, de la que participaron también Emiliano Stadler, por la Comisión de Asociados del Banco Credicoop de Puan; el Dr. Guillermo Gerardo García y Cristian Francisco, Presidente y Gerente de la Cooperativa de Servicios y Obras Públicas Limitada de nuestra ciudad.

Precisamente la Directora de la institución expresó que la llegada del profesional fue posible porque ambas entidades colaboraron con los gastos de movilidad y estadía.

Agradeció además a Fernando Zabala, quien como ocurriera allá por la misma época en 2009, dio aviso al Museo del avistamiento, lo que permitió gestionar ante el Centro del Registro Arqueológico y Paleontológico de la Provincia de Buenos Aires, en la figura del Lic. Fernando Oliva, la visita del científico que reside en Bahía Blanca.

Si bien en principio su recuperación estaba prevista para el 10 de febrero, recién se pudo llevar a cabo en la fecha indicada porque debido a las bajantes de las lagunas, aparecen piezas por todas partes y no se alcanza a llegar a todos lados, por lo que hay emergencia arqueológica y paleontológica en el territorio bonaerenses.

Por su parte Cristian Oliva en primer



De izq. a der.: García, Stadler, Oliva, Francisco y Walter.

### El detalle

Luego del análisis, se sabe que los restos encontrados eran de los siguientes animales:

- 1) Gliptodonte (*Neosclerocalyptus* sp.): gran parte de fémur izquierdo (hueso del muslo), fracturado al nivel de la epífisis (extremo proximal).
- 2) Armadillo extinto (*Eutatus* sp.): gran parte de fémur derecho (hueso del muslo), al que le faltan ambas epífisis (extremos proximal y distal).
- 3) *Macrauchenia* (*Macrauchenia patachonica*); ungulado nativo sudamericano: gran parte de calcáneo izquierdo (hueso del talón), fracturado a nivel de la tuberosidad distal (extremo posterior).
- 4) Camélido sudamericano (*Lamini* indet., posiblemente guanaco): gran parte de calcáneo derecho (hueso del talón), fracturado al nivel de la tuberosidad distal (extremo posterior).
- 5) Artiodáctilo indeterminado (camélido o ciervo): porción articular de epífisis proximal (superficie de articulación con fémur), perteneciente a tibia derecha
- 6) Artiodáctilo indeterminado (camélido o ciervo): fragmento de fémur derecho, conservando cóndilo articular
- 7) Mamífero indeterminado (*Mammalia* indet.): gran parte de arco neural vertebral.
- 8) Mamífero indeterminado (*Mammalia* indet.): reducida porción de arco neural vertebral.



lugar agradeció el interés y la ayuda económica que hizo posible su presencia en Puan.

"Esto es muy importante. Nos permite dar información sobre que animales vivían acá y del medio ambiente, porque no se sabe mucho de esta zona", expresó refiriéndose al descubrimiento.

"Se halló en un sedimento eólico (transportado por el viento) que se fue depositando a lo largo de los miles de años, lo que sugiere que la laguna en ese tiempo, o no existía o bien era mucho más reducida de lo que es actualmente", explicó.

Acerca de la antigüedad indicó que no se sabe su edad por carecer de datación. No obstante ello, acotó que por otros encuentros en la zona se sabe que van desde los 25.000 hasta los 8.500 años antes del presente,

En cuanto a las tareas realizadas luego del rescate, comentó que los fragmentos se limpiaron, registraron y ya están incorporados a la colección del Museo

