

Es la mayor muestra de este tipo en el país y se inaugura la próxima semana en el Museo de Historia Natural:

# Inédita exposición reúne a fósiles originales de dinosaurios descubiertos en Chile

El *Chilesaurus diegosuarezi*, considerado uno de los hallazgos más importantes de la paleontología local, y el *Stegouros elengassen*, una enigmática especie acorazada hallada cerca de las Torres del Paine, forman parte de los ejemplares que los visitantes podrán apreciar, además de reproducciones de especies emblemáticas del cono sur americano.

C. GONZÁLEZ

Desde la próxima semana se podrá caminar entre animales prehistóricos. Por primera vez en el país, los fósiles originales de todos los dinosaurios descubiertos en Chile podrán ser vistos en un mismo lugar: se trata de la exposición "Dinosaurios del sur del mundo", una muestra temporal que a partir del próximo martes, y durante un año, albergará el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN).

En el hall central del icónico edificio ubicado en la Quinta Normal, medio centenar de especialistas trabajan a toda máquina, afinando los últimos detalles de una exposición que espera convertirse en un hito en la historia del recinto. Allí, junto a Greta, el monumental esqueleto de una ballena sei que acapará las miradas de grandes y chicos, se instalan los fósiles de *Chilesaurus diegosuarezi* (considerado uno de los descubrimientos más importantes de la paleontología chilena), de *Stegouros elengassen* (una enigmática especie acorazada hallada cerca de las Torres del Paine), de *Atacamatitan chilensis* (el primer dinosaurio chileno en ser descrito), de *Arackar licanantay* (un herbívoro descubierto al sur de Copiapó) y de *Gonkoken nanoi* (dinosaurio "pico de pato" recientemente hallado en Magallanes).



David Rubilar, jefe del Área de Paleontología del museo, frente a varios de los fósiles y reproducciones que serán instalados en el Salón Central del recinto. Además de los cinco fósiles originales de dinosaurios chilenos, la muestra incluye 18 reproducciones o calcos de esqueletos de dinosaurios y animales prehistóricos en tamaño natural del cono sur, así como 12 esqueletos de aves.



Durante un mes y medio ha trabajado el paleoartista Francisco Hueichaleo (en la foto) y su equipo de Hueichaleoarts en la reconstrucción del *Stegouros* y de otros dinosaurios que vivieron en el hemisferio sur.



El fósil de *Chilesaurus diegosuarezi*, que vivió hace unos 150 millones de años, media 3,2 metros de longitud, y fue hallado en la región de Aysén.

## Exhibición

La muestra "Dinosaurios del sur del mundo" se inaugura el martes 17 de diciembre y estará abierta al público desde el miércoles 18, de manera gratuita y durante un año, de martes a domingo.

Un proyecto anhelado por mucho tiempo y que por fin se hace realidad, según cuenta David Rubilar, jefe del Área de Paleontología del MNHN. "Es la muestra más grande y comple-

ta generada en nuestro país. Es primera vez que serán exhibidos todos las especies de dinosaurios no aviares (que no son aves) descritas en Chile, tanto sus fósiles como sus esqueletos reconstruidos", detalla.

Algunas de las piezas serán vistas por primera vez por el público y sus hallazgos fueron portada de la revista científica Nature, "dada su importancia para la ciencia mundial. Todos han sido extremadamente relevantes para comprender la evolución de los dinosaurios", precisa Rubilar. Así ocurrió con el *Chilesaurus* y el

*Stegouros*. En el caso del primero, que vivió hace unos 150 millones de años y media 3,2 metros de la nariz a la cola, sus características esqueléticas "dificultaron posicionarlo en el árbol de los dinosaurios e incluso ha hecho repensar su configuración", dice Rubilar. El *Stegouros*, en tanto, de unos 74 millones de años y de unos 2 metros de longitud, reveló la existencia de un linaje desconocido y con una extraña cola que utilizaba como arma.

Además de estos cinco fósiles originales, la exposición incluye 18 reproducciones o calcos de esqueletos de

dinosaurios y animales prehistóricos en tamaño natural del cono sur americano; 12 esqueletos de aves; tres reconstrucciones de dinosaurios, tal como poblaban el planeta hace millones de años, además de videos y animaciones que recrean su apariencia y movimientos. También, pensando en visitantes con discapacidad visual, habrá modelos táctiles de algunos de los ejemplares.

Rubilar precisa: "Aquí el trabajo entre ciencia y arte fue un factor crucial".

Entre las reproducciones de fósiles destacan el *Giganotosaurus*, "un depredador (hallado en la Patagonia argentina) y que rivaliza en tamaño con el *Tyrannosaurus rex*; *Eoraptor* y *Herreirasaurus*, también argentinos y dos de los dinosaurios más antiguos conocidos, así como el espectacular *Carnotaurus*, un extraño depredador que tenía dos proyecciones óseas sobre las órbitas, a manera de cuernos", detalla Rubilar.

"Estamos tremendamente entusiasmados con esta nueva exposición, que se ha preparado desde hace varios meses y que es el fruto de la alianza público-privada entre nuestra institución y empresas como BHP y Gestiona (consultora medioambiental). Además estamos muy felices de volver a abrir el museo los domingos, lo que permitirá que más personas visiten esta fascinante exposición", dice Mario Castro, director del MNHN.

Para Carolina Arredondo, ministra de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, "esta exposición, que combina ciencia, historia y educación, refleja el impacto positivo que las alianzas público-privadas pueden tener en la cultura, y que se realice en el Museo Nacional de Historia Natural, una de las instituciones más visitadas de nuestro Ministerio, es un completo orgullo".

"Dinosaurios del sur del mundo" es un proyecto que "surge para dar respuesta a la constante demanda de nuestros usuarios, especialmente niños, por contar con un espacio dedicado a los fanáticos de estos animales", puntualiza Rubilar.