

Fecha: 11-12-2024 126.654 Pág.: 8 Tiraje: Medio: El Mercurio Cm2: 781,3 Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo A \$ 10.263.467 Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Título: Inédita exposición reúne a fósiles originales de dinosaurios descubiertos en Chile

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.

esde 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 "Dino-saurios del sur del mundo", una muestra temporal que a partir del

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 Quin-ta Normal, medio centenar de especialistas trabajan a toda máquina, afi-nando los últimos detalles de una exposición que espera convertirse en un hito en la historia del recinto. Allí, junto a Gre-

Ani, junto a cre-ta, el monumental esqueleto de una ballena sei que acapara las miradas de grandes y chicos, se instalan los fósi-les de Chilesaurus diegosuarezi (consi-derado 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 na-noi (dinosaurio "pico de pato" recien-temente 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 ales prehistóricos en tamaño natural del cono sur, así como 12 esqueletos de aves o calcos de esqueletos de dinosaurios y



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 dos paranquilosaurios que vivieron en el hemisferio sur.



El fósil de Chiles **ósil** de *Chilesaurus diegosuarezi*, que vivió hace unos 150 millones de años, ía 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 pri-mera 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.

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 medía 3,2 metros de la nariz a la co-la, sus características esqueléticas "dificultaron posicionarlo en el árbol de los dinosaurios e incluso ha hecho repensar su configuración", dice Rubi-lar. 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 origi-nales, la exposición incluye 18 reproducciones o calcos de esqueletos de

dinosaurios y animales prehistóricos en tamaño natural del cono sur ame-ricano; 12 esqueletos de aves; tres re-construcciones de dinosaurios, tal como poblaron el planeta hace millones de años, además de videos y anima-ciones 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 cru-

Entre las reproducciones de fósiles destacan el *Giganotosaurus*, "un de-predador (hallado en la Patagonia ar-gentina) y que rivaliza en tamaño con el Tyrannosaurus rex; Eoraptor y con el Tyrannosaurus rex; Evraptor y Herrerasaurus, también argentinos y dos de los dinosaurios más antiguos conocidos, así como el espectacular Carnotaurus, un extraño depredador que tenía dos proyecciones óseas so-bre 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 alian-za público-privada entre nuestra ins-titución y empre-sas como BHP y

Gestiona (consultora medioam-biental). Además estamos muy feli-ces de volver a abrir el museo los abrir el museo los domingos, lo que permitirá que más personas vi-siten esta fasci-nante exposi-ción", dice Mario Castro, director del MNHN. Para Carolina Arredondo, mi-

Arredondo, mi-nistra de las Cul-turas, las Artes y el Patrimonio, esta exposición,

que combina ciencia, historia y eduque combina de telecia, historia y eucación, 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"

Dinosaturos uei sur uei munto es un proyecto que "surge para dar respuesta a la constante demanda de nuestros usuarios, especialmente ni-ños, por contar con un espacio dedi-cado a los fanáticos de estos anima-les", puntualiza Rubilar.