



EL CARNOTAURUS

BOLETÍN DEL MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES
BERNARDINO RIVADAVIA-AÑO IV -N° 12- DICIEMBRE 2003

INDICE

- JORNADA DE ACTUALIZACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA
- MÁS HERRAMIENTAS DE TRABAJO
- MEJORAS EN LAS CONDICIONES DE CONSERVACIÓN DE LA COLECCIÓN NACIONAL DE ICTIOLOGÍA
- PRIMERA FERIA DE MUSEOS PORTEÑOS
- ATRAPADOS EN EL FIN DEL MUNDO
- RENOVACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO
- PREMIO FACULTAD DE MEDICINA
- EL GRAN OSO DE LAS PAMPAS
- PASTILLAS
- DISPOSICIONES
- EFEMÉRIDES
- CITAS
- MUSEANDO EN LA WEB

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA DEL MACN E INICN-2003

Se llevó a cabo en el Salón Audiovisual del Museo el día 19 de diciembre a partir de las 10 para culminar con el tradicional brindis de fin de año. Durante su transcurso hubo un espacio dedicado a las comunicaciones científicas (orales y en posters) y las institucionales. La emoción no estuvo ausente cuando se entregaron los premios a la Producción Científica 2001-2003, en medio de una sala colmada de público.

Hubo ocho exposiciones orales donde los diferentes especialistas hablaron sobre sus adelantos científicos. A continuación le tocó el turno a las comunicaciones institucionales relacionadas con los avances del estado de las colecciones nacionales, el balance anual del laboratorio de microscopía electrónica y el recorrido especial de la sala de Paleontología para personas ciegas.

Posteriormente, el señor director se dirigió a la audiencia para hacer un "racconto" de un año de intenso trabajo e importantes logros.

Finalmente se procedió a la entrega del premio a los felices ganadores: en la categoría junior el merecedor fue el doctor Pablo Tubaro y en la senior: el doctor Pablo Penchaszadeh.

A continuación, todo el personal pudo compartir un momento de camaradería y distensión durante el lunch que se sirvió en la sala de Aves, al mismo tiempo que podían apreciarse los 53 posters producidos durante el año por los distintos investigadores.

En una atmósfera donde el espíritu de cuerpo fue el factor aglutinante, las autoridades, investigadores, técnicos, estudiantes, administrativos y personal de maestranza brindaron por un feliz 2004. ¡Que se repita por muchos años!



MÁS HERRAMIENTAS DE TRABAJO

Noticias procedentes de la Secretaría General nos permitieron llegar con alegría, a la finalización de otro año de trabajo.

El ingeniero Romero nos comunicó que se adquirió una cámara de seguridad con su respectivo monitor, cuyo destino es la sala de lectura de la Biblioteca



Central. Dicho equipo ya ha sido instalado y constituye un sistema de observación, con el fin de evitar daño de material y otros perjuicios.

Al mismo tiempo se compró un moderno sistema de proyección, que consiste en un cañón de video para realizar presentaciones en Power Point. Hizo su debut el día 26 de noviembre a través de la emisión del documental "Atrapados en el fin del Mundo".

En otro orden de cosas, el Museo destinó parte de sus fondos para la compra de trece computadoras que fueron asignadas a la Red Nacional de Colecciones.

MEJORAS EN LAS CONDICIONES DE CONSERVACIÓN DE LA COLECCIÓN NACIONAL DE ICTIOLOGÍA

El jefe de esta división, licenciado Chiaramonte explicó que este proyecto fue presentado a la Fundación Antorchas en el marco del Seminario de Capacitación en Conservación Preventiva y Diseño de Exposiciones de Colecciones de Ciencias Naturales. Éste fue organizado por esa Fundación con el apoyo del Center for Latine Initiatives , Smithsonian Institution.

Esta iniciativa fue aprobada y hasta el momento el Museo se encargó de instalar una campana de extracción en el Laboratorio destinado a la colección, y se remodeló el área de trabajo.

Por otro lado se reacondicionaron 16 ventanales y se colocaron 10 mosquiteros para prevenir el ingreso de plagas. También se reacondicionó un



mueble metálico destinado a contener la colección de tipos, y se dotó a la división de un carrito para el traslado de los frascos.

Como contrapartida, la Fundación Antorchas liberó los fondos con los que la división Ictiología se proveyó de una computadora para la Colección Nacional de Ictiología.

Hasta el momento se han inventariado y rescatado 2651 lotes de la colección, para lo cual se consumieron más de 900 litros de alcohol etílico. Con estas mejoras se cumplimenta el compromiso asumido por parte del Museo.

PRIMERA FERIA DE MUSEOS PORTEÑOS LA REUNIÓN DE LA DIVERSIDAD

Se inauguró el 20 de noviembre en el Centro de Museos de Buenos Aires, y quedó abierta al público hasta mediados de diciembre. El MACN tuvo el honor de figurar entre los invitados, y ocupó un lugar dentro del sector correspondiente a los museos de Ciencia y Técnica.

La directora general de Museos del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, doctora Mónica Guariglio fue la encargada de abrir la feria frente a una nutrida concurrencia. En el acto también estaba presente el profesor Juan José Ganduglia, director general de Museos de la Provincia de Buenos Aires quien pronunció unas palabras.





En este encuentro participaron más de cien instituciones que integran la Red de Museos Porteños, los cuales estuvieron organizados en cuatro grupos temáticos: museos de arte, históricos, de ciencia y técnica, y de temáticas diversas.

Cada uno de los sectores contó con material de difusión y objetos exquisitos del patrimonio de los museos que lo integran.

Es importante resaltar que esta primera feria conjuga el quehacer público con el privado, estableciendo lazos de convivencia entre todos los museos de la ciudad.

"ATRAPADOS EN EL FIN DEL MUNDO"

JOSÉ MARÍA SOBRAL, LA EPOPEYA ANTÁRTICA OLVIDADA

Se trata del documental dirigido por Eduardo Sánchez que fue emitido por primera vez, en el salón audiovisual de nuestro el miércoles 26 de noviembre. En él se reviven los momentos límites que sobrellevaron 29 hombres comandados por el científico sueco Otto Nordenskjöld al quedar aislados en la Antártida entre 1901 y 1903.

Al comienzo del acto, nuestro director pronunció unas palabras de bienvenida y tuvo un especial reconocimiento hacia el director del film. Entre las autoridades presentes se encontraban el licenciado Mario José Lattuada, vicepresidente de Asuntos Tecnológicos del CONICET; el licenciado José Mendía, director del Instituto de Recursos Minerales (CEGEMAR); el licenciado Horacio Cassará, de la Fundación Cassará; el señor Pablo Regio de Parques Nacionales y el licenciado Gastón Rodríguez Tourón de la ONG Tierra XXI, entre otros.

Durante la proyección, se pudo apreciar la especial atención que le dedicó Sánchez al rol del joven entrerriano José María Sobral, único argentino del contingente que realizaba su bautismo con el continente polar.

A medida que se iban sucediendo las imágenes de los infortunados viajeros, la emoción de los

presentes fue en aumento, hasta llegar al momento del rescate llevado a cabo por la Corbeta Uruguay.

En medio de un indescriptible entusiasmo popular, la gallarda corbeta entró en el puerto de Buenos Aires el 2 de diciembre de 1903.

El film contó con el apoyo de la Secretaría de Cultura de la Nación y del Instituto Sueco. Además fue declarada de interés por el Ministerio de Relaciones Exteriores de la Nación, el Senado de la Nación, la Dirección Nacional del Antártico y la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires.

Al culminar la proyección se sirvió un lunch para los asistentes donde el comentario generalizado fue el asombro y admiración por la proyección de este magnífico film.

RENOVACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO

Para dar cumplimiento a la disposición N°19/2003 se efectuaron las elecciones en la áreas de Geología, Botánica e Invertebrados.

Los elegidos fueron:

Geología: Titular: doctora Paulina Nabel

Suplente: doctor Juan Spikermann

Botánica: Titular: doctora Susana Vigna

Invertebrados: doctora Cristina Scioscia
doctor Martín Ramírez

Durante el mes de diciembre se harán cargo de sus funciones.

PREMIO FACULTAD DE MEDICINA

El día 16 de diciembre, durante una emotiva ceremonia ocurrida en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de la UBA, se entregó el diploma a la mejor tesis doctoral de los últimos cinco años. La feliz merecedora fue nuestra compañera, doctora Marcela Junín, cuyo tema de trabajo se tituló "Utilización de los mamíferos



marinos como bioindicadores de contaminación en áreas costeras urbanas”.

El prestigioso jurado que dirimió en esta ocasión estuvo integrado por los doctores: José Raúl Oubiña, Eduardo Nicolás Saad, Carlos Libertun, Horacio López y Vicente Galli, todos ellos docentes de esa alta casa de estudios.

El licenciado Hugo Castello, director de su tesis y representante de nuestro Museo tuvo el honor de poner en manos de la investigadora la preciada distinción.

Desde esta redacción , le enviamos a la doctora Junín, nuestras más sinceras felicitaciones.

EL GRAN OSO DE LAS PAMPAS *ARCTOTHERIUM GANDIOTTII*

Recientemente quedó montado en la sala de Mamíferos del Cuaternario el esqueleto de este animal, que había ingresó a la colección de paleontología de vertebrados en el año 1915.

La antigüedad estimada es de 300.000 años y fue hallado en el subsuelo de la Ciudad de Buenos aires.

El doctor Kramarz, jefe de la división paleontología de vertebrados puntualizó que este ejemplar pertenece a la subfamilia Tremarctinae, que tiene como único representante viviente el *Tremarctos ornatus* (oso de anteojos). Este último habita en los bosques húmedos de zonas andinas de Venezuela, Colombia, Ecuador , Perú y Bolivia, entre los 400 y 3600 metros de altura, acotó la licenciada Vaccaro, especialista en mamíferos.

El paleontólogo comentó que este ejemplar se destaca por la longitud de las patas anteriores (el húmero es mucho más largo que el fémur) y que fue uno de los pocos grandes carnívoros que habitaron Sudamérica. Por último enfatizó que nuestro Museo es el único de la Argentina que tiene expuesto un ejemplar de esta naturaleza.

PASTILLAS

HABILITACIÓN DE ASCENSORES

El Museo ha iniciado los trámites, ante las autoridades del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires para habilitar los ascensores, de acuerdo a las nuevas normativas vigentes.

DINO ARGENTINO

A mediados del mes de diciembre llegaron al puerto de Buenos Aires, los dinosaurios que fueron expuestos en el Museo de Leiden. Por ahora ya están en su casa esperando un nuevo llamado.

CONCURSO DE SUBSIDIOS PARA MUSEOS 2003. FUNDACIÓN ANTORCHAS.

Nos es muy grato informar que, los proyectos presentados por los doctores Luis Cappozzo y Pablo Tubaro fueron preseleccionados, para pasar a la siguiente etapa de selección. “El Carnotaurus” los acompaña en su carrera.

ENCICLOPEDIA DE LOS DINOSAURIOS Y ANIMALES PREHISTÓRICOS

Durante el último mes, los usuales lectores de La Nación pueden adquirir esta enciclopedia que se distribuye en fascículos. Pero la noticia consiste en que los editores, antes de lanzarla han solicitado asesoramiento al laboratorio de Paleontología de Vertebrados de nuestro Museo.

Hasta el momento se publicó una reseña de la paleontología en Argentina y se están editando los números correspondientes a los dinosaurios argentinos.

En lo sucesivo, nuestros especialistas tendrán que chequear los contenidos de la versión en inglés que ya fue traducida por una editorial chilena.

DISPOSICIONES

Disposición N°28/ 2003

El director del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto

Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales.

Dispone:

Artículo 1°.- Adscribase al licenciado Alfredo Ambrosio (DNI: 12.332.946) al Laboratorio de Anatomía Comparada de este Museo e Instituto.

Disposición N°29/ 2003

El director del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales.

Dispone:

Artículo 1°.- Encomendar al doctor Héctor Leanza las funciones de Director a Cargo del Registro Nacional de Yacimientos, Colecciones y restos Paleontológicos, hasta tanto se establezca un ordenamiento definitivo.

Artículo 2°.- Encomendar a la licenciada Adriana Rivolta las funciones de Colaborador Técnico del Director a Cargo.

EFEMÉRIDES

**13 DE
DICIEMBRE:
DÍA DE LUCHA
CONTRA EL
DENGUE**



Se trata de un virus que tiene como principal transmisor al mosquito *Aedes aegypti*. Como forma de prevención se recomienda eliminar recipientes inútiles y aquellos que contengan agua estancada. El 13 de diciembre fue fijado como el Día de Lucha Antidengue por el Ministerio de Salud de la Nación y, por tal motivo, la Secretaría de Salud de Entre Ríos —juntamente con los municipios— propuso que en cada vivienda se eliminen los recipientes inútiles, se tapen los recipientes que contienen agua, se coloquen a cubierto los neumáticos que no se

puedan eliminar y se inviertan las vasijas que puedan tener agua.

El lanzamiento del Día de Lucha Antidengue se realizó desde Puerto Iguazú y, según se informó, la jornada consistió en una movilización social e implicó que cada persona realice un recorrido por su finca tomando las medidas de prevención antes apuntadas.

“No demos lugar al *Aedes aegypti*, de vos depende”, fue la consigna de la jornada.

Asimismo, se recomendó a la población que ante la aparición de síntomas de fiebre, dolores de cabeza o dolores retroorbitales (detrás de los ojos), musculares o articulares, se consulte al médico o se concurra al centro asistencial más próximo.

CITAS

Me lo contaron y lo olvidé, lo ví y lo entendí, lo hice y lo aprendí.

Confucio

Escribo como medio y arma de combate, que combatir es realizar el pensamiento.

Domingo Faustino Sarmiento

Pocos hombres tienen la suficiente virtud para resistirse al mejor postor.

George Washington

El hombre corre detrás de la mujer hasta que ella decide alcanzarlo

Pancho Aquino

En ocasiones, el modo en que vemos el problema es el problema

Stephen Covey

Gente diferente aprende de modo diferente. El aprendizaje es tan personal como las huellas digitales.

Peter Drucker

MUSEANDO EN LA WEB

<http://www.redanimal.org>

El Programa Cuidar Cuidando
Chicos con habilidades especiales hacen terapia con animales en el Zoo porteño.
En su mayoría son pacientes que provienen de hospitales públicos y tienen entre 5 y 21 años.
Trabajar con los animales les permite mejorar su relación con los demás. Un eficaz complemento de los tratamientos convencionales.

<http://www.fcen.uba.ar/prensa/>

Cursos, becas, seminarios y otras actividades.
Esta sección tan solo difunde la oferta académica que en su mayoría es generada en los ámbitos universitarios nacionales.

www.geordena.com

Proyecto que nace de la preocupación por la pérdida de la visión integral en las concepciones de planificación y desarrollo actuales, con el que se pretende concientizar, educar y difundir la geografía como una disciplina esencial para la planificación del desarrollo y el ordenamiento territorial. Permite de manera holística y en relación espacial diagnosticar y evaluar los problemas que afectan al hombre y el ambiente.

SI DESEA PUBLICAR CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS, CONSEGUIR UN LIBRO O TIENE ALGO PARA OFRECER ACÉRQUENOS LOS DATOS A LA DIVISIÓN DE EXTENSIÓN.

Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”

Angel Gallardo 490 (C1405DJR) Buenos Aires - ARGENTINA
Tel./FAX: 4982-5243 ó 4982-4494 - Director: Dr. Edgardo J. Romero
e-mail: macn@musbr.org.secyt.ar - **Página Web:** www.macn.gov.ar

Editor: Marina Drioli (marinad@muanbe.gov.ar)
Colaboración: Graciela Godoy, Elías D. Villalba.