# Boletin del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"

# Año I Nº 7/00

# Contenido

| ÷ | Un Abrupto Adiós   | Pág. 1   |
|---|--|----------|
| * | Avances de nuestra página Web  | Pág. 1-2 |
| * | Comisión de Biblioteca   | Pág. 2   |
| * | Lista del personal del CIRGEO incorporado a la Institución           | Pág. 2   |
| * | Calendario del Museo   | Pág. 2   |
| * | Ciclo de Encuentros "Viajes Misteriosos"                             | Pág. 2   |
| * | 9º Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de     |          |
|   | América del Sur y 3 <sup>er</sup> Congreso de Solamac                | Pág. 2   |
| * | La Noche de la Naturaleza  | Pág. 3   |
| * | Centenario del Redescubrimiento de las Leyes de Mendel               | Pág. 3   |
| * | Tema Crotoxina   | Pág. 3   |
| * | Asociación Amigos del Museo  | Pág. 3   |
| * | La Revista del Museo   | Pág. 3   |
| * | Exposición "Los Derechos del Mar y los Recursos Pesqueros"           | Pág. 3-4 |
| * | Se fueron los Dinosaurios de Rusia                                   | Pág. 3   |
| * | Breve Biografía del autor de "La Biblia" sobre Invertebrados Fósiles | Pág. 4   |

# **UN ABRUPTO ADIÓS**

El 30 de Octubre nos abandonó una persona honesta, con profundo sentido de la obligación y respeto por las normas de trabajo. Apasionada de las Salticidae y la naturaleza en general, cuenta con una producción de más de 120 publicaciones científicas.

Su gran amor por el patrimonio del Museo la llevó a dedicar su vida entera al cuidado y mantenimiento de la colección aracnológica de la Institución.

Si bien sus discípulos continuarán su labor, no será fácil llenar el vacío que ha dejado en sus corazones el repentino fallecimiento.

En nombre del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"

¡GRACIAS PROF. MARÍA ELENA GALIANO!

# AVANCES DE NUESTRA PÁGINA WEB

http://www.macn.secyt.gov.ar

Ahora también pueden encontrar la página del Museo en el buscador de Terra Networks Argentina:

## http://www.terra.com.ar

Queremos informarles que Nuestra página Web ha sido elegida para conformar el recorrido virtual de Argentina

http://www.ilam.org/ar/ar.html

Este espacio reúne a las páginas de mejor calidad, con el fin de llamar la atención a los visitantes sobre la riqueza patrimonial, posibilidades de educación y esparcimiento que éstas instituciones brindan

El Instituto Latinoamericano de Museos (ILAM) ha creado la Red-ILAM para favorecer el desarrollo y dar a conocer todos los Museos de latinoamérica. Red-ILAM es el único portal que vincula a todos los Museos y Parques de América Latina (20 países, 4.800 instituciones con más de 1.600 enlaces).

Este sitio, que goza de gran prestigio en la comunidad de museos, ha recibido el "Premio al mejor Sitio Profesional" en la conferencia "Museums and the web" celebrada en Mineápolis en abril del corriente año.

Queremos insistir en convocar a todas las personas a llenar la plantilla que se halla en las computadoras de la sala para que sus datos personales, profesionales y servicios que brindan, figuren en la página de Internet.

La misma figura como icono con el nombre de "web". Una vez llenados los datos guardarlo como "apellido de la persona.doc" en la carpeta: "mis documentos\web"

# COMISIÓN DE BIBLIOTECA

#### Memorandum 6/IX/2000:

En reunión de consejo Directivo se discutió la conveniencia de organizar una Comisión de Biblioteca para asesorar al Director sobre distintos aspectos de la actividad de nuestra biblioteca, como revistas a comprar, intercambio de la Revista del MACN, bibliotecas de secciones, etc. Esta Comisión estará integrada por los Jefes de Área que se reunirán en forma periódica.

# LISTA DEL PERSONAL DEL CIRGEO INCORPORADO A LA INSTITUCIÓN

En el Boletín Nº 4 salió solo una parte del personal del CIRGEO que se ha incorporado a nuestra Institución, porque la información aún estaba incompleta, y no se hallaba definida en todos los casos la ubicación definitiva. Si bien han ya pasado algunos meses desde la incorporación, no deseamos dejar pasar más tiempo sin hacer pública la lista de personas y renovar nuestra más cálida bienvenida.

| APELLIDO y NOMBRE   | CARGO                 | UBICACIÓN EN MUSEO        |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| ASENJO, Juan Carlos | Técnico Asociado      | Biblioteca                |
| BARREDA, Viviana    | Inv. Asistente        | Lab. Paleobotánica        |
| BELLOSI, Eduardo    | Invest. Adjunto       | Lab. Sedimentología       |
| BOLZAN, Eduardo     | Técnico Asistente     | Mantenimiento(electricist |
| BORGARELLI, Mario   | Profesional Adjunto   | Lab. Invertebrados        |
| BRAND, Ana Maria    | Profesional Principal | Biblioteca                |
| CAMACHO, Horacio    | Invest. Superior      | Lab. Invertebrados        |
| CARDENAS, Orlando   | Técnico Principal     | Lab. Paleobotánica        |
| CARRILLO, Ramón     | Profesional Principal | Lab. Geología             |
| CHAVEZ, Fernando    | Técnico Asociado      | Lab. Paleontología        |
| DEL RÍO, Claudia    | Invest. Adjunto       | Lab. Invertebrados        |
| GONZALEZ, Amalia    | Profesional Adjunto   | Lab. Geología             |
| KDEIK, Alicia       | Técnico Principal     | Secretaria                |
| LICCIARDI, Marcelo  | Técnico Asociado      | Administración            |
| LONGOBUCCO, Mónica  | Profesional Principal | Lab. Invertebrados        |
| PARMA, Graciela     | Inv. Asistente        | Lab. Paleobotánica        |
| SOLÍS, Horacio      | Profesional Principal | Lab. Geología             |
| SPIKERMANN, Juan    | Invest. Independiente | Lab. Geología             |
| STANCANELLI, Juan   | Técnico Principal     | Administración            |
| TAVIL, Nicolasa     | Técnico Principal     | Biblioteca                |

## CALENDARIO DEL MUSEO

## OCTUBRE:

18-20 6º Congreso Argentino de Ingeniería Rural y 2º Congreso Americano de

- Ingeniería Agrícola
- 24 Homenaje a Mendel
- 26 Canal 9 Filmación de las salas para un Programa sobre el Museo
- 27 Conferencia para Inspectores de Pesca de la Prefectura Naval Argentina a cargo del Dr. Norberto Bellisio.
- 29 Ensayo del evento de la FVSA
- 30-3/11 9º Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos y3º Congreso de Solamac
- 31 Cena Anual de la FVSA

## **NOVIEMBRE**

- 6 Curso de Contaminación Atmosférica
- 10 y 17 Seminarios de la cátedra de Vertebrados para la Licenciatura en Ciencias Biológicas
- 18 Jornadas de Técnicos en Anestesiología
- 21 Museos y Milenio. Museos y Archivos, relación de Investigación

# CICLO DE ENCUENTROS "VIAJES MISTERIOSOS"

Concluido el Ciclo de Charlas "Por un Planeta Vivo", la Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA) inicia un Ciclo de Encuentros al que denomina "Viajes Misteriosos".

19 de octubre: "Un viaje por la Guayana

18:30 hs. Francesa"

Por Tomas Waller

29 de octubre: Visita al Museo Argentino de La hacemania de Ciencias Naturales

"Bernardino

Rivadavia"

Visita guiada. Costo \$1

# 9° REUNIÓN DE TRABAJO DE ESPECIALISTAS EN MAMÍFEROS ACUÁTICOS DE AMÉRICA DEL SUR Y 3° CONGRESO DE SOLAMAC

## Comité Organizador:

Presidente: Lic. Hugo Castello Secretaria General: Dra. Marcela Junín Coord. del Comité Científico: Dr. Luis Capozzo

El 29 de Octubre se inauguró el Congreso con un cocktel de apertura en las salas del Museo. En esa ocasión se hizo entrega de las credenciales y documentación pertinente.

Cerca de 300 personas, entre especialistas de Argentina, Brasil, Uruguay, Chile y Puerto Rico, Colombia, Perú, EEUU y numerosos estudiantes de todos los niveles, se dieron cita en nuestra institución.

El evento se está desarrolló con notable éxito, no solo por el número de participantes sino también por contar con más de 200 trabajos presentados.

Estuvieron presentes especialistas de fama mundial como: el Dr. Roger Paine quien dio la conferencia de apertura "Treinta años de Investigación de Ballena Franca en la Patagonia" y el Dr. Jorge Reynolds Pomba de Bogotá Colombia, dio un minicurso sobre "Telemetría y Nuevas Técnicas de Investigación en el Mar", despertando el interés de los numerosos participantes.

El Viernes 3 en el cierre, se vio rodar más de una lágrima por las mejillas de los presentes al escuchar por transmición satelital desde Bogotá-Colombia a Buenos Aires, el canto de la Ballena Jorobada. Finalmente deleitaron con su voz el coro de las Escuelas Municipales N°3 y N°9, Coral "Cielo Abierto" dirigido por la soprano Alejandra Kusnepz Goobar.

# LA NOCHE DE LA NATURALEZA

El 31 de Octubre el Museo se vistió de gala, pues la Fundación Vida Silvestre Argentina realizó en él su cena anual de Reconocimiento a los Socios por la Naturaleza. La misma se llevó a cabo en la sala de Paleontología, la cual fue ambientada con iluminación y sonido propios de la fiesta estadounidense de Halloween.

Se efectuó un homenaje al Dr. José María Gallardo con palabras a cargo del Dr. Teodocio Brea.

Al Dr. Jorge R. Navas se le otorgó el título de "Miembro Honorario del Consejo Científico de la Fundación Vida Silvestre Argentina" y se le hizo entrega un diploma y plaqueta de madera con el logo de la Fundación

# CENTENARIO DEL REDESCUBRIMIENTO DE LAS LEYES DE MENDEL

La Sociedad Argentina de Genética y el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" organizaron un acto conmemorativo, que se hizo eco del ya realizado en el Monasterio de la ciudad de Brno (Alemania) donde trabajó Gregorio Mendel. El mismo se realizó en el Salón de Actos del Museo el 24 de octubre del corriente año a las 19 hs.

La apertura del Acto estuvo a cargo del Sr. Director del Museo e Instituto, Dr. Edgardo Romero. A continuación, palabras del Presidente de la Sociedad Argentina de Genética, Dr. Carlos A. Naranjo.

#### Conferencias:

- "Breve Historia del redescubrimiento de los trabajos de Mendel" a cargo del Prof. Dr. Ovidio Nuñez (CIGEN, CONICET)
- "Un siglo de investigaciones sobre cromosomas sexuales" a cargo del Prof. Dr. Alberto J. Solari (CIR, Fac. Medicina, UBA, CONICET)

#### Panel:

"Brno, ciudad grandiosa; reciente visita al lugar donde trabajó Gregorio Mendel" a cargo de la Prof. Ing. Agr. Nora Frayssinet (Fac. Agronomía, UBA)

El Acto concluyó con el descubrimiento de una plaqueta alusiva

#### TEMA CROTOXINA

Como es de público conocimiento, algunos medios de comunicación se dedicaron en los últimos días al tema crotoxina.

El CONICET inició un sumario al Dr. Vidal y presentó una denuncia ante el juzgado penal.

La Fundación Crotoxina ha retirado del Museo algunos equipos de su propiedad. El Dr. Vidal no concurre a la Institución.

# ASOCIACIÓN AMIGOS DEL MUSEO

La Asociación Amigos del Museo realizó una contribución por la suma de \$50.000 (pesos cincuenta mil), que serán destinados a la remodelación de las salas de Entomología, Botánica y Ecología de este Museo

#### LA REVISTA DEL MUSEO

La edición de la revista 2(1) fue por primera vez solventada integramente por el Museo con sus propios fondos.

De los 12 trabajos aspirantes a este número, 8 corresponden a autores que no son de este Museo, y casi todos fueron publicados.

Se publicaron 9 trabajos pues, uno quedó pendiente por incompatibilidades de arbitraje y 2 fueron rechazados.

Hasta el momento se mantuvo constante la cantidad de trabajos editados, sin embargo, se prevee que para el número 2(2) se acumularán más artículos de los que se puedan publicar en un número, para lo cual se está pensando en la edición de un suplemento del volumen 2 para fin de año. Dado que no se edita más la revista del Museo de Ciencias Naturales de la Plata, muchos científicos de esa ciudad envían sus publicaciones a nuestra revista.

Cabe remarcar que nuestra revista es distribuida entre Museos y Universidades de alrededor de 70 países.

# LOS DERECHOS DEL MAR Y LOS RECURSOS PESQUEROS

Entre los días 2 al 4 de octubre se llevó a cabo la Exposición "Los Derechos del Mar y los Recursos Pesqueros", realizada en la Secretaría de Desarrollo Sustentable y Política Ambiental.

En la reunión de apertura disertaron especialistas de distintas áreas. El Dr. Luis Cappozzo, Director de la Estación Hidrobiológica de Puerto Quequén, expuso los avances alcanzados en las investigaciones allí realizadas y los próximos proyectos de la estación. El Director Nacional de Desarrollo Sustentable y Política Ambiental Ing. Carlos Merenson dio cierre a la reunión con un breve discurso e invitó a los participantes a pasar al salón de la muestra donde se los agasajó con un vernisagge. Estuvo presente en la

oportunidad el Director del Museo, Dr. Edgardo Juan Romero junto a un grupo de colaboradores y especialistas en Biología Marina.

La Exposición se abrió al público los días 3 y 4, durante los que fue visitada por numerosas escuelas.

El Museo nuevamente se hizo presente en una muestra pública, exponiendo en su stand material alusivo. Compartieron esta muestra instituciones tales como: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, INIDEP, Mundo Marino, Aquarium, La Casa de Chubut, Fundación Patagonia Natural, El Zoológico de Buenos Aires, Greenpeace, etc.

# SE FUERON LOS DINOSAURIOS DE RUSIA

Luego de su descollante éxito finalizó el 15 de octubre la exposición de "Dinosaurios Rusos".

Es estimulante conocer las cifras de visitantes de todas las edades que trasuntaron por las salas del Museo con el incentivo de la mencionada exposición. En julio (mes coincidente con las vacaciones de invierno) 33.434 personas pagaron su entrada en el 450, de Angel Gallardo y 12.831 en los siguientes dos meses y medio.

Esta experiencia nos impulsa a seguir trabajando por un Museo mejor, recibiendo nuevas muestras itinerantes, llevando las nuestras a diversos lugares, presentándonos en exposiciones y publicitando el invaluable patrimonio nacional del que somos parte.

# BREVE BIOGRAFÍA DEL AUTOR DE "LA BIBLIA" SOBRE INVERTEBRADOS FÓSILES

¿Que biólogo no consultó alguna vez en su carrera el libro **"Invertebrados fósiles"** del Dr. Horacio Camacho, editado en 1966?

Las vueltas del destino y la suerte para nosotros hicieron que hoy este destacado investigador, forme parte de nuestro Museo. Su humildad y entusiasmo dejan traslucir su pujante personalidad.

Horacio Camacho, estudiante, al terminar su secundaria ya sentía inclinación por la geología, que en ese momento se estudiaba como carrera de Ciencias Naturales, abarcando las actuales carreras de biología y geología. Terminó sus estudios universitarios recibiendo el título de Doctor en Ciencias Naturales (UBA), orientado en el estudio de la geología.

Se desempeñó durante 22 años (1944-1966)en la ex Dirección Nacional de Geología y Minería, alcanzando el cargo de Asesor Paleontólogo. Se retiró para dedicarse exclusivamente a la docencia e Investigación en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, donde en 1943, había ingresado como ayudante de Cátedra del Dr. Franco Pastore. Nunca abandonó la docencia, y en 1957 fue designado Profesor Titular por concurso, luego Profesor Plenario y finalmente Profesor Emérito.

Fue también Profesor Titular de Paleontología en la Univ. Nac. de La Plata, dictó cursos en las Univ. Nac. de: Tucumán, Salta, del Sur, de la Patagonia San Juan Bosco, Y Univ. Federal de Rio Grande do Sul (Brasil)

En 1948 la Comisión Nacional de Cultura le otorgó una Beca para especializarse en el estudio de los foraminíferos en la Universidad de Harvard bajo la dirección del Dr. Joseph Cushman y en 1958 obtuvo la Beca John Simon Guggenheim Memorial Foundation que le permitió completar sus investigaciones sobre el tema en el Smithsoninan Institucion y en la Universidad Estatal de Louisiana (EEUU).

De regreso en su país, inauguró el Laboratorio de Micropaleontología en la UBA, donde se formaron los primeros especialistas en el tema, que ahora actúan en Universidades e Instituciones oficiales y privadas.

En 1971 editó su segundo libro "Las Ciencias Naturales en la Universidad de Buenos Aires. Estudio Histórico".

Desde 1974 pertenece a la Carrera de Investigador Científico del CONICET. Se desempeñó en el Centro de Investigaciones de Recursos Geológicos (CIRGEO) hasta su cierre y en el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" en la actualidad.

La Patagonia y regiones australes constituyeron su escenario de trabajo desde sus primeras investigaciones como estudiante y despertaron su interés por la paleontología. Realizó la primera Tesis doctoral argentina en Tierra del Fuego, en la que estableció los lineamientos estratigráficos de la región norte del lago Fagnano.

Huelgan las palabras para describir el honor que se siente al conocerlo.

Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" Angel Gallardo 490 (1403) Buenos Aires - ARGENTINA Tel./FAX: 4982-4982 ó 4982-4494

e-mail: macn@musbr.org.secyt.ar Página Web: http://www.macn.secyt.gov.ar Director: Dr. Edgardo J. Romero Editor Responsable: Lic. Mónica Spinelli Colaborador: Lic. Graciela Godoy

Edición octubre 2000 Distribución Gratuita Está permitida su reproducción citando la fuente