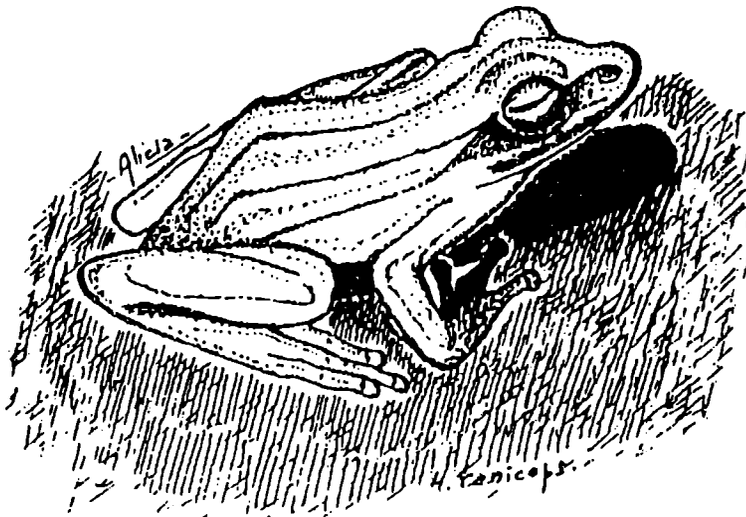


Boletín

ISSN 0326-5544

BOLETIN

Asociación Herpetológica Argentina



Boletín de Interés Científico Permanente

Volumen 9, Numero 1

Diciembre 1993

**BOLETIN
de la
ASOCIACION HERPETOLOGICA
ARGENTINA**

Volúmen 9, Número 1
Diciembre de 1993



ISSN 0326 - 5544

CONTENIDO

IX Reunión de Comunicaciones Herpetológicas.....	3
Notas Herpetológicas.....	3
Novedades Zoogeográficas.....	7
Informaciones.....	9
Nota del Editor.....	10

EDITORES

Dinorah D. Echeverría
Y
Mario Cabrera

Este BOLETIN DE LA ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA pudo editarse con el aporte económico de los asociados.

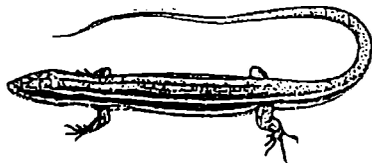
IX REUNION DE COMUNICACIONES HERPETOLOGICAS
ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA.
6 al 8 de Octubre de 1993.

Durante los días 6, 7 y 8 de octubre de 1993 se realizó en la Fundación Banco del Noroeste, Complejo Universitario -Campo Castañares- y Museo de Ciencias Naturales de la Ciudad de Salta, la IX Reunión de Comunicaciones de la Asociación Herpetológica Argentina.

De acuerdo a lo resuelto en la Asamblea Anual realizada el día 6 de octubre, se realizaron cambios en el Estatuto de la AHA, creándose la Comisión Directiva Honoraria con funciones de asesoramiento e integrada por José M. Col, Jorge Cranwell, José M. Gallardo, Raymond F. Laurent y Armando Pisano y eligiéndose para integrar la Comisión Directiva Ejecutiva a los siguientes asociados:

Presidente: Gustavo Scrocchi.
Vicepresidente: Ricardo Montero.
Secretario: Fernando Lobo.

Los miembros de esta Comisión serán elegidos en las Asambleas Ordinarias con el voto de, por lo menos, los 2/3 tercios de los socios presentes.



NOTAS HERPETOLOGICAS

OBSERVACIONES SOBRE LA REPRODUCCION DE *Ophiodes vertebralis* (REPTILIA, ANGUIDAE).

En un trabajo anterior (Gallardo, 1966) me ocupé de las especies del género *Ophiodes* (Filia. Anguillidae), donde di alguna información sobre la reproducción de *O. vertebralis*. La obtención de nuevos datos permiten tener un panorama más detallado de las épocas de nacimiento y número de crías de esta especie en la provin-

cia de Buenos Aires. Como es sabido, las especies de *Ophiodes* son ovovivíparas y no son muchos los datos sobre diversos aspectos de su reproducción.

Al comparar los datos anteriores disponibles sobre la reproducción de *O. vertebralis*, con los obtenidos últimamente, veremos que la época de nacimientos se sitúa en verano, entre fines de enero y principios de febrero, mientras que el número de crías es variable, pero en general indican un promedio de 10-11 crías por vez. En otros puntos de su área geográfica, la reproducción alcanzaría a principios de marzo.

Tamaño promedio de las crías: 93,66 mm.

Fines de enero de 1941 - Burzaco (Partido de Almirante Brown) - Cantidad de crías: 21 (90-100 mm).

Fines de enero de 1938 - Mar del Plata (Partido de Gral. Pueyrredón) - Cantidad de crías: 8-10.

28 de enero de 1962 - Líbano (Partido de Gral. Lamadrid) - Cantidad de crías: 2 (91 mm).

28 de enero de 1985 - D'Orbigny (Partido de Coronel Suárez) - Cantidad de crías: 14 (de 2 ejemplares).

1 de febrero de 1991 - Cerro Las Tunas (Partido de Coronel Suárez) - Cantidad de crías: 10.

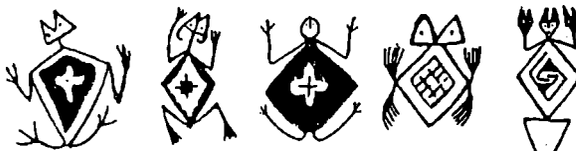
BIBLIOGRAFIA

Gallardo, J.M., 1966.- Las especies argentinas del género *Ophiodes* Wagler (Anguillidae, Sauria). Rev. Mus. Arg. Cs. Nat., Zool. 9 (6): 123-146.

Gallardo, J.M., 1987.- Anfibios y Reptiles del Partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires. Fund. Elsa Shaw de Pearson, 46 pgs.

JOSE M. GALLARDO

Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Av. Angel Gallardo 470. (1405) Buenos Aires.



NOTA SOBRE LA COLECCION HERPETOLOGICA CORRIENTES - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (FACENA) - REPUBLICA ARGENTINA.

Con la presente nota damos a conocer a todos los herpetólogos del país, las especies de Saurios, Ofidios y Anfibios con la que cuenta la Colección Herpetológica Corrientes - UNNE (CHC-UNNE), depositadas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. La misma, tuvo su inicio en el año 1981 y cuenta hasta el presente con un total de 1.598 ejemplares, correspondiendo a Saurios 664, Ofidios 354 y Anfibios 580.

El mayor número de especímenes se obtuvo como resultado de numerosos viajes de campaña efectuados a diferentes localidades de las provincias de Corrientes, Chaco y Formosa (República Argentina) y Paraguay, realizados por el grupo de herpetólogos de la Cátedra de Anatomía Comparada.

Por otra parte, la Colección cuenta con especímenes procedentes de otros puntos del país y del extranjero, los que fueron adquiridos por el sistema de canje con otras Instituciones de gran prestigio.

La totalidad del material se encuentra en perfectas condiciones, cada uno con su correspondiente rótulo, en el cual se consignan los datos de: número de colección, determinación sistemática, localidad de captura, fecha de captura y colector/res.

Se adjunta una lista discriminada y ordenada alfabéticamente de Saurios, Ofidios y Anfibios, acompañando en todos los casos (entre paréntesis) el número de individuos por taxa.

SAURIOS

TEIIDAE

Ameiva ameiva (34)
Cnemidophorus longicaudus (6)
Cnemidophorus ocellifer (35)
Cnemidophorus serranus (1)
Kentripyx viridistriga viridistriga (10)
Pantodactylus schreibersii schreibersii (20)
Teius oculatus (27)
Teius teyou (97)
Tupinambis rufescens (1)
Tupinambis teguixin (1)
Vanzosaura rubricauda (1)

IGUANIDAE

Anolis sp. (4)

Liolaemus alticolor (1)
Liolaemus capillitas (1)
Liolaemus chacoensis (21)
Liolaemus cuyanus (1)
Liolaemus famatinae (1)
Liolaemus pictus (2)
Liolaemus pseudanomalous (2)
Liolaemus wiegmanni (12)
Polychrus acutirrostris (9)
Stenocercus (Proctotretus) doellojuradoi (20)
Tropidurus atacamensis (4)
Tropidurus divaricatus (1)
Tropidurus etheridgei (48)
Tropidurus hispidus (1)
Tropidurus cf melanopleurus (2)
Tropidurus nanuzae (1)
Tropidurus peruvianus (3)
Tropidurus semitaeniatus (1)
Tropidurus spinulosus guarani (53)
Tropidurus spinulosus spinulosus (69)
Tropidurus torquatus (72)
Urostrophus gallardoi (4)

SCINCIDAE

Mabuya dorsivittata (9)
Mabuya frenata (36)

GEKKONIDAE

Hemidactylus mabouia (4)
Homonota horrida (4)
Phyllopezus pollicaris przewalskii (20)

LACERTIDAE

Lacerta viridis (1)

ALLIGATORIDAE

Caimán sp. (1)

AMPHISBAENIDAE

Amphisbaena angustifrons (3)
Amphisbaena camura (1)
Amphisbaena darwini heterozonota (10)
Amphisbaena mertensi (3)
Amphisbaena steindachneri borelli (1)
Anops kingii (3)
Leposternon microcephalum (5)

ANGUIDAE

Ophiodes intermedius (6)

OFIDIOS

TYPHLOPIDAE

Typhlops brongersmianus (6)

ANOMALEPIDIDAE

Liotyphlops ternetzii (1)

Liotyphlops beui (1)

LEPTOTYPHILOPIDAE

Leptotyphlops melanotermus (7)

Leptotyphlops unguirostris (2)

Leptotyphlops weyrauchi (1)

BOIDAE

Boa constrictor occidentalis (1)

Eunectes notaeus (2)

COLUBRIDAE

Mastigodryas bifossatus triseriatus (7)

Apostolepis erythronota dimidiata (4)

Atractus reticulatus scrocchi (3)

Clelia bicolor (9)

Clelia clelia (2)

Clelia rustica (2)

Chironius quadricarinatus (8)

Drimarchon corais corais (1)

Elapomorphus punctatus (1)

Elapomorphus spegazzini suspectus (1)

Elapomorphus tricolor (1)

Erythrolamprus aesculapii (1)

Helicops carinicaudus infrataeniatus (2)

Helicops leopardinus (21)

Hydrodynastes gigas (5)

Leptodeira annulata pulchriceps (5)

Leptophis ahaetulla (7)

Liophis almadensis (8)

Liophis anomalus (4)

Liophis dilepis (8)

Liophis flavifrenatus (3)

Liophis jaegeri (9)

Liophis meridionalis (5)

Liophis millaris (9)

Liophis poecilogyrus (25)

Liophis sagittifer modesta (5)

Lystrophis dorbignyi (10)

Lystrophis semicinctus (1)

Oxyrhopus guibel (1)

Oxyrhopus rhombifer (4)

Oxyrhopus trigemina (1)

Philodryas aestivus (2)

Philodryas baroni (2)

Philodryas burmeisteri (2)

Philodryas mattogrossensis (4)

Philodryas olfersii (7)

Philodryas patagoniensis (12)

Philodryas psammophideus psammophideus (5)

Philodryas varius (1)

Phimophis guerini (1)

Phimophis vittatum (2)

Pseudoboa nigra (1)

Rhadinaea occipitalis (1)

Sibynomorphus turgidus (18)

Sibynomorphus ventrimaculatus (1)

Thamnodynastes chaquiensis (4)

Thamnodynastes hypoconia (8)

Thamnodynastes strigatus (4)

Tomodon ocellatus (2)

Waglerophis merremi (28)

VIPERIDAE

Bothrops alternatus (14)

Bothrops ammodytoides (1)

Bothrops neuwiedi diporus (16)

Crotalus durissus terrificus (4)

ELAPIDAE

Micrurus frontalis (10)

Micrurus frontalis mesopotamicus (5)

Micrurus pyrrhocryptus (5)

ANFIBIOS

CERCILLIDAE

Siphonops paulensis (2)

MICROHYLIDAE

Dermatonotus muelleri (2)

Elachistocleis bicolor (1)

BUFONIDAE

Bufo arenarum (8)

Bufo crucifer (2)

Bufo fernandezae (6)

Bufo granulosus (46)

Bufo paracnemis (34)

Bufo pygmaeus (11)

Melanophryniscus montevidensis (5)

Melanophryniscus stelzneri fulvoguttatus (4)

Melanophryniscus stelzneri spegazzinii (16)

CERATOPHYRIDAE

Ceratophrys cranwelli (4)

Lepidobatrachus asper (1)

Lepidobatrachus llanensis (6)

LEPTODACTYLIDAE

Leptodactylus bufonius (62)
Leptodactylus chaguensis (53)
Leptodactylus elenae (8)
Leptodactylus fuscus (20)
Leptodactylus gracilis (11)
Leptodactylus latinasus anceps (39)
Leptodactylus ocellatus (13)
Leptodactylus podicipinus (10)
Limnomedusa macroglossa (1)
Odontophrynus americanus (13)
Physalaemus albonotatus (10)
Physalaemus biligonigerus (71)
Physalaemus cuvieri (1)
Physalaemus gracilis (6)
Physalaemus riograndensis (2)

PSEUDIDAE

Lysapsus limellus (14)
Lysapsus mantidactylus (2)

HYLIDAE

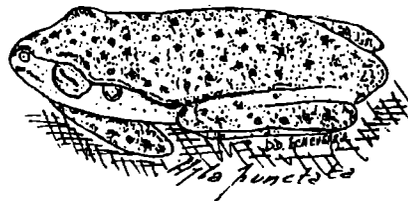
Hyla albopunctata (2)
Hyla nana (17)
Hyla minuta (3)
Hyla polytaenia (2)
Hyla pulchella pulchella (4)
Hyla raniceps (12)
Ololygon acuminata (35)
Ololygon fuscovaria (11)
Ololygon nasica (15)
Ololygon squalirostris (1)
Phyllomedusa hypocondrialis (2)
Phyllomedusa sauvagei (1)
Phrynohyas venulosa (1)

Es necesario destacar que, paralelamente a la CHC-UNNE, existe otra Colección con un número similar de ejemplares utilizados como material de estudios y para intercambio con otras Instituciones.

Aquellas personas interesadas en la revisión del material Herpetológico, pueden dirigirse a la Lic. Blanca Beatriz Alvarez de Avanza, Cát. de Anatomía Comparada, Depto. de Biología, Fac. de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, 9 de Julio 1449, (3400) Corrientes, Argentina. FAX 0783-54-23968.

BIBLIOGRAFIA

- Abalos, J.W. y C.C. Mischis, 1975.- Elenco sistemático de los Ofidios Argentinos. Bol. Acad.nac.Cienc. Córdoba, 51 (1-2): 55-76.
- Boulenger, C.A., 1885.- Catalogue of the Lizards in the British Museum London: 1-436, 30 pl.
- Burt, C.E. y M.D. Burt, 1931.- South American Lizards in the Collection of the American Museum of Natural History. Bull.Am.Nat.Hist. 61 (7): 227-395.
- Cel, J.M., 1980.- Amphibians of Argentina. Monitore Zool.Ital. Italian Journal of Zoology. NS Monogr. 2, 609 pgs.
- Cel, J.M., 1986.- Reptiles del centro, centro-este y sur de la Argentina. Herpetofauna de las zonas áridas y semiáridas. Museo Regionale di Scienze Naturali. Torino, Monografía IV.
- Gallardo, J.M., 1987.- Anfibios Argentinos. Guía para su identificación. Biblioteca Mosaiico: 1-98.
- Peters, J.A. y R. Donoso-Barros, 1970.- Catalogue of the Neotropical Squamata. Part II. Lizards and Amphisbaenians. Bull. US natn. Mus.: 297-293.
- Peters, J.A. y B. Orejas Miranda, 1970.- Catalogue of the Neotropical Squamata. Part I. Snakes. Bull. US natn Mus.: 297-347.
- MARIA E. TEDESCO, BLANCA B. ALVAREZ, SARA BERGNA, ALEJANDRO HERNANDO Y ROBERTO AGUIRRE
 Cát. de Anatomía Comparada, Depto. de Biología,
 Fac. de Cs. Exactas y Naturales, UNNE, (3400)
 Corrientes.





NOVEDADES ZOOGEOGRAFICAS

SEGUNDO REGISTRO DE *Amphisbaena camura* COPE (REPTILIA, AMPHISBAENIA) EN LA PROVINCIA DE CORDOBA, ARGENTINA.

Los anfisbénidos son animales cuya presencia en colecciones es menor respecto a otros reptiles que viven en la superficie, probablemente debido a sus hábitos subterráneos. El propósito de esta nota es comunicar un nuevo hallazgo de *Amphisbaena camura* en la región central de Argentina. Dado la escasez de ejemplares en las colecciones del país, se incluyen datos de sus caracteres merísticos y su coloración en vida.

A. camura es una especie de tamaño mediano a grande, de cuerpo robusto, subcilíndrico y de cola corta. El ejemplar que se describe aquí (Colección comparativa del autor, C-321) es un macho que posee una longitud total de 366 mm, de los cuales 323 corresponden al cuerpo. Su diámetro es de 14 mm. De sección subcircular, presenta un neto surco longitudinal en cada flanco. La cabeza es corta y subtriangular, más angosta que el cuerpo. El perfil cefálico es el característico de la especie, con escamas nasales y prefrontales convexas y frontales cóncavas, sin fusiones. Posee cuatro supralabiales de cada lado, cuyas suturas entre sí se orientan oblicuas anterodorsalmente con respecto al borde de la boca. Hay tres infralabiales. Los anillos corporales (contados por su lado izquierdo, desde el ángulo oral hasta el plano transversal a la cloaca) son 208. Un anillo en la mitad del cuerpo posee 33 segmentos dorsales y 29 ventrales, éstos ligeramente mayores que los dorsales. Los anillos caudales son 25; el sexto de ellos es el autotómico. En la mitad de la cola hay 43 segmentos por anillo. Presenta cuatro poros precloacales.

El color en vida del cuerpo y cola es uniformemente pardo a dorsal, aclarándose gradualmente a los costados, hasta hacerse completamente blanco rosado a ventral. La cabeza y los primeros cuatro anillos del cuerpo son totalmente blancos. A los pocos días en fijador

(formalina 10% bufferada) el color pardo cambia a gris claro.

DISCUSIÓN

El rasgo más inmediatamente llamativo de este espécimen, además de su tamaño, es la cabeza despigmentada con relación al cuerpo, característica de la poblaciones de Argentina central revisadas por Gans (1965). El mismo autor señala que en el extremo nor-occidental de Argentina y en Bolivia la coloración de la cabeza es uniformemente oscura con el dorso, mientras que poblaciones del Paraguay suelen presentar un collar nucal blanco. Otros caracteres también están afectados de variación geográfica según Gans (1965): número de anillos corporales y caudales, de poros precloacales y de segmentos ventrales; ubicación del anillo autotómico, y largo relativo de la cola. El ejemplar C-321 encuadra perfectamente en sus características con las esperadas por su localización geográfica.

Los hallazgos documentados hasta el presente, si bien no son muchos, se distribuyen uniformemente en la provincia biogeográfica chaqueña *sensu* Cabrera y Willink (1980). Un mapa con localidades de captura a escala continental puede verse en el trabajo de Gans (1965). En la provincia de Córdoba el único ejemplar que era conocido hasta ahora, a su vez el más austral para la especie, procede de Las Tapias, Departamento San Javier. Pertenece a la colección del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN-17451) (Cabrera y Dee de Speroni, 1986). Este nuevo hallazgo se produjo en el interior de una vivienda en un barrio del SE de la capital, próximo al Parque Sarmiento, a fines de febrero de 1993, luego de fuertes lluvias. Llena parcialmente el hiato entre las localidades argentinas del oeste (Las Tapias, Patquía, Esquíú) y las del chaco santafecino al este, donde ha sido previamente hallada. La especie es considerada característica de la provincia chaqueña (Gallardo, 1979; Cabrera, 1993). Este ejemplar se colectó fuera de los límites de esa región, ya en el Espinal y en un medio altamente antrópico; mas su presencia podría explicarse por el hecho de que los suelos del área donde se lo capturó son homogéneos con aquéllos de la franja centro norteña de la provincia de Córdoba (Vázquez, 1979), donde la vegetación es chaqueña.

Se agradece al Dr. Enrique H. Bucher (Centro de Zoología Aplicada de esta Universidad) por la donación de este espécimen.

BIBLIOGRAFÍA

- Cabrera, A.L. y A. Willink, 1980.- Biogeografía de América Latina. Secr. Gral. O. E. A., Ser. Biol., Monogr. (13), Seg. edición. 122 pp.
- Cabrera, M. R., 1993.- Los saurios del Espinal y su presencia en provincias biogeográficas vecinas. Rev. Mus. Arg. Cs. Naturales, Ecol., 4 (2): 17-34.
- Cabrera, M.R. y N.T. Bee de Speroni, 1986.- Composición y distribución de la lacertofauna de la provincia de Córdoba, Argentina. II. Amphisbaenidae, Anguidae e Iguanidae. Hist. Nat., 6 (1): 1-12.
- Gallardo, J. M., 1979.- Composición, distribución y origen de la herpetofauna chaqueña. En: The South American Herpetofauna: Its origin, evolution and dispersal. W.E. Duellman (ed.). Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas, Monogr. (7): 299-307.
- Gans, C., 1965.- Notes on Amphisbaenids (Amphisbaenia, Reptilia). 17. A redescription and discussion of *Amphisbaena angustifrons* Cope and *Amphisbaena camura* Cope of southern South America. Amer. Mus. Novitates, (2225): 1-32.
- Vázquez, J. B. 1979.- Suelos. En: Geografía física de la provincia de Córdoba: 435-458. Vázquez, J.B., R.A. Miatello y M.E. Roqué (eds.). Editorial Boldt, Bs.As.

MARIO R. CABRERA

CONICET - Dep. Biodiversidad y Ecología, Universidad Nacional de Córdoba, Vélez Sarsfield 299, (5000) Córdoba, Argentina.

AMPLIACION DE LA DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE *Hyla caingua* CARRIZO, 1990 (AMPHIBIA, ANURA, HYLIDAE).

MNHN 1498 y 4757. 40 Km. Norte de Caaguazú, Depto. Caaguazú, Paraguay. Cols.: C.S. Corbourn et al., 13 de marzo de 1965.

El ejemplar MNHN 1498 es una hembra de

33,4 mm de longitud hocico-cloaca, cuyos óvulos maduros pueden observarse por transparencia: mientras que el MNHN 4757 es un macho de 29 mm.

Estos ejemplares fueron comparados directamente con el paratipo MACN 5738, no encontrándose importantes diferencias morfológicas.

Dicha cita amplía hacia el este en casi 200 Km. la distribución conocida de esta especie, confirmando su existencia en Paraguay.

Dado que antes de su descripción *H. caingua* había estado confundida con *Hyla polytaenia* (Carrizo, 1990) es probable que anteriores citas de esta última para Paraguay (Frost, 1985; Aquino, 1986; Duellman, 1993) estén basadas en ejemplares de la primera.

AGRADECIMIENTOS

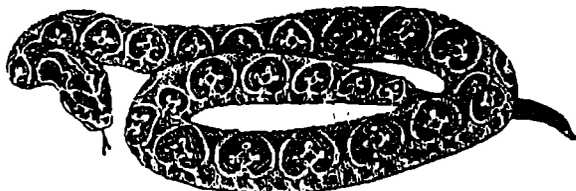
A G.R. Carrizo por el préstamo de material comparativo y la confirmación de la identidad de los ejemplares aquí mencionados.

BIBLIOGRAFIA

- Aquino, A.L., 1986.- Anfibios del Arroyo Mina. Bol. Invent. Biol. Nac., 8: 4.
- Carrizo, G.R., 1990.- Sobre los hílidos de Misiones, Argentina, con la descripción de una nueva especie, *Hyla caingua* n.sp. (Anura, Hylidae). Cuad. Herp., 5 (6): 32-39.
- Duellman, W.E., 1993.- Amphibians species of the World: Additions and corrections. Univ. Kansas. Mus. Nat. Hist. Spec. Publ., (21).
- Frost, D. (ed.), 1985.- Amphibians species of the World. Alien Press Inc. & Assoc. Syst. Collect., 732 pgs.

JOSE A. LANGONE

Depto. Herpetología. Museo Nacional de Historia Natural. CC 399. (11000) Montevideo, Uruguay.



INFORMACIONES * INFORMACIONES * INFORMACIONES *

II CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA.

Las Actas del II Congreso Argentino de Herpetología se hallan en prensa. Para solicitar informes dirigirse a:

Dr. Néstor Basso. Instituto de Limnología (ILPLA). Casilla de Correo 55. (1923) Berisso, Pcia. de Buenos Aires.

ISSCA - INTERNATIONAL SOCIETY FOR THE STUDY AND CONSERVATION OF AMPHIBIANS.

Informa que la Argentina es el país de Sudamérica que cuenta con el mayor número de socios al ISSCA y suscriptores de Alytes.

Existe la posibilidad de formar en la Argentina un "Grupo" o "Sección" del ISSCA. Tales grupos pueden tener una actividad local (conferencias, proyecciones de películas, reuniones, salidas al campo, etc.) y pueden informar de sus actividades a todos los miembros del ISSCA a través de Ciralytes, el boletín de información interna del ISSCA.

Los Grupos serán informados de las discusiones y decisiones de la Comisión Directiva del ISSCA a lo largo del año y podrán realizar sugerencias en temas relacionados al ISSCA.

Para mayor información dirigirse a:

Marissa Fabrezi. Museo de Cs. Naturales. Universidad Nacional de Salta. Mendoza 2, (4400) Salta.

Secretario General de la ISSCA Alain Dubois. Laboratoire des Reptiles et Amphibiens, Muséum national d'Histoire naturelle, 25 rue Cuvier, 75005 Paris, Francia.

COLEGIO DE GRADUADOS UNIVERSITARIOS EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (CGUCB).

La Comisión Directiva del CGUCB ante la realidad del no funcionamiento efectivo desde hace más de un año y dado que no existen asociados que se ofrezcan a mantenerlo en acción; teniendo en cuenta las posibilidades, prácticamente nulas, de que sea sancionada la Ley del Biólogo y poder otorgar la matrícula correspondiente, y tratando de evitar el cierre del Colegio, propone mantener al mismo en estado "latente" al amparo de una institución en actividad: el Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica.

El CPIA alberga a las carreras de: Ingeniero Rural, Lic. en Edafología, Ing. Zootecnista, Ing. Agrónomo, Lic. en Economía Agropecuaria, Lic. en Economía Agraria, Lic. en Cs. Agrarias, Lic. en Recursos Renovables de Zonas Áridas e Ings. Forestales.

Para el otorgamiento de la matrícula habilitante, el CPIA toma en consideración las incumbencias respectivas registradas en el Ministerio de Educación, en esas mismas condiciones se incluiría nuestra carrera.

El CPIA nos ofrece:

1.- AFILIACION (mediante fotocopia autenticada del título; título registrado en el Ministerio del Interior y Educación y 2 fotos carné).

El libro de registro de asociados Biólogos será particular y podrá retirarse del Consejo cuando los asociados Biólogos decidan restablecer el CGUCB.

El valor de la matrícula anual es de \$ 36,50 para egresados con menos de 2 años y de \$ 46 para egresados con más de 2 años. Cuotas bimestrales: \$ 13,50 para egresados con menos de 2 años y \$ 25 para egresados con más de 2 años. El pago de las cuotas puede hacerse por correo o tarjetas de crédito Visa, Argencard.

2.- Instalaciones y recursos a nuestra disposición: su edificio de Arenales 1678 con 3 pisos, secretaría de lunes a viernes de 9,30 a 18 hs., un boletín trimestral de información, además de una oficina para los registros del colegio, re-

cepción de correspondencia, salón de reuniones y divulgación de noticias de nuestro interés.

Si los Biólogos se asocian en número de 30 o más, tendrán derecho a un delegado en el Consejo Directivo.

Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica (CPIA). Arenales 1678. (1061) Capital Federal. Teléfonos 812-3269/ 41-5430/ 42-2911.

Comunicación recibida en el mes de setiembre.

ENCUESTA SOBRE *Boa constrictor*.

Nos ha escrito William D. Joy, bibliotecario de la North Texas Herpetological Society, ofreciendo a los herpetólogos argentinos su encuesta sobre la reproducción en cautiverio de *Boa constrictor* (Lampalagua, etc.). Está disponible en inglés, español, alemán, holandés y francés. A cambio de una encuesta completada, se recibirá una tabla de las subespecies con su número de escamas y distribución. Se garantiza la no difusión de los nombres y direcciones de los participantes.

Para mayor información dirigirse a:

William D. Joy, P.O.
Box 821433, Dallas, TX 75382-1433, EE.UU.
INTERNET: <72223.220@COMPUSERVE.COM@atina.ar>

NOTA DEL EDITOR.

Desde el mes de diciembre de 1989 al corriente mes de 1993 se editaron:

- a) 21 trabajos en Cuadernos de Herpetología;
- b) dos números de la Serie de Monografías;
- c) tres volúmenes de Boletín AHA; y
- d) tres números de la Serie de Divulgación.

Los fondos obtenidos por la venta de la Ser.Div. y el aporte de cada socio (cuota o suscripción, o donativo), constituyen las únicas fuentes de ingresos de la AHA para su funcionamiento.

En la actualidad no existen manuscritos para ser publicados en la Editorial de la AHA; se sugiere a los autores que envíen los mismos al Dr. Gustavo Scrocchi, Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 251, (4000) Tucumán, hasta que se anuncie el nuevo Editor que proponga la flamante Comisión Directiva.

Agradezco a las siguientes personas la colaboración brindada en las diferentes tareas desarrolladas como Editor de la AHA:

Dr. Axel Bachman
Dr. José M. Gallardo
Dr. Raymond F. Laurent
Dr. Alejandro Larriera
Dr. Mario Cabrera
Dr. José Dadón
Dra. Graciela Guerrero
Lic. Silvia Wichmann
Lic. Luciano Avila
Prof. Jorge Williams
Prof. Marina Tío Vallejo
Prof. Esperanza Varela
Prof. Gustavo Carrizo

Ds.As., diciembre de 1993.

Dra. D.D. Echeverría

