

## COMENTARIOS DE LIBROS Y REVISTAS

### LIBRO ROJO DE LOS VERTEBRADOS TERRESTRES DE CHILE *Alfonso Glade (ed.)*

Corporación Nacional Forestal,  
Santiago, 1988. 67 pp.

Entre el 21 y el 24 de abril de 1987 se realizó en Santiago el Simposio de "Conservación de la Fauna de Vertebrados Terrestres de Chile". Fue organizado por la Corporación Nacional Forestal (CONAF), para lo cual ese organismo invitó a 64 participantes y 8 observadores, todos especialistas en la materia o representantes de instituciones ligadas a la fauna. El objetivo fue determinar por consenso el estado actual de la conservación de las especies de vertebrados terrestres, entendiéndose por ellas al conjunto de vertebrados silvestres, nativos de Chile, que viven o se reproducen en el ámbito propiamente terrestre y a los peces de aguas continentales.

Con posterioridad se envió una primera versión de este libro a todos los participantes en el Simposio, para revisión, adiciones, críticas y correcciones. Finalmente en septiembre de 1988 ha aparecido la versión definitiva que comentamos ahora.

La obra en formato de 18 x 25 cm y tapa rústica consta de 67 páginas, diez de las cuales corresponden a láminas en colores.

Aunque no está dividida en capítulos numerosos, la primera parte y medular corresponde a las conclusiones de los participantes del Simposio, donde se entregan las listas de las especies y/o subespecies de mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces de aguas continentales para las siete categorías de Estado de Conservación definidas por la UICN: Extinta, En Peligro, Vulnerable, Rara, Amenaza Indeterminada, Inadecuadamente Conocida y Fuera de Peligro. Además, contiene unas útiles tablas sobre el estado de conservación en cada región administrativa del país, para 58 taxa de mamíferos, 72 de aves, 45 de reptiles, 31 de anfibios y 44 de peces.

Luego se incluyen los acuerdos, recomendaciones generales y recomendaciones particulares hechas por cada comisión dentro del Simposio. Esta parte recoge inquietudes y experiencias de los participantes en pro del mejor conocimiento, conservación y manejo de la fauna. Interesante es la priorización de urgencias en el estudio de algunos taxa.

Hay también un corto capítulo de 5 páginas, en el que se presenta el Programa de la CONAF para

la conservación de la fauna silvestre amenazada de Chile. Finalmente, siete anexos que contienen definiciones, cuadros-resúmenes, listas de participantes y mapa de Chile cierran la publicación.

El libro viene a llenar una antigua necesidad de juntar en una sola publicación el estado de conservación de la fauna terrestre nacional. Digno de todo elogio el esfuerzo de la CONAF que beneficiará a investigadores, estudiantes y administradores de fauna.

Desgraciadamente, a pesar del empeño y acuciosidad de los revisores de la primera versión, no fueron consideradas algunas actualizaciones de nomenclatura oportunamente señaladas (e.g. *Pseudalopex* en lugar de *Canis*, *Otaria byronia* en lugar de *O. flavescens*, *Phrynosaura audituvelatus* en vez de *Pristidactylus audituvelatus*), omisiones (e.g. *Pristidactylus torquatus*, *Liolaemus fabiani*), errores mayores (e.g. distribución de *Atelognathus grandisonae*) y menores (e.g. *Centrura flagelifer* en vez de *C. flagelifera*). Tampoco los nombres comunes siguieron las indicaciones de los revisores y no son coincidentes con las listas sistemáticas publicadas con anterioridad y citadas en la bibliografía.

Si bien hay que destacar que algunas de las inclusiones de especies en diferentes categorías responden más a la ignorancia que tenemos sobre ellas que a criterios técnicos, también hay que considerar que, como no es posible fijar un número poblacional ni una superficie mínima que limite cada categoría para decidir si un taxon está en peligro o no, se debe utilizar el criterio y consenso de los especialistas para fijar su estado de conservación. Así, este libro no es el resultado de un estudio científico, sino la confección de una lista que permite fijar prioridades para el manejo futuro de la fauna.

La obra ha sido editada simultáneamente en dos versiones, una en inglés y otra en español y sus contenidos son exactamente los mismos. El tiraje fue de 750 y 1.000 volúmenes de cada versión, respectivamente, y la mayor parte será distribuida a instituciones de más de 30 países.

En Chile se pondrán a la venta a un precio de \$ 1.500 el ejemplar y podrán ser adquiridos en las oficinas de la CONAF.

JOSE YAÑEZ  
Sección Zoología  
Museo Nacional de Historia Natural  
Casilla 787  
Santiago, Chile

LA SIRENA Nº 36  
Programa del PNUMA para los océanos  
y zonas costeras  
*Nairobi Kenya*  
Abril 1988

La Sirena es una publicación de pequeño formato (14 x 21 cm) que tiene por finalidad presentar las noticias del Programa para los Océanos y Zonas Costeras del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente (PNUMA). Se publica cuatro veces por año en español, francés e inglés. Su número de páginas fluctúa alrededor de cuarenta. Contiene normalmente artículo principal, puntos de vista, noticias mundiales, noticias regionales, comunicaciones, entrevistas y próximas reuniones. Se envía gratuitamente si se le solicita al editor a The Siren, OCA/PAC, UNEP, P.O. Box 30552, Nairobi, Kenya. A la misma dirección se pueden someter artículos sobre el medio marino que se desee publicar.

Lo más destacado de este número está en la sección comunicaciones, donde se analiza el estado del medio marino en 1988. Son catorce informes sobre la salud de los océanos, mares y zonas costeras que incluyen: Mediterráneo, Mar Negro, mares de Africa Occidental y Central, de Africa Oriental, Mar Rojo, Golfo de Aden, la región del Plan de Acción de Kuwait, los mares de Asia del Sur, de Asia Oriental, del Pacífico Sur, del Pacífico Norte, del Pacífico Sudeste, del Atlántico Sudoeste, del Caribe y Golfo de México y los océanos polares. Los informes completos se publicarán a principios de 1989 en la serie Informes y Estudios del Programa de Mares Regionales del PNUMA.

En la sección puntos de vista, el sedimentólogo Dr. Giuliano Sestini, discute la utilización y ordenación de las Costas de Marismas.

La entrevista está dedicada al biólogo Martín W. Holdgate, nuevo director general de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y sus Recursos.

JOSE YAÑEZ  
Sección Zoología  
Museo Nacional de Historia Natural  
Casilla 787  
Santiago, Chile

CONTACTO  
Boletín de Educación Ambiental  
de UNESCO-PNUMA  
Vol. XIII Nº 1. Marzo 1988

Contacto es un periódico internacional sobre educación para el medio ambiente. Se publica en español, francés, inglés, ruso, árabe y recientemente

también en chino, siendo los contenidos iguales en todas las ediciones. Su formato es de 21 x 30 cm, tiene ocho páginas y más de 120.000 lectores en el mundo.

Es una publicación gratuita cuya versión en español es editada por la Oficina Regional de Educación de la Unesco para América Latina y el Caribe (casilla 3187, Santiago, Chile). La reproducción de sus materias no sólo está permitida, sino que se invita cordialmente a hacerlo; este factor multiplicador es quizás uno de sus mayores impactos, en especial cuando sus contenidos aparecen en medios como Ecoforum (Nairobi), The International Journal of Environmental Studies (Reino Unido), Environmental Education Report (Estados Unidos), Wallaceana (Malasia), entre otros. Debe tenerse en cuenta que el área de interés de Contacto es la educación ambiental y no los problemas ambientales como tales.

Los mismos lectores de Contacto, en una encuesta realizada hace poco, consideran que la publicación es una vía que apunta a los principales temas y metas de la educación ambiental y que sus artículos resumen las tendencias y realizaciones a nivel técnico y filosófico. Además se la considera como única fuente existente que entrega noticias acerca de la cooperación internacional y como un compendio de actividades.

En su sección fija "Noticias y publicaciones sobre educación ambiental" destacan sus informaciones acerca de libros, publicaciones, cursos, reuniones, actividades nacionales e internacionales indicando nombres y direcciones cuando procede.

JOSE YAÑEZ  
Sección Zoología  
Museo Nacional de Historia Natural  
Casilla 787  
Santiago, Chile

RAMSAR  
Boletín de la Convención Relativa a los Humedales  
de Importancia Internacional  
Julio 1988  
Centro Mundial de la Conservación, Gland, Suiza.

Con fecha julio de 1988 fue lanzado el primer número de RAMSAR, que es el Boletín de la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas. Su objetivo es informar de manera actualizada sobre las actividades de conservación de las tierras húmedas en todo el mundo, y, en especial, sobre las relativas a la Convención de Ramsar.

El Boletín de 22 x 28 cm, consta de ocho páginas, las cuatro centrales dedicadas a una región específica. El Comité Permanente de Ramsar ha definido siete regiones: Africa, Asia, Europa Oriental, Europa Occidental, América del Norte, América del Sur y Oceanía. En este primer número las páginas centrales están dedicadas a América del Norte, con artículos sobre la preservación de humedales en Canadá, Estados Unidos y México. En los números sucesivos se abordarán las otras regiones. Además, incluye noticias sobre la Convención, noticias de otros países y avisos.

Debe recordarse que Chile es una de las partes contratantes de la Convención con un sitio designado de 4.877 ha y que junto con Surinam y Uruguay, con un sitio de 12.000 y 200.000 ha, respectivamente, son los únicos países de América del Sur que la integran.

El Boletín tiene el carácter de informativo y pretende distribuirse gratuitamente al mayor número de lectores. Dependiendo de la ayuda financiera se publicarán 3 a 4 números anuales. Quienes están interesados en recibirlo (se distribuye en inglés, francés y español) pueden escribir a la oficina de Convención de Ramsar: Centro Mundial de la Conservación, Avenue du Mont-Blanc 1196 Gland, Suiza.

También se reciben comentarios, noticias y opiniones sobre el tema. Creemos que RAMSAR llena un vacío de información y que puede llegar a tener buen éxito si los interesados participan activamente con la publicación.

JOSE YAÑEZ  
Sección Zoología  
Museo Nacional de Historia Natural  
Casilla 787  
Santiago, Chile

BOLETIN DEL MUSEO NACIONAL  
DE HISTORIA NATURAL  
Nº 41, 1988, MNHN.  
Santiago, Chile

Con motivo del 158º aniversario de fundación del Museo Nacional de Historia Natural el día 14 de septiembre se lanzó el Boletín Nº 41 de dicha institución. El Boletín cuyo primer número apareció en el año 1908 no tiene una periodicidad fija; el número anterior tiene fecha 1983-84 y éste, 1988.

El presente volumen de 146 páginas está dedicado a la memoria de don Humberto Fuenzalida Villegas, maestro de varias generaciones y ex director del Museo. Tres breves notas destacan su recuerdo.

Los artículos científicos son nueve, correspondiendo tres a botánica (nuevos registros de algas; ampliación de áreas de distribución para plantas vasculares halladas en la cordillera de la costa de la región del Maule; Epidermis foliar de las proteáceas chilenas), uno a peces (hallazgo de dos nuevas familias para la ictiofauna chilena), uno a anfibios (redescripción de *Alsodes verrucosus* y descripción de su larva), uno a mamíferos (crecimiento poblacional teórico del lobo fino antártico), uno a paleoclima (condiciones paleoclimáticas para el carbonífero superior y permico inferior en la mitad austral de América del Sur) y dos a insectos (redescripción de hembra, descripción de macho y una nueva especie de palotes; insectos epígeos de ambientes altamontanos de Chile Central).

Afortunadamente en este volumen se ha incluido la fecha de recepción de los trabajos, cosa que no se indicaba en los números anteriores y que es particularmente útil en especial cuando la edición demora a veces años como en este caso en que todos los trabajos han sido recibidos en 1986 o antes.

JOSE YAÑEZ  
Sección Zoología  
Museo Nacional de Historia Natural  
Casilla 787  
Santiago, Chile

ORNITHOLOGICAL GAZETTEER OF CHILE  
*R.A. Paynter, Jr. (ed.)*  
Museum of Comparative Zoology, Harvard University  
Cambridge, Massachusetts, V + 331 pp,  
2 mapas. 1988

Este libro contiene una lista con más de 5.000 localidades geográficas de Chile continental (excluye islas oceánicas y Antártica) que guardan relación con estudios o capturas de aves. Las localidades se ordenan alfabéticamente indicando la ubicación precisa del lugar, utilizando la antigua división política del país (con 25 provincias), la fecha en que se realizaron las recolectas y los colectores. El uso de la antigua división administrativa dificulta un poco la ubicación de algunos lugares, ya que en la actualidad Chile continental cuenta con 49 provincias. Se incluyen la o las referencias que documentan cada localidad o los números de registro de los especímenes recolectados (considerando sólo las colecciones de tres museos norteamericanos: Field Museum of Natural History, Museum of Comparative Zoology y de la Western Foundation of Vertebrate Zoology). En varios casos una entrada (localidad) comprende en realidad varias loca-

lidades; así por ejemplo, Río Aconcagua comprende las localidades Río Blanco (cordillera), Los Andes (valle), Concón (desembocadura), etc. Contiene, además, una extensa y muy completa bibliografía con más de 900 citas sobre aves chilenas. Se incluye un pequeño mapa con las localidades y también un mapa con la división administrativa utilizada.

Este libro permite conocer casi todos los lugares geográficos de Chile continental, donde se han recolectado o estudiado aves, y por extensión permite conocer cuáles son las áreas que necesitan ser exploradas desde el punto de vista ornitológico.

JUAN CARLOS TORRES-MURA  
Sección Zoología  
Museo Nacional de Historia Natural  
Casilla 787  
Santiago, Chile

#### ECOLOGIA DEL PAISAJE DE CHILE CENTRAL

Estudios sobre sus espacios montañosos  
*Eduardo Fuentes y Sergio Prenafeta (eds.)*  
Ediciones Universidad Católica de Chile  
Santiago, 1988

La obra fue lanzada en el mes de julio de 1988, por la Pontificia Universidad Católica de Chile y formó parte de los festejos de su Centenario. La edición e impresión fue auspiciada y patrocinada por la Dirección de Investigación, la Corporación de Televisión de la misma institución y por UNESCO-MAB.

Tiene 125 páginas escritas, con cuadros, mapas, dibujos, gráficos y fotografías blanco y negro, que esclarecen los temas tratados. Se echa de menos las lecturas indicativas de algunas fotografías, sobre todo las de localización geográfica. Las tapas son en colores y se aprecia en ellas un paisaje típico de Chile Central con un lomaje suave, valles, vegetación de acuerdo a la exposición de laderas, etc.

La obra está dirigida al alumnado de educación media y primeros años de la Universidad, como también al público común, no a los investigadores del área. Afianza pedagógicamente la idea de conservación de los recursos naturales renovables y que el mal uso de ellos conduce al deterioro del medio ambiente, e incluso da una visión de la labor que han desempeñado estos últimos 20 años los organismos e instituciones que se han preocupado del problema: CONAF, SAG, MAB, UNESCO, PNUMA, sobre todo en lo referente a legislación y creación de sistemas protegidos. Es recomendable como lectura complementaria para carreras de

Paisajismo, Geografía, Biología, Ciencias, Arquitectura, etc.

Participaron en su elaboración 12 investigadores, casi todos de la Universidad Católica, quienes desarrollan los 8 capítulos de que consta el libro. Se aprecia un trabajo multi e interdisciplinario que agrada y mantiene el interés en el desenvolvimiento de los temas que trata.

Sería ideal haber incluido la presencia del hombre como parte del ecosistema, y hacer la relación hombre-medio-espacio físico.

Los capítulos que se abordan son los siguientes:

#### 1º "*Sinopsis de paisajes de Chile central*".

Es una introducción que plantea lo que la obra pretende: difundir a la comunidad los trabajos científicos y ver las interacciones que se producen en el paisaje de Chile central.

Compara geográficamente, en cuanto a la ocupación de espacios y pisos vegetacionales a Chile mediterráneo con California, Sudáfrica, Suroeste de Australia y las Costas del Mar Mediterráneo.

Al referirse a la trashumancia en el norte chico lo aborda sólo como una actividad agrícola (pastoreo veranadas), y no como el fenómeno socio-cultural estudiado por geógrafos y demógrafos. Recuerda todo lo que significa la erosión antrópica, especialmente en flora y fauna, como ocurrió en el pasado y los resultados que hoy presenta.

Tiende a despertar el interés en los capítulos que vendrán. En general, se refiere a los recursos naturales renovables y el uso y abuso del paisaje por parte del ser humano.

#### 2º "*El paisaje que vemos: Percepción Ambiental*".

Los autores parten con una interrogante y a través de las respuestas se va demostrando el antiguo adagio "Las apariencias engañan". Comparan lo que vemos realmente con lo que creemos ver. Hacen un análisis psicológico de lo que el individuo interpreta de su micro y macrocosmo circundante. Manifiestan que el lugareño ve algo y el turista o visitante otra cosa, dejando en claro que cada ser humano va a ver en el paisaje lo que quiere ver y además que va unido de una serie de ideas preconcebidas que son parte del acervo cultural, y vivencias.

Lo interesante de este artículo es el enfoque no tradicional de ver el paisaje. Queda claro para los autores que los individuos no aman la montaña porque no la conocen; indica también que es necesario un mayor contenido de estudios de Geografía y Ecología, para desarrollar la conciencia de que somos un país de montañas; por lo tanto, para aprender a vivir con ellas, en mayor armonía.

30 *"Riesgos climáticos: Evidencias en Chile central"*

Los autores de este capítulo dicen que al situarse en un lugar debe considerarse el pasado natural, o el ecosistema que existía anteriormente y cómo estaba entramado, para no provocar con acciones humanas reacciones contrarias a la que naturalmente se podría desarrollar. Pero como los individuos agrupados tratan de proveerse el mejor bienestar en su vida diaria no contemplan la posibilidad de ese riesgo.

El trabajo pone en evidencia la necesidad de crear mecanismos de prevención como, por ejemplo, políticas municipales; esto a modo de recomendación, ya que los profesionales encargados de difundir conocimientos sobre riesgos, no cuentan con los medios de difusión adecuados para poner de sobreaviso y evitar posibles catástrofes.

40 *La Erosión: Fenómenos naturales y acción del hombre.*

Este artículo se viene repitiendo en numerosa bibliografía que habla sobre el tema. Lo novedoso es el aporte que hacen los autores en datos cuantitativos más modernos. Se sigue confirmando lo que se viene planteando desde hace mucho tiempo: el deterioro del paisaje por mal uso.

50 *Las formas de las plantas y su potencial como recursos.*

Las autoras utilizan el sistema de pregunta y respuesta para ir dando forma a la idea central del artículo que es la ambientación de las diversas formas vegetales al paisaje que las rodea y cómo ellas crean los mecanismos necesarios de supervivencia utilizando de la mejor forma posible los elementos del medio ambiente. Finalmente llegan a la conclusión que debiera conocerse mejor la biología de las plantas evitando así el deterioro y mal uso de la flora autóctona (principalmente).

60 *Incendios en la vegetación mediterránea.*

Se denuncia este fenómeno, que es común en nuestro país iniciada la temporada estival. Los provocados artificialmente por descuido de la población y los que resultan espontáneamente por la alta temperatura que se registra en algunas regiones. Plantean los autores el costo económico que significa los daños, y cantidad de hectáreas vegetales quemadas por año, y analizan lo que ocurre con la vegetación después del incendio y cómo se recupera la biomasa.

70 *El conejo español ¿Un convidado de piedra?*

Los autores plantean que los predadores no se alimentan preferentemente del conejo, porque es un elemento nuevo en el ecosistema. Además, re-

comiendan que se debe tener cuidado en la introducción de especies proveniente de ecosistemas de otros continentes, aunque sean parecidos, ya que la adaptación puede ser fácil, pero que las consecuencias son graves, puesto que alteran el medio ambiente.

Analizan el exterminio, el control y el manejo de este lepórido sugiriendo ideas que deben ser consideradas económica y "ambientalmente".

Dan finalmente una lista de bibliografía sobre lo tratado, para continuar investigando sobre el tema.

80 *¿Es necesario conservar?*

Los autores presentan el dilema: preservar todo o usar todo, o usar de modo conservativo.

Luego, a través de un estudio histórico manifiestan lo que ha pasado en Chile con la conservación de los recursos naturales renovables. Presentan la legislación, las instituciones y los organismos nacionales e internacionales que se dedican a la protección del medio ambiente, recomendando la necesidad del uso racional de los recursos y de crear leyes sobre la medición del impacto ambiental.

ANA MARIA WEGMANN SAQUEL  
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales  
Universidad de Chile  
Santiago, Chile

ISLAS OCEANICAS CHILENAS:  
CONOCIMIENTO CIENTIFICO Y  
NECESIDADES DE INVESTIGACIONES

Juan Carlos Castilla (ed.).

Ediciones Universidad Católica de Chile,  
1988. 353 pp.

Que las islas oceánicas chilenas encierran numerosas e insospechadas potencialidades dentro del futuro desarrollo nacional, es una visión que durante este último tiempo ha ido ganando espacios en la percepción de diferentes sectores de la comunidad. En tiempos de cambios este es un hecho alentador, al posibilitar la existencia de una mayor receptibilidad hacia las complejas problemáticas de las áreas insulares dentro de las diferentes estrategias de desarrollo.

Estas áreas —Rapa Nui, Sala y Gómez, San Félix, San Ambrosio y el archipiélago de Juan Fernández— a pesar de poseer en conjunto una escasa superficie (360 km<sup>2</sup>), generan una proyección oceánica de 1.725.920 km<sup>2</sup> mayor que la proporcionada por toda la costa de Chile sudamericano. Este hecho le otorga a los sectores insulares oceánicos un papel que posibilitará que nuestro

país juegue un importante papel dentro de la denominada Comunidad del Pacífico, especialmente a través del Tratado de Nuevo Derecho del Mar, el cual les confiere a los países ribereños, la plena soberanía sobre los recursos naturales renovables y no renovables de esta extensa área.

El actual conocimiento sobre los recursos y ecosistemas, terrestres y marinos, de los territorios insulares oceánicos es incipiente, hecho que algunas veces se ha visto reflejado en la proposición por parte de la autoridad de macroproyectos ajenos a las características medioambientales e intereses de las comunidades isleñas.

Acostumbrados a mirar a nuestro país en forma longitudinal hemos comenzado a observar tímidamente hacia el Pacífico, al igual que lo hemos hecho desde hace un tiempo en el sector antártico, descubriendo una insospechada gama de nuevas relaciones, que obligan a revisar nuestras tradicionales visiones de la ubicación de nuestro país. En esta perspectiva aparece este nuevo volumen de la colección *Investigaciones* de la Editorial Universidad Católica de Chile, en el cual el profesor Juan Carlos Castilla, junto a 16 especialistas, aborda en 13 capítulos, en forma especializada y no por ello menos amena, el estado de conocimiento actual de los recursos y ecosistemas oceánicos chilenos. El mayor mérito de la presente publicación es que logra reunir información de difícil acceso, debido al alto grado de dispersión que presenta. Una excelente presentación acompaña a cada uno de los textos los cuales se apoyan en mapas, ilustraciones y fotografías que estimulan su sostenida lectura. Listas de especies y claves para su identificación taxonómica, convierten a esta publicación en un texto obligado para quienes se motiven por esta problemática.

Chile es un país que cuenta con sobre 5.000 islas de diversa y compleja realidad, como la grande y extensa Tierra del Fuego o la pequeña y hermosa Llancahué, roqueríos como Sala y Gómez, que se vinculan a la lejana Rapa Nui, cuna de una sorprendente cultura megalítica, u otras tan sugerentes como Robinson Crusoe, Reserva de la Biosfera, famosa por haber sido el refugio obligado del hombre más solitario y tenaz de la tierra. Estos hechos señalan la clara necesidad de comprender el papel de lo insular dentro de una política de desarrollo nacional, que posibilite percibir las especialidades culturales, económicas y ambientales, así como las demandas de estas áreas, de forma de no repetir los errores del pasado con respecto a sus patrimonios ambientales y culturales.

JUAN CARLOS CARDENAS  
Laboratorio Mamíferos Marinos  
Museo Nacional de Historia Natural  
Santiago, Chile

#### VIDA SILVESTRE NEOTROPICAL

World Wildlife Fund

C. Freese y C. Saavedra, (eds.)

1250 24th St., NW Washington  
D.C. 20037, USA.

La investigación científica requiere de revistas especializadas que permitan la adecuada comunicación de las ideas y los descubrimientos. Durante 1984 y 1985 numerosos investigadores (más de 200, varios en Chile) recibieron encuestas del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) pidiendo su opinión sobre la creación de una nueva revista. Las respuestas respaldaron la iniciativa y en agosto de 1986 apareció *Vida Silvestre Neotropical*, una publicación "creada para cubrir el vacío en la comunicación entre los investigadores y manejadores de vida silvestre en la región". Pertenece al WWF y cuenta, además, con el apoyo financiero de W. Alton Jones Foundation, del U.S. Fish and Wildlife Service y de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales (UICN).

La revista contiene artículos principales, notas y anuncios, los que son publicados en español, portugués o inglés y el objetivo principal es la investigación y el manejo de vida silvestre en el Neotrópico (México, el Caribe, América Central y América del Sur), entendiendo por vida silvestre tanto fauna y flora como los ambientes terrestres, marinos y dulceacuícolas (se excluyen las pesquerías). El precio de la suscripción anual es de US\$ 6 para individuos e instituciones de Latinoamérica.

En los dos primeros números (Vol. 1) pueden encontrarse estudios sobre varios tópicos de la biología ambiental, como reproducción, hábitos alimentarios, censos y estimaciones poblacionales, determinación de edad, etc. En cuanto a diversidad, los trabajos tratan sobre especies de interés comercial o cinegético (e.g. *Salmo gairdnerii*, *Sylvilagus floridanus*); especies amenazadas (*Caiman crocodilus*, *Cyanoliseus patagonus*) o especies plaga (*Rattus rattus*, *Myopsitta monachus*). Los aspectos metodológicos incluyen temas como estudios del hábitat de especies migratorias, mediante sensores remotos (satélite), o determinación de uso del hábitat de una especie utilizando censo de vegetación y programas computacionales de ordenación y clasificación. También hay dos trabajos que describen metodologías para la captura de aves. En este primer volumen los autores son mayoritariamente de los Estados Unidos de Norteamérica, Argentina, Costa Rica, Venezuela, y algunos de Ecuador y Brasil. La mayor parte de los estudios se han realizado en ambientes tropicales (México, Costa Rica, Venezuela, Ecuador, Perú) y muy pocos en zonas templadas u otras. El primer

volumen contiene principalmente artículos de fauna. Mediante una hoja inserta los editores comunican su deseo de incorporar, además, manuscritos sobre investigación y manejo de plantas y de áreas naturales, mencionando temas como aplicaciones prácticas de ecología de islas, diseño de sistemas de áreas protegidas, cuantificaciones de impacto ambiental, etc.

La publicación aparecería en agosto y diciembre de cada año; sin embargo tres años después sólo han aparecido dos números: el 1(1) en agosto 1986 y el 1(2) en diciembre 1987. Esto significa que, pese a los auspicios, no ha tenido la continuidad que deseaban sus creadores, y no se ha cumplido con las expectativas de investigadores y suscriptores.

En las instrucciones para los autores contenidas en el primer volumen se afirma que se comunicará una decisión respecto a aceptación o rechazo de los manuscritos, dentro de un plazo de tres meses. Al parecer esta loable iniciativa no ha contado con

la colaboración necesaria y/o no ha tenido suficiente empuje editorial y las decisiones suelen tardar.

En varias oportunidades, con mucho esfuerzo económico y de tiempo, se han editado revistas que desaparecen luego, muy rápidamente o aparecen tan esporádicamente que no logran tener relevancia. Esperamos que este no sea el caso y que el respaldo de WWF sea una garantía de continuidad para que Vida Silvestre Neotropical logre consolidarse como una revista de alcance y prestigio internacional; para ello necesita de todo el esfuerzo que puedan darle sus editores, y además de la colaboración de toda la comunidad de científicos y manejadores a los que está dirigida.

JUAN CARLOS TORRES-MURA  
Museo Nacional Historia Natural  
Santiago, Chile

#### Notas del Editor:

1) Hemos recibido la siguiente nota de J.C. Torres-Mura (Sección Zoología, Museo Nacional de Historia Natural): "En la revisión del libro "Guía de Campo de las aves de Chile" enviado a la Revista Chilena de Historia Natural aparecía como editor B. Araya. Sin embargo, en la publicación (61: 129-130) apareció como de Editorial Universitaria, lo cual es un error, pues la Editorial Universitaria actúa sólo como impresor y la edición corresponde a B. Araya, primer autor del libro. Creo que sería importante corregir este detalle".

Agradecemos a J.C. Torres-Mura y publicamos su carta con los fines que él solicita.

2) A los autores o editores que deseen someter sus publicaciones a las correspondientes revisiones dentro de esta Sección, se les invita a enviar un ejemplar de dichos materiales a: Editor de Comentarios de Libros y Revistas, Revista Chilena de Historia Natural, Sociedad de Biología de Chile, Casilla 16164, Santiago 9, Chile.

Igualmente, solicitamos a los lectores de la Revista que envíen a dicho Editor noticias sobre nuevas publicaciones de interés (idealmente con una copia del material) a fin de promover su revisión.

3) Por el interés que revisten las publicaciones nacionales, en el próximo número de la Revista será complementado el comentario sobre el libro "Islas oceánicas chilenas: Conocimiento científico y necesidades de investigaciones".