



280029

1127



UNION DE ORNITOLOGOS DE CHILE

BOLETIN INFORMATIVO Nº 8

SEPTIEMBRE 1989

SUMARIO

1. EDITORIAL (Roberto Schlatter).....
2. NUEVOS SOCIOS.....
3. INFORMES REUNIONES Y CURSOS:
 - Curso anillamiento (L. Espinosa).....
 - Taller de la Serena (M. Sallaberry).....
 - I Simposio: Reproducción de Fauna (Y. Vilina).....
4. GRUPOS DE TRABAJO:
 - Información general.....
 - Rapaces (C. Estades).....
 - Aves amenazadas (M.V. López).....
5. OBSERVACIONES ORNITOLÓGICAS
 - Observaciones breves.....
 - Banco de datos
6. INFORMACIONES Y COMUNICACIONES
 - Situación legal UOCh.....
 - Notas breves: "Aves raras y Bosques raros".....
 - Banco de Datos
 - Notas del país
 - Notas del exterior.....
 - Novedades científicas:
 - Proyectos ornitológicos en la Fac. de Ciencias,
Univ. de Chile.....
7. NUESTRAS ACTIVIDADES
 - Actividades realizadas
 - Actividades futuras
 - Próximo boletín

1.- EDITORIAL: Mensaje de la Presidencia

Estimados amigos y colegas:

En medio año suceden muchas cosas. En el lapso de tiempo transcurrido desde el año pasado, han sucedido cosas negativas, positivas y ejemplares para nuestra ornitología. Las buenas noticias, es que se ha activado el Comité de Aves Amenazadas, coordinado por M. Victoria López, felicitaciones!. Esperamos que aquellos que prometieron colaborar con los diferentes comites realmente lo hagan; el de aves Acuáticas hasta el momento ha recibido sólo 6 respuestas de 26 interesados inicialmente incritos en Punta de Tralca: Bueno..... deseamos activar nuestra Unión y conocer mejor nuestras aves, o no...?

Con pesar he recibido el cierre temporal de la Oficina Panamericana del CIPA! Parece que nadie desea sacrificarse por los sudamericanos y colegas de America Central ? No sé porque latinoamerica siempre se deja para lo último. Esperemos que realmente sea sólo temporal y a futuro se ubique una sede en la región neotropical, como la que hubo en Buenos Aires hace ciertos años.

Ejemplar ha sido la reacción mundial para presionar, a objeto de incrementar el Parque Nacional Islas Christmas, de parte del gobierno de Australia. Ojalá pudiéramos tener el apoyo recibido por ellos para ese tipo de gestiones. Deberíamos preocuparnos en casa de realizar ese tipo de iniciativas para que parte de la península de Mejillones e islas adyacentes, islas e islotes en las afueras de Coquimbo, isla Mocha, isla Pupuya y muchas otras, se incorporaran al Sistema Nacional de Areas Silvestres Protegidas del Estado para que nuestras aves marinas en esos importantes sectores de Chile, prosperen y no se extingan!.

2

Novedoso ha sido también que a nivel de un Juzgado de Policía Local en la Florida se haya sancionado como acto de crueldad "el tiro al vuelo" de 1800 palomas y pichones en un torneo sudamericano efectuado en nuestro país. Gracias a la Sociedad Protectora de Animales "Benjamin Vicuña Mackena" en que se desarrolló esta importante acción. El delito previsto en el Código Penal ameritó "destrucción de palomas vivas previamente cautivas y por tanto desprotegidas". Los responsables del torneo fueron condenados a 5 días de prisión, pena que se conmutó con multa de un sueldo vital para cada uno de ellos. Esto señala que si bien el castigo no fue drástico, al menos se creó el precedente, hubo sancionados y ganó la protección de las aves!.

Considero también interesante que todos los miembros de la Unión MANTENGAMOS CONTROL sobre los innumerables amateurs y ornitólogos turistas que están visitando nuestro territorio nacional. Gracias a la gentileza de un colega nuestro que vive en Alemania Federal, se pudo saber que en la visita de uno de esos ornitólogos se habían avistado al menos dos especies nuevas de aves para Chile en el extremo norte. Posiblemente se haya visto incluso el zarapito moteado!, todo por ese ciudadano alemán que fue atraído por nuestras bellezas naturales y que en sus andanzas se topó y entabló apreciaciones comparativas con ingleses, belgas y ecuatorianos de visita también en Chile!. Los últimos también habrían visto especies aparentemente nuevas para nuestra avifauna.

Por último debo advertir que la cartilla de Caza 1989 y que tiene un sugestivo subtítulo: "La fauna silvestre de Chile y su protección" incluye en el interior con uno de los acápites de caza: permitida del 1ro de Abril al 31 de Agosto, a : huala, garza grande, garza chica, tagüita, zarapito, picaflor gigante, turca, tapaculo, mero, diucón, golondrina chilena, tenca, chirihue, chincol, cometocino de gay, yal, platero, diuca y jilguero!. Este presidente ha escrito al SAG y Diproren sobre esto que parece ser un error, para que se clarifique, En todo caso, como no se van a estimular los cazadores- hasta con honda- y exportadores, con listas de nuestras avecillas en una cartilla de caza. Debemos estar atentos a tales errores, pues se puede prestar para usos e interpretaciones muy diversas.

No dejemos de proteger a nuestras aves, patrimonio de todos, de la caza excesiva y descontrolada como de la exportación sin aún una apropiada legislación.

Con un aletazo de estímulo, vuestro

Dr. Roberto P. Schlatter
Presidente

2.- NUEVOS SOCIOS

90 ALEJANDRA E. LOBOS R. Estudiante de Agronomía, U. Austral de Chile, Valdivia.

91 MAURICIO E. FERNANDEZ V. Estudiante, Pasaje Los Nardos 2601, Pobl. Pedro Montt, Santiago.

92 FERNANDA J. SCHÄUFLER T. Estudiante Medicina Veterinaria, Suecia 476, Dpto. 64, Santiago.

93 YERKO A. VILINA L. Biólogo, Departamento de Biología de la Reproducción, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Casilla 70061, correo 7, Santiago.

94 JUAN E. DYARZUN P. Biólogo, Stephanstrasse 24, Giessen, Rep. Federal Alemana (hasta fines de 1989).

3.- INFORMES REUNIONES Y CURSOS

3.1 CURSO DE ANILLAMIENTO DE AVES (BRASIL):
Informe Preliminar

LUIS A. ESPINOSA G.
Puerto Varas, Chile

Invitado por el INSTITUTO BRASILEIRO DEL MEDIO AMBIENTE Y DE LOS RECURSOS NATURALES, DPTO. DE PARQUES NACIONALES Y RESERVAS EQUIVALENTES, CENTRO DE ESTUDIOS DE MIGRACIONES DE AVES Y LA UNIVERSIDAD CATOLICA DE PELOTAS RS. participé como alumno en el X CURSO DE ANILLAMIENTO DE AVES. Tal evento se desarrolló en la Estación Ecológica

4
de Taim, Rio Grande, Rio Grande do Sul entre el 28 de marzo al 11 de abril de 1989, oportunidad en que también participaron 11 alumnos brasileños y 4 latinoamericanos de Bolivia, Chile, Panamá y Uruguay.

El principal objetivo del curso es entregar nociones sobre el uso de anillamiento en la conservación de las aves a través de la captura, y colecta de informaciones biológicas.

Las actividades teóricas constaron de conferencias relativas a:

- "Formaciones vegetales de la Estación Ecológica de Taim", por el prof. João André Jareinkow.
- "Características generales de la clase aves", "Tipos de plumas y mudas" y "Familia Anatidae: características generales y nociones de manejo". por el biólogo João Luiz Xavier do Nascimento.
- "Censos de Aves", "Funcionamiento de CEMAVE", "Aves limícolas" e "Historia del anillamiento" por la bióloga Inês de Lima Serrano do Nascimento.
- "Migraciones de aves en Brasil", "Organizaciones ligadas a la conservación de la naturaleza" y "Sistema interamericano de reservas para aves migratorias" por el biólogo Paulo de Tarso Zuaquim Antas.

Las actividades prácticas de los cuatro grupos constituidos consistieron en capturas diarias de aves de bosque y matorral utilizando redes de tipo niebla; captura de aves acuáticas con redes de tipo laberinto adaptadas para anátidos (S. Scherer, F. Silva), como también redes de cañón para este tipo de aves. Se realizaron las mediciones de rigor y se procedía a colocar anillos de aluminio con su correspondiente clave pertenecientes a CEMAVE.

El análisis final que realizaron los grupos de trabajo (espero el informe general) consistió en:

- Análisis de peso, muda y edad de Anas georgica, Anas flavirostris y Alonetta leucophrys.
- Análisis de peso, muda y edad de Dendrocygna viduata y Dendrocygna bicolor.
- Análisis de peso, muda y edad de aves capturadas en la Estación Ecológica de Taim.
- Análisis de datos de otras aves acuáticas capturadas.

Fueron anilladas aproximadamente 900 aves, correspondiendo un 70% a especies acuáticas. Entre las más numerosas: Dendrocygna viduata, Dendrocygna bicolor, Anas flavirostris, Anas georgica y Netta peposaca. Entre las observadas en un buen número se encuentra Coscoroba coscoroba y Plegadis chihi.

Se agradece expresamente a WWF y CEMAVE por los gastos de viaje ofrecidos a los participantes extranjeros. A la Universidad Católica de Pelotas RS. por la estadía ofrecida en el curso. Al Sr. Enrique Bohle, Director del Colegio, Germania por el permiso concedido para asistir a tan importante evento.

3.2 TALLER DE CAMPO SOBRE AMBIENTES ACUATICOS Y TECNICAS DE ESTUDIO, CAPTURA, MARCADO Y MANEJO DE CHORLOS MIGRATORIOS.

MICHEL SALLABERRY
 Depto. Ciencias Ecológicas
 Univ. de Chile

Entre el 17 y 24 de abril del presente año, se efectuó el II Taller de Campo sobre Ambientes Acuáticos, Técnicas de Estudio, Captura, Marcado y Manejo de Chorlos migratorios. El taller fue organizado para la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras por la Universidad de La Serena, Conaf IV Región, Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile y el Manomet Bird Observatory. El entusiasmo demostrado por los participantes fue estimulante para los organizadores, evidenciándose en la creación de la Red Chilena de Estudios de Aves Playeras. (RECAP), coordinada por el Dr. Michel Sallaberry de la Universidad de Chile y el Prof. Elier Tabilo de la Universidad de La Serena.

Una de las principales conclusiones acordadas en este Taller es continuar conectados mediante la edición de un "Boletín de RECAP" en el que se informará de noticias y actividades que se están realizando en nuestro país en relación al estudio de las aves playeras. Ya se encuentra en circulación el primer número (Agosto 1989) de RECAP. Los interesados en recibirlo y/o cooperar deben escribir a sus editores:

Elier Tabilo V.
 Depto. de Biología y Química
 Facultad de Ciencias
 Universidad de La Serena
 Casilla 599, La Serena

Michel Sallaberry.
 Depto de Cs. Ecológicas
 Facultad de Ciencias
 Universidad de Chile
 Casilla 653, Santiago

3.3. I SIMPOSIO NACIONAL SOBRE REPRODUCCION DE FAUNA AUTOCTONA.

Enero, 1990 Universidad Católica de Temuco

Este Simposio está orientado a especialistas que trabajen en aspectos reproductivos de fauna silvestre para analizar el estado actual de las investigaciones en reproducción, compartir experiencias y dar a conocer a la comunidad biológica general las principales líneas de estudio y los problemas que enfrenta la fauna autóctona. Podrán participar del evento biólogos, veterinarios, investigadores, alumnos de pre y posgrado y profesionales relacionados con la protección y manejo de los recursos biológicos del país.

Los contenidos del Simposio estarán distribuidos en cinco áreas temáticas del grupo, ciclos reproductivos, desarrollo embrionario, crecimiento postnatal, fisiología reproductiva, aspectos ecológicos, etc. Las áreas temáticas corresponden a: invertebrados, peces, herpetozoos, aves y mamíferos.

Bienvenidos serán sus comentarios o sugerencias, especialmente en cuanto a conferencias, temas a desarrollar, etc. Háganos saber el título aproximado de su presentación, modalidad escogida, autores y dirección postal, antes del 30 de octubre de 1989.

Para mayores informaciones escribir a: Víctor Leyton o Yerko Vilina, Depto. de Morfología Experimental, Facultad de Medicina, Univ. de Chile, Casilla 2988 - Correo Central, Santiago.

4.- GRUPOS DE TRABAJO

4.1. Información general:

Durante el II Congreso de Ornitología se formaron diferentes grupos de trabajo para reunir a las personas con intereses y conocimientos similares, como también para optimizar el trabajo de la UOCh. Los grupos constituidos fueron:

AVES AMENAZADAS
AVES RAPACES
AVES MARINAS
AVES ACUATICAS
EXPORTACION Y COMERCIALIZACION
CALIFICACION
TAXONOMICA

De todo ellas, sólo de dos se ha recibido información este periodo!. Hacemos un llamado a todos los ornitólogos que se inscribieron en las diferentes comisiones, y a los que ahora desearían participar, a que activen el trabajo de estas comisiones ya que sólo el trabajo en equipo nos permitirá avanzar en el conocimiento y conservación de la avifauna nacional.

4.2. Grupo rapaces:

El día 14 de marzo del pte. el grupo RAPACES realizó su primera reunión, la que tuvo carácter organizativo. Se analizaron pautas de trabajos, entre los que destacan:

- Nivelación de conocimientos sobre rapaces en los miembros del grupo. Esta se lleva a cabo en base a salidas a terreno y presentación de fichas descriptivas de las rapaces chilenas por parte de los miembros del grupo.
- Implementación de una sección sobre rapaces en la biblioteca de la U.O.CH. (en el M.N.H.N.).
- Confección de pelerones con estampados alusivos a las rapaces con fines de difusión.
- Se planteó la importancia de desarrollar labores educativas al público en general.
- Se mostraron diapositivas de varias rapaces con el fin de familiarizar a los miembros del grupo con las siluetas de vuelo, contrastes cromáticos y otras características importantes para la determinación en terreno de estas aves.

8

- Se estimó conveniente realizar una reunión mensual: El día 1 de abril se realizó una salida a un sector precordillerano en los Dominicos, con el fin de evaluar los conocimientos sobre la identificación de las rapaces más comunes en la zona por parte de los miembros del grupo. Luego se impartieron nociones básicas sobre métodos de observación en terreno. A esta salida asistieron: Francisco Casas, Pablo Escobar, Mildred Ehrenfeld, Juan Pablo Gabella, Alicia Hurtado y Charif Tala. Los guías fueron Christian González y Eduardo Pavez.

Aprovechando esta salida se realizó una clase al aire libre sobre la importancia de las aves rapaces en la naturaleza para aproximadamente 30 lobatos y sus guías. Esta experiencia resultó muy positiva como se desprendió del gran interés demostrado por los niños.

Nuestra segunda reunión se realizó el día 20 de abril. En ésta se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- Se comentó la salida a terreno.
 - Se mostraron dibujos candidatos al estampado de nuestro polerón y se fijó como plazo la siguiente reunión para presentar una prenda estampada como muestra.
 - Se expusieron las fichas que realizaron los miembros del grupo.
 - Se planificó realizar una encuesta, con el fin de evaluar la posición de los ciudadanos con respecto a las rapaces. Se presentará un prototipo para la próxima reunión.
 - Se fijó una segunda salida con el fin de familiarizarse con las técnicas de observación de rapaces.
-

4.3. Grupo aves amenazadas:

Durante este periodo invernal el grupo de aves amenazadas está dedicado principalmente al diseño de una ESTRATEGIA NACIONAL DE CONSERVACION DE AVES, para lo cual se distribuyó a todos los socios de UOCh la carta-circular n^o 2 en donde se explica detalladamente la importancia de realizar este trabajo. Actualmente se ha recopilado información sobre la situación general de todas las aves que figuran en algún grado de peligro en nuestro país y estamos esperando más colaboración de socios y ornitólogos de otras regiones (aún sin respuesta). Hacemos un llamado a todos ellos para que escriban a la brevedad si poseen o no información, porque el trabajo está detenido en espera de esos informes. El diagnóstico (primera etapa) se

presentará en la reunión de Septiembre para ser aprobado por los socios y continuar así, con las otras etapas de elaboración de esta estrategia. Si deseas participar comunícate con M. Victoria López (recados en Fac. Ciencias. 2712865 anexo 219).

5.- OBSERVACIONES ORNITOLÓGICAS

5.1. Observaciones breves:

Mycteria americana (cigüeña de cabeza pelada): Un ejemplar aparentemente juvenil, desde el 23 de abril hasta mediados de junio 1989 en el Embalse Huechun, al norte de Santiago.

Ardea cocoi (garza cuca): Se han realizado varias observaciones:

- En el Embalse Huechun siempre algunos ejemplares (hasta seis) durante los meses de abril, mayo y junio de 1989.
- En la desembocadura del río Maipo, dos a tres ejemplares el día 28 de mayo de 1989 (Aguirre, Kocksch).
- Río Loa y Calama un ejemplar el 3 de mayo de 1989 (L. Demetrio).

En el río Loa, Calama L. Demetrio observo además:

- 3 playeros pectorales (Calidris melanotos) 1-4/ octubre de 1988.
- 1 águila pescadora (Pandion haliaetus) 14-15/ diciembre de 1988.
- 1 jilguero cordillerano (Carduelis uropygialis) 23 octubre de 1988.
- Hasta 12 pitotoyes chicos (Tringa flavipes) 4-27 febrero de 1989.
- 120 zarapitos de pico recto (Limosa haemastica), 100 de ellos machos y con plumaje reproductivo. En la ribera continental del Canal de Achao, Lenqui, Chiloé. Observados por Luis Espinosa.
- Pato siriri (Dendrocygna viduata), tres ejemplares en la desembocadura del río Quilimari (IV Reg.). Observado por Juan Carlos Johow. Nueva especie para Chile (según guía de B. Araya).

- Cisne cuello negro (Cygnus melancoryphus), se observó el 14 y 20 de agosto un individuo marcado con anillo amarillo claro en Reserva Estero El Yali. Nos parece que el diseño de los anillos seleccionados no es adecuado ya que su visualización es difícil, aún con binoculares. Esto nos hace temer que en otras oportunidades individuos marcados estuvieran presentes y no fueran detectados. (R. Farias, M.V. López y Y. Vilina).

- Harald Kocksch y Juan Aguirre reportan la observación de 53 Blanquillos (Podiceps occipitalis), uno de ellos semialbino, en el Muelle de San Antonio el 24 de Junio y de gran cantidad de Pilpilenes (Haematopus palliatus), también con un ejemplar semialbino, en Punta Salinas, Las Cruces, el 25 de Junio 1989.

5.2. Banco de Datos:

CANASTERO DEL SUR (Thripophaea anthoides (King)) Araya y Millie, 1988, Guía de Campo de las Aves de Chile, 2a. Edición, señalan para este canastero una distribución desde Los Andes hasta Tierra del Fuego y que anida de Concepción al sur. Hasta la fecha en Valdivia no he visto personalmente jamás a este canastero. ¿Quién lo ha visto en el ambiente boscoso?. Debe visitar esos ambientes y el de matorrales pues en Argentina, la distribución se alarga por la precordillera oriental (Narosky e Izurieta, 1987, Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay, A.O.P.). ¿Es escaso o difícil de ver?. Quien lo conozca bien le agradeceré avistajes recientes y características notorias que lo caractericen (habitat, canto o gritos y movimientos).

Dr. Roberto P. Schlatter

6.- INFORMACIONES Y COMUNICACIONES

6.1. Situación legal

Al fin nos ha sido concedida la Personalidad Jurídica, mediante el Decreto Nº 634 del 14 de Junio de 1989 del Ministerio de Justicia y que se publicó en el Diario Oficial. Este logro nos permite realizar numerosas actividades que requerían autorización legal y que hasta ahora no podíamos hacer.

CONCEDE PERSONALIDAD JURIDICA Y APRUEBA ESTATUTOS A "UNION DE ORNITOLOGOS DE CHILE", DE SANTIAGO

Santiago, 14 de Junio de 1989.— Hoy se decretó lo que sigue:

Núm. 634.— Vistos: Estos antecedentes, lo dispuesto en el Decreto Supremo de Justicia N° 110, Reglamento sobre Concesión de Personalidad Jurídica, publicado en el Diario Oficial de 20 de marzo de 1979, y lo informado por el señor Intendente de la Región Metropolitana, por el señor Subsecretario de Agricultura, por el señor Alcalde de la Ilustre Municipalidad de Santiago y por el Consejo de Defensa del Estado,

1.— Concédese personalidad jurídica a la entidad denominada "Unión de Ornítólogos de Chile", la que podrá usar la sigla "UNORCH", con domicilio en la provincia de Santiago, Región Metropolitana de Santiago.

2.— Apruébanse los estatutos por los cuales se ha de regir la citada entidad, en los términos de que dan testimonio las escrituras públicas de fechas 10 de agosto de 1988 y 2 de febrero de 1989, otorgadas ante los Notarios Públicos de Santiago, don René Benavente Cash y don Roberto Bennett Urzúa, suplente del anterior, respectivamente.

3.— La entidad cuya personalidad jurídica se concede por este decreto, deberá dar cumplimiento a las disposiciones del Decreto Ley N° 349, de 1974, y sus modificaciones.

Tómese razón, comuníquese y publíquese.— Por orden del Presidente de la República, Hugo Rosende Subiabre, Ministro de Justicia.

Lo que transcribo para su conocimiento.— Le saluda atentamente.— Luis Manríquez Reyes, Subsecretario de Justicia.

6.2 Notas breves:

* Apareció el primer número del Boletín de la Red Chilena de Aves Playeras (RECAP). Los interesados deben solicitarlo a sus editores.

* Durante los días 7 al 10 de Agosto se realizó en Viña del Mar el IV Inter Congress the Pacific Science Association. Sobre aves se presentaron muy pocos trabajos destacando dos de socios de la UOCh:

- Poster sobre la conservación de los ambientes para aves playeras de Michel Sallaberry.
- Presentación oral sobre las fluctuaciones de las poblaciones de pingüinos en Isla Ardley, Shetland del Sur de José Valencia.

Desafortunadamente uno de nuestros colaboradores y compañero se nos fue a Brasil para continuar con sus estudios de Licenciatura. Buena suerte Hans !!, y te esperamos.

Hans Lazzaro, gracias a sus conocimientos en computación, dejó montado todos los programas para el Banco de Datos en el computador de la Facultad de Ciencias. Si tienen información pueden mandarla al Dr. Michel Sallaberry, para que sea incorporada en el Banco, y no perder así la continuidad de la información.

6.4 Notas del País

8 Aves raras y bosques raros

Desde que comenzó la colonización del centro y sur de Chile los bosques han ido desapareciendo constantemente, destinándose estas tierras a la agricultura y ganadería y, en la actualidad, además a las plantaciones forestales y fruticultura, sin olvidar las continuas pretensiones de convertirlo en astillas de exportación.

Recorriendo nuestra carretera y caminos transversales podemos constatar que cada vez más los bosques se van haciendo poco frecuentes, es decir, raros, y su lugar es ocupado por monocultivos de pinos y eucaliptos, mal llamados bosques.

Por otro lado, el estado de conservación denominado "rara" se refiere a "taxa cuya población mundial es pequeña, que no se encuentran actualmente en peligro, ni son vulnerables, pero que están sujetas a cierto riesgo". Estos taxa se localizan normalmente en ámbitos geográficos o habitats restringidos o tienen una bajísima densidad a través de una distribución más o menos amplia".

En este estado de conservación se encuentran pocas especies, como el peuquito (Accipiter bicolor), el aguilucho de cola rojiza (Buteo ventralis) y el aguilucho chico (B. albigula) que de una u otra forma viven asociados al bosque. Debemos considerar, sin embargo, el escaso conocimiento que se tiene de la mayoría de nuestras aves.

Es así como no está de más hacer notar que existen dos especies propias de áreas boscosas en la categoría de Vulnerables, como son la torcaza (Columba araucana) y el carpintero (Campephilus magellanicus); que se ha recomendado en forma necesaria (Libro rojo de los vertebrados terrestres de Chile, CONAF 1988) realizar estudios sobre choroy (Enicognathus leptorhynchus) y cachaña (E. ferrugineus), aves del bosque; y que existen una serie de avejillas estrictamente asociadas a este tipo de vegetación y que, sin estar en peligro por el momento, continúa la degradación de su ambiente.

Asimismo los ecotonos ofrecidos por los bosques hacia las praderas y cursos de agua (pantanos, ríos, lagos) son extremadamente importantes para las aves que utilizan uno y otro ambiente para nidificar o buscar alimento, refugio, etc.

Considerando lo expuesto, sería conveniente fomentar la protección efectiva de los bosquetes del valle central y de aquellos que bordean los cursos de agua para ayudar a mantener las poblaciones de avifauna y asegurar su estabilidad distribucional.

A pesar que no son muchas las aves catalogadas como "raras", y de éstas menos las que viven asociadas al bosque, debemos velar para que, en el futuro, no deban agregarse nuevas especies a ese listado.

Héctor Ibarra-Vidal

6.5 Notas del exterior

* En el BOLETIN PANAMERICANO del CIPA (mayo 1989) pudimos leer varias noticias de interés para nosotros, como el lamentable cierre de la oficina panamericana, situación ya comentada por nuestro presidente en su editorial.

* Otra noticia de interés para nosotros es la permanente difusión de pequeñas donaciones que están esperando que grupos de ornitólogos chilenos las obtengan; como ya lo lograran en otras oportunidades el Dr. Braulio Araya para su Guía de Campo y la Lic. Javiera Meza para su trabajo en picaflor de Juan Fernández.

8 Durante 1990 y 1991 se desarrollarán dos importantes reuniones para los ornitólogos. Considerando que no todos los que quisieran ir podrán hacerlo, sería fundamental que Chile estuviera representado en ellas por algún miembro de la UOCh, el que podrá mostrar todo el trabajo que en Chile se está realizando y nos mantendría al día sobre lo que, a nivel mundial sucede en ornitología. Las reuniones son:

-Seminario Internacional sobre Manejo y Conservación de Aves Migratorias en las Américas. 22 de Noviembre al 6 de diciembre de 1989. Itamaracá, PE, BRASIL. Este seminario está organizado por IBAMA/CEMAVE, Manomet Bird Observatory, UFRPE y FURNATURA. El plazo de inscripción vence el 16 de octubre de 1989. Los interesados deben escribir a: CEMAVE, Caixa Postal 04/034 Brasilia, DF, Brasil.

-20th Conferencia Mundial del CIPA. 19-27 de Noviembre, 1990 Hamilton, NUEVA ZELANDIA. En este importante evento tendrán lugar los siguientes simposios (además de las actividades regulares de la Conferencia Mundial del CIPA): "Las aves y el turismo", "Métodos de manejo para las poblaciones de aves amenazadas", "La estrategia nacional de conservación de aves y la conservación de la diversidad biológica", "Problemas de conservación de Aves en las islas del Pacífico Sur". Para mayor información, escribir al Secretario CIPA.

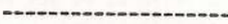
-IV Congreso de Ornitología Neotropical. 24-30 de Noviembre, 1991, Quito ECUADOR. La sección Panamericana Continental del CIPA tendrá su reunión en conjunto con este evento internacional. Esta es una oportunidad para cada sección nacional y representantes para discutir las necesidades nacionales y las actividades de conservación; así como la oportunidad de trabajar con países vecinos en programación regional. Escribir a:
Nancy Hilgert de Benavides
Secretaria del Comité Organizador
IV Congreso de Ornitología Neotropical
Casilla 9068, Quito, ECUADOR.

Si desea recibir el BOLETIN PANAMERICANO del CIPA debe solicitarlo a:
 BOLETIN PANAMERICANO
 OFICINA PANAMERICANA
 P.O. Box 1369
 Melrose, Florida 32666
E.E.U.U.

6.6 Novedades científicas

Presentamos algunos proyectos ornitológicos que se están desarrollando en la Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Los interesados en los temas estudiados pueden contactarse con los coordinadores para saber más y, tal vez, ayudar en ellos.

- Diferenciación morfológica y genética en las poblaciones del Playero blanco (Calidris alba) en la cuenca del Pacifico. Coordinador Dr. M. Sallaberry A. Financiado por FONDECYT.
- Ecología y energética de tres especies de pingüinos en el Archipiélago de las Shetland del Sur. Coordinador Dr. José Valencia D. Financiado por INACH.
- Respuesta fisiológica del chincol a hipoxia experimental y frío: Consumo de oxígeno, temperatura corporal y respiración. Coordinador Lic. Fernando Novoa. Financiado por FONDECYT.
- Adaptaciones reproductivas en la golondrina de mar (Oceanites oceanicus) en Isla Rey Jorge. Coordinador Dr. Michel Sallaberry A. Financiado por INACH.



7.- NUESTRAS ACTIVIDADES

7.1. Actividades realizadas en el primer semestre de 1989.

Con mucho agrado puedo informar que se acaba de dictar el segundo Curso de Guías Ornitológicas. Esta vez los alumnos eran, en su gran mayoría, personas no asociadas a la Unión de Ornitólogos de Chile, y nos están demostrando el gran interés potencial que hay por conocer nuestra fauna.

Lo anterior se demuestra al haber copado en menos de una semana el límite que consideré óptimo de inscripciones y esto con una divulgación muy medida para no frustrar expectativas que deberemos satisfacer a la brevedad posible. También debo informar que esta vez contamos con el apoyo y respaldo del Laboratorio de Zoología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, con lo que obtenemos un certificado muy importante de seriedad y confiabilidad. Mis agradecimientos a los Dres Velosos, Sallaberry y Valencia, como así también a los destacados socios Sres. Rottmann, Egli y Kocksch y a los alumnos universitarios Sres. González y Estados.

Asimismo, haciendo de esto una costumbre, aprovecho esta oportunidad para felicitar y agradecer a los 28 alumnos de esta segunda promoción, esperando no haber defraudado ni disminuido su compromiso con la defensa, a través del mejor conocimiento, de estos compatriotas o viajeros emplumados.

Juan Aguirre C.
Coordinador del Curso

Aprobaron el Curso las siguientes personas:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Mildred Ehrenfeld | 10. Alfonso González |
| 2. Renato Palma | 11. Francisco Lillo |
| 3. Mauricio Canales | 12. Pablo Cruz |
| 4. Marcial Beltrami | 13. Juan F. Gaona |
| 5. María Dolores García | 14. Pablo Escobar |
| 6. Fernanda Schüffler | 15. Mauricio Fernández |
| 7. Hernán Cofré | 16. Carolina Cáceres |
| 8. Emma Elgueta | 17. Leonardo Palma |
| 9. David Bobadilla | 18. Karla Vera |

7.2. Actividades futuras

‡ Nuestra reunión mensual continuará desarrollándose en el Auditorio del Museo de Santiago "Casa Colorada", ubicado en Merced 860 los PRIMEROS MARTES DE CADA MES. Tu participación siempre enriquecerá estas reuniones.

‡ Comienza una nueva época primaveral lo que nos permitirá salir a observar aves con mayor facilidad. No se posee aún un programa de salidas para este periodo, pero en las reuniones mensuales se analizarán las áreas, fechas y objetivos de las futuras salidas.

7.3 Próximo boletín informativo

El boletín N^o 9 deberá comenzar a circular el año 1990. Llevamos ya mucho tiempo trabajando y optimizando este medio de comunicación de todos los miembros de la UOCh. Hacemos un llamado a los interesados en participar en su realización para ayudar a nuestro editor Guillermo Egli.

Biblioteca UNORCHI

- Boletín Ornitológico (colección completa, 11 volúmenes) (Donación de A. Glade).
- Estado actual de las Aves observadas en la zona de Calama y sectores adyacentes del Río Loa. (L. Demetrio, donación del autor).
- Fluctuación anual y distribución especial de los chorlos (Chordeilesidae) y playeros (Scolopacidae) en la IV Región-Chile. (E. Tabilo, M. Sallaberry y J. Myers)
- Red hemisférica de Reservas de Aves playeras. (Donación M. Sallaberry).
- Manual de campo para el estudio de chorlos. M.J. Kasprzyk y B.A. Harrington.
- Guía de campo para el reconocimiento de las aves del Parque Nacional "La Campana", V Región, Chile. T. Riveros y J. Thiele.
- Ornithologische Jahreshefte für Baden-Württemberg. Dezember 1986.
- Biotopkartierung Baden-Württemberg. 1983
- Manual de Anillamiento de Aves. CEMAVE. 1981.

Audioteca

- Guía de Voces de Aves Chilenas. G. Egli (Donación del autor)
- Voces de Amazonia (Cantos aves de Brasil) y The Sounds of Britains Endangered Wildlife (cantos aves Inglaterra). (Donación G. Egli).