

"SOBRE LA NIEVE NATATORIA
UNA LARGA PREGUNTA NEGRA"

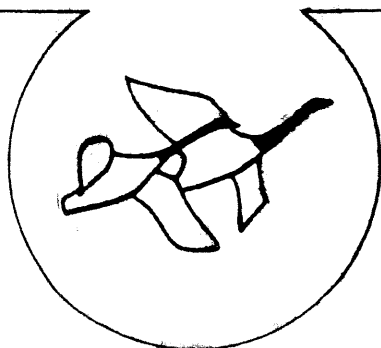
(NERUDA)

SOCIEDAD DE VIDA SILVESTRE DE CHILE N° 41, V-IX 1985 AÑO VII CEC/CONI



SOCIEDAD DE VIDA SILVESTRE DE CHILE
N° 41, V-IX 1985 AÑO VII CEC/CONI

ENLACE



Organo de difusión interna de la SOCIEDAD DE VIDA SILVESTRE DE CHILE. Editado por la Coordinación de Extensión y Comunicación.

Pedidos a casilla 805 - Valdivia.

COMITE EDITOR

CLAUDIA GIL CORDERO

ANDRES MUÑOZ PEDREROS

DIBUJOS

XIMENA MORANDE OLIVO

PUBLICACION GRATUITA PARA SOCIOS



ORGANO DE DIFUSION INTERNA

SUMARIO

EDITORIAL

GRAFONOTAS

DIRECTIVA NACIONAL

MUNDO CONSERVACIONISTA

TINTERILLO

FAUNA SILVESTRE

INTERCLUBES

CORREO

BIBLIOTECA

EDITORIAL

Sin lugar a dudas, es este el año de mayor trascendencia para la SVSCh, no solo por la grave crisis que se evidenció en las exposiciones de la última Asamblea General, sino por las soluciones que allí se plantearon.

El problema se puede resumir básicamente en dos puntos:

- 1) La SVSCh en general y la Directiva Nacional en particular, han llegado a una situación tal, que no pueden atender a sus propios socios, los CVS permanecen sin apoyo y el crecimiento, tanto de clubes como de socios se ha hecho a un ritmo vegetativo; sin el ritmo activo y dinámico que se debe esperar para una organización en expansión y pleno desarrollo.
- 2) La SVSCh ha sido incapaz de elaborar, gestionar, ganar y ejecutar sus propios proyectos de investigación, y salvo honrosas excepciones, se ha desperdiciado más de una oportunidad para aprovechar recursos existentes; de nada ha servido a la SVSCh mantener sus relaciones y afiliaciones

Internacionales (WWF, UICN, etc.) ni su personalidad jurídica. En suma, podemos concluir que la SVSCh está en una situación de peligrosa inanición.

Sin embargo, en la última Asamblea General (AG) se realizó un gran esfuerzo para identificar las causas y las posibles soluciones a estos males, de este modo, existe consenso que se debe a:

- 1) Inexistencia de recursos económicos operativos mínimos. La DN no dispone de NINGUN tipo de recursos. Se ha intentado en el pasado que los Clubes de Vida Silvestre (CVS) cooperen con una cuota anual, pero fracasó (nadie respondió salvo un par de CVS aislados), luego se trató de proponer una cuota anual por socio, captada por cada CVS (el resultado fue peor). En resumen, una de las causas fundamentales de los problemas es la INEXISTENCIA DE RECURSOS ECONOMICOS OPERATIVOS MINIMOS.
- 2) La DN está conformada por personas que estudian o trabajan, por lo que solo pueden ocupar PARTE DE SU TIEMPO LIBRE a las tareas, muchas veces arduas, de la DN. Esto implica una gran ineficiencia y lentitud en

las tareas encomendadas a todas las DN que han intentado reflotar la organización. Tenemos así la segunda causa: INEXISTENCIA DE TIEMPO DE LA DN.

Estando así las cosas, solo quedaban dos alternativas, o dar un "gran salto adelante" o "perecer". Escogimos la primera opción. La tarea no ha sido fácil e intentaremos resumir para ustedes las soluciones propuestas y llevadas a cabo hasta ahora:

- a) Crear el marco reglamentario para poder operar. (Esto se realizó en la última AG y el nuevo reglamento fue distribuido a los socios hace ya varios meses).
- b) Contratar a tres SOCIOS RENTADOS para que impulsen una campaña de captación de SOCIOS COLABORADORES (que suponemos generarán los recursos económicos mínimos necesarios).
- c) Estos SOCIOS RENTADOS (contratados a jornada completa) ocuparán los cargos de mayor trabajo en la DN (Coordinación de Extensión, Secretaría y Tesorería).
- d) La Coordinación Nacional de Investigación deberá tener para Noviembre de 1985 un paquete de proyectos para ser gestionados ante WWF y UICN (hasta la fecha existen 2 proyectos confeccionados).

Solo un mes ha transcurrido desde que los Socios rentados comenzaron la campaña, y hasta el momento los resultados parecieran ser muy promisorios, sin embargo para obtener los frutos idea-

les es que necesitamos de la más amplia colaboración de todos los Socios de la SVSCh; ¿de qué modo?, pues sugerimos algunas líneas de acción.

1) INTEGRARSE A LA CAMPAÑA DE CAPTACION DE SOCIOS.

Cada CVS podría sumarse a la campaña promoviendo una "sensibilización" de la población, por medio de charlas, exposiciones, programas radiales, artículos en los periódicos, etc., estimulando a la población a inscribirse como socios colaboradores.

Los CVS deberán escribir a la DN (Casilla 805, Valdivia) informando de la campaña, de inmediato un Socio Rentado se trasladará a la ciudad en cuestión para comenzar con las inscripciones.

2) REACTIVANDO LAS ACTIVIDADES GENERALES, multiplicando las salidas a terreno, informando a ENLACE de todo tipo de labores realizadas, enviando colaboraciones, programando próximos Encuentros Interclubes, etc.

Este es el compromiso en que estamos empeñados todos, será el único modo de hacer crecer cualitativamente y cuantitativamente la SVSCh, que dicho sea de paso, cumplirá 10 años en un puñado de meses más.

Fraternalmente,

Comité Editor



GRAFONOTAS

- **VISITA.** Para fines del mes de Noviembre está anunciada una visita de trabajo del Sr. Kenton Miller, Director Ejecutivo de La Unión Internacional para la conservación de la Naturaleza (UICN), organismo al que pertenece la SVSCh. La visita contemplará entrevistas con las organizaciones afiliadas a la UICN, y dentro de otros tópicos se analizarán aspectos relacionados con la última asamblea general realizada en la ciudad de Madrid (ver ENLACE Número 40). La SVSCh se encuentra preparando un programa de actividades y proyectos para ser puestos a consideración del alto ejecutivo de la UICN.

- **SOCIOS RENTADOS.** Intensa actividad realizan los socios rentados (3) para la captación de socios colaboradores a lo largo del país, se espera que esta iniciativa, de la cual deben participar TODOS los miembros de la SVSCh, permita entre otras cosas,

financiar las actividades de la organización, reunir un gran número de profesionales de las más diversas áreas y actividades, para la formación de grupos de trabajos orientados a la recolección y procesamiento de información, concerniente al estado del medio ambiente en Chile. Esta información será recogida por la SVSCh para la confección de un informe anual destinado a la comunidad en general, organismos gubernamentales e internacionales.

- **ISLA DE PASCUA.** Una serie de antecedentes relacionados con el proyecto de ampliación de la pista de aterrizaje de Mataverí (Rapa Nui) por parte de la NASA (EE.UU), fueron enviados a la Directiva Nacional, el motivo fue poner a nuestra disposición elementos de juicio para un posterior pronunciamiento sobre el tema. Los socios interesados en este material pueden solicitarlo a la Coordinación de Investigación de la SVSCh (Casilla 805, Valdivia).

■ **PUERTO WILLIAMS AL HABLA.**

Mauricio van de Maele, Instructor de la SVSCh, se encuentra laborando en la austral localidad de Puerto Williams, a cargo del Museo "Martín Gusinde". Máuricio además está llevando a cabo una serie de proyectos, entre los que se destacan: Censo de Lobos Marinos, Censo de Castores, Censo de avifauna marina y un registro mensual de Cóndores en Península Zañartu. Un saludo muy afectuoso para "Piti" de sus amigos de la SVSCh. Quienes deseen escribirle pueden hacerlo a: MAURICIO VAN DE MAELE

Correo Naval

PUERTO WILLIAMS (XII Reg.)

■ **ESPAÑA EN EL CORAZON.**

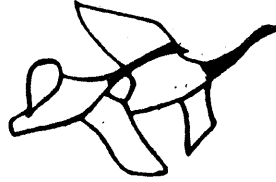
Jorge Morales, socio fundador e Instructor de la SVSCh, y residente por ya largos años en la ciudad de Sevilla, fue nombrado Consultor asociado del Servicio de Educación y Estudios Ambientales (SEEDA), con sede en Sevilla, España. Jorge además se encuentra trabajando en Planificación interpretativa y Educación Ambiental del Parque Natural de Grazalema, España. Pueden escribirle a:

Estación Biológica de Doñana
Pabellón del Perú
c/María Luisa s/n.
41013 SEVILLA, ESPAÑA.



William Downey

DIRECTIVA NACIONAL



1. SIMPOSIO

El presidente de la SVSCh participó en el Simposio sobre "Flora Nativa, arbórea y arbustiva, amenazada de extinción", realizado en la ciudad de Santiago el 27 de Agosto de 1985. Dicho Simposio forma parte del programa de protección y recuperación de la flora nativa de Chile, elaborado por la Corporación Nacional Forestal (CONAF). El informe de esta participación será publicado en el próximo ENLACE.

2. SOCIOS RENTADOS

De acuerdo a lo estipulado por los reglamentos, en el mes de Julio fueron seleccionados (después de un proceso de postulación y examen de parte de la comisión electora) tres socios quienes trabajan con dedicación completa a labores de la SVSCh. Estos socios forman parte de la Directiva Nacional (ver Reglamentos, anexo 3) y ocupan los siguientes cargos: Tesorero (Fernando Venegas), Coordinador de Investigación (Andrés Muñoz) y Coordinador de Extensión (Claudia Gil).

En vista del éxito de las gestiones económicas de estos socios, es que la Directiva Nacional ha resuelto llamar a concurso para llenar tres nuevos cargos de Socios Rentados, para poder postular; rogamos examinar los citados reglamentos y enviar los antecedentes a la brevedad posible a: COMISION ELECTORA (SVSCh.) Casilla 805, VALDIVIA.

3. COORDINACION DE INVESTIGACION (CONI)

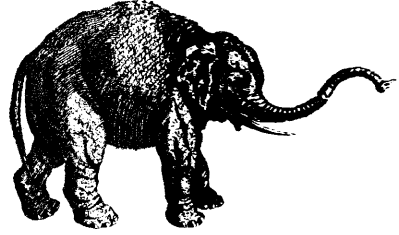
La CONI ha sido designada como receptora oficial de todos los proyectos que los socios deseen gestionar a través de la SVSCh, estos proyectos deberán ceñirse a los reglamentos en su anexo 2.

Hasta la fecha existen dos proyectos confeccionados, y se hace hincapie en la premura del tiempo, ya que la carpeta de proyectos deberá ser entregada al Sr. Kenton Miller, en su próxima visita a Chile en la última semana de Noviembre.

4. TESORERIA. La Tesorería de la SVSCh informa que los valores de cuotas para los socios de la organización fueron fijados según clasificación en los siguientes valores (a partir de Agosto 1985).

SOCIO REGULAR ESTUDIANTE....\$ 500
 PROFESIONAL....\$ 1.300
 SOCIO COLABORADOR TITULAR...\$ 2.500
 ADICIONAL...\$ 1.000
 JUVENIL...\$ 500
 INSTITUCION...\$ 5.000
 (mínimo)

Los derechos y deberes de cada Socio, según clasificación, están detallados en los Reglamentos de la SVSCh., los miembros que aún no lo posean pueden solicitarlo a Casilla 805, Valdivia.



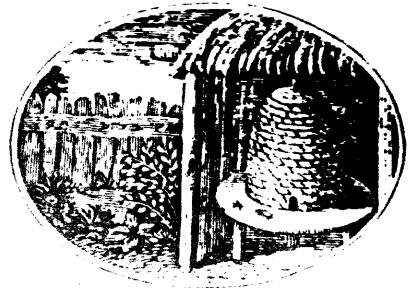
MUNDO CONSERVACIONISTA

SANTUARIOS DE LA NATURALEZA

EXISTENTES EN CHILE

MINISTERIO DE EDUCACION

(Información Vigente a Mayo de 1983)

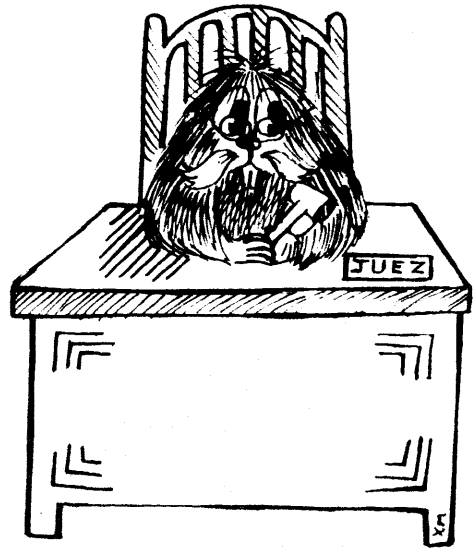


	Santuario	Provincia	Nº D.S.	Fecha	Fecha D.O.
1	Isluga	Iquique	680	25.08.75	27.09.75
2	Valle de la Luna y Parte de la Sierra Orbate	El Loa	37	07.01.82	10.02.82
3	Terreno ubicado en Rodillo	Copiapó	77	12.01.81	23.02.81
4	Isla Cachagua	Petorca	2	03.01.79	06.02.79

5	Islote San Pedro y Peñablanca (Pájaros Niño)	San Antonio	622	29.06.78	21.07.78
6	Islote o Peñón Peñablanca y formaciones rocosas de Pta. Peñablanca.	San Antonio	722	18.03.82	08.05.82
7	Isla Sala y Gómez e islotes adyacentes a la Isla de Pascua.	Valparaíso	556	18.06.76	21.12.76
8	Laguna El Peral incluso faja costera de 100 metros en todo su contorno.	Valparaíso	631	31.07.75	08.09.75
9	Predio "Yerba Loca" de Las Condes	Santiago	937	24.07.73	28.08.73
10	Predios "Los Nogales" y "San Enrique" de Las Condes	Santiago	726	15.06.73	13.08.73
11	Parque "Quinta Normal" de Santiago.	Santiago	556	18.06.76	21.12.76
12	Laguna de Torca	Curicó	680	25.08.75	27.09.75
13	Península de Hualpén	Concepción	556	18.06.76	21.12.76
14	Lecho, Islas y Zonas inundadas del Río Cruces y Chorocamayo.	Valdivia	2.734	03.06.81	04.07.81
15	Bosque fósil de Pta. Pelluco	Llanquihue	48	14.02.78	17.01.78
16	Los Alerzales del fundo fiscal "Potrero Anay"	Chiloé	835	01.09.76	02.11.76



TINTERILLO



ENLACE extracta para los socios algunos antecedentes en torno al proyecto de la Agencia Espacial Norteamericana (NASA) para ampliar e instalar equipos en la Isla de Pascua. Estos antecedentes fueron enviados por un "Comité provisional" (ver sección CORREO) constituido por diversas personalidades en la ciudad de Santiago. Los antecedentes, que fueron base para las críticas a este proyecto, son de carácter oficial (NASA, CONGRESO DE LOS EE.UU., etc.).

Básicamente, la NASA desea ampliar la pista de aterrizaje a 3.600, a un costo de 11 millones de dólares (US\$ 7.300.000 en la construcción, 3.400.000 para equipos y 300.000 en honorarios para una "firma chilena".) El Transbordador Espacial podría emplear esta pista en caso de emergencia. Las críticas dicen relación con:

A. El Problema ecológico.

1) que la ampliación de la pista y las instalaciones seccionarán toda comunicación del extremo sur con el resto de la Isla, que sólo mide 4 kilómetros de acantilado a acantilado en este sector; 2) que la nivelación de la diferencia de 30 metros de altura entre el inicio y el final de la actual pista; y de los 500 metros adicionales del alargamiento; más los documentos, sin cuantificarse, exigirán remover por lo menos 3 millones de metros cúbicos de rocas alterando lastimosamente la ecología de la Isla; 3) las sostificadas instalaciones radioelectrónicas y las construcciones indispensables para el personal y el funcionamiento, se ubicarán en las cumbres de los cerros adyacentes alterando lamentablemente el paisaje.

B. El Problema etnológico: Coexistencia permanente con un grupo de norteamericanos tendrá un efecto innegable sobre la mentalidad, los intereses pecuniarios, los usos y costumbres del pueblo pascuense; efectos que irían gradualmente extendiéndose en la población local. Durante la Administración Frei fue este el motivo principal para el retiro de los funcionarios norteamericanos -investigadores, técnicos y personal auxiliar- que ejercían funciones en la Isla.

C. Chile y su pueblo serían aniquilados si se convierten en blanco directo de ataques atómicos. Las instalaciones radio-electrónicas, geodésicas y telemétricas de altísima tecnología necesarias para dirigir las maniobras extremadamente complejas y difíciles de un aterrizaje de emergencia de un trasbordador espacial que vuela a 400 mil metros de altura, a una velocidad de 30 mil kilómetros por hora y aterriza a 350 kilómetros por hora, sin motores y con un peso de 80 toneladas, son instalaciones que sirven igualmente para dirigir el tiro de los submarinos atómicos y de los bombarderos estratégicos, a objetivos situados a miles de kilómetros de distancia.

ENLACE, desea proponer este tema a la consideración de todos sus socios, y quienes posean otros antecedentes y/o deseen refutar los expuestos u opinar sobre los mismos, pueden escribir a:
COMITE EDITOR DE ENLACE
Casilla 805, VALDIVIA.

Pilas Solares

La generación de electricidad a base de la luz solar depende del efecto fotovoltaico. Este último se produce cuando la luz toca ciertos materiales sensibles, dando origen a una circulación de electrones, es decir una corriente eléctrica. Las unidades básicas que logran esto se llaman pilas solares. Las primeras pilas solares prácticas se fabricaron a mediados del decenio de 1950 y se usaron tanto en el suministro de cantidades pequeñas de energía para artefactos tales como equipos meteorológicos remotos como en el programa espacial en el cual proporcionaron la mayor parte de la electricidad para una variedad de vehículos espaciales.

El silicio es un material primordial para pilas solares. Su tecnología está altamente avanzada a raíz de su empleo en el programa espacial y en la industria electrónica. Es el material con que se fabrican los transistores. Entre otros materiales semejantes se cuentan el sulfuro de cadmio, el telururo de cadmio y el arsenuro de galio. Todos ellos son semiconductores, que se definen como una clase de materiales cristalinos sólidos cuya capacidad para conducir electricidad es menor que la de los metales y mayor que la de aislantes como el caucho.

La pila solar clásica contiene dos finísimas capas de silicio con un alambre externo adherido. En una de las capas se han substituido algunos átomos de cristal de silicio por átomos de boro; en la otra, los átomos de cristal de silicio han sido substituidos por átomos de fósforo. La luz solar que da sobre la pila fuerza a los electrones a desplazarse a lo largo del alambre desde la capa de fósforo-silicio hacia la de boro-silicio. Teóricamente, la pila solar de silicio debe ser capaz de convertir en electricidad alrededor de un 25% de la energía del sol. En la práctica la tasa de conversión más elevada que se ha alcanzado hasta esta fecha en el caso de pilas solares producidas en masa es de 16%.

Es posible interconectar eléctricamente las pilas solares de modo de formar módulos solares, que son los elementos básicos para construir un sistema helioeléctrico. Por ejemplo, 40 pilas interconectadas suministran la electricidad suficiente para cargar una batería de automóvil de 12 voltios.

FAUNA SILVESTRE



LA EXPLOTACION DE LOS RECURSOS MARINOS

Uno de los elementos más importantes en el conjunto de Recursos de Vida Silvestre, son aquellos constituidos por los Recursos Marinos Pesqueros, los que, junto a aquellos otros no explotables debido a su acondicionamiento de ser sin valor comercial, conforman la inmensa diversidad de organismos vivos acuáticos que el hombre debe velar por su conservación.

Cada año que transcurre, la actividad pesquera cobra más y más importancia, tanto a nivel nacional como mundial. En algunos casos, esta importancia está relacionada con las espectaculares cifras de desembarque, o por el quiebre definitivo de una o varias pesquerías, debido al colapso que significa la extracción de recursos económicamente y muchas veces también, biológicamente extinguidos.

Desde el punto de vista del aumento del desembarque, también se evidencian actitudes administrativas que tienden a fomentar la explotación intensiva de los recursos, si bien dichas medidas administrativas recientemente están escudándose en trabajos de prospección, los que tardíamente en relación a la opera-

ción pesquera, no tienen ni la profundidad ni la duración en el tiempo, necesarios para lograr resultados que realmente avalen lo propuesto por la administración central, ni lo deseado por las grandes empresas pesqueras que buscan un respaldo técnico-administrativo para desarrollar negocios con enormes ganancias, muchas veces en recursos ya colapsados, como por ejemplo, en Chile se dan los espectaculares casos de sobreexplotación de langostino amarillo, langostino colorado, loco, erizo, pelillo, centolla, ballenas, anchoveta, sardina, etc. por solo nombrar los más sonados en los últimos años. Demás está decir que cada una de estos lamentables resultados de la actividad pesquera nacional oculta enormes deficiencias en la parte empresarial y en la gestión administrativa.

También se debe reconocer que en los últimos años, se hacen esfuerzos cada vez mayores para mejorar estos tres factores, pero, no será sino en un cambio total de actitud, por parte de cada una de las personas e instituciones participantes lo que logrará alcanzar objetivos conservacionistas óptimos y eficientes en la explotación del ecosistema marino.

Esos cambios también deberán lograrse en generaciones, pues debe haber una transformación completa en la forma del aprovechamiento de estos recursos. La actividad agrícola y ganadera en ese aspecto, lleva miles de años de ventaja técnica a la actividad pesquera, puesto que ésto aún sigue en la etapa de recolección y caza, actividad que nuestros antepasados prehistóricos abandonaron, cuando descubrieron que muchas especies vegetales y animales podían ser domesticadas, cultivadas y mejoradas genéticamente, tendiente al mejor aprovechamiento de sus beneficios.

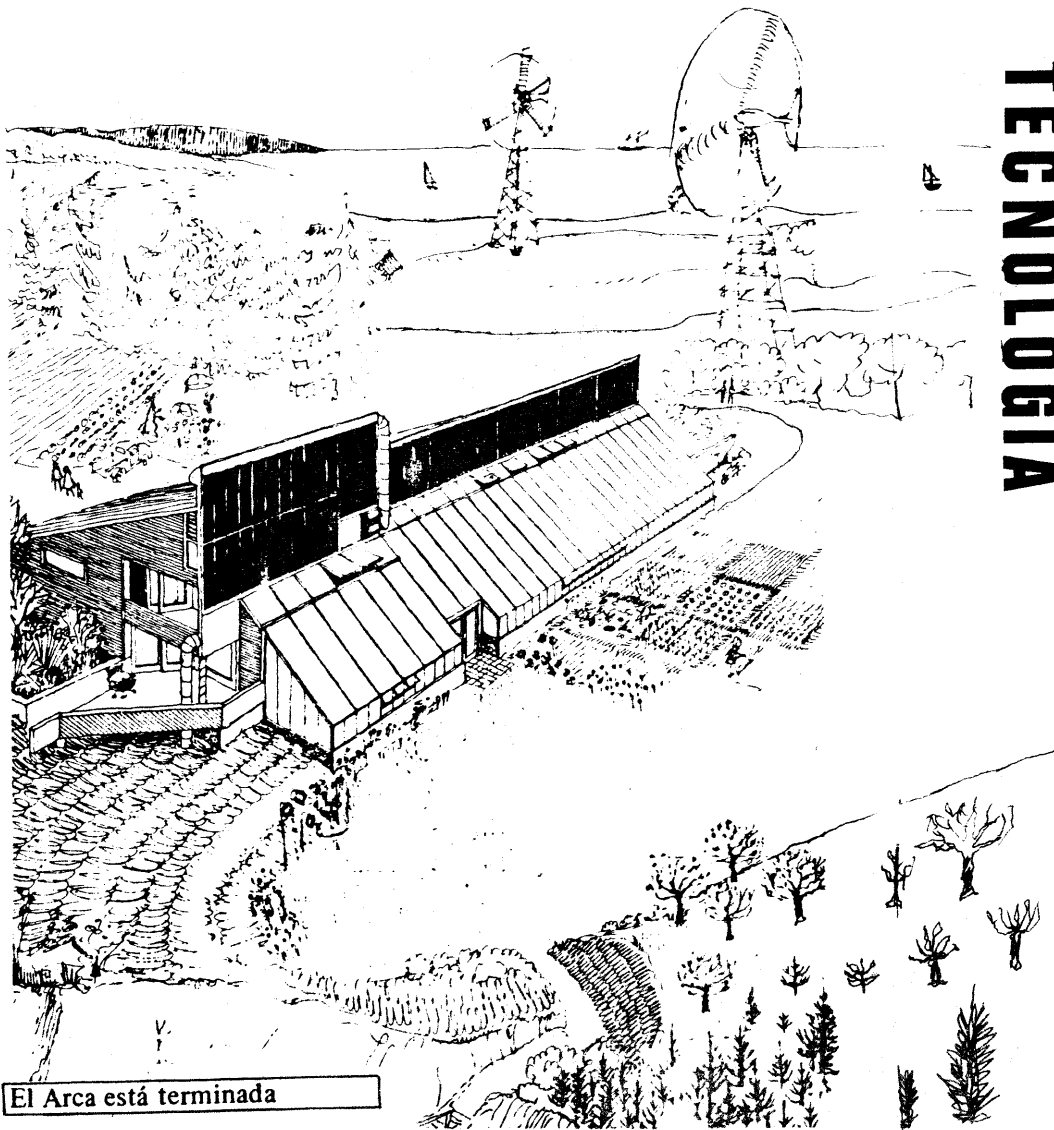
Por regla general de manejo, en los recursos hidrobiológicos se puede hacer exactamente lo mismo, con la ventaja adicional que el hombre contemporáneo y futuro cuenta con un acervo de conocimientos científicos y tecnológicos que le permitirán avanzar con una mayor velocidad en los principios de la aplicación del manejo de los recursos marinos.

Chile, lamentablemente, no es la excepción de la regla en materia de explotación acelerada y cada vez más eficaz en la extracción-recolección de los recursos pesqueros. En contrapartida, la actividad de la acuicultura es actualmente una mínima expresión del porcentaje nacional de desembarque de productos pesqueros. Sin embargo, sus inicios son promisorios, dado el enorme potencial de especies y habitats disponibles. También se debe reconocer que este principio ha permitido salvar de su segura extinción a dos recursos bentónicos importantes: ostras y choro zapato. Además, la parte técnica se muestra firme y bien delineada, en términos de lograr mejorar y selección de recursos destinados a los acuicultivos. Pe-

ro, también muchas personas, desubicadas por los afanes economistas distorsionadores, insisten en la introducción de especies foráneas. Antes de avanzar en ese plano, la actividad pesquera de cultivos marinos puede dar una inobjetable lección de ética conservacionista, sobre todo a técnicos y economistas del área silvícola, acerca de la ventaja que significa el cultivo, desarrollo y explotación comercial de los recursos cultivados de nuestro ecosistema marino.

Patricio Valdevenito





El Arca está terminada

Acaba de terminarse en la Isla Príncipe Eduardo, en el Golfo St. Lawrence, en Canadá, uno de los edificios más notables del mundo. Diseñado para ser la granja del futuro, el edificio es a la vez casa-ecológica, invernadero, vivero para peces y lugar de experimentación, incluso contiene un laboratorio.

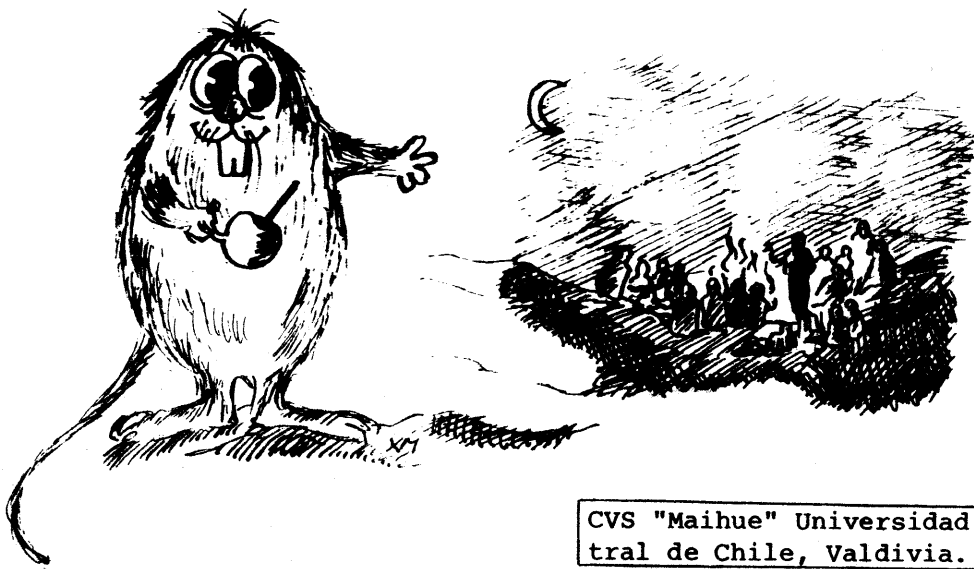
Construido gracias a la iniciativa del Nuevo Instituto Alchemy, ubicado en Cabo Cod, Mass., como parte de la exhibición del Ministerio de Estado canadiense, con motivo de la Conferencia de la ONU sobre Asentamientos Humanos, el Arca es un intento de diseño de casa y fábrica del futuro. No sólo provee alojamiento y alimentación para sus ocupantes, sino que también produce un excedente que puede reeditarles parte de sus ingresos.

En la pared sur hay un colector solar de aproximadamente 67 metros cuadrados que

provee calor que es acumulado en piedras ubicadas bajo la casa, y en los 90,000 litros de agua del estanque para la cría de peces que también se encuentra dentro del edificio. Los 81 metros cúbicos de piedras pueden almacenar cuatro millones de BTU (British Thermal Units) de energía, y el total del calor disponible en los depósitos llega a 13 millones de BTU, lo que alcanza para calefaccionar el edificio durante todo Diciembre aunque el sol no brille en todo el mes.

El sistema energético del Arca también tiene cuatro generadores de viento "Hydrowind" de 6 metros de diámetro, de diseño por completo novedoso que incluye el uso de un sistema hidráulico para transmitir la energía a un generador central. Se estima que la producción de cada molino es de 25 KW y su diseño le permite ser ampliado a escala necesaria para proveer de energía a una aldea.

INTERCLUBES



CVS "Huemules" Universidad de Concepción, Sede Chillán.

1. Se efectuaron reestructuraciones en la directiva del CVS.
2. Salida a terreno el 15 de Junio a una localidad Cordillerana.
3. Exposición de la exposición UNESCO-MAB en el colegio Purísima Concepción.
4. Se está intentando crear un grupo ambientalista en la localidad de Penco, asesorados por una egresada de la Escuela de Agronomía de la Universidad de Concepción.

Sergio Brevis, Presidente.
Casilla 537, Chillán.

CVS "Maihue" Universidad Austral de Chile, Valdivia.

1. Presentación del Video "El vuelo del Cóndor".
2. Foro sobre "importancia del bosque Nativo" con participación de los profesores Claudio Donoso, Juan Oltremari, Carlos Ramírez y Roberto Schlatter.
3. IV Edición del Curso "Conservación de los Recursos Naturales Renovables" destinados a alumnos y funcionarios de la UACH y a socios que optan al grado de Instructores.
4. Salida a terreno a la localidad de Niebla, con el objetivo de practicar actividades de Educación Ambiental.
5. Exposición sobre la SVSCh. en locales de la Universidad Austral.

Alberto García
Presidente
Casilla 805, Valdivia.

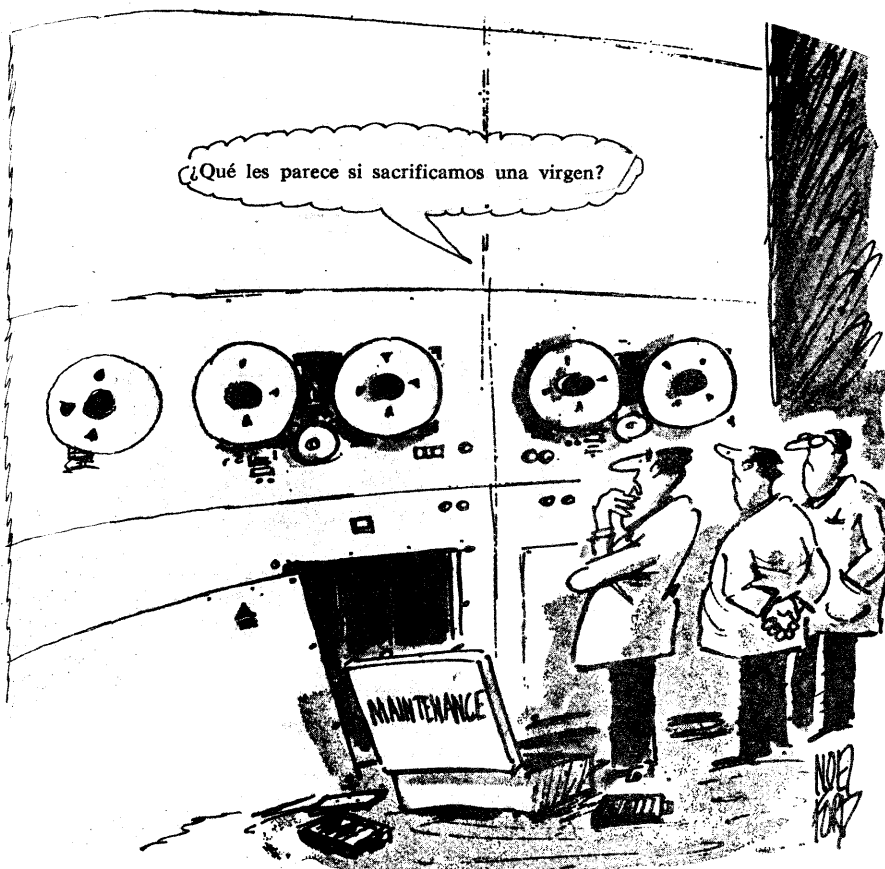
Sandra Ramírez
Presidenta
Balmaceda 572, Pitrufquén.

CVS "Pudu" Liceo Mons. Guillerme Hartl. Pitrufquén.

1. Ciclo de charlas.
2. Foro.
3. Concurso literario.
4. Concurso de afiches sobre temas ambientales.
5. Salida a Terreno al vivero de Imperial, perteneciente a CONAF.
6. Exposición.
7. Invitación al Profesor Hugo Cárcamo de la Universidad de Concepción Sede Chillán, para la realización de charlas, foros y conferencias sobre temas ambientales.

CVS "Génesis I:20" Colegio Padre Hurtado, Chillán.

1. Se hace llegar un detallado informe de tesorería.
2. Salidas a terreno a las localidades de:
"Los Lleuques"
"Nahuelbuta"
3. Se informa de sustanciales aportes del colegio para la realización de estas salidas a terreno, fuera de otras mencionadas.
4. Exposición ambientalista.
Alejandra Ibáñez
Presidenta
Maipón 654, Chillán.



CORREO



- ◆ DESDE SANTIAGO, el Sr. Edmundo Moreno, Director de Información y Documentación de CONICYT, nos solicita datos del Boletín de Vida Silvestre para su inscripción al ISSN.
- ◆ DESDE SANTIAGO, los Sres. Engelberto Frías, Manuel Sanhueza, Samuel Astorga y Alberto Jeréz, nos hacen llegar información respecto al proyecto de la NASA en Isla de Pascua, y nos invitan a adherirnos a una carta pública sobre el tema.
- ◆ DESDE TEMUCO, el Sr. Julio Figueroa, Jefe provincial de CONAF-CAUTIN, agradece préstamo y colaboración de la SVSCh al Centro de Informaciones del Parque Nacional Huerquehue.
- ◆ DESDE CHILLAN, el Sr. Sergio Brevis, Presidente del CVS "Huemules" Universidad de Concepción-Sede Chillán, informa de actividades del CVS.
- ◆ DESDE CARAHUE, la Srta. Myriam Hernández, de la Municipalidad de Carahue, informa de sus actividades e intentos de formar un CVS en la localidad.
- ◆ DESDE TEMUCO, el Sr. Iván Ferreira, Coordinador de Educación informa de la resolución de FAO para designar a 1985 como "Año internacional del Bosque".
- ◆ DESDE CHILLAN, las Srtas. Luz González y Paula Pino del CVS "Genesis I:20" solicitan información sobre la "Pollilla del Brote" de los Pinos.
- ◆ DESDE TEMUCO, la Srta. Jessica Catalán y Marco de la Rosa, del CVS "Rucapangui" Universidad de la Frontera invita a una reunión de montaña al CVS "Maihue" Universidad Austral.

- ◆ DESDE VALDIVIA. El Sr. Andrés Contreras invita a participar en actividades relacionadas con Recursos Fitogenéticos del Cono Sur (CIRF).
- ◆ DESDE SANTIAGO. El Sr. Iván Castro Director Ejecutivo del CONAF invita a la SVSCh a participar en un Simposio sobre Flora Nativa, el que se realizó el 27 de Agosto del presente año.
- ◆ DESDE GLAND, SUIZA, la Sra. Julia Tucker, Administradora de la UICN, solicitando pago de las cuotas de afiliación.
- ◆ DESDE CONCEPCION, el Sr. René Murúa, responde una encuesta sobre avi-fauna, llevada adelante por la SVSCh. El Sr. Murúa nos informa además de las actividades del Grupo de Ecología de la Facultad de Ciencias Biológicas y Recursos Naturales de la Universidad de Concepción.
- ◆ DESDE PUERTO WILLIAMS, el Sr. Mauricio van de Maele, antiguo socio nos remite cuotas, salidas e informa de la iniciativa de formar un Club de Vida Silvestre en Puerto Williams.
- ◆ DESDE ANGOL, la Srta. Oriela Gómez, socia del antiguo CVS "Swamish", nos informa de ventas de publicaciones de la SVSCh.
- ◆ DESDE GORBEA, Srta. Angélica Badilla, informa de contaminación química intencional de semillas para "controlar" avifauna no deseada por ciertos agricultores.
- ◆ DESDE PITRUFQUEN, la Srta. Sandra Ramírez informa de las actividades del CVS Pudu.
- ◆ DESDE SANTIAGO, el Sr. Rodrigo Tapia de la Revista Naturaleza, sobre aspectos de comercialización de la publicación
- ◆ DESDE IMERQUÍÑA (Chiloé) el Sr. Olegario Villegas, informa al Presidente de la SVSCh. sobre caza ilegal de Pudies y sobre tenencia ilegal de Tierras.
- ◆ DESDE SEVILLA, ESPAÑA, El Sr. Jorge Morales, antiquísimo socio informa sobre sus actividades y envía antecedentes para su jerarquización al grado de Instructor.
- ◆ DESDE CHILLAN, la Srta. Sandra Sánchez, solicita información sobre el funcionamiento de la SVSCh. en particular del CVS "Selknam Q" de Punta Arenas.
- ◆ DESDE PUNTA ARENAS, El Sr. Carlos Ríos, Instructor del CVS "Selknam Q" de Punta Arenas solicita certificados e informaciones varias.
- ◆ DESDE CHILLAN, el Sr. Rodrigo Vergara, Tesorero del CVS "Genesis I:20" informa sobre las actividades de su cargo.
- ◆ DESDE GLAND, SUIZA, la Sra. Sandra Woods, de la UICN, informa de la aceptación del Sr. Rajiv Gandhi, Primer Ministro de la India, del premio de Conservación de la UICN.
- ◆ DESDE PUNTA ARENAS, el Sr. Carlos Ríos, comenta últimos Enlaces, comentarios.
- ◆ DESDE VALDIVIA, el Sr. Eduardo Guesalaga, socio de nuestra organización nos informa de múltiples ideas y actividades para este año.



BIBLIOTECA


PUBLICACIONES RECIBIDAS

22 - 26 April 1985
Brussels

Volume XXX
Number 1

ECO

PREPARATORY MEETING FOR THE
13TH ANTARCTIC TREATY CONSULTATIVE MEETING



BOLETIN
INFORMATIVO



COMISION DE OPERACION Y DESARROLLO
DE LA FAUNA ANTARCTICA

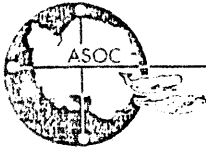
VOLUMEN 5, NUMERO 2 JULIO, AGOSTO, SEPTIEMBRE 1980

PARQUES

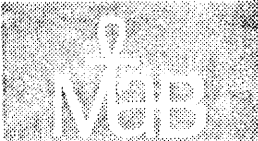
REVISTA INTERNACIONAL PARA ADMINISTRADORES DE PARQUES NACIONALES, LUGARES HISTORICOS Y OTRAS AREAS PROTEGIDAS


COMISION DE SOBREVIVENCIA DE ESPECIES
GRUPO ESPECIALISTA EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS

CARTA NOTICIAS NO 8
Abril de 1985



ANTARCTIC AND SOUTHERN OCEAN COALITION

INFO  No. 3



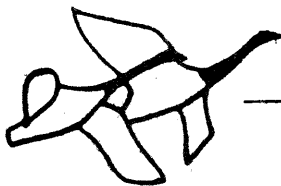
No. 6, October 12, 1984

ANTARCTICA BRIEFING

APENA
WWF



panda



La SOCIEDAD DE VIDA SILVESTRE DE CHILE con Personalidad Jurídica D.N° 272 del 27/03/85, fué fundada en Mayo de 1976. El objetivo principal es la creación de una ética conservacionista en el país. La S.V.S.Ch. pretende agrupar a todas las personas interesadas en la vida silvestre y la conservación, cuya influencia sea capaz de crear una expresión de conducta racional y verdadera, de parte de cada individuo frente a la naturaleza.

La S.V.S.Ch. esta constituida por una asociación de Clubes de Vida Silvestre (CVS), organizados a distinto nivel educacional y laboral. El control, administración y manejo orgánico-financiero esta a cargo de una Directiva Nacional (DN), la que actualmente se ubica en la ciudades de Temuco y Valdivia. Los CVS funcionan a base de actividades administrativas (reuniones, asambleas, etc.) y actividades prácticas en los terrenos de la EDUCACION : campañas, cursos, exposiciones, charlas, etc; EXTENSION : folletos, afiches, revistas, etc. y finalmente actividades de CAMPO : excursiones, campamentos, fotosafaris, investigaciones educación ambiental, etc.

La S.V.S.Ch. está afiliada a la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) con sede en Suiza, y mantiene estrechos contactos con el PNUMA (Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente), WWF (World Wildlife Fund), etc.

La Organización cuenta con CVS distribuidos en más de 10 ciudades de Chile, desde P. Arenas a Santiago y actualmente mantiene dos proyectos en marcha: "Refugio Nacional de Fauna Lago Budi" (al oeste de Temuco) y "Santuario de la Naturaleza Rio Cruces" (al norte de Valdivia). Una vez al año (Enero o Febrero), la S.V.S.Ch. realiza una asamblea general de socios en un gran campamento efectuado en alguna área nativa.

Para mayores antecedentes, rogamos escribir a S.V.S.Ch.: Casilla 805 VALDIVIA

SOCIEDAD DE VIDA SILVESTRE DE CHILE

CASILLA 805 - VALDIVIA
