

PRIMERA REUNION BINACIONAL SOBRE CONSERVACION DEL HUILLIN

La nutria de río o huillín es una especie declarada en peligro de extinción por la UICN, su conservación pasa por una integración de los conocimientos científicos y una adecuada toma de decisiones por parte de diferentes actores gubernamentales y no gubernamentales con ingerencia en el cuidado del medio ambiente. Mediante el presente taller de trabajo, se pretende crear un espacio de encuentro entre investigadores y tomadores de decisiones de Chile y Argentina, que permita:

- Compartir información desarrollada de una manera directa.
- Generar paneles de trabajo sobre temas específicos de importancia en la conservación de la especie y su hábitat.
- Generar un plan de trabajo entre Chile y Argentina con acciones coordinadas hacia un Plan Binacional de Conservación del Huillín.

Lugar: Valdivia, Universidad Austral de Chile, Sala Paraninfo.

Fecha: 30-31 de agosto 2005

Para mayores informaciones contactarse con:

-En Chile: Maximiliano Sepúlveda, Presidente Comité Organizador a codeffva@telsur.cl

-En Argentina: Marcelo Cassini, Presidente Comité Editor a mcassini@mail.unlu.edu.ar

Información de alojamientos y sitios para comer, entretención, etc. En el sitio oficial del Servicio Nacional de Turismo:

http://www.sernatur.cl/scripts/sitio/destino_ficha.php?destino=49

ORGANIZA



AUSPICIAN



PATROCINAN



IUCN/SSC Otter Specialist Group

GOBIERNO DE CHILE
CONAF



GOBIERNO DE CHILE
SERVICIO NACIONAL DE PESCA



GOBIERNO DE CHILE
COMISIÓN NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE AGRICULTURA
SAG



PROGRAMA

Día 1. Martes 30 de agosto

08:00 – 09:00. Inscripciones

09:00 – 09:15. Palabras de Bienvenida. M.Sepúlveda. CODEFF

Exposiciones Orales

09:15-9: 35 La conservación de biodiversidad en el sur de Chile.
J. Rottmann.

9:35-9:55 La conservación de biodiversidad en la región andino-
patagónica argentina. C. Chéhebar

9:55-10:15 Video. Rene Monsalve

10:15-10:35 Método científico en estudios de vida silvestre, de
conocimiento a gestión. G. Medina

10:35-10:55 Importancia de los macro-crustáceos en los ríos chilenos. C.
Jara

10:55-11:15 Café

11:15-11:35 Dieta y hábitat del huillín en la región de Aisen, Chile. U.
Chupai.

11:35-11:55 Dieta del huillín en la Argentina. L. Fasola, C. Chehebar ,
D.McDonald y M. Cassini.

11:55-12:15 Dieta de dos mustélidos simpátridos, Huillín y Visón en el PN
Vicente Pérez Rosales. J. Ruiz.

12:15-12:35 Dieta del huillín *Lontra provocax* en el humedal de Boroa, IX
Región de Chile. C. González.

12:35-12:55 Variables de paisaje y su relación con la distribución del huillín
en las cuencas del Queule y Tolten. C. Astorga, M. Benavides, M.
Sepúlveda, J.L. Bartheld y G. Medina

12:55-14:30 Almuerzo (se ruega puntualidad)

14:30-14:50 Distribución de macro-crustáceos en la cuenca del Toltén y Queule y su relación con la distribución del huillín. D. Parra, M. Sepúlveda, J.L. Bartheld y G. Medina.

14:50- 15: 10 Aplicaciones de los modelos lineales generalizados para predecir la distribución de mustélidos nativos e introducidos. J. R. Rau, R.C. Soriguer, J.F. Beltrán & D.R. Martínez.

15:10-15:30 Propuesta de método de prospecciones de distribución de huillines en ambientes dulceacuícolas de Chile. M. Sepúlveda, J.L. Bartheld y G. Medina

15:30-15:50. Hipótesis sobre los mecanismos de dispersión del huillín en el Parque Nacional Nahuel Huapi. L. Fasola, L. Di Franco, C. Chehebar y M. Cassini.

15:50-16:10 El proyecto de la Iniciativa Darwin: 'Nutria amenazada y Visón invasor'. M. Cassini

16:10-16:30 **Café**

16:30-16:50 Distribución del huillín en la Argentina. L. Fasola, C.Chehebar, G. Porro, D. MacDonald y M.Cassini.

16:50-17:10 Ecología espacial del huillín en ambientes de agua dulce de la cordillera de la costa, Chile. M. Sepúlveda, J. L. Bartheld , R. Reyes y G. Medina.

17:10-17:30 Métodos moleculares para el estudio de la estructura genética de las poblaciones de huillines. Parte I. D. Centrón, M.Cassini.

17:30-17:50 Métodos moleculares para el estudio de la estructura genética de las poblaciones de huillines. Parte II. D. Centrón, M.Cassini.

17:50-18:10 Historia de la conservación del huillín en la Argentina. C. Chehebar y G. Porro

18:10-18:30 Biología y conservación del huillín (*Lontra provocax*) en los canales magallánicos. W. Sielfeld

18:30-18:50 Conocimientos y actitudes de base en actores relevantes para la conservación del huillín (*Lontra provocax*) en las cuencas del Toltén y Queule. R. Flores, M. Sepúlveda, J.L. Bartheld y G. Medina.

18:50-19:10. Aspectos veterinarios en huillines: antecedentes, consideraciones y propuestas para un adecuado manejo clínico en terreno. C. Soto, M. Sepúlveda y G. Medina.

19:10-19:30 Anestesia reversible a base de Ketamina y Medetomidina en huillines silvestres (*Lontra provocax*). C.Soto, R. Reyes, V. Gomez y G. Medina.

19:30-20:30

Día 2. Miércoles 31 de Agosto

9:30-9:50 Grupo Especialistas en Nutrias (UICN): Recomendaciones IX Coloquio. M. Sepúlveda.

9:50-10:10 Estado de conservación clasificación UICN del huillín. Gonzalo Medina.

10:10-10:30 Herramientas del SERNAPESCA para la conservación de una especie hidrobiológica en peligro de extinción: el caso del huillín. Cristian Andaur.

10:30-10:50 Estrategia Nacional de Biodiversidad: Protección de Especies Amenazadas. Reinaldo Aviles.

10:50- 11:20 **Café**

11:20-11:30 Charla por confirmar. CONAF. No asistió

11:30-11:50 El SAG y la conservación del Huillín. M. Stutzin.

11:50-12:10 Ambientes riparianos y su relevancia en la biodiversidad. R. Schlatter.

12:10-12:30 Conformación de grupos de trabajo.

12:30-14:30 **Almuerzo**

14:30-17:00 Trabajo de grupos.

17:00-17:30 Café

17:30-17:45 Presentación grupo de investigación.

17:45-18:30 Discusión

18:30-18:45 Presentación grupo planificación-gestión-educación.

18:45-19:30 Discusión

19:30-19:45 Cierre