

I Coloquio de Conservación de Anfibios y Reptiles



Hylorina sylvatica



Callopistes maculatus



Eupsophus calcaratus



Batrachyla antartandica



Liolaemus pictus codocoeae



Batrachyla antartandica

Fotografías: Helen Díaz-Páez, Pablo Espejo, Marcela Vidal.

Conferencia Inaugural
Conservación de anfibios y reptiles

Dra. Carmen Úbeda (Argentina)

Historia taxonómica y sistemática de los herpetozoos de Chile y su relevancia para conservar

Dr(c). Claudio Correa y Dr. Fernando Torres

Conservación de anfibios y reptiles a partir de sus patrones de distribución

Dra. Marcela Vidal y Dra. Helen Díaz-Páez

Biología de la reproducción y Biología conductal: su potencial en conservación de anfibios y reptiles

Dr. José Núñez y Dra. Antonieta Labra

Declinación de anfibios y reptiles: causas y estrategias remediales para conservación

MSc. Pablo Espejo y Dr.(c) Eduardo Soto

Genética de la conservación de anfibios y reptiles

Dr. Marco Méndez y (por confirmar)

Parque Katalapi. Pichiquillaie, Puerto Montt, Chile
8-10 de Diciembre 2010

<http://www.parquekatalapi.cl> – coloquio.anfibios@parquekatalapi.cl

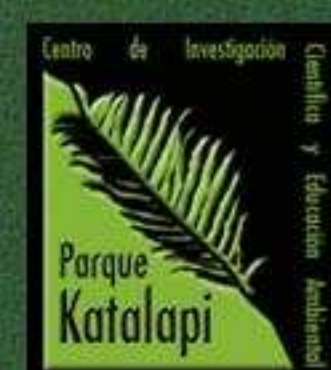
Organizan



Departamento de Ciencias Básicas,
Campus Los Ángeles, Universidad del Concepción



Departamento de Ciencias Básicas,
Facultad de Ciencias, Universidad del Bío-Bío



Parque Katalapi, Centro de Investigación
científica y educación ambiental