

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO SANTA CRUZ (PRESIDENTE DR. NÉSTOR C. KIRCHNER Y GOBERNADOR JORGE CEPERNIC), PROVINCIA DE SANTA CRUZ

ACTUALIZACIÓN

CAPÍTULO 3 – LÍNEA DE BASE AMBIENTAL Y ESTUDIOS ESPECIALES

PUNTO 6 – ESTUDIO DE HERPETOFAUNA

ANEXO I – RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO



Figura 1. *Diplolaemus bibronii* en JC sur.



Figura 2. *Diplolaemus bibronii* en NK norte.



Figura 3. *Diplolaemus darwinii* en NK norte.



Figura 4. *Diplolaemus darwinii* cría en Estuario norte.



Figura 5. Biotopo de *Diplolaemus spp.* en NK norte.



Figura 6. *Liolaemus escarchadosi* en NK sur.



Figura 7. *Liolaemus escarchadosi* vista ventral en NK sur.



Figura 8. Biotopo de *L. escarchadosi*, matorral de Mata Negra en NK sur.



Figura 9. *Liolaemus lineomaculatus* vista ventral en NK norte.



Figura 10. *Liolaemus lineomaculatus* vista ventral en NK norte.



Figura 11. Biotopo de *Liolaemus lineomaculatus* en JC sur.



Figura 12. Biotopo de *Liolaemus lineomaculatus* en NK norte.



Figura 13. *Liolaemus fitzingeri* macho en JC sur.



Figura 14. *Liolaemus fitzingeri* hembra en JC sur.



Figura 15. *Liolaemus fitzingeri* vista ventral en JC sur.



Figura 16. *Liolaemus fitzingeri* en cueva en JC sur.



Figura 17. Biotopo de *Liolaemus fitzingeri* en JC sur.



Figura 18. Ejemplar adulto del sapito de cuatro ojos *Pleurodema bufoninum* en Ea. Monte Entrance.



Figura 19. Humedal biotopo con *Pleurodema bufoninum* en JC sur.



Figura 20. Humedal biotopo de *Pleurodema bufoninum* en NK sur.



Figura 21. Paisaje Estuario sector sur.



Figura 22. Matorral de Mata verde *Lepidophyllum cupressiforme* y *Senecio* sp. en Estuario sur.



Figura 23. Matorral de Mata Mora, *Senecio filaginoides* en Estuario norte.



Figura 24. Paisaje Estuario norte.