



VIDA SILVESTRE ELQUI LB7 2014

**EXENTA**

OTORGA PERMISO DE CAPTURA DE ANIMALES DE ESPECIES PROTEGIDAS DE FAUNA SILVESTRE QUE INDICA, CON FINES CIENTIFICOS, PARA LÍNEA BASE "PROYECTO OBRAS AUXILIARES DE LA RUTA 43", de Empresa SACYR CHILE S.A.

LA SERENA,

Nº 0130 /

02 ABR. 2014

**VISTOS:** Ley N°18.755, Orgánica de este Servicio Agrícola y Ganadero; Ley 4.601 de Caza, modificada por la Ley N°19.473, de 1996; Ley N°19.300, General de Bases del Medio Ambiente de 1994; D.S. N°5 de 1998, del Ministerio de Agricultura; D.S. N°95 de 1997 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; Resolución N°2.433 del 27 de abril del 2012 del Director nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, modificada por la Resolución Exenta N°437 del 21 de enero del 2013;

**CONSIDERANDO:**

La carta presentada por la Empresa CEDREM, Consultoría en Recursos Naturales y Medio Ambiente, de fecha 12 de marzo del 2014; La carta N° 0040/2014 de la Empresa SACYR CHILE S.A., La Solicitud de permiso de captura de animales de especies protegidas de fauna silvestre para Línea Base en el marco del SEIA, presentada por D. Héctor Eliseo Jiménez Núñez, Rut. N° [REDACTED] Biólogo, con domicilio en [REDACTED]

**RESUELVO**

**PRIMERO:** Otorgar a la Empresa CEDREM, Consultoría de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Representada por D. Héctor Eliseo Jiménez Núñez, Rut. [REDACTED], el permiso sectorial de captura de ejemplares de las clases y especies de fauna silvestre, y en sector que se especifica a continuación, bajo las condiciones de la presente Resolución:

El presente permiso sectorial, se hace extensivo a los siguientes participantes:

NOMBRE	Nº RUT
MISQUE SOL AMÉRICA HOARE TEUCHE	[REDACTED]
MARÍA JOSÉ BRAIN ACUÑA	[REDACTED]
SANDRA MARAMBIO NAVARRO	[REDACTED]
JÉSSICA VERÓNICA LABARCA SOTO	[REDACTED]
PEDRO PABLO BARAHONA ANRIQUE	[REDACTED]
FELIPE REYES CORTÉS	[REDACTED]
SANTIAGO EDUARDO HORMAZABAL DELGADO	[REDACTED]
PATRICIA TAMARA VEGA GARRIDO	[REDACTED]
DANIEL IGNACIO MEDINA OVIEDO	[REDACTED]
FELIPE SEBASTIÁN FUENTES ANDAUR	[REDACTED]
MARÍA FERNANDA NORAMBUENA IRRAZABAL	[REDACTED]
JUAN ENRIQUE CONTARDO LACLOTE	[REDACTED]
JORGE IGNACIO RAMOS SAINT-JEAN	[REDACTED]
TATIANA PROBOSTE IBERTI	[REDACTED]
MICHAEL WEYMANN WENZEL	[REDACTED]
ALEJANDRA BAHAMONDEZ ALVARADO	[REDACTED]
ANA TORRES ACEVEDO	[REDACTED]
DOMINIQUE SUROT NAVARRO	[REDACTED]

**SEGUNDO:** El investigador solicitante, deberá estar presente en las actividades de captura y supervisar en forma directa las actividades que realicen los participantes autorizados.

Las Actividades de manipulación de los ejemplares y uso de métodos de captura, deberán evitar el sufrimiento innecesario de los especímenes, realizarse con las medidas de bioseguridad correspondientes y tomando las precauciones adecuadas con el fin de evitar la contaminación cruzada entre ejemplares y áreas de estudio.

Los ejemplares deberán ser liberados en el mismo lugar de captura, debiendo ser mantenidos en condiciones tales que aseguren su adecuado bienestar.

**TERCERO:** Las clases y especies a capturar, sin restricción de número son los siguientes:

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN
<b>ANFIBIOS:</b> Se utilizará método directo de muestreo como, captura manual, observación de ejemplares y escucha de vocalizaciones.	
<i>Alsodes nodosus</i>	Sapo arriero
<i>Calyptocephaleya gayi</i>	Rana chilena
<i>Rhinella arunco</i>	Sapo de rulo
<i>Rhinella atacamensis</i>	Sapo de Atacama
<i>Xenopus laevis</i>	Sapo africano
<i>Pleuroderma thaul</i>	Sapito de cuatro ojos
<b>REPTILES:</b> Método a utilizar para captura será a mano, con lazos corredizos o con mallas entomológicas, dependiendo de la especie objetivo y ambiente a recorrer. Horas activas en Primavera: 11.00 y 17.00 Hrs.; Verano: 10.00 y 18.00 Hrs.; Otoño: 11.00 y 17.00 Hrs.; Invierno: 12.00 y 16.00 Hrs.	
<i>Philodryas charnissonis</i>	Culebra de cola larga
<i>Tachymenis chilensis</i>	Culebra de cola corta
<i>Homonota gaudichaudii</i>	Salamanqueja del norte chico
<i>Liolaemus atacamensis</i>	Lagartija de Atacama
<i>Liolaemus chilensis</i>	Lagartija florón
<i>Liolaemus fuscus</i>	Lagartija oscura
<i>Liolaemus monticola</i>	Lagartija de monte
<i>Liolaemus nigromaculatus</i>	Lagartija de mancha
<i>Liolaemus nitidus</i>	Lagartija nítida
<i>Liolaemus platei</i>	Lagartija de Plate
<i>Liolaemus pseudolemniscatus</i>	Lagartija lemniscata falsa
<i>Liolaemus lemniscatus</i>	Lagartija lemniscata
<i>Liolaemus tenuis</i>	Lagartija esbelta
<i>Liolaemus zapallarensis</i>	Lagartija de Zapallar
<i>Callisotes maculatus</i>	Iguana
<b>MICROMAMÍFEROS:</b> Método de captura instalación de trampas de captura en vivo (Sherman), cebadas con avena, en ambientes representativos presentes en las áreas de estudio.	
<i>Thylamys elegans</i>	Yaca
<i>Abrocoma bennettii</i>	Ratón chinchilla
<i>Abrothrix longipilis</i>	Ratón lanudo común
<i>Chelemys megalonyx</i>	Ratón ratón topo de matorral
<i>Phyllotis darwini</i>	Ratón orejudo de Darwin
<i>Octodon degus</i>	Degu común
<i>Octodón lunatus</i>	Degu costino

El lugar de captura es el siguiente:

*Polígono cuyas coordenadas de referencia son (WGS 84):*

COMUNA DE COQUIMBO (AE1)		
SECTOR	Este	Norte
V1	279392	6678643
V2	279694	6678473
V3	279743	6678235
V4	279472	6677836
V5	279430	6677455
V6	278888	6677597
V7	278397	6677332
V8	279056	6678221
COMUNA DE COQUIMBO (AE2)		
V1	279395	6677025
V2	279694	6677079
V3	280009	6676472
V4	279782	6676358
V5	279754	6676404
V6	279687	6676418
V7	279659	6676509
V8	279603	6676491
V9	279570	6676591
V10	279418	6676619
V11	279488	6676696
V12	279423	6676799
COMUNA DE OVALLE (AE3)		
V1	291581	6629802
V2	291973	6629928
V3	292113	6629625
V4	292146	6629419
V5	292143	6629350
V6	292069	6629256
V7	292004	6629263
V8	291966	6629111
V9	291881	6629114
V10	291858	6629294
V11	291681	6629608
V12	291666	6629677

**CUARTO:** El Sr. Héctor Jiménez Núñez, deberá informar por escrito, las fechas efectivas de inicio de captura con al menos 10 días hábiles de anticipación, al Encargado Regional de Recursos Naturales Renovables de la Dirección Regional SAG Región de Coquimbo, al correo electrónico [raul.torres@sag.gob.cl](mailto:raul.torres@sag.gob.cl), o [andres.jimenez@sag.gob.cl](mailto:andres.jimenez@sag.gob.cl)

**QUINTO:** Una vez concluidas las actividades de terreno, el Sr. Hector Jiménez Núñez, deberá enviar a la Dirección Regional SAG Región de Coquimbo y a la División de Protección de Recursos Naturales Renovables, un informe donde señale la cantidad de ejemplares capturados según especie y las localidades donde fueron obtenidos, incluyendo la georreferenciación (coordenadas UTM, DATUM WGS84).

**SEXTO:** La vigencia de este permiso sectorial será de 12 meses, contados desde la fecha de emisión de la presente Resolución.

**SÉPTIMO:** Toda infracción a lo señalado en la presente resolución, será sancionada por el Servicio Agrícola y Ganadero.

**ANÓTESE Y COMUNÍQUESE**



JOSÉ SAENZ RODRIGUEZ  
INGENIERO AGRONOMO  
DIRECTOR REGIONAL SAG (S)  
REGION DE COQUIMBO

KGM/RTM/JNN/rpch.

**DISTRIBUCIÓN: III**

- Sr. Héctor Jiménez Núñez, Padre Mariano N°82, of. 1003, Providencia Santiago.
- Jefe DIPROREN
- Enc. RNR Región Coquimbo
- Unidad de Comunicación y Prensa Nivel Central
- Oficina SAG Elqui
- Oficina de Partes
- Archivo Secretaría RNR

