

RESOLUCIÓN EXENTA N°:1000/2016

OTORGA PERMISO SECTORIAL DE CAPTURA DE ANIMALES DE ESPECIES PROTEGIDAS DE FAUNA SILVESTRE QUE INDICA, DE PROYECTO QUE CUENTA CON RESOLUCIÓN DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL (RCA).

Talca, 14/ 07/ 2016

VISTOS:

La Resolución de Calificación Ambiental N° 69/2010 del Proyecto Construcción Sistema de Riego Embalse Empedrado; Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero y sus modificaciones; 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 de 2012 del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, modificada por la Res. Exenta N° 437, del 21 de enero de 2013; Resolución Exenta 3096 de 2014 del Director Nacional; La Resolución Exenta N° 1600 de 2008 de la Contraloría General de la Republica

CONSIDERANDO:

1. La solicitud N° 03 de fecha 23 de junio de 2016
2. Que el resumen curricular del investigador solicitante y de los demás participantes, están conformes.
3. La carta del 30 de mayo de 2016 del Sr. Ricardo Roldan Morales, Inspector Fiscal del Proyecto Construcción Embalse Empedrado de la Dirección de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas, que encomienda al solicitante ejecutar la captura de animales de especies protegidas de fauna silvestre, relativo al Permiso Ambiental Sectorial (PAS) comprometido por la RCA de los Vistos.

RESUELVO:

1. Otorgar a Don Marcelo Alonzo Ramirez Rosentock, RUT N° [REDACTED] con domicilio en Luis Thayer Ojeda 0115, Providencia, Región Metropolitana, el permiso sectorial de captura de ejemplares de especies de baja movilidad con problemas de conservación en el desarrollo del "Proyecto Construcción del Sistema de Riego Embalse Empedrado" de la comunas de Empedrado, Provincia de Talca, Región del Maule.
2. Los sitios de captura georreferenciados (Coordenadas UTM, WGS 84; HUSO 18), están determinados por zonas que corresponden a los siguientes polígonos:

Zona N°	Vértices	Coordenadas	
		E	N
1	1	754.905	6.055.764
	2	754.949	6.055.764
	3	754.949	6.055.675
	4	754.879	6.055.674
	5	754.879	6.055.698
	6	754.904	6.055.698
	1	754.774	6.056.040
	2	754.877	6.056.017
	3	754.842	6.055.944

2A	4	754.812	6.056.892
	5	754.822	6.056.828
	6	754.795	6.055.757
	7	754.734	6.055.970
	8	754.746	6.056.014
2B	1	754.902	6.056.010
	2	754.989	6.055.894
	3	755.018	6.055.783
	4	754.949	6.055.667
	5	754882	6.055.605
	6	754.869	6.055.606
	7	754.813	6.055.717
	8	754.856	6.055.827
	9	754.857	6.055.929
	10	754.895	6.055.966
3	1	754.877	6.056.017
	2	754.902	6.056.010
	3	754.895	6.055.966
	4	754.857	6.055.929
	5	754.856	6.055.824
	6	754.813	6.055.717
	7	754.795	6.055.757
	8	754.811	6.055.828
	9	754.812	6.055.892
	10	754.842	6.055.944
4	1	755.247	6.055.893
	2	755.450	6.055.806
	3	755.446	6.055.800

	4	755.310	6.055.697
	5	755.141	6.055.628
	6	755.063	6.055.701
5	1	755.387	6.056.200
	2	755.589	6.056.039
	3	755.578	6.055.959
	4	755.557	6.055.936
	5	755.502	6.055.897
	6	755.450	6.055.806
	7	755.247	6.055.893
	8	755.368	6.056.019
	9	755.388	6.056.067
	10	755.324	6.056.120
6	1	754.557	6.056.365
	2	754.942	6.056.415
	3	754.956	6.056.390
	4	754.849	6.056.265
	5	754.902	6.056.174
	6	755.609	6.056.289
	7	755.165	6.056.355
	8	755.302	6.056.185
	9	755.161	6.055.053
	10	755.201	6.055.919
	11	755.008	6.055.837
	12	754.900	6.056.013
	13	754.774	6.056.041
	14	754.737	6.055.994
	15	754.744	6.056.082

	16	755.524	6.056.137
	17	754.489	6.056.284
	18	754.553	6.056.244
	19	754.571	6.056.350
7	1	754.537	6.056.655
	2	754.561	6.056.598
	3	754.711	6.056.581
	4	755.031	6.056.731
	5	755.218	6.056.660
	6	755.021	6.056.696
	7	754.881	6.056.578
	8	754.942	6.056.415
	9	754.557	6.056.365

3. Los sitios de relocalización de las especies capturadas, se encuentran dentro del polígono georreferenciado, definido por los vértices que se indican a continuación (Coordenadas UTM, DATUM WGS84, Huso 18):

Sector	Vértice	E	N
Ciénagas del Name	1	750.935	6.040.684
	2	750.741	6.040.355
	3	752.020	6.040.549
	4	752.298	6.040.010
	5	752.767	6.039.226
	6	752.816	6.038.628
	7	752.442	6.038.150
	8	752.039	6.038.337

4. Las especies a capturar son:

Nombre Científico	Nombre Común	Método	Horas Activas	Frecuencia de revisión
CLASE AMPHIBIA				

<i>Calyptocephalella gayi</i>	Rana chilena	Redes/Chinguillos		
<i>Pleurodema thaul</i>	Sapito de cuatro ojos			
<i>Batrachyla taeniata</i>	Ranita de antifaz			
CLASE REPTILIA				
<i>Liolaemus lemniscatus</i>	Lagartija lemniscata	Manual/Vara lazo/Nylon o hilo de captura		
<i>Liolaemus tenuis</i>	Lagartija tenue	Manual/Vara lazo/Nylon o hilo de captura		
<i>Liolaemus chilensis</i>	Lagarto chileno	Manual/Vara lazo/Nylon o hilo de captura		
<i>Tachymenis chilensis</i>	Culebra de cola corta	Manual/Vara lazo/Nylon o hilo de captura		
CLASE MAMMALIA				
<i>Abrothrix olivaceus</i>	Ratón oliváceo	Trampas Sherman	12	diaria
<i>Oligoryzomys longicaudatus</i>	Ratón de cola larga	Trampas Sherman	12	diaria
<i>Octodon degus</i>	Degú común	Trampas Sherman	12	diaria
<i>Phyllotis darwini</i>	Lauchón orejudo de Darwin	Trampas Sherman	12	diaria

5. En caso de capturar especies nativas no incluidas en este listado, se deberá dar aviso al Servicio Agrícola y Ganadero, a los correos electrónicos indicados en el numeral 8, con excepción de las declaradas dañinas.

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

- o Gonzalo Alejandro Fuster Altamirano, RUT N° [REDACTED]
- o Carolina Evelyn Gallardo garrido, RUT N° [REDACTED]
- o Yeco Riveros Solís, RUT N° [REDACTED]
- o Jocelyn Levy Gutierrez, RUT N° [REDACTED]
- o Francisco Ignacio Sanchez, RUT N° [REDACTED]
- o Felipe Andrés Bello Martinez, RUT N° [REDACTED]
- o Cristobal Mascaró mascaró, RUT N° [REDACTED]
- o Bruno Rubio Diaz, RUT N° [REDACTED]

7. 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.

8. Don Marcelo Alonso Ramirez Rosentock, 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 del Maule, al correo electrónico luis.villanueva@sag.gob.cl, con copia a marcelo.quintana@sag.gob.cl

9. La vigencia de este permiso sectorial es de 12 meses, contados desde la fecha de emisión de la presente Resolución.

10. Toda infracción a lo señalado en la presente Resolución será sancionada por el Servicio Agrícola y Ganadero.

ANOTESE Y TRANSCRIBASE

**HÉCTOR MARCOS MARILAO PIZARRO
DIRECTOR REGIONAL (S) REGIÓN DEL MAULE
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO**

LVR/JFV

Distribución:

- José Roberto Rojas Cornejo - Jefe División Protección de los Recursos Naturales Renovables - Or.OC
- Rafael Asenjo Fuentealba - Jefe Subdepto. de Vida Silvestre - Or.OC
- Elizabeth Margarita Muñoz Valdes - Jefa Oficina de Partes Regional - Or.VII
- Manuel Antonio Hormazabal Rodríguez - Encargada Regional (S) Laboratorio Regional Química Enológica - Or.VII
- Marcelo Iván Quintana Lara - Encargado Sectorial RNR Oficina Sectorial Talca - Or.VII
- Liliana Plaza de los Reyes Cid - Jefa Subdepartamento Transparencia y Participación Ciudadana SIAC - Or.OC
- Marcelo Ramírez Ramírez Rosenstock

Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Edificio Cervantes, 1 Oriente N° 1120, 4° Piso - Teléfono: (71) 2226053



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799 (Sobre Documentos Electrónicos, Firma Electrónica y Servicios de Certificación de dicha Firma), siendo válido de la misma manera y produciendo los mismos efectos que los expedidos por escrito y en soporte de papel, con firma convencional.

