



RESOLUCIÓN EXENTA N°:1942/2015

OTORGA PERMISO DE CAPTURA DE ANIMALES DE ESPECIES PROTEGIDAS DE FAUNA SILVESTRE QUE INDICA, CON FINES CIENTÍFICOS (LÍNEA BASE EN EL MARCO DEL SEIA).

Concepción, 17/ 12/ 2015

VISTOS:

La 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° 65, de 2015, del Ministerio de Agricultura; D.S. N° 95, de 1997, del Ministerio Secretaria 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.

CONSIDERANDO:

1. La Solicitud de fecha 27 de Noviembre de 2015 de doña Teresa A. Cañuta F., de la empresa Pares y Alvarez Ingenieria y Proyectos.

El Resumen curricular de la solicitante y de los integrantes del equipo investigador, presentados por la interesada.

RESUELVO:

1. Otorgar a doña Teresa Anélica Cañuta Flores, RUT N° [REDACTED], con domicilio en [REDACTED], Región del Bío Bío, el permiso sectorial de captura de ejemplares de las Clases y especies de fauna silvestre, y en área de influencia que tendrá el Proyecto Central Hidroeléctrica Polcura, a realizarse en la comuna de Antuco, Provincia de Bío Bío, Región del Bío Bío, bajo las condiciones de la presente resolución.

El presente permiso sectorial se hace extensivo al siguiente participante:

- *Claudia Suárez Riquelme, RUT N° [REDACTED]*
- *Marcelo Mayorga Rodríguez, RUT N° [REDACTED]*
- *Sam Catchpole Ahumada, RUT N° [REDACTED]*
- *Rodrigo Soto Sánchez, RUT N° [REDACTED]*
- *Cristina Sierra Cisternas, RUT N° [REDACTED]*
- *Diego Segovia Cortés, RUT N° [REDACTED]*

2. La investigadora solicitante deberá estar presente en las faenas de captura y supervisar en forma directa las actividades que realicen.

Las acciones 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.

3. Las Clases y especies a capturar y los métodos autorizados por especie son los siguientes:

Anfibios			
Especie	Método	Horas Activas	Frecuencia de revisión
<i>Batrachyla leptopus</i> – <i>Rana Moteada</i> <i>Batrachyla taeniata</i> – <i>Ranita de Antifáz</i> <i>Pleurodema thaul</i> – <i>Sapito de Cuatro Ojos</i> <i>Rhinella arunco</i> – <i>Sapo</i> <i>de Rulo</i> <i>Rhinoderma darwini</i> – <i>Ranita de Darwin</i> <i>Alsodes vittatus</i> – <i>Sapo</i> <i>de Pecho Espinoso de</i> <i>Malleco</i> <i>Hylorina sylvatica</i> – <i>Sapo Esmeralda de la</i> <i>Selva/Rana Dorada</i> <i>Rhinella spinulosa</i> – <i>Sapo Espinoso</i>	Captura Manual, Vaistamientos y Percepción Acústica	30 minutos por sitio de muestreo	Horario Crepuscular, dos veces por día
Reptiles			
Especie	Método	Horas Activas	Frecuencia de revisión
<i>Liolaemus chiliensis</i> – <i>lagarto Chileno</i> <i>Liolaemus cyanogaster</i> – <i>Lagartija de Vientre</i> <i>Azul</i> <i>Liolaemus lemniscatus</i> – <i>Lagartija Lemniscata</i> <i>Liolaemus nitidus</i> – <i>Lagarto Nítido</i> <i>Liolaemus pictus</i> – <i>Lagartija Pintada</i> <i>Liolaemus schroederi</i> – <i>Lagartija de Schröder</i> <i>Liolaemus tenuis</i> – <i>Lagartija Esbelta</i> <i>Philodryas chamissonis</i> – <i>culebra de Cola Larga</i> <i>Pristidactylus torquatus</i> – <i>Gruñidor del Sur</i>	Captura manual y Avistamientos	30 minutos por sitio de muestreo	Entre las 11:00 y 16:00, una vez por día

<i>Tachymenis chilensis</i> – <i>Culebra de cola Corta</i>			
<i>Liolaemus buergeri</i> – <i>Lagarto de Bürger</i>			
<i>Liolaemus fuscus</i> – <i>Lagarto Oscuro</i>			
<i>Liolaemus kriegi</i> – <i>Lagarto de Krieg</i>			
<i>Phymaturus flagellifer</i> – <i>Matuasto</i>			
<i>Liolaemus lineomeculatus</i> – <i>Lagartija de Tres Líneas</i>			
Mamíferos			
Especie	Método	Horas Activas	Frecuencia de revisión
<i>Abrothrix longipilis</i> – <i>Ratón Lanudo Común</i>			
<i>Abrothrix olivaceus</i> – <i>Ratón oliváceo</i>			
<i>Octodon bridgesi</i> – <i>Degú</i>			
<i>Dromiciops gliroides</i> – <i>Monito del Monte</i>			
<i>Irenomys tarsalis</i> – <i>Rata</i> <i>Arbórea</i>			
<i>Oligoryzomys longicaudatus</i> – <i>Ratón</i> <i>de Cola Larga</i>	<i>Trampas tipo</i> <i>Sherman</i> <i>(Micromamíferos), 15</i> <i>trampas por sitio de</i> <i>muestreo</i>	<i>8 horas</i> <i>aproximadamente,</i> <i>durante la noche</i>	<i>1 vez al día</i>
<i>Abrocoma bennetti</i> – <i>Ratón Chinchilla</i>			
<i>Lagidium viscacia</i> – <i>Chinchillón Común</i>			
<i>Geoxus valdivianus</i> – <i>Ratón Topo Valdiviano</i>			
<i>Chelemys megalonyx</i> – <i>Ratón Topo del Matorral</i>			
<i>Thylamys elegans</i> – <i>Llaca</i>			
<i>Leopartus guigna</i> – <i>Guiña</i>	<i>Uso de Trampas</i> <i>Cámara</i>	<i>12 horas por sitio de</i> <i>muestreo</i>	
<i>Pudu puda</i> - <i>Pudú</i>			
Lugar de Captura (WGS84 – H19)			

Comuna	Sector	Este	Sur
Antuco	El Abanico	266017	5885414
		266070	5885028
		286104	5884538
		286071	5883997
		285764	5883521
		285452	5883096
		285149	5882696
		284878	5882260
		284846	5881797
		284888	5881321
		284930	5880828
		284699	5880290
		284319	5879930
		284198	5878155
		286463	5874482
		283000	5873897
		284370	5880618
		283731	5881337
		283231	5882299
		283595	5883013
284042	5883450		

		284565	5883408
		285375	5883889
		285482	5884789
		285994	5885643

Los ejemplares deberán ser liberados en el mismo lugar de captura cuando ella ocurra, debiendo ser mantenidos en condiciones tales que aseguren su bienestar. Cualquier modificación en los lugares de captura, deberá ser previamente informado al SAG.

4. En forma previa a la captura, con al menos 10 días hábiles de anticipación, el investigador deberá informar por escrito, a la Dirección Regional SAG Región del Bío Bío a los correos electrónicos erik.arevalo@sag.gob.cl y victor.arriagada@sag.gob.cl, las fechas y sitios específicos de captura, además de un número de teléfono y/o dirección de correo electrónico de contacto. Los funcionarios(as) del SAG podrán participar en las actividades de terreno si así lo requirieran.
5. Una vez concluidas las actividades de terreno, doña Angelica Cañuta F., deberá enviar en un plazo máximo de 30 días, a la Dirección Regional SAG Región del Bío Bío y a la División de Protección de Recursos Naturales Renovables, un informe donde señale la cantidad de ejemplares capturados y relocalizados, así como detalles acerca del esfuerzo de captura empleado. Asimismo deberá indicar las localidades de captura en forma georeferenciada (coordenadas UTM, DATUM WGS84). En caso de existir alguna publicación originada en la autorización otorgada, se deberá enviar copia de las mismas, incluida tesis y presentación a seminarios, debiendo hacer referencia en ellas del permiso expedido.

En el caso que la captura de individuos no sea efectuada, el interesado deberá informar el hecho a la División de Protección de Recursos Naturales Renovables y a la Unidad Regional del SAG Bío Bío.

6. La vigencia de este permiso sectorial será de 12 meses, contados desde la fecha de emisión de la presente Resolución.
7. Toda infracción a las disposiciones contenidas en la Ley de Caza y su Reglamento, y a la autorización que se ha otorgado será sancionada por el Servicio Agrícola y Ganadero.

ANOTESE Y TRANSCRIBASE



JAIME ENRIQUE PEÑA CABEZÓN
DIRECTOR REGIONAL REGIÓN DEL BÍO-BÍO
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

Anexos

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Ficha para línea base	Físico		1	1

VAS/SOV

Distribución:

- José Roberto Rojas Cornejo - Jefe División Protección de los Recursos Naturales Renovables - Or.OC

- Cristian Ortega Pineda - Coordinador Transparencia SIAC - Or.OC
- Giannina Ruth Cid Staub - Oficial de Partes Unidad Administración y Finanzas - Or.VIII
- Miguel Angel Prado Tamblay - Jefe de Oficina Oficina Sectorial Los Angeles - Or.VIII
- Miguel José Colomer Flaquer - Encargado Sectorial Recursos Naturales Renovables Oficina Sectorial Los Angeles - Or.VIII
- Paulina Soledad González Piña - Funcionario/a Oficina Sectorial Los Angeles - Or.VIII
- Teresa Angélica Cañuta Flores - Bióloga Pares&Alvarez Ingeniería y Proyectos

Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Serrano 529, 2° Piso



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.

