

**RESOLUCIÓN EXENTA N°:2808/2015**

ANT : SOLICITA PERMISO DE CAPTURA DE ANIMALES DE ESPECIES PROTEGIDAS DE FAUNA SILVESTRE QUE INDICA, PARA LÍNEA BASE EN EL MARCO DEL SEIA. OTORGA PERMISO DE CAPTURA DE ANIMALES DE ESPECIES PROTEGIDAS DE FAUNA SILVESTRE QUE INDICA, PARA LÍNEA BASE EN EL MARCO DEL SEIA.

., 30/ 12/ 2015

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° 65, de 2013, del Ministerio de Agricultura.
- D.S. N° 40, de 2012, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.
- Resol. Afecta N° 205 del 15 de abril de 2015 que otorga las facultades como Directora Regional Transitoria y Provisional del Servicio Agrícola y Ganadero Región de Valparaíso.

CONSIDERANDO:

1.
 - La solicitud N° 39 de fecha 19 de noviembre de 2015 cancelada con fecha 30 de noviembre del presente, de la Sra. **Alejandra Ignacia Sánchez Rubio**, para el Proyecto "Almacenamiento de Sustancias Peligrosas ENAP Refinería Aconcagua", del mandante ENAP Refinería Aconcagua.
 - El resumen curricular del investigador responsable Sra. **Alejandra Ignacia Sánchez Rubio** y el de sus colaboradores.

RESUELVO:**1. PRIMERO:**

Otorgar a la Sra. **Alejandra Ignacia Sánchez Rubio**, RUT N° [REDACTED], con domicilio en Antonio Bellet 444, Providencia, Región Metropolitana, el permiso sectorial de captura de las clases y especies de fauna silvestre, y en el sector que se especifica a continuación, bajo las condiciones de la presente resolución.

El presente permiso sectorial se hace extensivo, en su calidad de colaborador, a:

- *Rafael Ascanio Vernet*, RUT N° [REDACTED]
- *José Aguayo Molina*, RUT N° [REDACTED]
- *Daniel Gómez-Lobo Fehling*, RUT N° [REDACTED]
- *Paula Bascuñan Carrasco*, RUT N° [REDACTED]
- *Mauricio Paredes Bustamante*, RUT N° [REDACTED]
- *Gonzalo Barrera Carrasco*, RUT N° [REDACTED]

- Francisco Santander Zapata, RUT N° [REDACTED]
- Alejandra Ponce Díaz, RUT N° [REDACTED]
- Patricio Jaure Espinoza, RUT N° [REDACTED]
- José Besa Donoso, RUT N° [REDACTED]
- Rodrigo Soto Sánchez, RUT N° [REDACTED]
- Conrad Ubilla Pizarro, RUT N° [REDACTED]
- Francisco Novoa de la Maza, RUT N° [REDACTED]
- Diego Demangel Miranda, RUT N° [REDACTED]

SEGUNDO:

- El investigador responsable 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 y los métodos autorizados por especie son los siguientes:

Clase: Mamíferos			
Especie	Método	Horas Activas	Frecuencia de revisión
<i>Abrothrix longipilis</i>	Uso de trampas de captura viva tipo Sherman, en líneas de trapeo de distribución en forma de grilla en sitios definidos previamente. Se instalarán en sectores que constituyan hábitat para estas especies. La manipulación de los ejemplares será con guantes de látex o similar. Los individuos serán identificados a nivel específico, fotografiados y liberados en el mismo sitio de captura. Las trampas serán cebadas con avena y vainilla y serán activadas durante la tarde y revisadas a primera hora durante la mañana siguiente a la instalación.	24	Una vez al día, durante la mañana siguiente a la instalación (08:00 hrs. app).
<i>Abrothrix olivaceus</i>			
<i>Chelemys megalonyx</i>			
<i>Oligoryzomys longicaudatus</i>			
<i>Phyllotis darwini</i>			
<i>Octodon lunatus</i>			
<i>Octodon degus</i>			

<i>Thylamys elegans</i>			
-------------------------	--	--	--

Clase: Reptiles			
Especie	Método	Horas Activas	Frecuencia de revisión
<i>Tachymenis chilensis</i>	Se utilizará la metodología de transectos de largo determinado y ancho fijo de 2 m en donde se identificará y registrará la presencia de todos los individuos avistados o capturados mediante el uso de lazos corredizos. La búsqueda será exhaustiva y los muestreos estarán dirigidos a los hábitats de las especies y se efectuará en las horas de mayor actividad de estas especies.	7 (10:00 a 17:00 hrs).	No aplica.
<i>Philodryas chamissonis</i>			
<i>Callopistes maculatus</i>			
<i>Liolaemus chilensis</i>			
<i>Liolaemus nitidus</i>			
<i>Liolaemus tenuis</i>			
<i>Liolaemus fuscus</i>			
<i>Liolaemus zapallariensis</i>			
<i>Liolaemus lemniscatus</i>			

Clase: Anfibios			
Especie	Método	Horas Activas	Frecuencia de revisión
<i>Rhinella arunco</i>	La búsqueda será crepuscular en ambientes favorables a lo largo de la zona del proyecto, utilizando la metodología de transectos. El muestreo estará dirigido a ambientes más acuáticos. La captura será manual. Para la manipulación se utilizarán guantes de látex. Se procurará mantener controlada la temperatura de los ejemplares. Los individuos serán identificados a nivel específico, fotografiados y liberados en el mismo lugar desde donde fueron capturados.	12 (20:00 – 08:00 hrs).	No aplica.
<i>Batrachyla taeniata</i>			
<i>Alsodes nodosus</i>			
<i>Pleurodema thaul</i>			
<i>Calyptocephalella gayi</i>			

- El lugar de captura es el siguiente:

Comuna	Sector	Norte	Este
Concón	V1	6354526	265993
Concón	V2	6354411	266624
Concón	V3	6354010	266460
Concón	V4	6354315	266078

CUARTO: La Sra. **Alejandra Ignacia Sánchez Rubio** 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 Valparaíso al correo electrónico aurora.espinoza@sag.gob.cl, con copia a alejandra.witt@sag.gob.cl.

QUINTO: Una vez concluidas las actividades de terreno la Sra. **Alejandra Ignacia Sánchez Rubio** deberá enviar a la Dirección Regional SAG Región de Valparaíso y a la División de Protección de Recursos Naturales Renovables, un informe donde señale la cantidad de ejemplares capturados por especie y las localidades donde fueron obtenidos, incluyendo la georreferenciación (coordenadas UTM, DATUM WGS84). Lo anterior en un plazo máximo de 30 días contados desde el término de las labores de captura.

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

FRANCISCA HERRERA MONASTERIO
DIRECTORA REGIONAL (T Y P) DIRECCIÓN
REGIONAL DE VALPARAISO

MES/MTV/AWV

Distribución:

- Claudio Banda Contreras - Fiscalizador SIRSD-S Oficina Sectorial Valparaíso - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.V
- Patricia Carola Noguera Araya - Secretaria Recursos Naturales Renovables, Región de Valparaíso - Or.V
- Luisa Delfina Vergara Aravena - Oficina de Partes Dirección Regional de Valparaíso - Or.V
- José Roberto Rojas Cornejo - Jefe División Protección de los Recursos Naturales Renovables - Or.OC
- Liliana Plaza de los Reyes Cid - Encargada Transparencia y Participación Ciudadana SIAC - Or.OC
- Alejandra Sánchez Rubio - Médico Veterinario Staff Jaime Illanes y Asociados

Dirección Regional de Valparaíso - Freire 765



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.