



OTORGA PERMISO DE CAPTURA DE ANIMALES DE ESPECIES PROTEGIDAS DE FAUNA SILVESTRE QUE INDICA, A CENTRO DE ECOLOGÍA APLICADA, EN EL MARCO DEL SEIA.

IQUIQUE, 15 SEP 2014

RESOLUCIÓN Nº 0415 / VISTOS: la Ley de Caza Nº 19.473; el Decreto Nº 5 de 1998 del Ministerio de Agricultura; la Ley Nº 18.755, Orgánica de este Servicio; Resolución Exenta Nº 2433/2012 de la Dirección Nacional SAG, que delega facultades a los Directores Regionales para otorgar permisos de captura en el marco del SEIA; Resolución Nº 0384 de 2011 de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; Circular Nº 174 de 31 de marzo de 2011 de DIPROREN que instruye a las Direcciones Regionales sobre las autorizaciones de captura de fauna silvestre en el marco del SEIA. Resolución Nº91/2014 del Director Nacional SAG.

CONSIDERANDO:

1. La solicitud presentada con fecha 22 de agosto de 2014, del señor Fernando Novoa C., Director Ejecutivo del Centro de Ecología Aplicada.
2. La Circular Nº232/2013 del Director Nacional del SAG, en la cual instruye sobre los permisos de captura en casos del SEIA.

RESUELVO

PRIMERO: Otorgar al Centro de Ecología Aplicada, RUT 78.294.470-3, con domicilio en Av. Príncipe de Gales Nº 6465, La Reina, Santiago, Región Metropolitana, el permiso sectorial de captura de anfibios, reptiles y micromamíferos (incluye quirópteros), en el marco del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, bajo las condiciones de la presente resolución.

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

- Jorge Eric Mella Ávila, RUT 7.813.369-4
- Gonzalo Ibáñez Villaseca, RUT 15.717.804-0
- José Luis Fajardo Vásquez, RUT 13.764.790-7

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.
- El número de Trampas Sherman, debe ser proporcional a la cantidad de personas disponibles para su revisión.
- Los ejemplares deberán ser liberados en el mismo lugar de captura, debiendo ser mantenidos en condiciones tales que aseguren su adecuado bienestar.

TERCERO:

- Las especies a capturar y los métodos autorizados por especie son los siguientes:

Especie	Método	Horas Activas	Frecuencia de revisión
<i>Telmatobius spp.</i>	Uso de redes, captura manual	08:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00	No aplica
<i>Rhinella spinulosa</i>	Uso de redes, captura manual	08:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00	No aplica
<i>Liolaemus jamesi</i>	Lazos de nylon, captura manual	08:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00	No aplica
<i>Liolaemus pantherinus</i>	Lazos de nylon, captura manual	08:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00	No aplica
<i>Liolaemus ornatus</i>	Lazos de nylon, captura manual	08:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00	No aplica
<i>Liolaemus alticolor</i>	Lazos de nylon, captura manual	08:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00	No aplica
<i>Liolaemus stolzmanni</i>	Lazos de nylon, captura manual	08:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00	No aplica
<i>Microlophus theresioides</i>	Lazos de nylon, captura manual	08:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00	No aplica
<i>Thylamys pallidior</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Akodon albiventer</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Eligmodontia puerulus</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Phyllotis xanthopygus</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Abrothrix andinus</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Abrocoma cinérea</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Histiopus montanus</i>	Redes niebla	18:00 a 21:00	30 minutos
<i>Myotis atacamensis</i>	Redes niebla	18:00 a 21:00	30 minutos

- En caso de registrar especies diferentes a las descritas, se debe informar e identificar claramente el registro, incorporando fotografías.
- Los lugares de captura están relacionados con el levantamiento de información relativa a seguimiento y monitoreo de especies de vertebrados terrestres, integrado en el marco de la ejecución del proyecto Modificación del Proyecto Dump Leach (RCA N° 110/2002) que comprende los siguientes sectores:

Lugar de captura (WGS84), Huso 19S, UTM				
Comuna	Sector	Norte	Este	
Pica	Quebrada Llareta	7674903	520753	
Pica	Quebrada Llareta	7674895	519384	
Pica	Quebrada Llareta	7674917	518170	
Pica	Quebrada Llareta	7675502	517591	
Pica	Quebrada Blanca	7668403	513994	
Pica	Quebrada Blanca	7669111	514735	
Pica	Quebrada Blanca	7670277	514916	
Pica	Quebrada Blanca	7671484	515678	
Pica	Quebrada Blanca	7672778	515740	
Pica	Quebrada Blanca	7673972	515884	
Pica	Quebrada Blanca	7674911	516867	
Pica	Quebrada Blanca	7675636	517333	
Pica	Quebrada Ramucho	7668035	514238	
Pica	Quebrada Ramucho	7668234	514116	
Pica	Quebrada Ramucho	7668324	513930	
Pica	Quebrada Choja	7668512	513117	
Pica	Quebrada Choja	7668482	513437	
Pica	Quebrada Choja	7668551	513675	

Pica	Bofedal del Carmen	7678058	521763
Pica	Bofedal Agua del Monte	7678543	523509
Pica	Bofedal Ciénaga	7676651	521220
Pica	Bofedal Quebrada Blanca	7674864	516864
Pica	Campamento	7678754	523629
Pica	Michincha	7678247	546591



CUARTO: El Centro de Ecología Aplicada, 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 Tarapacá, al correo electrónico vinko.malinarich@sag.gob.cl.


QUINTO: Una vez concluidas las actividades de terreno, el Centro de Ecología Aplicada deberá enviar a la Dirección Regional SAG Región de Tarapacá y a la División de Protección de Recursos Naturales Renovables, un informe donde señale la cantidad de ejemplares capturados por especie, las localidades donde fueron obtenidos, incluyendo la georreferenciación (coordenadas UTM, DATUM WGS84, huso 19S) y fotografías.

SEXTO: La vigencia de este permiso sectorial será hasta el 22 de agosto de 2015, y desde la fecha de emisión de la presente resolución. En caso que se requiera la ampliación del período de captura autorizado, se deberá solicitar la renovación del permiso antes que expire el plazo indicado en la presente resolución. Asimismo, si la captura de los individuos no es efectuada, el interesado deberá informar el hecho a la Dirección Regional SAG Tarapacá y a la División de Protección de Recursos Naturales Renovables.

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

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE



ROXANA GALLEGUILLO CORDERO
INGENIERO AGRÓNOMO
DIRECTORA REGIONAL (TYP) SAG TARAPACÁ


JMS/AVZ/avz
Distribución

- Solicitante
- DIPROREN
- Unidad de Comunicación y Prensa Nivel Central
- Unidad RENARE Región de Tarapacá
- Archivo Dirección Regional SAG Tarapacá
- Oficina de Partes