

**RESOLUCIÓN EXENTA N°:464/2015**

OTORGA PERMISO DE CAPTURA DE ANIMALES DE ESPECIES PROTEGIDAS DE FAUNA SILVESTRE QUE INDICA, A JORGE MELLA AVILA EN REPRESENTACIÓN DE CENTRO DE ECOLOGÍA APLICADA LTDA., EN EL MARCO DE PROYECTO QUE CUENTA CON RCA

Iquique, 27/ 08/ 2015

VISTOS:

La Ley de Caza N° 19.473; el Decreto N° 5 de 1998 del Ministerio de Agricultura; la Ley N° 18.755, Orgánica de este Servicio; Resolución Exenta N° 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 N° 0384 de 2011 de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; Circular N° 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 N° 207/2015 del Director Nacional SAG.

CONSIDERANDO:

1. La solicitud presentada con fecha 3 de agosto de 2015, del señor Fernando Novoa C., Director Ejecutivo del Centro de Ecología Aplicada.
2. La Circular N°232/2013 del Director Nacional del SAG, en la cual instruye sobre los permisos de captura en casos del SEIA.

RESUELVO:**1. PRIMERO:**

Otorgar al Sr. Jorge Eric Mella Ávila, RUT 7.813.369-4, con domicilio en Av. Príncipe de Gales N° 6465, La Reina, Santiago, Región Metropolitana, el permiso sectorial de captura de anfibios, reptiles y micromamíferos (incluye quirópteros), en el marco de Proyecto que cuenta con RCA, bajo las condiciones de la presente resolución.

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

- Jorge Eric Mella Ávila, (Investigador Responsable),
RUT 7.813.369-4
- Gonzalo Ibáñez Villaseca, (Investigador Responsable)
RUT 15.717.804-0
- Roberto Cifuentes Barrasa, (Investigador Responsable),
RUT 14.068.183-0
- Alejandra Ponce Díaz,
RUT 14.382.786-0
- José Luis Fajardo Vásquez,

RUT 13.764.790-7

- Camila Ulloa Díaz,

RUT 16.658.848-0

- Christian Osorio Popiolek,

RUT 16.209.911-6

2. SEGUNDO:

- El o los investigadores responsables deberán 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 y de redes niebla, debe ser proporcional a la cantidad de personas disponibles para su revisión.

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

3. 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 ornatus</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 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>Myotis atacamensis</i>	Redes niebla	18:00 a 21:00	20 minutos
<i>Histiopus montanus</i>	Redes niebla	18:00 a 21:00	20 minutos
<i>Phyllotis xanthopygus</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Akodon albiventer</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Abrothrix andinus</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Eligmodontia puerulus</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Abrocoma cinerea</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas
<i>Thylamys pallidior</i>	Trampas Sherman	Horas nocturnas	10 horas

- 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:

<i>Lugar de captura (WGS84), Huso 19S, UTM</i>			
<i>Comuna</i>	<i>Sector</i>	<i>Norte</i>	<i>Este</i>
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

4. 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 y al Encargado de Fauna Silvestre al correo electrónico antulemu.vallverdu@sag.gob.cl.

5. 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.

6. SEXTO:

La vigencia de este permiso sectorial será válida por un año a contar de la fecha de emisión de la presente resolución 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.

7. SÉPTIMO:

El investigador responsable deberá dar todas las facilidades solicitadas por los Inspectores del Servicio para fiscalizar y constatar que se cumplen las medidas estipuladas en esta resolución y lo establecido en la Ley N° 19.743 y su Reglamento.

8. OCTAVO:

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

ANOTESE Y TRANSCRIBASE

**ROXANA GALLEGUILLO CORDERO
DIRECTORA REGIONAL (TYP) REGIÓN DE
TARAPACÁ SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO**

Anexos

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Modificación Permiso de Captura Teck	Digital			

VMT/AVZ/JMS

Distribución:

- Alicia Gina Keith Gomez - Oficina de Partes Unidad de Gestión y Finanzas Región de Tarapacá - Or. Tarapacá
- Mario Andrés Cáceres Pino - Funcionario RNR Unidad Técnica RNR - Or. Tarapacá
- Vinko Antonio Malinarich Torrico - Encargado Regional Unidad Técnica RNR - Or. Tarapacá
- María Elena De la Cuadra Núñez - Secretaria Direccion Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Or. Tarapacá
- Marcelo Binimelis Saavedra - Recaudador Sector Iquique Unidad Análisis Contable - Or. Tarapacá
- Nitza Melitza Marchant Miranda - Unidad Regional de Clientes y Comunicaciones Unidad de Clientes y Comunicaciones - Or. Tarapacá
- José Roberto Rojas Cornejo - Jefe División Protección de los Recursos Naturales Renovables - Or.OC
- Jeanette Denisse Martinez Salles - Encargada Regional Jurídica Unidad Técnica Jurídica - Or. Tarapacá
- Fernando Novoa - Director Ejecutivo Centro de Ecología Aplicada (CEA)

Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Orella N° 440



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.

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://custodiafirma1508.acepta.com/v01/800c4b9ed1ba05689f873defd03654879e875d93>