



RESOLUCIÓN EXENTA N°:2985/2015

AUTORIZA AL SR. MARTIN ALONSO ESCOBAR CUADROS LA CAPTURA DE ANFIBIOS, REPTILES, AVES, MICROMAMIFEROS, QUIROPTEROS CON FINES CIENTÍFICOS.

Santiago, 27/ 04/ 2015

VISTOS:

Lo solicitado por el interesado con fecha 12 de Febrero de 2015; la Ley N° 18.755, Orgánica de este Servicio; la ley N°4.601, de Caza, modificada por la Ley N° 19.473, de 1996; el D.S. N° 5, de 1998, del Ministerio de Agricultura; la 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. Que para fines de investigación, el Sr. Martín Alonso Escobar Cuadros, solicita permiso de captura científica.

RESUELVO:

1. Autorízase al Sr. Martín Alonso Escobar Cuadros, RUT [REDACTED], con domicilio en [REDACTED], Región Metropolitana, la captura de anfibios, reptiles, aves, micromamíferos, quirópteros, bajo las condiciones de la presente Resolución.
2. Se autoriza la captura de las especies que se indican en el siguiente recuadro, a través de trampas de caídas pitfall para anfibios, lazo con nudo corredizo o captura manual para reptiles, redes de niebla, redes libro o redes arco para aves, trampas Sherman para micromamíferos, redes niebla para quirópteros, en el sector de La Quebrada de La Plata, comuna de Maipú, Región Metropolitana, desde la fecha de esta Resolución hasta el 30 de Abril de 2016.

| Nombre Científico | Nombre Común |
|------------------------------|-----------------------|
| <i>Rhinella arunco</i> | Sapo de rulo |
| <i>Pleurodema thaul</i> | Sapito de cuatro ojos |
| <i>Liolaemus lemniscatus</i> | Lagartija lemniscata |
| <i>Liolaemus chiliensis</i> | Lagarto chileno |
| <i>Liolaemus nitidus</i> | Lagarto nítido |
| <i>Liolaemus fuscus</i> | Lagartija oscura |

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| <i>Liolaemus tenuis</i> | Lagartija esbelta |
| <i>Callopietes maculatus</i> | Iguana |
| <i>Philodryas chamissonis</i> | Culebra de cola larga |
| <i>Tachymenis chilensis</i> | Culebra de cola corta |
| <i>Sephanoides galeritus</i> | Picaflor |
| <i>Aphrastura spinicauda</i> | Rayadito |
| <i>Leptasthenura aegithaloides</i> | Tijeral |
| <i>Asthenes humicola</i> | Canastero |
| <i>Pteroptochos megapodius</i> | Turca |
| <i>Scelorchilus albicollis</i> | Tapaculo |
| <i>Scytalopus fuscus</i> | Churrín |
| <i>Pyrope pyrope</i> | Diucón |
| <i>Elaenia albiceps</i> | Fío-fío |
| <i>Anairetes parulus</i> | Cachudito |
| <i>Tachycineta leucopyga</i> | Golondrina chilena |
| <i>Pygochelidon cyanoleuca</i> | Golondrina de dorso negro |
| <i>Troglodytes aedon</i> | Chercán |
| <i>Turdus flacklandii</i> | Zorzal |
| <i>Mimus thenca</i> | Tenca |
| <i>Zonotrichia capensis</i> | Chincol |
| <i>Sturnella loyca</i> | Loica |
| | |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <i>Phrygilus patagonicus</i> | Cometocino patagónico |
| <i>Phrygilus gayi</i> | Cometocino de Gay |
| <i>Phrygilus alaudinus</i> | Platero |
| <i>Sicalis luteiventris</i> | Chirihue |
| <i>Molothrus bonariensis</i> | Mirlo |
| <i>Curaeus curaeus</i> | Tordo |
| <i>Phrygilus fruticeti</i> | Yal |
| <i>Diuca diuca</i> | Diuca |
| <i>Carduelis barbatus</i> | Jilguero |
| <i>Thylamys elegans</i> | Llaca |
| <i>Octodon degus</i> | Degú |
| <i>Abrocoma bennetti</i> | Ratón chinchilla común |
| <i>Abrothrix longipilis</i> | Ratón lanudo común |
| <i>Abrothrix olivaceus</i> | Ratón oliváceo |
| <i>Oligoryzomys longicaudatus</i> | Ratón de cola larga |
| <i>Phyllotis darwini</i> | Ratón orejudo de Darwin |
| <i>Myotis chiloensis</i> | Murciélago oreja de ratón |
| <i>Lasiurus borealis</i> | Murciélago colorado |
| <i>Histiotus montanus</i> | Murciélago orejudo |
| <i>Histiotus macrotus</i> | Murciélago orejón |
| <i>Tadarida brasiliensis</i> | Murciélago común |

3. Los ejemplares capturados, una vez identificados, serán liberados en el mismo sitio de captura, la metodología de captura de las distintas clases de ejemplares se indican en el cuadro siguiente.

| Clase | Método de Captura | Horas Activas | Frecuencia revisión |
|----------------|---|--|----------------------------|
| Anfibios | Trampas de caída (pitfall) | Desde el crepúsculo hasta el amanecer | Cada 1 hora |
| Reptiles | Manual o Lazo con nudo corredizo | Entre las 10:00 y las 16:00 horas | ----- |
| Aves | Redes de Niebla, Redes Libro y Redes Arco | Entre las 7:00 a 11:00 horas y entre las 16:00 a 19:00 horas | Revisión cada 15 minutos |
| Micromamíferos | Trampas tipo Sherman | 72 horas | En la Mañana y en la Tarde |
| Quirópteros | Redes de Niebla | Entre las 18:30 y 04:30 horas | Revisión cada 15 minutos |

Las aves capturadas, una vez que sean anilladas, deberán ser liberadas en los mismos sitios de captura, debiendo ser mantenidos en todo momento en condiciones tales que aseguren su adecuado bienestar y no pudiendo permanecer en cautiverio por períodos mayores a una hora. Adicionalmente se autorizan marcas auxiliares de anillos plásticos de colores.

*Mientras permanezcan abiertas las redes de niebla deberán ser revisadas con una frecuencia de 15 a 20 minutos.

En todo momento deberán brindarse condiciones adecuadas de manipulación y contención que aseguren el bienestar de las aves, tomando como base el Código de Ética del Anillador.

4. Se hará entrega de los siguientes anillos, consignados en el siguiente cuadro:

| Tamaño de Anillo | Código de serie | Cantidad |
|------------------|-----------------------|----------|
| A | A09001 hasta A09200 | 200 |
| AA | AA07601 hasta AA07800 | 200 |
| B | B06401 hasta B06600 | 200 |
| C | C03801 hasta C04000 | 200 |
| D | D01501 hasta D01600 | 100 |
| D | D01741 hasta D01800 | 60 |
| D | D00851 hasta D00890 | 40 |

5. Para la Manipulación de los ejemplares, deberán utilizarse las medidas de bioseguridad respectivas, que aseguren la protección de la fauna y de los investigadores. En caso que ocurra la muerte de un ejemplar se deberá dar aviso inmediato al SAG de la Región correspondiente al sitio de captura.
6. Para las capturas se autoriza, además, la participación del Sr. Jorge Andrés Abarca Díaz, RUT N° 16.361.869-9, bajo la supervisión del investigador responsable en terreno.

Las capturas y manipulación de los ejemplares, sólo está permitida para las personas autorizadas en esta resolución.

7. Para las capturas, deberá contarse con la autorización expresa de la Corporación Nacional Forestal, en caso que éstas se realicen dentro de Áreas Silvestres Protegidas del Estado, o de los respectivos propietarios en caso, de realizarse fuera de ellas.
8. En forma previa a la colecta, con al menos 5 días hábiles de anticipación, el investigador deberá informar, por escrito, a la Dirección Regional SAG Región Metropolitana, al mail del encargado R.N.R. juan.machuca@sag.gob.cl y al subdepartamento de Vida Silvestre del SAG Central, al mail diproren@sag.gob.cl, las fechas y sitios específicos del uso de trampas, además de un número de teléfono y/o dirección de correo electrónico de contacto.
9. Una vez concluidas las actividades de terreno, el Sr. Martín Alonso Escobar Cuadros deberá enviar a la Dirección Regional SAG respectiva y a la División de Protección de los Recursos Naturales Renovables del SAG Central, un informe donde señale la cantidad de ejemplares capturados según especie, indicando las localidades en forma georeferenciada, tanto de la captura, así como detalles del esfuerzo de captura empleado, a más tardar 30 días hábiles después de finalizadas las capturas.

En caso de existir alguna publicación originada de la autorización otorgada, deberá hacer referencia en ellas del permiso expedido.

El Sr. Martín Alonso Escobar Cuadros deberá ingresar los datos obtenidos durante las actividades de anillamiento en la página del Sistema Nacional de Anillamiento de Aves (www.snaa.cl). Para tal efecto se le asignará una cuenta y clave, la cual será enviada a su correo electrónico, previa solicitud del interesado al mail claudio.julio@sag.gob.cl. Una vez registrados los datos en el sistema deberá comunicar su ingreso al mismo mail.

En el caso que la captura de individuos no sea efectuada, el interesado deberá de informar el hecho a la división de Protección de los Recursos Naturales Renovables.

10. 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

JOSÉ ROBERTO ROJAS CORNEJO
JEFE (TYP) DIVISIÓN PROTECCIÓN DE LOS
RECURSOS NATURALES RENOVABLES

Anexos

| Nombre | Tipo | Archivo | Copias | Hojas |
|--------------------------------|---------|---------|--------|-------|
| Anexo 1 | Digital | | | |
| Solicitud de Ingreso | Digital | | | |
| CV Martín Escobar | Digital | | | |
| CV Jorge Abarca | Digital | | | |
| Solicitud de Anillos | Digital | | | |
| Solicitud Permiso Anillamiento | Digital | | | |
| Proyecto estación Biológica | Digital | | | |

RAF/ACM

Distribución:

- Oscar Enrique Concha Díaz - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de

Santiago - Or.RM

- Liliana Plaza de los Reyes Cid - Encargada Transparencia y Participación Ciudadana SIAC - Or.OC
- Cristian Ortega Pineda - Coordinador Transparencia SIAC - Or.OC
- Marcela Soledad Cespedes Moya - Secretaria Subdepto. de Vida Silvestre - Or.OC

División Protección de los Recursos Naturales Renovables - Paseo Bulnes N° 140



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

