



RESOLUCIÓN EXENTA N°: 29/2019

CONCEDE AMPLIACIÓN DEL PLAZO A AUTORIZACIÓN DE CAPTURA Y RELOCALIZACIÓN DE ANFIBIOS, REPTILES Y MICROMAMIFEROS, CON FINES DE INVESTIGACIÓN, PARA PROYECTO “EL ESPINO” QUE CUENTA CON RESOLUCIÓN DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL (RCA), RESOLUCIÓN EXENTA N° 629 DEL 16 DE NOVIEMBRE DEL 2018.

La Serena, 16/01/2019

VISTOS:

Lo solicitado por el interesado con fecha 26 de diciembre del 2018; 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, y sus modificaciones; 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; Resolución de Calificación Ambiental (RCA) N°0001 del 6 de enero del 2016 y Resolución Exenta N°629 del 16 de noviembre del 2018 que autoriza al señor Jose Luis Fajardo Vásquez la captura y relocalización de anfibios, reptiles y micromamíferos con fines de investigación, para proyecto “El Espino” que cuenta con Resolución de Calificación Ambiental (RCA).

CONSIDERANDO:

1. Que, de acuerdo a lo señalado en Res. Exenta N° 629 del 16 de noviembre del 2018, se autoriza al señor Jose Luis Fajardo Vásquez la captura y relocalización de anfibios, reptiles y micromamíferos con fines de investigación, para proyecto “El Espino” que cuenta con Resolución de Calificación Ambiental (RCA).
2. Que, don José Luis Fajardo Vásquez, investigador especialista en fauna terrestre de **Cienciambiental Consultores S.A.**, solicita se le autorice la extensión del periodo de vigencia de la resolución exenta mencionada en el considerando anterior, de acuerdo a lo dispuesto en carta recibida en éste servicio.
3. Que, dicha solicitud se realiza dentro del periodo de vigencia de resolución exenta N° 629-2018.

RESUELVO:

1. **Concede**, ampliación del plazo al permiso que autoriza al señor José Luis Fajardo Vásquez la captura y relocalización de anfibios, reptiles y micromamíferos con fines de investigación, para proyecto “El Espino” que cuenta con resolución de calificación ambiental (RCA), extendiéndose éste por 12 meses a partir de la fecha de emisión de la presente resolución.

2. Que, todos los demás aspectos de la Resolución Exenta N° 629 del 16 de noviembre del 2018 del SAG Región de Coquimbo se mantienen totalmente vigentes.

ANOTESE Y TRANSCRIBASE



GONZALO DE JESÚS VEGA GODOY
DIRECTOR REGIONAL (S) REGIÓN DE COQUIMBO
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

Anexos

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
solicitud	Digital			

RTM/PTC

Distribución:

- José Roberto Rojas Cornejo - Jefe División Protección de los Recursos Naturales Renovables - Oficina Central
- Jeanete Susana Franco Navarrete - Jefa Departamento de Comunicaciones y Participación Ciudadana - Oficina Central
- Raúl Alfredo Torres Miranda - Jefe Unidad Recursos Naturales Renovables - Oficina Regional Coquimbo
- Romy Ernestina Pasten Chapana - Secretaria Unidad Recursos Naturales Renovables - Oficina Regional Coquimbo
- Paula Noelia Toledo Cortés - Profesional Unidad Recursos Naturales Renovables - Oficina Regional Coquimbo
- Yuditza Angelina Gutierrez Caroca - Jefe(S) Oficina Sectorial Choapa - Oficina Regional Coquimbo
- Sara Beatriz Moore Carvacho - Profesional RNR Oficina Sectorial Choapa - Oficina Regional Coquimbo

Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Pedro Pablo Muñoz 200



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://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServerEsign/visualizadorXML/8EC0FE8FC7CBF0EF4AE5B934408071436B19703B>

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServerEsign/visualizadorXML/8EC0FE8FC7CBF0EF4AE5B934408071436B19703B>