



RESOLUCIÓN JEFATURAL N° 012 -2016-SERNANP-PNH

Huaraz, 05 de Julio del 2016.

VISTA:

La Solicitud de Autorización de fecha 30 de Junio del 2016 para realizar investigación científica sin extracción de especímenes silvestres en el Área Natural Protegida, ingresada al Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP., con registro CUT N° 017570-2016 el Proyecto de investigación correspondiente, la ficha de datos del responsable, así como el Informe N° 31-2016-SERNANP-PNH/MSP.

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 29° de la Ley N° 26834, Ley de Áreas Naturales Protegidas, el Estado reconoce la importancia de las Áreas Naturales Protegidas para el desarrollo de las actividades de investigación científica básica y aplicada, las mismas que sólo serán utilizadas si su desarrollo no afecta los objetivos primarios de conservación del área en la cual se lleven a cabo y se respete la zonificación y condiciones establecidas en el Plan Maestro del área;

Que, mediante el numeral 2 de la Segunda Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N°1013, Ley de Creación del Ministerio del Ambiente, se crea el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP, constituyéndose como ente rector del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SINANPE, y en su autoridad técnico normativa.

Que, asimismo, el numeral 2 de la Tercera Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo señalado en el considerando que antecede, dispone la fusión de la Intendencia de Áreas Naturales Protegidas – IANP del Instituto Nacional de Recursos Naturales – INRENA con el SERNANP, constituyendo éste último el ente incorporante, y así mismo establece que toda referencia hecha al INRENA, y a la

IANP, o a las competencias, funciones y atribuciones respecto a las Áreas Naturales Protegidas, se entenderá efectuada al SERNANP.

Que, el numeral 163.1 del artículo 163 del Reglamento de la Ley de Áreas Naturales Protegidas, aprobado mediante Decreto Supremo N°038-2001-AG, dispone que se requiere de autorización del SERNANP, para el desarrollo de investigaciones básicas y aplicadas al interior de un Área Natural Protegida cumpliendo con un conjunto de requisitos de carácter obligatorio.

Que, el inciso h) del artículo 27° del Decreto Supremo N°006-2008-MINAM, el mismo que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del SERNANP, establece que es función de las Jefaturas de las Áreas Naturales Protegidas, autorizar el ingreso para realizar investigación científica en el Área Natural Protegida a su cargo.

Que, en virtud al Decreto Supremo N° 0622-75-AG del 1° de julio de 1975 se creó el Parque Nacional Huascarán (PNH), donde se deja expresamente señalado que los variados ecosistemas de la Cordillera Blanca deben ser conservados por el Estado ya que constituyen patrimonio natural, científico y cultural de la Nación.

Que, en el plan maestro se expresa promover un sistema integrado de investigación que genere y brinde información científica para la gestión y vigencia de la diversidad natural y cultural del PNH, donde la Cordillera Blanca debe convertirse en uno de los centros de investigación del proceso de cambio climático y sus implicancias a nivel local, regional y mundial.

Que, en el subprograma de investigación se tiene como objetivo específico promover investigación científica y aplicada para la gestión del PNH y como resultado contar con tecnologías para la gestión del PNH; para lo cual se tiene como lineamiento en promover la articulación con las universidades e instituciones de investigación regionales y nacionales, a fin de impulsar la realización de tesis, dentro de las líneas y prioridades establecidas por el presente plan maestro.

Que, mediante solicitud señalada en el visto, la investigadora Laura Viviana Morales Moreno, solicita al SERNANP – Parque Nacional Huascarán una autorización para realizar una investigación sin colecta de especímenes en el Área Natural Protegida a fin de ejecutar el proyecto de investigación "Ecología de regeneración de bosques de Quenual: Efectos de la ganadería y el cambio climático sobre la demografía de plántulas", por el período comprendido entre 06 de julio del 2016 al 05 de julio del 2018.

Que, luego de la evaluación técnica y legal efectuada respecto a los documentos que obran en el expediente señalados en el visto, se concluye que la solicitante ha cumplido con presentar los requisitos estipulados en el Reglamento de la Ley General de Áreas Naturales Protegidas, así como con el actualmente vigente



Texto Único de Procedimientos Administrativos – TUPA del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - SERNANP, aprobado mediante Decreto Supremo N° 002-2012-MINAM, por lo que resulta pertinente otorgar la autorización de investigación científica solicitada.

En uso de las atribuciones conferidas en el inciso h) del artículo 27° del Reglamento de Organización y Funciones del SERNANP, aprobado mediante Decreto Supremo N°006-2008-MINAM.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Otorgar la autorización de ingreso para realizar el Proyecto de investigación titulada “Ecología de regeneración de bosques de Quenual: Efectos de la ganadería y el cambio climático sobre la demografía de plántulas”, dentro del Parque Nacional Huascarán, requerida mediante solicitud con registro CUT N° 017570-2016, del Sistema del Trámite Documentario del Parque Nacional Huascarán - SERNANP por un período comprendido entre 06 de julio del 2016 al 05 de julio del 2018.

Artículo 2°.- Autorizar el ingreso al Parque Nacional Huascarán de conformidad con lo señalado en el artículo precedente, a las siguientes personas:

- Laura Viviana Morales Moreno, Colombia, con Pasaporte N° AR978749. Estudiante de doctorado - Ecología. University of California - Davis. Responsable.
- Cristian Steven Sevillano Ríos, con DNI N° 42477069. Biólogo, M.S, Conservación de Recursos Naturales, Estudiante de Doctorado. Cornell University/Cornell Laboratory of Ornithology. Colaborador.
- Truman Post, EE. UU, con Pasaporte N° 488737863. Profesor y Ecólogo de Restauración – Ecología Vegetal. University of California - Davis. Colaborador.
- Richard Evans, EE. UU, con Pasaporte N° 221154842. Extensionista en Horticultura Ambiental - Horticultura. University of California - Davis. Colaborador.
- Derek Jon Nies Young, EE. UU, con Pasaporte N° 216433338. Estudiante de doctorado – Ecología. University of California - Davis. Colaborador.
- Isabel Hensen, Alemania, con Pasaporte N° 5951354796D. Bióloga - Biología. Martin –Luther-University Halle. Colaborador.

- Daniel Renison, Argentina, con DNI N° 18529365. Bióloga-Biología. Consejo Nacional de Investigación en Ciencias y Tecnología - Argentina. Colaborador.
- Stephen E. Fick, EE. UU, con Pasaporte N° 57339477. Ecólogo, PhD en Restauración Ecológica y SIG. University of California - Davis. Voluntario.
- Kristina Wolf, EE. UU, con Pasaporte N° 484549041. Ecóloga: PhD en Manejo de Pasturas (Zootecnología). University of California - Davis. Colaborador.
- Grace K. Charles, EE. UU, con Pasaporte N° 309769575. Estudiante de doctorado – Ecología. University of California - Davis. Voluntario.
- Alex Adonis Cáceres Muña, Peruano, con DNI N° 47738641. Biólogo – Bachiller en Biología. Universidad Nacional de San Antonio de Abad del Cusco. Asistente.
- Nélide Ruth Torres Álvarez, Peruana, con DNI N° 43824734. Biólogo – Bachiller en Biología. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. Asistenta.
- Nabil Arturo Solís Grados, Peruano, con DNI N° 46771504. Biólogo – Bachiller en Biología, Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Asistente
- Vladimir Fernando Camel Paucar, Peruano, con DNI N° 71271603. Estudiante Magister – Gestión Ambiental y desarrollo Sostenible; Bachiller en Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad Nacional del Centro del Perú. Voluntario.
- Rayda Soledad Yllaconza Huamán, Peruana, con DNI N° 45641343. Biólogo – Bachiller en Biología. Universidad Nacional Federico Villareal. Voluntaria.
- Gabriela Sofía Flores Flores, Peruana, con DNI N° 71769015. Bachiller en Geografía y Medio Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Perú. Asistente
- Lisset Carito Gómez Martínez, Peruana, con DNI N° 72555388. Biólogo – Bachiller en Biología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Voluntaria.
- Ronalds Meneses Cuellar, Peruano, con DNI N° 46908448. Bachiller en Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional Federico Villareal. Voluntario.
- Alfredo Fausto Corsino Torres, Peruano, con DNI N° 71330911. Estudiante de Ingeniería Ambiental. Universidad Científica del Sur. Voluntario.
- Jhenifer Liliana Jiménez García, Peruana, con DNI N° 70140544. Estudiante de Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo. Voluntaria.
- Masao Nakada Bedriñana, Peruano, con DNI N° 46441076. Estudiante de Ingeniería Forestal. Universidad Nacional Agraria La Molina. Voluntario.

Artículo 3°.- La investigación se realizará en las quebradas de Llaca, Rajucolta, Llanganuco y Ulta, que se encuentran en el flanco occidental de la



cordillera blanca del Parque Nacional Huascarán, distritos de Huaraz, Independencia, Carhuaz y Yungay; provincias de Huaraz, Carhuaz y Yungay.

Artículo 4°.- La autorización a que se refiere el artículo primero de la presente resolución, caducará automáticamente al vencer el plazo concedido para la misma, así como por el incumplimiento de los compromisos adquiridos o de la normatividad de la materia, específicamente la Ley de Áreas Naturales Protegidas y su Reglamento, sin perjuicio de las responsabilidades administrativas, civiles o penales que pudieran originarse.

Artículo 5°.- Las Instituciones Científicas que respaldan a las personas antes señaladas, según el acuerdo de cooperación científica que obra en el expediente, serán responsables por los compromisos adquiridos, y estarán sujetas a sanción por incumplimiento de los mismos.

Artículo 6°.- El responsable del mencionado proyecto de investigación, se compromete a entregar al SERNANP – Parque Nacional Huascarán, un informe referente al avance del proyecto y posteriormente al concluir con la investigación entregará un ejemplar del estudio final.

Artículo 8°.- Regístrese la presente Resolución en el archivo de autorizaciones del Parque Nacional Huascarán.

Regístrese y comuníquese,



Ing. Ricardo Jesús Gómez López
Jefe del Parque Nacional Huascarán
SERNANP-MINAM

