



**RESOLUCIÓN DEL JEFE DEL PARQUE NACIONAL OTISHI
N° 001 - 2015 - SERNANP- PNO-JEF**

Satipo, 17 de Abril del 2015

VISTO:

El Informe N° 013-2015-SERNANP-PNO/KMV de fecha 17 de Abril del 2015, sobre el otorgamiento de autorización de ingreso para realizar investigación científica en el ámbito del Parque Nacional Otishi.

CONSIDERANDO:

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

Que, el numeral 163.1 del artículo 163° del Reglamento de la Ley de Áreas Naturales Protegidas, aprobado por el Decreto Supremo N° 038-2001-AG, dispone que se requerirá de autorización del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado-SERNANP para el desarrollo de investigaciones básicas y aplicadas al interior de un área natural protegida, requieran o no de caza, captura, marcando y recaptura de animales silvestres, recolección de especímenes de flora silvestre, y otros;

Que, en este mismo sentido, el Plan Director de las Áreas Naturales Protegidas, aprobado mediante Decreto Supremo N° 016-2009-MINAM, señala que la investigación científica es considerada como uno de los objetivos de creación de las Áreas Naturales Protegidas, y como una actividad inherente al SINANPE y su gestión, no contando dicha actividad con restricción alguna en la medida que cumpla la normatividad, y no se contraponga con los objetivos de creación del Área Natural Protegida en cuestión, y sus instrumentos de planificación;

Que, a través del numeral 2 de la Segunda Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1013, Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente, se crea el SERNANP, como un organismo público, técnico y especializado, adscrito al Ministerio del Ambiente, el mismo que se constituye en el ente rector del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SINANPE, y en su autoridad técnico - normativo;

Que, el Decreto Supremo N° 002-2012-MINAM aprueba el Texto Único de Procedimientos Administrativos – TUPA del SERNANP, cuyo Procedimiento N° 04, regula la autorización para realizar investigación científica en un Área Natural Protegida del SINANPE por el periodo de hasta un (1) año;



Que, dentro de los requisitos establecidos en dicho procedimiento, se encuentra solicitud, Plan de Trabajo, pago por derecho de trámite (con o sin colecta), entre otros;

Que, no obstante ello, en el numeral 7.3.1 de la Resolución Presidencial N° 025-2010-SERNANP, que aprueba la "Directiva que regula las investigaciones al interior de las Áreas Naturales Protegidas", se establece como investigaciones prioritarias aquellas que se encuentran establecidas en el Plan Maestro o en el Plan Operativo de cada ANP, por lo que el trámite de autorización de las mismas se encuentran exceptuado del pago del derecho de trámite;

Que, en concordancia con ello, en el artículo 165° del Decreto Supremo N° 038-2001-AG se establece que las solicitudes de autorización de investigación tiene tramite gratuito, si estas se encuentran identificadas como prioritarias en el Plan Maestro, o en el Plan Operativo del ANP correspondiente; las solicitudes de autorización cuando estas sean prioritarias para el ANP.

Que, mediante Carta s/n del 01 de Abril 2015, la Blga. Roció del Pilar Rojas Gonzales, Gerente de Proyectos del Jardín Botánico de Missouri, solicita a la Jefatura del Parque Nacional Otishi el otorgamiento de una Autorización para realizar Investigación Científica en Diversidad Biológica, por el período comprendido entre el 01 de Abril del 2013 y el 30 de Mayo del 2016;

Que mediante informe N° 013-2015-SERNANP-PNO/KMV de fecha 17 de abril del 2015 se concluye que la precitada cumple con los requisitos establecidos en el TUPA del SERNANP, precisando que resulta necesario los trabajos de investigación para el Parque Nacional Otishi, tal y como lo señala el Plan Maestro, por lo que recomienda que la realización de la investigación científica con extracción de especímenes silvestres de flora en dicha Área Natural Protegida sea de trámite gratuito;

En uso de las atribuciones conferidas por 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 1º.- Otorgar la autorización de investigación científica con colecta de especímenes silvestres de flora a la Blga. Roció Del Pilar Rojas Gonzales identificado con DNI 05330646 a fin de llevar a cabo Investigación Científica en Diversidad Biológica, dentro del Parque Nacional Otishi en los sectores señalados en el mapa adjunto Anexo 01, por el período comprendido entre el 01 de Abril del 2015 y el 30 de Mayo del 2016.

Artículo 2º.- Autorizar el ingreso al Parque Nacional Otishi, de las siguientes personas, integrantes del equipo de investigación:

| NOMBRES | APELLIDOS | DNI | CARGO |
|---------|--------------------|----------|----------------|
| Roció | Rojas Gonzales | 05330646 | Responsable |
| Rodolfo | Vásquez Martínez | 05238625 | Co-responsable |
| Luis | Valenzuela Gamarra | 23980547 | Investigador |
| Gerry | Shareva Mateo | 41475786 | Asistente |
| Jaime | Flores Shareva | 04309527 | Asistente |
| Roger | Zendher Torres | 70494556 | Asistente |

De requerirse el reemplazo de las personas antes referidas, o la inclusión de nuevas personas al equipo de investigación, el titular de la presente Autorización, deberá realizar la solicitud correspondiente ante la Jefatura del Área Natural Protegida, conforme a lo establecido en el numeral 7.9 de la Directiva que regula las investigaciones al interior de las Áreas Naturales Protegidas, aprobada mediante Resolución Presidencial N° 025-2010-SERNANP.

Artículo 3°.- Se autoriza dar trámite gratuito a la presente solicitud de autorización de investigación, toda vez que se constituya una investigación prioritaria para esta Área Natural Protegida.

Artículo 4°.- Se autoriza la colecta únicamente de 03 muestras botánicas de los especímenes y cantidades detallados en el cuadro del Anexo 02, que forma parte de la presente Resolución. Asimismo, se prohíbe la extracción de ejemplares o partes de estos, de especies categorizadas como en Peligro ó en Peligro Crítico por el Decreto Supremo N° 034-2004-AG y de aquellas consideradas como tales en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Artículo 5°.- Los integrantes del equipo de investigación son responsables de conocer y cumplir las disposiciones de la Directiva que regula las investigaciones al interior de las Áreas Naturales Protegidas, aprobada con Resolución Presidencial N° 025-2010-SERNANP y la normatividad de la materia, específicamente la Ley N° 26834, Ley de Áreas Naturales Protegidas, y su Reglamento, aprobado mediante Decreto Supremo N° 038-2001-AG.

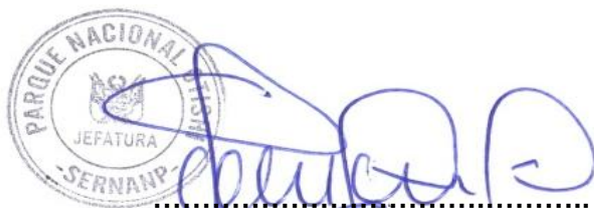
Artículo 6°.- El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP se abstiene de toda responsabilidad por los accidentes o daños que puedan sufrir los integrantes del equipo de investigación durante el desarrollo del proyecto de investigación científica.

Artículo 7°.- En caso que se requiera enviar al extranjero el material extraído de flora y/o fauna silvestre, se deberá gestionar el Permiso de Exportación correspondiente ante la Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre del Ministerio de Agricultura.

Artículo 8°.- La Autorización de ingreso para investigación científica otorgada a través de la presente Resolución, caducará automáticamente a su vencimiento, así como por el incumplimiento de las obligaciones que se deriven de su otorgamiento y/o por cualquier daño generado al patrimonio del Área Natural Protegida, sin perjuicio de las responsabilidades administrativas, civiles o penales que pudieran originarse de acuerdo a la normativa.

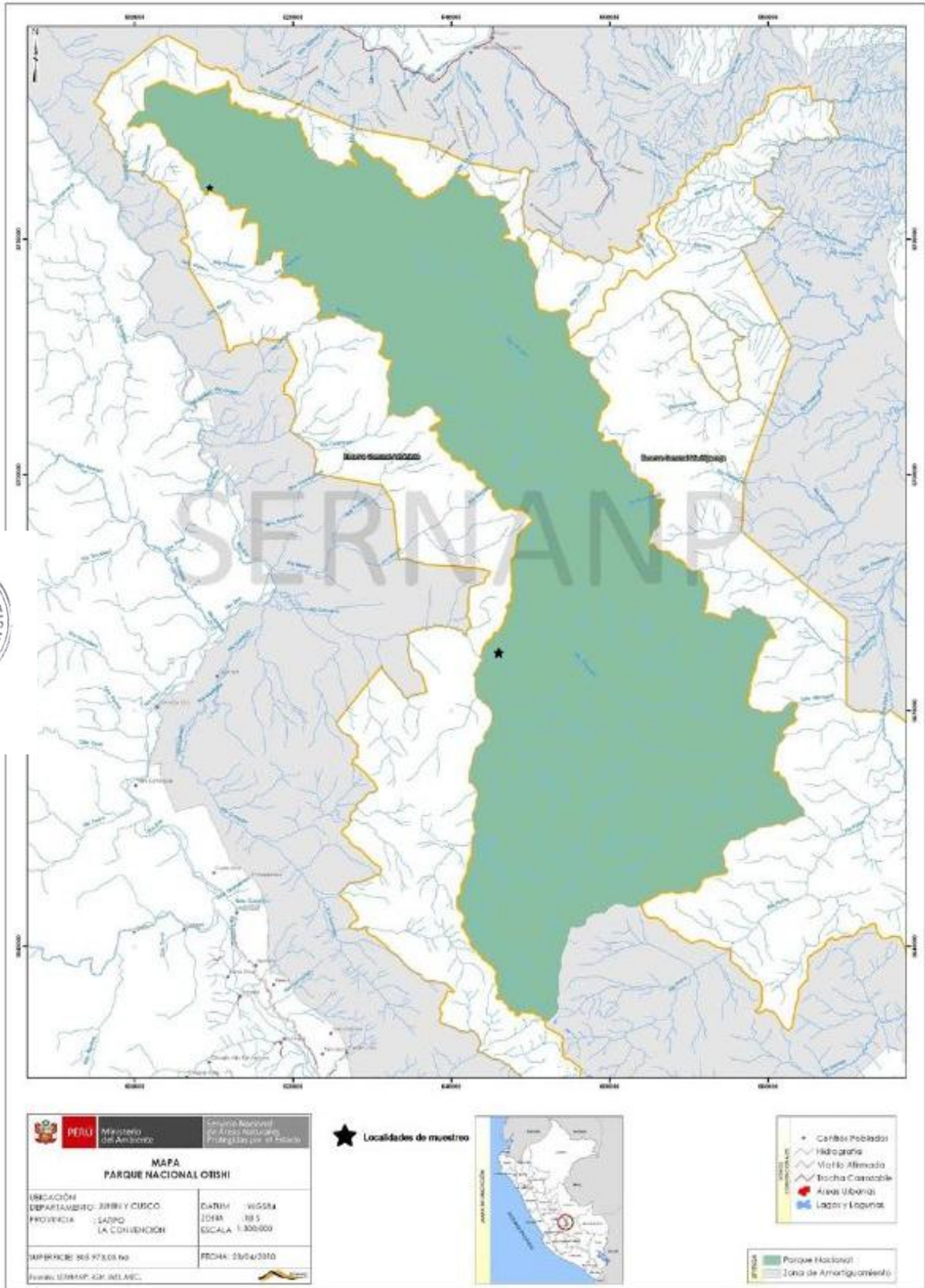
Artículo 9.- Regístrese la presente Resolución en el archivo de autorizaciones del Parque Nacional Otishi y publíquese en la página web del SERNANP (www.sernanp.gob.pe).

Regístrese y comuníquese,



Jefe (e) del Parque Nacional Otishi
Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
SERNANP

Anexo 01: Mapa de ubicación de puntos de muestreo.



Anexo 02: Especímenes y cantidades autorizadas.

| FAMILIA | ESPECIMENES | FAMILIA | ESPECIMENES |
|--------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| ACANTHACEAE Juss. | 10 | CONNARACEAE R. Br. | 4 |
| ACTINIDIACEAE Gilg & Werderm. | 10 | CONVOLVULACEAE Juss. | 10 |
| ADOXACEAE E. Meyer | 3 | COSTACEAE (Meissner) Nakai | 10 |
| ALISMATACEAE Vent. | 1 | CRASSULACEAE J. St-Hil. | 1 |
| ALSTROEMERIACEAE Dumort. | 3 | CUCURBITACEAE Juss. | 10 |
| AMARANTHACEAE Juss. | 4 | CUNONIACEAE R. Br. | 25 |
| AMARYLLIDACEAE J. St. Hill. | 1 | CYCLANTHACEAE Poit. ex A. Rich. | 20 |
| ANACARDIACEAE Lindl. | 12 | CYPERACEAE Juss. | 20 |
| ANISOPHYLLEACEAE Rodley | 1 | DICHAPETALACEAE Baillon | 2 |
| ANNONACEAE Juss. | 35 | DILLENIACEAE Salisb. | 2 |
| APIACEAE Lindl. | 1 | DIOSCOREACEAE R. Br. | 2 |
| APOCYNACEAE Juss. | 30 | DROSERACEAE Salisb. | 1 |
| AQUIFOLIACEAE A. Rich. | 22 | EBENACEAE Guerke | 15 |
| ARACEAE Juss. | 40 | ELAEOCARPACEAE Juss. ex DC. | 10 |
| ARALIACEAE Juss. | 15 | ERICACEAE Juss. | 60 |
| ARECACEAE C. H. Schultz | 25 | ERIOCAULACEAE Pal. ex Desv. | 2 |
| | | | |
| ASTERACEAE Martinow | 60 | EUPHORBIACEAE Juss. | 35 |
| BALANOPHORACEAE Rich. | 2 | FABACEAE Lindl. | 60 |
| BEGONIACEAE Bercht. & J. Presl | 2 | GENTIANACEAE Juss. | 10 |
| BIGNONIACEAE Juss. | 15 | GERANIACEAE Juss. | 1 |
| BIXACEAE Kunth | 1 | GESNERIACEAE Dumort | 45 |
| BORAGINACEAE Juss. | 8 | GNETACEAE Blume | 1 |
| BRASSICACEAE Burnett | 2 | GROSSULARIACEAE DC. | 1 |
| BROMELIACEAE Juss. | 20 | HAEMODORACEAE R. Br. | 1 |
| BURMANNIACEAE Blume | 2 | HALORAGACEAE R. Br. | 1 |
| BURSERACEAE Kunth | 15 | HELICONIACEAE Nakai | 10 |
| BUXACEAE Dumort | 4 | HERNANDIACEAE Brecht. & J. Presl | 1 |
| CABOMBACEAE Rich. ex A. Rich. | 1 | HUMIRIACEAE Juss. | 2 |
| CACTACEAE Juss. | 1 | HYDRANGEACEAE Dumort | 1 |
| CAMPANULACEAE Juss. | 10 | HYDROCHARITACEAE Juss. | 1 |
| CANNACEAE Juss. | 1 | ICACINACEAE Miers | 5 |
| CARICACEAE Dumort | 1 | IRIDACEAE Juss. | 1 |
| CARYOCARACEAE Voigt. | 5 | LACISTEMATACEAE Mart. | 2 |
| CARYOPHYLLACEAE Juss. | 1 | LAMIACEAE Martinov. | 5 |
| CELASTRACEAE R. Br. | 20 | LAURACEAE Juss. | 60 |
| CERATOPHYLLACEAE Gray | 1 | LECYTHIDACEAE Poit. | 5 |
| CHLORANTHACEAE R. Br. ex Sims | 20 | | |
| CHRYSOBALANACEAE R. Br. | 5 | LENTIBULARIACEAE Rich. | 1 |
| CLUSIACEAE Lindl. | 45 | LEPIDOBOTRYACEAE Léonard | 1 |
| COMBRETACEAE R. Br. | 8 | LINACEAE DC. ex Perleb. | 1 |
| COMMELINACEAE Mirbel | 1 | LISSOCARPACEAE Gilg. | 2 |
| LORANTHACEAE Juss. | 15 | LOGANIACEAE Martinov | 15 |
| LYTHRACEAE J. St. Hil. | 2 | PRIMULACEAE | 40 |
| MAGNOLIACEAE Juss. | 5 | PROTEACEAE Juss. | 2 |
| MALPIGHIACEAE Juss. | 20 | RAFFLESIIACEAE Dumort. | 1 |
| MALVACEAE Juss. | 45 | RANUNCULACEAE Juss. | 2 |
| MARANTACEAE R. Br. | 15 | RAPATEACEAE Dumort. | 1 |
| MARCGRAVIACEAE Juss. ex DC. | 5 | RHAMNACEAE Juss. | 3 |
| MAYACACEAE Kunth | 1 | RHIZOPHORACEAE Pers. | 1 |
| MELASTOMATACEAE Juss. | 90 | ROSACEAE Juss. | 15 |
| | | RUBIACEAE Juss. | 70 |



| FAMILIA | ESPECIMENES | FAMILIA | ESPECIMENES |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| MELIACEAE Juss. | 20 | RUTACEAE Juss. | 2 |
| MENISPERMACEAE Juss. | 3 | SABIACEAE Blume | 2 |
| MENYANTHACEAE Bercht. & Presl. | 1 | SALICACEAE Mirbel | 25 |
| MONIMIACEAE Juss. | 12 | SAPINDACEAE Juss. | 30 |
| MORACEAE Link. | 25 | SAPOTACEAE Juss. | 30 |
| MYRISTICACEAE R. Br. | 10 | SCROPHULARIACEAE Juss. | 2 |
| MYRTACEAE Juss. | 45 | SIMAROUBACEAE DC. | 2 |
| NAJADACEAE Juss. | 1 | SIPARUNACEAE A. DC. Schodde | 10 |
| NYCTAGINACEAE Juss. | 5 | SMILACACEAE Vent. | 4 |
| NYMPHAEACEAE Salisb | 1 | SOLANACEAE Juss. | 30 |
| OCHNACEAE DC. | 20 | SPHENOCLEACEAE (Lindley) Bask. | 1 |
| OLACACEAE Martinov. | 5 | STAPHYLEACEAE Martinov | 1 |
| OLEACEAE Hoffsgg. & Link | 1 | STRELITZIACEAE (Schumann) Hutch. | 1 |
| ONAGRACEAE Juss. | 1 | STYRACACEAE DC. & Sprengel | 10 |
| OPILIACEAE (Benth.) Valetton. | 2 | SYMPLOCACEAE Desf. | 30 |
| ORCHIDACEAE Juss. | 120 | THEACEAE Mirbel ex Ker-Gawler | 4 |
| OXALIDACEAE R. Br. | 1 | THYMELAEACEAE Juss. | 1 |
| PAPAVERACEAE Juss. | 1 | TRIGONIACEAE Endl. | 1 |
| PASSIFLORACEAE Juss. ex DC. | 5 | TRIURIDACEAE Gardner | 1 |
| PENTAPHYLACACEAE | 12 | TROPAEOLACEAE Bercht. & Presl | 1 |
| PHYTOLACCACEAE R. Br. | 1 | TYPHACEAE Juss. | 1 |
| PICRAMNIACEAE (Engl.) Fern. & Q. | 5 | ULMACEAE Mirbel | 4 |
| PIPERACEAE Giseke | 40 | URTICACEAE Juss. | 15 |
| PLANTAGINACEAE Juss. | 1 | VERBENACEAE J. St. Hil. | 2 |
| PLUMBAGINACEAE Juss. | 1 | VIOLACEAE Batsch. | 8 |
| POACEAE Caruel | 30 | VITACEAE Juss. | 2 |
| PODOCARPACEAE Endl. | 6 | VOCHYSIACEAE A. St. Hil. | 2 |
| POLYGALACEAE Hoffmsgg. & Link. | 3 | ZAMIACEAE P.Horaniow | 1 |
| POLYGONACEAE Juss. | 4 | ZINGIBERACEAE Martinov | 2 |
| PONTEDERIACEAE Kunth | 1 | Pteridophytos | 120 |
| PORTULACACEAE Juss. | 2 | TOTAL | 2000 |

