



VISTOS:

La solicitud de autorización para realizar investigación científica en fauna silvestre fuera de Áreas Naturales Protegidas - ANP, presentada el 5 de febrero de 2020 por la ciudadana **Sofía Aimee Zambrano Chávez** (CUT N° 6270-2020), identificada con DNI N° 40190257; así como, el Informe Técnico N° D000160-2020-MINAGRI-SERFOR-DGSPFS de fecha 06 de agosto de 2020, en el que se expone la evaluación de la solicitud antes indicada; y,

CONSIDERANDO:

Que, mediante el artículo 13 de la Ley N° 29763, Ley Forestal y de Fauna Silvestre, se creó el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR, como un organismo público técnico especializado con personería jurídica de derecho público interno, como pliego presupuestal adscrito al Ministerio de Agricultura y Riego; artículo en el que además se señala que el SERFOR es la autoridad nacional forestal y de fauna silvestre, ente rector del Sistema Nacional de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre - SINAFOR, constituyendo su autoridad técnico normativa a nivel nacional, encargada de dictar las normas y establecer los procedimientos relacionados a su ámbito;

Que, a través del Decreto Supremo N° 019-2015-MINAGRI, se aprobó el Reglamento para la Gestión de Fauna Silvestre, vigente desde el 1 de octubre de 2015, el mismo que en el numeral 134.1 del artículo 134, menciona que la investigación científica del patrimonio se aprueba mediante autorizaciones, salvaguardando los derechos del país, respecto a su patrimonio genético nativo; asimismo, el numeral 134.5 de la citada norma, señala que el desarrollo de actividades de investigación básica taxonómica de fauna silvestre, relacionada con estudios moleculares con fines taxonómicos, sistemáticos, filogeográficos, biogeográficos, evolutivos y de genética de la conservación, entre otras investigaciones sin fines comerciales, son aprobadas mediante autorizaciones de investigación científica;

Que, según el numeral 134.2 del artículo 134 del Reglamento para la Gestión de Fauna Silvestre, es competencia del SERFOR la evaluación de la presente solicitud, toda vez que el estudio implicaría la investigación de especies de la Familia Furnáriidae, las cuales se encuentran comprendidas en la lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas, aprobada por Decreto Supremo N° 004-2014-MINAGRI, además de estar listadas en los apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres - CITES. Asimismo, la investigación implica más de un ámbito geográfico regional, aunado al uso de herramientas moleculares, con fines taxonómicos;

Que, en mérito al literal g) del artículo 53 del Reglamento de Organización y Funciones del SERFOR, aprobado por Decreto Supremo N° 007-2013-MINAGRI y modificado por Decreto Supremo N° 016-2014-MINAGRI; la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre, tiene por función, entre otras, el otorgar permisos de investigación o de difusión cultural con o sin colecta de flora y fauna silvestre y sus recursos genéticos;

Que, de conformidad al literal c) del artículo 14 de la Ley N° 29763, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 060-2016-SERFOR/DE expedida el 1 de abril de 2016, el SERFOR aprobó los "Lineamientos para el otorgamiento de la autorización con fines de investigación científica de flora y/o fauna silvestre";

Que, en el actual Texto Único de Procedimientos Administrativos - TUPA del SERFOR, aprobado a través del Decreto Supremo N° 001-2016-MINAGRI y modificado por Resolución



Ministerial N° 613-2016-MINAGRI y por Resolución Ministerial N° 026-2019-MINAGRI; no se contempla el procedimiento de autorización para realizar investigación científica fuera de ANP;

Que, en observancia del principio de impulso de oficio, previsto en el numeral 1.3 del artículo IV del Título Preliminar del Texto Único Ordenado - TUO de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS; se desprende que las autoridades deben dirigir e impulsar de oficio el procedimiento y ordenar la realización o práctica de los actos que resulten convenientes para el esclarecimiento y resolución de las cuestiones necesarias;

Que, por tanto, cabe señalar que en el numeral 26 del Anexo N° 2 del Reglamento para la Gestión de Fauna Silvestre, en concordancia al numeral 6.6 de los lineamientos aprobados por Resolución de Dirección Ejecutiva N° 060-2016-SERFOR/DE; se establecen como requisitos para la autorización con fines de investigación científica fuera de ANP, los siguientes: i) Solicitud con carácter de declaración jurada que contenga información sobre el investigador, según formato; ii) Hoja de vida del investigador principal y plan de investigación, según formato; iii) Carta de presentación de los investigadores participantes, emitida por la institución académica u organización científica nacional o extranjera de procedencia; iv) Documento que acredite el consentimiento informado previo, expedido por la organización comunal representativa, de corresponder; y v) Documento que acredite el acuerdo entre las instituciones que respaldan a los investigadores nacionales y extranjeros, en caso la solicitud sea presentada por un investigador extranjero;

Que, mediante solicitud s/n registrada el 5 de febrero de 2020, la ciudadana peruana Sofía Aimee Zambrano Chávez (en adelante, la administrada), investigadora de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, solicitó autorización para realizar una investigación científica de fauna silvestre fuera de ANP, en el marco del proyecto: “Diferenciación genética y fenotípica en *Margarornis squamiger* (Aves: Furnariidae)”, a ser efectuado en el distrito de Marcapata, provincia de Quispicanchis, departamento de Cusco, y en el distrito de Ollachea, provincia de Carabaya, departamento Puno, por el periodo de dieciocho (18) meses. Asimismo, a través de la carta recibida el 14 de febrero de 2020, la administrada alcanzó información complementaria a la solicitud antes citada;

Que, mediante la Carta N° 0094-2020-MINAGRI-SERFOR-DGGSPFFS/DGSPFFS, notificada por correo electrónico el 11 de marzo de 2020, la Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre comunicó a la administrada las observaciones efectuadas a su solicitud, referidas a: i) Carta de presentación del señor Carlos Alejandro Mendoza Valderrama; ii) Documento que acredite la autorización de ingreso al territorio de la Comunidad Campesina Olachea, pues una estación de muestreo se ubicaría en la comunidad; iii) Indicar las Instituciones Nacionales Depositarias de Material Biológico, en las que se revisarán las muestras biológicas; iv) Indicar a qué entidad serán remitidas las muestras biológicas para su secuenciamiento, así como proporcionar los datos de ésta y del responsable de los análisis; v) Respecto a la justificación y al número de colectas, sustentar qué especies incluidas en la normativa vigente, se encuentran en las Instituciones Científicas Nacionales Depositarias de Material Biológico, a fin de determinar la cantidad de ejemplares a autorizar para su colecta. En adición, indicar qué especies están listadas en los apéndices de la CITES; y vi) Actualizar el periodo y cronograma de estudio; otorgándole el plazo máximo de diez (10) días hábiles para su subsanación;

Que, sin embargo, a través del Decreto Supremo N° 044-2020-PCM, publicado el 15 de marzo de 2020, se declaró el Estado de Emergencia Nacional por el plazo de quince (15) días calendario, ordenándose un aislamiento social obligatorio (cuarentena), a consecuencia del brote del COVID-19; así como, mediante Decreto Supremo N° 051-2020-PCM, Decreto Supremo N° 064-2020-PCM, Decreto Supremo N° 075-2020-PCM, Decreto Supremo N° 083-2020-PCM, Decreto Supremo N° 094-2020-PCM, Decreto Supremo N° 116-2020-PCM y Decreto Supremo N° 135-2020-PCM, se dispuso prorrogar el Estado de Emergencia Nacional, hasta el 31 de agosto de 2020;

Que, mediante el numeral 2 de la Segunda Disposición Complementaria Final del Decreto de Urgencia N° 026-2020, publicado el 15 de marzo de 2020, se declaró la suspensión por treinta



(30) días hábiles, del cómputo de los plazos de tramitación de los procedimientos administrativos sujetos a silencio positivo y negativo que se encontraban en trámite a la entrada en vigor de la citada norma, con excepción de aquéllos que contaban con un pronunciamiento de la autoridad pendiente de notificación a los administrados; suspensión que por Decreto Supremo N° 076-2020-PCM, fue ampliada por quince (15) días hábiles;

Que, a través del artículo 28 del Decreto de Urgencia N° 029-2020, publicado el 20 de marzo de 2020, se declaró la suspensión por treinta (30) días hábiles, del cómputo de los plazos de inicio y de tramitación de los procedimientos administrativos y procedimientos de cualquier índole, incluso los regulados por leyes y disposiciones especiales, que se encontraban sujetos a plazo, siendo tramitados en entidades del sector público, y que no estaban comprendidos en los alcances de la Segunda Disposición Complementaria Final del Decreto de Urgencia N° 026-2020; suspensión que también resultó aplicable a los procedimientos en trámite a la entrada en vigor del Decreto de Urgencia N° 029-2020, la cual fue prorrogada por quince (15) días hábiles, en mérito al artículo 12 del Decreto de Urgencia N° 053-2020;

Que, en ese contexto, mediante la carta s/n de fecha 7 de mayo de 2020, la administrada remitió la subsanación a las observaciones comunicadas en la Carta N° 0094-2020-MINAGRI-SERFOR-DGGSPFFS/DGSPFS;

Que, asimismo, a través del Decreto Supremo N° 087-2020-PCM, publicado el 20 de mayo de 2020, se dispuso ampliar hasta el 10 de junio de 2020, la suspensión del cómputo de los plazos de tramitación de los procedimientos administrativos, la cual fue declarada por el numeral 2 de la Segunda Disposición Complementaria Final del Decreto de Urgencia N° 026-2020, como por el artículo 28 del Decreto de Urgencia N° 029-2020;

Que, mediante el Informe Técnico N° D000160-2020-MINAGRI-SERFOR-DGSPFS de fecha 06 de agosto de 2020 y cuyo contenido forma parte integrante de la presente resolución; se concluye que: i) La administrada ha cumplido con la presentación de todos los requisitos establecidos en el numeral 26 del Anexo N° 2 del Reglamento para la Gestión de Fauna Silvestre, para la autorización con fines de investigación de fauna silvestre, así como con las condiciones mínimas para el otorgamiento de la autorización solicitada. Asimismo, las observaciones recaídas en la solicitud, han sido subsanadas en su totalidad, conforme a la normativa vigente; ii) La investigación científica se realizará en el distrito de Marcapata, provincia de Quispicanchis, departamento de Cusco, y el distrito de Ollachea, provincia de Carabaya, departamento Puno; siendo que las estaciones de muestreo se ubican fuera de territorios de comunidades nativas y campesinas, así como de ANP; iii) La investigación científica prevé la colecta de muestras de especímenes de fauna silvestre, en las cantidades indicadas en referido informe, para los fines autorizados y según el siguiente detalle: colecta de especímenes de las especies incluidas en el Decreto Supremo N° 004-2014-MINAGRI, en las categorías de En Peligro y En Peligro Crítico, solo un (01) individuo por estación de muestreo; para las especies incluidas en otras categorías, la colecta de hasta un máximo de cinco (05) especímenes por estación de muestreo; y para las especies listadas en los Apéndices de la CITES, la colecta de dos (02) especímenes como máximo por especie y estación de muestreo; iv) La presente investigación, reviste de importancia porque permitirá generar información relevante acerca de la identidad taxonómica de las especies a estudiar, así como aspectos relacionados a su biología, ecología y distribución en el territorio nacional, lo que permitiría tener evidencia clara para establecer acciones de conservación de estas especies; y v) De acuerdo a los objetivos, métodos y técnicas detallados en el plan de investigación presentado, así como considerando los plazos establecidos en el cronograma del proyecto, se considera pertinente otorgar la autorización con fines de investigación científica de fauna silvestre a la señorita Sofía Aimee Zambrano Chávez, como parte del proyecto titulado: "Diferenciación genética y fenotípica en *Margarornis squamiger* (Aves: Furnariidae)", por el periodo de dieciocho (18) meses;

Que, en ese contexto, de conformidad con lo establecido en la Ley N° 29763, Ley Forestal y de Fauna Silvestre, el Reglamento para la Gestión de Fauna Silvestre, aprobado



mediante Decreto Supremo N° 019-2015-MINAGRI, el TUO de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS; así como, en ejercicio de las atribuciones conferidas por el literal g) del artículo 53° del Reglamento de Organización y Funciones del SERFOR, aprobado por Decreto Supremo N° 007-2013-MINAGRI y modificado por Decreto Supremo N° 016-2014-MINAGRI;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Otorgar la autorización con fines de investigación científica en fauna silvestre fuera de Áreas Naturales Protegidas, a la investigadora **Sofía Aimee Zambrano Chávez**, identificada con DNI N° 40190257, de nacionalidad peruana, para la realización de la investigación científica titulada: "Diferenciación genética y fenotípica en *Margarornis squamiger* (Aves: Furnariidae)", correspondiéndole el **Código de Autorización N° AUT-IFS-2020-032**, de conformidad a las consideraciones antes expuestas.

Artículo 2°.- La investigación autorizada, será realizada en las localidades ubicadas en el distrito de Marcapata, provincia de Quispicanchis, departamento de Cusco, y en el distrito de Ollachea, provincia de Carabaya, departamento Puno, de acuerdo a las coordenadas referenciales precisadas en la Tabla 1 del Anexo 1 de la presente resolución.

Artículo 3°.- En mérito a la autorización que precede, la investigadora Sofía Aimee Zambrano Chávez se encuentra sujeta al cumplimiento del cronograma de trabajo presentado, el cual comprende un periodo de dieciocho (18) meses, contados a partir del día hábil siguiente de la fecha de notificación de la presente resolución.

Artículo 4°.- Autorizar al equipo propuesto para participar en la investigación científica antes precisada, según se detalla a continuación:

Nombres Apellidos	Nacionalidad	DNI	Función
Sofía Aimee Zambrano Chávez	Peruana	40190257	Investigadora principal
Carlos Alejandro Mendoza Valderrama	Peruana	09886449	Colaborador

Artículo 5°.- La autorización otorgada, implica la colecta de especímenes de fauna silvestre, conforme se precisa en la Tabla 2 del Anexo 1 de la presente resolución, de acuerdo al siguiente detalle:

- Especies incluídas en el Decreto Supremo N° 004-2014-MINAGRI, en las categorías de En Peligro Crítico y En Peligro, un (01) espécimen como máximo por estación de muestreo.
- Especies incluídas en el Decreto Supremo N° 004-2014-MINAGRI, en categorías diferentes a las indicadas en el literal precedente y de especies no categorizadas, hasta cinco (05) especímenes como máximo por estación de muestreo.
- Especies incluídas en los Apéndices CITES, dos (02) especímenes por estación de muestreo.

Artículo 6°.- En atención a las consideraciones expuestas en la presente resolución, la investigadora Sofía Aimee Zambrano Chávez asume las siguientes obligaciones:

- Realizar únicamente la colecta de muestras autorizadas, teniendo en cuenta las consideraciones detalladas en el plan de investigación y en el informe técnico referido en el visto.
- Cumplir con el plan de investigación aprobado con la presente resolución, el cual incluye metodología, estaciones de muestreo referenciales autorizadas de acuerdo al artículo 2 que precede, cronograma de actividades, entre otros.
- No contactar ni ingresar a territorios comunales, sin contar con la autorización del representante legal de la comunidad correspondiente.



- d) Depositar la totalidad del material colectado por tipo de muestra, en una Institución Científica Nacional Depositaria de Material Biológico registrada ante el SERFOR. Los ejemplares únicos de los grupos taxonómicos colectados y holotipos, solo podrán ser exportados en calidad de préstamo. Asimismo, el material biológico colectado debe estar debidamente preparado e identificado, o de lo contrario, el titular de la autorización deberá sufragar los gastos que demande la preparación del material para su ingreso a la colección correspondiente.
- e) Entregar a la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre, la constancia emitida por la Institución Científica Nacional Depositaria de Material Biológico debidamente registrada ante el SERFOR, del material colectado por tipo de muestra y por especie.
- f) Si por razones científicas acotadas, se requiere enviar al extranjero el material biológico extraído, la titular deberá gestionar el correspondiente permiso de exportación ante la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre del SERFOR, así como pasar el control respectivo.
- g) Entregar a la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre, una (01) copia del Informe Parcial (incluyendo la versión digital), al término de la vigencia del primer año, contado a partir del día siguiente de notificada la presente resolución, y de acuerdo a lo indicado en el Anexo 2 adjunto.
- h) Entregar a la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre, una (01) copia del informe final (incluyendo versión digital), como resultado de la autorización otorgada, de acuerdo a lo indicado en el Anexo 2 de la presente Resolución de Dirección General; aunado a copias del material fotográfico que puedan ser utilizados para difusión. Asimismo, entregar una (01) copia de las publicaciones producto de la investigación realizada en formato impreso y digital.
- i) La entrega de lo precisado en el literal g) no deberá exceder los seis (06) meses luego de la fecha de culminación del primer año que comprende el periodo de vigencia de la autorización; y en el caso de los literales e) y h), no deberá exceder los seis (06) meses posteriores al término de vigencia de la presente autorización.

Artículo 7°.- La investigadora Sofía Aimee Zambrano Chávez se compromete a:

- a) Comunicar y coordinar con la debida anticipación el ingreso y salida a campo para la realización de las actividades de investigación, con las Administraciones Técnicas Forestal y de Fauna Silvestre de Cusco y de Puno.
- b) Solicitar anticipadamente ante la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre del SERFOR y dentro del plazo de vigencia de la autorización, cualquier cambio en las características del estudio de investigación aprobado (V.g. cronograma, especialistas, etc.), que demande la modificación de la presente resolución.
- c) Indicar el número de la resolución en las publicaciones generadas a partir de la autorización concedida.
- d) Los derechos otorgados a través de la presente autorización, no eximen a la titular de contar con la autorización respectiva para el ingreso a predios privados ni a áreas comprendidas en títulos habilitantes, por lo que es responsabilidad de la titular adoptar las previsiones necesarias.
- e) La titular y su equipo, deberán tener en consideración la aplicación de medidas de campo que garanticen la protección y bienestar de los especímenes a estudiar durante la ejecución de la investigación, además de implementar protocolos de bioseguridad necesarios para evitar las zoonosis procedentes de las poblaciones de fauna silvestre.
- f) En caso sobrevenga algún hecho o evento que imposibilite la ejecución de la investigación autorizada o que origine que no se pueda continuar con el desarrollo de la misma, corresponde a la titular solicitar por escrito ante la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre del SERFOR, la renuncia a la autorización otorgada mediante la presente resolución; renuncia que



deberá ser solicitada dentro del plazo de vigencia de la autorización, precisándose el hecho o evento que origina la imposibilidad de ejecutar o de continuar ejecutando la investigación aprobada, debiendo además la titular adjuntar la documentación sustentatoria que estime necesaria, de ser el caso.

Artículo 8°.- El incumplimiento de las obligaciones y/o compromisos adquiridos por la titular, podrá constituir una causal para denegar futuros actos administrativos o títulos habilitantes a nivel institucional, sin perjuicio del ejercicio de las acciones civiles, administrativas y/o penales que correspondan.

Artículo 9°.- La Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre del SERFOR, no se responsabiliza por accidentes o daños sufridos por la titular ni por su equipo; asimismo, se reserva el derecho de demandar a la titular los cambios a que hubiese lugar en los casos en que se formulen ajustes sobre la presente autorización.

Artículo 10°.- Notificar la presente resolución y el Informe Técnico N° D000160-2020-MINAGRI-SERFOR-DGSPFS, a la investigadora Sofía Aimee Zambrano Chávez; para su conocimiento y fines.

Artículo 11°.- Remitir la presente resolución a la Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal, a la Dirección de Control de la Gestión del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre, así como a las Administraciones Técnicas Forestal y de Fauna Silvestre de Cusco y de Puno; para su conocimiento, seguimiento y/o verificación de ejecución.

Artículo 12°.- Disponer la publicación de la presente resolución en el portal web del SERFOR: www.serfor.gob.pe.

Regístrese, comuníquese y publíquese,

DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE

Miriam Mercedes Cerdán Quiliano

Directora General

Dirección General de Gestión Sostenible del
Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre

Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR



ANEXO 1

Tabla 1. Coordenadas referencias de las localidades de estudio

Departamento	Provincia	Distrito	Coordenadas [UTM WGS84] Zona 19 S	
			Norte	Este
Cuzco	Quispicanchis	Marcapata	8497267	287739
Puno	Carabaya	Ollachea	8483810	342872

Tabla 2. Lista de especies de aves potenciales y número de individuos a coleccionar por sitio de muestreo

N°	Orden	Familia	Especie	N° Individuos a Colectar
1	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothocercus nigrocapillus</i>	5
2	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus obsoletus</i>	5
3	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothoprocta taczanowskii</i>	5
4	Anseriformes	Anatidae	<i>Merganetta armata</i>	5
5	Galliformes	Cracidae	<i>Chamaepetes goudotii</i>	5
6	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope montagnii</i>	5
7	Galliformes	Cracidae	<i>Aburria aburri</i>	5
8	Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus speciosus</i>	5
9	Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus balliviani</i>	5
10	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas maculosa</i>	5
11	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas fasciata</i>	5
12	Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	5
13	Columbiformes	Columbidae	<i>Zentrygon frenata</i>	5
14	Columbiformes	Columbidae	<i>Claravis mondetoura</i>	5
15	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	5
16	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	5
17	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	5
18	Steatornithiformes	Steatornithidae	<i>Steatornis caripensis</i>	5
19	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	5
20	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius maculosus</i>	5
21	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Lurocalis rufiventris</i>	5
22	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Systellura longirostris</i>	5
23	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Uropsalis segmentata</i>	5
24	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Uropsalis lyra</i>	5
25	Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne rutila</i>	5
26	Apodiformes	Apodidae	<i>Aeronautes montivagus</i>	5
27	Apodiformes	Apodidae	<i>Aeronautes andecolus</i>	5
28	Apodiformes	Trochilidae	<i>Eutoxeres condamini</i>	2
29	Apodiformes	Trochilidae	<i>Doryfera ludovicae</i>	2
30	Apodiformes	Trochilidae	<i>Schistes geoffroyi</i>	2
31	Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri thalassinus</i>	2



N°	Orden	Familia	Especie	N° Individuos a Colectar
32	Apodiformes	Trochilidae	<i>Helianthus amethysticollis</i>	2
33	Apodiformes	Trochilidae	<i>Adelomyia melanogenys</i>	2
34	Apodiformes	Trochilidae	<i>Agelaiocercus kingi</i>	2
35	Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalcostigma ruficeps</i>	2
36	Apodiformes	Trochilidae	<i>Metallura tyrianthina</i>	2
37	Apodiformes	Trochilidae	<i>Metallura aeneocauda</i>	2
38	Apodiformes	Trochilidae	<i>Haplophaedia aureliae</i>	2
39	Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis luciani</i>	2
40	Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena coeligena</i>	2
41	Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena torquata</i>	2
42	Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena violifer</i>	2
43	Apodiformes	Trochilidae	<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	2
44	Apodiformes	Trochilidae	<i>Ensifera ensifera</i>	2
45	Apodiformes	Trochilidae	<i>Pterophanes cyanopterus</i>	2
46	Apodiformes	Trochilidae	<i>Boissonneaua matthewsii</i>	2
47	Apodiformes	Trochilidae	<i>Ocreatus underwoodii</i>	2
48	Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa rubinoides</i>	2
49	Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	2
50	Apodiformes	Trochilidae	<i>Chaetocercus mulsant</i>	2
51	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia chionogaster</i>	2
52	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter striatus</i>	2
53	Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops albogularis</i>	2
54	Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops choliba</i>	2
55	Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops ingens</i>	2
56	Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops marshalli</i>	2
57	Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix melanota</i>	2
58	Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba huhula</i>	2
59	Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba albitarsis</i>	2
60	Strigiformes	Strigidae	<i>Glauclidium jardinii</i>	2
61	Strigiformes	Strigidae	<i>Glauclidium brasilianum</i>	2
62	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus auriceps</i>	5
63	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus antisianus</i>	5
64	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon personatus</i>	5
65	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus aequatorialis</i>	5
66	Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila fulvogularis</i>	5
67	Galbuliformes	Bucconidae	<i>Micromonacha lanceolata</i>	5
68	Piciformes	Capitonidae	<i>Eubucco versicolor</i>	5
69	Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	5
70	Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus derbianus</i>	5
71	Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus coeruleicinctis</i>	5
72	Piciformes	Ramphastidae	<i>Andigena hypoglauca</i>	5
73	Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis nigriceps</i>	5
74	Piciformes	Picidae	<i>Campephilus haematogaster</i>	5

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el Servicio Forestal y de Fauna Silvestre, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Url: <https://sgd.serfor.gob.pe/validadorDocumental/> Clave:



N°	Orden	Familia	Especie	N° Individuos a Colectar
75	Piciformes	Picidae	<i>Colaptes rivolii</i>	5
76	Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur ruficollis</i>	2
77	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus lineola</i>	2
78	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus orbygnesi</i>	2
79	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus tumultuosus</i>	2
80	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona mercenarius</i>	2
81	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura rupicola</i>	2
82	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Leptosittaca branickii</i>	2
83	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara mitratus</i>	2
84	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Euchrepomis callinota</i>	5
85	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Euchrepomis sharpei</i>	1
86	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	5
87	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus palliatus</i>	5
88	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caeruleus</i>	5
89	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnistes anabatinus</i>	5
90	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus mentalis</i>	5
91	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	5
92	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus axillaris</i>	5
93	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyrglena leuconota</i>	5
94	Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga ardesiaca</i>	5
95	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria squamigera</i>	5
96	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria guatemalensis</i>	5
97	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria albigula</i>	5
98	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria erythroleuca</i>	5
99	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria rufula</i>	5
100	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaricula flavirostris</i>	5
101	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaricula ferruginepectus</i>	5
102	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus parvirostris</i>	5
103	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus atratus</i>	5
104	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus simonsi</i>	5
105	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus schulenbergi</i>	5
106	Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius rufipectus</i>	5
107	Passeriformes	Formicariidae	<i>Chamaeza campanisona</i>	5
108	Passeriformes	Formicariidae	<i>Chamaeza mollissima</i>	5
109	Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla tyrannina</i>	5
110	Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphocolaptes promeropyrhynchus</i>	5
111	Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	5
112	Passeriformes	Furnariidae	<i>Drymotoxeres pucheranii</i>	5
113	Passeriformes	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	5
114	Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops rutilans</i>	5
115	Passeriformes	Furnariidae	<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	5
116	Passeriformes	Furnariidae	<i>Premnomis guttuliger</i>	5
117	Passeriformes	Furnariidae	<i>Lochmias nematura</i>	5

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el Servicio Forestal y de Fauna Silvestre, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Url: <https://sgd.serfor.gob.pe/validadorDocumental/> Clave:



N°	Orden	Familia	Especie	N° Individuos a Colectar
118	Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor erythrocerum</i>	5
119	Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor rufum</i>	5
120	Passeriformes	Furnariidae	<i>Anabacerthia striaticollis</i>	5
121	Passeriformes	Furnariidae	<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	5
122	Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripadectes scrutator</i>	5
123	Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripadectes holostictus</i>	5
124	Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripadectes melanorhynchus</i>	5
125	Passeriformes	Furnariidae	<i>Premnoplex brunnescens</i>	5
126	Passeriformes	Furnariidae	<i>Margarornis squamiger</i>	5
127	Passeriformes	Furnariidae	<i>Cranioleuca marcapatae</i>	5
128	Passeriformes	Furnariidae	<i>Cranioleuca curtata</i>	5
129	Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis azarae</i>	5
130	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias sclateri</i>	5
131	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias cinereiceps</i>	5
132	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias uropygialis</i>	5
133	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia albiceps</i>	5
134	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia obscura</i>	5
135	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia pallatangae</i>	5
136	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mecocerculus stictopterus</i>	5
137	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	5
138	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Serpophaga cinerea</i>	5
139	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pseudotriccus simplex</i>	5
140	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	5
141	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius bolivianus</i>	5
142	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes poecilotis</i>	5
143	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	5
144	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes ventralis</i>	5
145	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes striaticollis</i>	5
146	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes olivaceus</i>	5
147	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Leptopogon superciliaris</i>	5
148	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiotriccus ornatus</i>	5
149	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lophotriccus pileatus</i>	5
150	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus granadensis</i>	5
151	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i>	5
152	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus fulvipectus</i>	5
153	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	5
154	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	5
155	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus inornatus</i>	5
156	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiobius villosus</i>	5
157	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	5
158	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hirundinea ferruginea</i>	5
159	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Nephelomyias pulcher</i>	5
160	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Nephelomyias ochraceiventris</i>	5

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el Servicio Forestal y de Fauna Silvestre, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Url: <https://sgd.serfor.gob.pe/validadorDocumental/> Clave:



N°	Orden	Familia	Especie	N° Individuos a Colectar
161	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus cooperi</i>	5
162	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus fumigatus</i>	5
163	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus sordidulus</i>	5
164	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mitrephanes olivaceus</i>	5
165	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sayornis nigricans</i>	5
166	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus poecilocercus</i>	5
167	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus signatus</i>	5
168	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus aterrimus</i>	5
169	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiotheretes fuscorufus</i>	5
170	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca frontalis</i>	5
171	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca pulchella</i>	5
172	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	5
173	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	5
174	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca fumicolor</i>	5
175	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Colonia colonus</i>	5
176	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	5
177	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Conopias cinchoneti</i>	5
178	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	5
179	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	5
180	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus cephalotes</i>	5
181	Passeriformes	Oxyruncidae	<i>Oxyruncus cristatus</i>	5
182	Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola intermedia</i>	5
183	Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola arcuata</i>	5
184	Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola pulchra</i>	5
185	Passeriformes	Cotingidae	<i>Ampelioides tschudii</i>	5
186	Passeriformes	Cotingidae	<i>Ampelion rufaxilla</i>	5
187	Passeriformes	Cotingidae	<i>Rupicola peruvianus</i>	2
188	Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus uropygialis</i>	1
189	Passeriformes	Pipridae	<i>Chloropipo unicolor</i>	5
190	Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia boliviana</i>	5
191	Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix coeruleocapilla</i>	5
192	Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus versicolor</i>	5
193	Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus validus</i>	5
194	Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	5
195	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo leucophrys</i>	5
196	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo olivaceus</i>	5
197	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca viridicyanus</i>	5
198	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax yncas</i>	5
199	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	5
200	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Orochelidon murina</i>	5
201	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Orochelidon flavipes</i>	5
202	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	5
203	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	5

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el Servicio Forestal y de Fauna Silvestre, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Url: <https://sgd.serfor.gob.pe/validadorDocumental/> Clave:



N°	Orden	Familia	Especie	N° Individuos a Colectar
204	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	5
205	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Odontorchilus branickii</i>	5
206	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes solstitialis</i>	5
207	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cistothorus platensis</i>	5
208	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cinnycerthia fulva</i>	5
209	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Henicorhina leucophrys</i>	5
210	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus thoracicus</i>	5
211	Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus leucocephalus</i>	5
212	Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes ralloides</i>	5
213	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus fuscater</i>	5
214	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus dryas</i>	5
215	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus ustulatus</i>	5
216	Passeriformes	Turdidae	<i>Entomodestes leucotis</i>	5
217	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus leucops</i>	5
218	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus nigriceps</i>	5
219	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus fuscater</i>	5
220	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus chiguanco</i>	5
221	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus serranus</i>	5
222	Passeriformes	Thraupidae	<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	5
223	Passeriformes	Thraupidae	<i>Iridophanes pulcherrimus</i>	5
224	Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum ferrugineiventris</i>	5
225	Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum sitticolor</i>	5
226	Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum albifrons</i>	5
227	Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum cinereum</i>	5
228	Passeriformes	Thraupidae	<i>Catamenia inornata</i>	5
229	Passeriformes	Thraupidae	<i>Catamenia homochroa</i>	5
230	Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa mystacalis</i>	5
231	Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa brunneiventris</i>	5
232	Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa sittoides</i>	5
233	Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa glauca</i>	5
234	Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa caerulescens</i>	5
235	Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa cyanea</i>	5
236	Passeriformes	Thraupidae	<i>Haplospiza rustica</i>	5
237	Passeriformes	Thraupidae	<i>Creurgops dentatus</i>	5
238	Passeriformes	Thraupidae	<i>Trichothraupis melanops</i>	5
239	Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus carbo</i>	5
240	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila luctuosa</i>	5
241	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigricollis</i>	5
242	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator maximus</i>	5
243	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator aurantiostris</i>	5
244	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator grossus</i>	5
245	Passeriformes	Thraupidae	<i>Pseudospingus xanthophthalmus</i>	5
246	Passeriformes	Thraupidae	<i>Kleiniothraupis parodii</i>	5

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el Servicio Forestal y de Fauna Silvestre, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Url: <https://sgd.serfor.gob.pe/validadorDocumental/> Clave:



N°	Orden	Familia	Especie	N° Individuos a Colectar
247	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sphenopsis melanotis</i>	5
248	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thlypopsis superciliaris</i>	5
249	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thlypopsis ruficeps</i>	5
250	Passeriformes	Thraupidae	<i>Microspingus trifasciatus</i>	5
251	Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorochrysa calliparaea</i>	5
252	Passeriformes	Thraupidae	<i>Schistochlamys melanopis</i>	5
253	Passeriformes	Thraupidae	<i>Iridosornis analis</i>	5
254	Passeriformes	Thraupidae	<i>Iridosornis jelskii</i>	5
255	Passeriformes	Thraupidae	<i>Pipraeidea melanonota</i>	5
256	Passeriformes	Thraupidae	<i>Dubusia taeniata</i>	5
257	Passeriformes	Thraupidae	<i>Dubusia castaneiventris</i>	5
258	Passeriformes	Thraupidae	<i>Anisognathus igniventris</i>	5
259	Passeriformes	Thraupidae	<i>Anisognathus somptuosus</i>	5
260	Passeriformes	Thraupidae	<i>Buthraupis montana</i>	5
261	Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorornis riefferii</i>	5
262	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara ruficervix</i>	5
263	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara viridicollis</i>	5
264	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanicollis</i>	5
265	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara vassorii</i>	5
266	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara nigroviridis</i>	5
267	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanotis</i>	5
268	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara gyrola</i>	5
269	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara xanthocephala</i>	5
270	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara parzudakii</i>	5
271	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara arthus</i>	5
272	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	5
273	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis cyanocephala</i>	5
274	Passeriformes	Thraupidae	<i>Ixothraupis punctata</i>	5
275	Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus flavigularis</i>	5
276	Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus parvirostris</i>	5
277	Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus canigularis</i>	5
278	Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon torquatus</i>	5
279	Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon brunneinucha</i>	5
280	Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon castaneiceps</i>	5
281	Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes melanolaemus</i>	5
282	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga flava</i>	5
283	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga rubra</i>	5
284	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga leucoptera</i>	5
285	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Pheucticus aureoventris</i>	5
286	Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	5
287	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga pitiayumi</i>	5
288	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga fusca</i>	5
289	Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis luteoviridis</i>	5

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el Servicio Forestal y de Fauna Silvestre, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Url: <https://sgd.serfor.gob.pe/validadorDocumental/> Clave:



N°	Orden	Familia	Especie	N° Individuos a Colectar
290	Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis signata</i>	5
291	Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis chrysogaster</i>	5
292	Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis coronata</i>	5
293	Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus tristriatus</i>	5
294	Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus miniatus</i>	5
295	Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus melanocephalus</i>	5
296	Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius angustifrons</i>	5
297	Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius atrovirens</i>	5
298	Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus chrysonotus</i>	5
299	Passeriformes	Icteridae	<i>Amblycercus holosericeus</i>	5
300	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus olivaceus</i>	5
301	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia cyanocephala</i>	5
302	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia mesochrysa</i>	5
303	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia xanthogaster</i>	5
304	Passeriformes	Fringillidae	<i>Chlorophonia cyanea</i>	5



RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN GENERAL

ANEXO 2

FORMATO DE INFORME DE INVESTIGACIÓN (PARCIAL/FINAL)

Una vez culminada la investigación autorizada, la titular deberá verificar el cumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos, teniendo en cuenta lo siguiente:

- 1) Entregar a la DGGSPFFS del SERFOR, una (01) copia del informe parcial y final en idioma español, como resultado de la autorización otorgada, en formato impreso y soporte digital (CD), de acuerdo al formato que se detalla a continuación:

- a. Título del Proyecto
- b. Área estudiada (indicando coordenadas geográficas para todas las zonas de colecta, en formato UTM (Datum WGS84), incluyendo la zona (17, 18 ó 19). Dicha información deberá ser presentada en un cuadro en formato Excel)
- c. N° de Autorización
- d. Autores
- e. Institución
- f. Resumen para ser publicado en la web del SERFOR (donde se deberán señalar los resultados y la relevancia de lo encontrado en forma sintetizada)
- g. Marco Teórico
- h. Material y Métodos
- i. Resultados
- j. Discusión
- k. Conclusiones
- l. Bibliografía
- m. Anexos

- 2) Entregar copias del material fotográfico y/o slides que puedan ser utilizadas para difusión institucional no comercial.
- 3) Entregar copia de la(s) publicación(es), producto de la investigación realizada en formato impreso y digital, o de lo contrario señalar que no cuenta con publicación alguna en la remisión de su carta.
- 4) Además, se deberá adjuntar copias de los permisos de exportación otorgados (para el caso de autorización con colecta).