**Formato de**

**Solicitud de Emision del Certificado de Procedencia de muestras biológicas**

**Señor:**

**(**Señalar el nombre del Jefe del Área Natural Protegida**)**

**Nombre del** Área Natural Protegida **-** SERNANP

Presente.-

Yo;***…..(****nombre del Solicitante del certificado****)…..***, identificado con DNI Nº **………….**, con domicilio legal ***(****dirección****)………….,*** en calidad de **………..**(*investigador responsable o parte del equipo de investigación)* ante Usted respetuosamente expongo;

Que estando autorizado para realizar …………..(*investigación científica con colecta al interior del ANP….****)…….*** para el periodo **.………**, mediante ***(****Resolución Directoral/ Resolución del Jefe de ANP N° XXX-año-SERNANP-DGANP/ANP* ***)*;** solicito se emita el Certificado de Procedencia para el traslado de las muestras biológicas colectadas y que se detallan en el Anexo de la presente solicitud a manera de declaración jurada. Las mismas que serán transportadas …..***.(****indicar si es destino nacional el departamento y si es internacional el país* ***).***

Así mismo solicito se especifique que el personal que trasladara las muestras es el señor(a)………………..identificado (a) con DNI…………***(****en casos de ser mas de un responsable indicar los datos de cada uno****).***

Por lo expuesto, agradeceré a usted acceder a lo solicitado.

….*(ciudad)….*,…. de………del ……….

**……………………………………………………….**

*Firma*

*Nombres y apellidos*

*Huella digital*

*DNI*

Declaro bajo juramento que toda la información proporcionada es veraz, así como los documentos presentados como anexos son auténticos, en caso contrario, me someto al procedimiento y a las sanciones previstas en la Ley Nº 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

 **ANEXO 1 (según corresponda)**

**DECLARACIÓN JURADA**

***LISTA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS (INDIVIDUOS COMPLETOS) PROVENIENTES DEL (nombre del ANP)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Colector (s) (1)** |  |
| **Fecha de Colecta (2)** |  |
| **Coordenadas UTM (3)** |  |
| **Grupo Taxonómico (4)** |  |
| **Nº** | **Especie/Taxón (5)** | **Unidad de Medida(6)** | **Cantidad (7)** | **Condición (8)** | **Observaciones (9)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Cantidad total de muestras biológicas a extraer (10)** |  |  |  |  |  |

*\*Reproducir el cuadro según grupos taxonómicos autorizados a colectar.*

***Nota:*** *Esta lista contiene información proporcionada por el Responsable de la Investigación autorizada según Resolución Directoral o Resolución Jefatural, y tiene valor de declaración jurada.*

*En caso se hubiera colectado una especie no considerada en la autorización de investigación, deberá declararlo en el cuadro y poner en observaciones la especie y la justificación de la colecta de una especie no autorizada*

El Certificado de Procedencia deberá ser presentado **OBLIGATORIAMENTE** durante el transporte de los recursos, productos y subproductos fuera del ámbito de las Áreas Naturales Protegidas. Este documento equivale a la Guía de Transporte Forestal y/o de Fauna Silvestre

**INDICACIONES**

1. Nombre de la persona o personas que efectuaron la colecta de muestras biológicas.
2. Indicar la (s) fecha (s) en que se efectuó la colecta de las muestras.
3. Indicar las coordenadas UTM (WGS 84) del material biológico colectado, en caso de tratarse de inventarios forestales, consignar la coordenada de referencia del ámbito de estudio.
4. Indicar el grupo taxonómico (aves, mamíferos, reptiles, anfibios, fanerógamas, criptógamas, musgos, helechos, etc).
5. Indicar el nombre científico (a nivel de especie o género), si no es posible su identificación indicar al menos la familia de la especie colectada.
6. Indicar la unidad de medida de la muestra
7. Indicar la cantidad de individuos colectados que serán trasladados fuera del ANP.
8. Indicar la condición en que serán transportadas las muestras biológicas fuera del ANP (para muestras de flora: especímenes herborizados, prensados y embalados, y para el caso de especímenes animales, muerto preservado, muerto entero).
9. Indicar alguna observación adicional (ejemplo: si se trata de una posible especie nueva, si se trata de una especie amenazada; así como si registran código de identificación individual, según corresponda).
10. Indicar el número de muestras total que serán trasladadas fuera del ANP.

**ANEXO 2 (según corresponda)**

**DECLARACIÓN JURADA**

***LISTA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS (PARTES O DERIVADO DE ESPECIES; ASÍ COMO PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS DE SU METABOLISMO) FORESTALES Y/O DE FAUNA SILVESTRE PROVENIENTES DEL (nombre del ANP)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Colector (s) (1)** |  |
| **Fecha de Colecta (2)** |  |
| **Coordenadas UTM (3)** |  |
| **Grupo Taxonómico (4)** |  |
| **Nº** | **Especie/Taxón (5)** | **Unidad de medida (6)** | **Cantidad (7)**  | **Condición (8)** | **Observaciones (9)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Cantidad total de muestras biológicas a extraer(10)** |  |  |  |  |

*\*Reproducir el cuadro según grupos taxonómicos autorizados a colectar.*

***Nota:*** *Esta lista contiene información proporcionada por el Responsable de la Investigación autorizada según Resolución Directoral o Resolución Jefatural, y tiene valor de declaración jurada.*

El Certificado de Procedencia deberá ser presentado **OBLIGATORIAMENTE** durante el transporte de los recursos, productos y subproductos fuera del ámbito de las Áreas Naturales Protegidas. Este documento equivale a la Guía de Transporte Forestal y/o de Fauna Silvestre

**INDICACIONES**

1. Nombre de la persona o personas que efectuaron la colecta de muestras biológicas.
2. Indicar la (s) fecha (s) en que se efectuó la colecta de las muestras.
3. Indicar las coordenadas UTM (WGS 84) del material biológico colectado, en caso de tratarse de inventarios forestales, consignar la coordenada de referencia del ámbito de estudio.
4. Indicar el grupo taxonómico (aves, mamíferos, reptiles, anfibios, fanerógamas, criptógamas, musgos, helechos, etc.).
5. Indicar el nombre científico (a nivel de especie o género, o familia en caso sea difícil su determinación) de la especie del que proviene la muestra colectada.
6. Indicar la unidad de medida de la muestra biológica (peso, unidad, etc.).
7. Indicar la cantidad de muestras colectadas por especie.
8. Consignar la condición en que serán transportados los productos fuera del ANP (especímenes parte de especies forestales: herborizados, esquejes, semillas, frutos, cambium, muestra de madera; y para el caso de especímenes animales, larvas, huesos, fecas, sangre, pelos, fósiles u otros).
9. Indicar alguna observación adicional (ejemplo: si se trata de una posible especie nueva, si se trata de una especie amenazada, nombre común de la especie en caso sea difícil su identificación; así como si registran código de identificación individual, según corresponda).
10. Indicar el total de muestras que serán trasladadas fuera del ANP.