



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA  
Y RIEGO

# "Experiencia del SERFOR como Autoridad de Administración y Ejecución en la implementación nacional del régimen de Acceso a los Recursos Genéticos y el Protocolo de Nagoya"

**Blga. Isela Arce Castañeda**

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

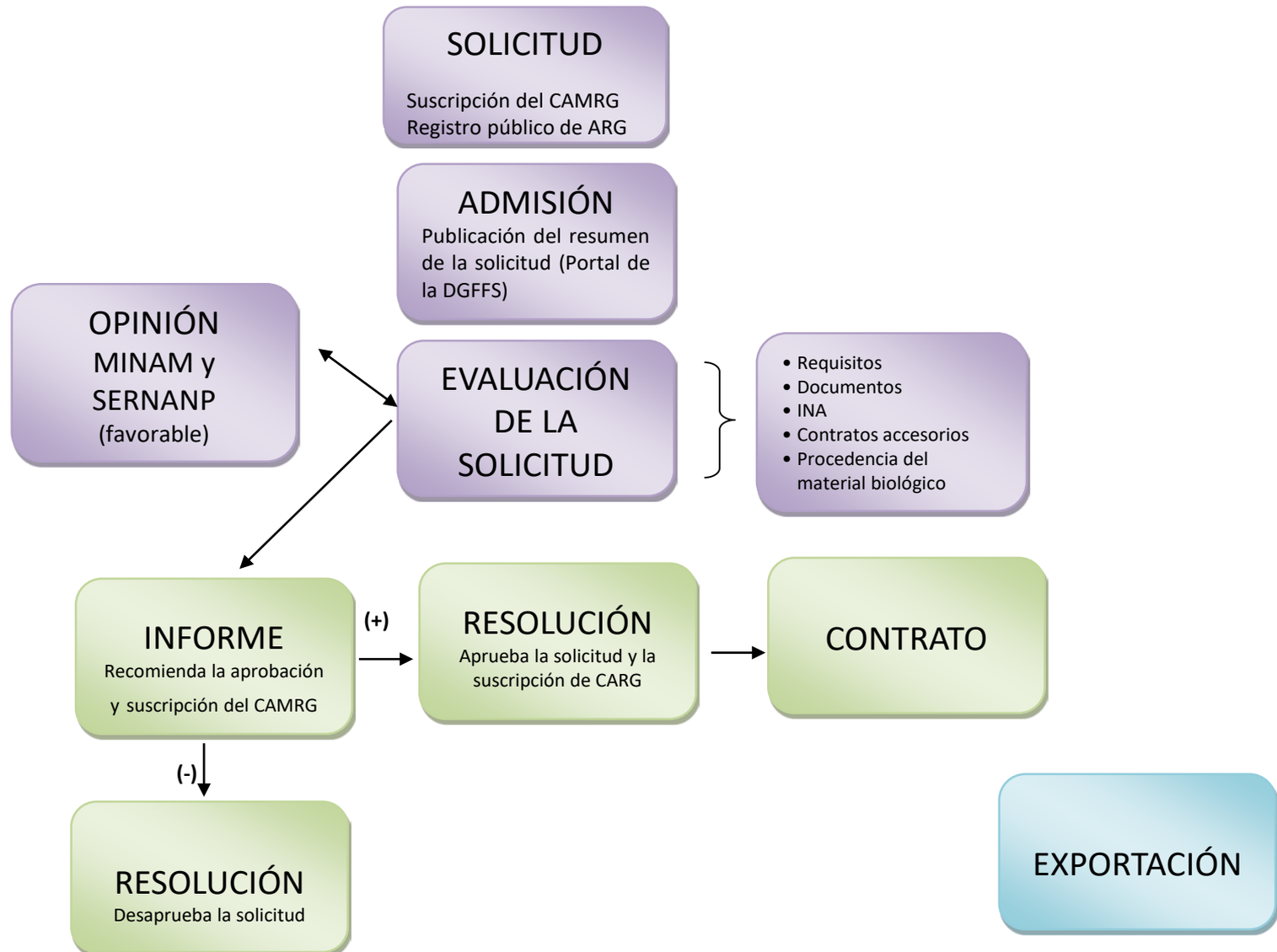
[iarce@serfor.gob.pe](mailto:iarce@serfor.gob.pe)

**SERFOR** Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre



- PROCEDIMIENTO DE ACCESO A LOS RREGG DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE**
- AVANCES DEL SERFOR RELACIONADOS A LA NORMA**
- EXPECTATIVAS RELACIONADAS AL PROTOCOLO DE NAGOYA**

## PROCEDIMIENTO DE ACCESO A LOS RRGG DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE



# AVANCES DEL SERFOR EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE NAGOYA

- ▶ Desde el 2001 LFFS y su Reglamento (investigación, bioprospección - Contrato de Adquisición de Materiales donde se fijaba las condiciones).
- ▶ FUNCIONES ESTABLECIDAS DE ACUERDO AL ROF DEL SERFOR. (Administrar e implementar los mecanismos de acceso a los rrgg, suscripción de contratos)
- ▶ Aplicación de la Decisión 391 de la CAN.
- ▶ Reglamento de acceso a los RRGG (D.S. N° 003-2009MINAM).
- ▶ 2011 - Ley N° 29763.
- ▶ 2015 Reglamentos de la LFFS.

# AVANCES DEL SERFOR EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE NAGOYA

## ✓ Modelo de contrato.

CONTRATO N° \_\_\_\_\_-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS

Conste por el presente documento el contrato para el acceso a los recursos genéticos, en adelante el **CONTRATO**, que celebran, de una parte el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR, representado por la Directora de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre, M.V. Jessica **María Gálvez - Durand** Besnard, identificada con DNI N° 07868595, designada mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 091-2014-SERFOR-DE emitida por el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR, en adelante **EL PROVEEDOR**, quien obra según facultades otorgadas en los literales s) y t) del artículo 56° del Reglamento de Organización y Funciones del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR aprobado por el Decreto Supremo N° 007-2013-MINAGRI, y modificado por Decreto Supremo N° 016-2014-MINAGRI; con domicilio legal en Calle Diecisiete N° 355, Urb. El Palomar, distrito de San Isidro, provincia y departamento de Lima; y, de la otra parte, la Srta. Cristina **Sofía Caselli Schrader**, identificado con DNI N° 45446519, en adelante **EL SOLICITANTE** con domicilio legal en Av. Las Palmeras 21-A papaleon XIII, distrito de Chilca, provincia de Cañete, departamento de Lima, en los términos y condiciones de las cláusulas siguientes:

### CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

Mediante solicitud presentada en fecha 20 de noviembre del 2013, **EL SOLICITANTE**, peticionó ante **EL PROVEEDOR**, la suscripción de un contrato para el acceso a los recursos genéticos, que le permita realizar el proyecto de investigación científica "Sexaje molecular a partir de heces en osos de anteojos (*Tremarctos ornatus*)".

Con Resolución Directoral N° 0038-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS de fecha 18 de setiembre del 2015, emitida por la Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre, **EL PROVEEDOR** comunicó a **EL SOLICITANTE** la aprobación de su solicitud y de la suscripción del contrato.

### CLÁUSULA SEGUNDA: DE LAS PARTES

#### 2.1. EL SOLICITANTE

**EL SOLICITANTE** representa a una persona natural, dedicada a la investigación científica de fauna silvestre; asimismo, declara no tener impedimentos para contratar, en capacidad de asumir obligaciones y que se ha presentado de manera libre y espontánea por lo que se obliga de manera válida, vinculante y exigible conforme a los términos y cláusulas de este **CONTRATO**. Asimismo declara que la información que ha brindado a **EL PROVEEDOR** es veraz.

El presente **CONTRATO** se enmarca en el proyecto de investigación científica "Sexaje molecular a partir de heces en osos de anteojos (*Tremarctos ornatus*)", del cual **EL SOLICITANTE** es responsable; reviste de importancia en vista que tiene la finalidad de determinar una prueba no invasiva (muestras de heces) capaz de brindar información vital como el sexo del animal, para así poder establecer mejores estrategias de conservación de los osos de anteojos en estado silvestre. Por otro lado, indica que en la investigación solo se coleccionará muestras de heces de ejemplares mantenidos en cautiverio en centros de manejo ex situ, por lo que sus actividades no revisten carácter comercial.

La investigación está dirigida por la Srta. Cristina **Sofía Caselli Schrader**, identificado con DNI N° 45446519, en calidad de responsable del mencionado proyecto de investigación científica.

#### 2.2. EL PROVEEDOR

**EL PROVEEDOR** es el Estado Peruano, representado por el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR, quién actúa como proveedor de los recursos genéticos, productos derivados, materia del presente **CONTRATO**. El Reglamento de Organización y Funciones del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR aprobado por el Decreto Supremo N° 007-2013-MINAGRI, y modificado por Decreto Supremo N° 016-2014-MINAGRI, establece en los literales s) y t) del artículo 56° como funciones de la Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre, de la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre, la de administrar e implementar los mecanismos de acceso a los recursos genéticos de flora silvestre en el marco de la Decisión 391; otorgar certificados de origen de los recursos genéticos de especies nativas y elaborar, aprobar y suscribir los contratos para actividades de acceso a recursos genéticos de especies de fauna silvestre.

### CLÁUSULA TERCERA: BASE LEGAL

- 3.1 La Ley N° 29376, que restituye el texto de la Ley N° 27308, Ley Forestal y de Fauna Silvestre, sus modificatorias y demás normas complementarias.
- 3.2 Ley N° 27308, Ley Forestal y de Fauna Silvestre.
- 3.3 Decreto Supremo N° 014-2001-AG, que aprueba el Reglamento de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre.
- 3.4 Decisión 391, de la Comunidad Andina - CAN.
- 3.5 Decreto Supremo N° 003-2009-MINAM, que aprueba el Reglamento de Acceso a Recursos Genéticos.
- 3.6 Resolución Jefatural N° 090-2005-INRENA, que dispone la apertura del Registro de Acceso a Recursos Genéticos.
- 3.7 Decreto Supremo N° 007-2013-MINAGRI, modificado por Decreto Supremo N° 016-2014-MINAGRI que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR.
- 3.8 Resolución Ministerial 424-2014-MINAGRI, da por concluido el proceso de transferencia de la Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre al Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR, así como el proceso de fusión por absorción, entre otros.
- 3.9 Resolución de Dirección Ejecutiva N° 091-2014-SERFOR-DE, que resuelve designar a la M.V. Jessica **María Gálvez - Durand** Besnard, las funciones de Directora de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre de la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre del SERFOR.

### CLÁUSULA CUARTA: OBJETO Y ALCANCES DEL CONTRATO

Por el presente **CONTRATO**, **EL PROVEEDOR** otorga a **EL SOLICITANTE**, autorización para el acceso a los recursos genéticos, contenidos en el material biológico de muestras de heces de oso andino (*Tremarctos ornatus*), autorizados a coleccionar de acuerdo a la Resolución Directoral N° 194-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS, en el marco del proyecto "Sexaje molecular a partir de heces en osos de anteojos (*Tremarctos ornatus*)", que se encuentra detallada en el **Anexo 1** del presente **CONTRATO**.

# ✓ Cláusulas del contrato.

**CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES**

**CLÁUSULA SEGUNDA: DE LAS PARTES**

**2.1. EL SOLICITANTE**

**1.EL PROVEEDOR**

**CLÁUSULA TERCERA: BASE LEGAL**

**CLÁUSULA CUARTA: OBJETO Y ALCANCES DEL CONTRATO**

**CLÁUSULA QUINTA: CAMBIO DE USO NO COMERCIAL A USO COMERCIAL**

**CLÁUSULA SEXTA: INSTITUCIÓN NACIONAL DE APOYO**

**CLÁUSULA SETIMA: INTRANSFERIBILIDAD DEL CONTRATO Y SOBERANÍA SOBRE LOS RECURSOS GENÉTICOS**

**CLÁUSULA OCTAVA: ATRIBUCIONES Y OBLIGACIONES DEL PROVEEDOR**

**8.1. Atribuciones de EL PROVEEDOR:**

**1.Son obligaciones de EL PROVEEDOR:**

**CLÁUSULA NOVENA: DERECHOS Y OBLIGACIONES DE EL SOLICITANTE**

**9.1. Son derechos de EL SOLICITANTE:**

**1.Son obligaciones de EL SOLICITANTE:**

**CLÁUSULA DECIMA: DEL PAGO POR EXTRACCION DE ESPECIMENES DE FLORA O FAUNA SILVESTRE**

**CLÁUSULA DÉCIMO PRIMERA: DURACIÓN Y TÉRMINO DEL CONTRATO**

**CLÁUSULA DÉCIMO SEGUNDA: SUSPENSIÓN DE PLAZOS**

**CLÁUSULA DÉCIMO TERCERA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS**

**CLÁUSULA DÉCIMO CUARTA: DISPOSICIONES FINALES**

**14.1. Incumplimiento**

**14.2. Modificación del CONTRATO**

**14.3. Procedimiento para la Modificación de representación legal y domicilio**

**14.4. Procedimiento para la Renovación del Contrato**

**14.5. Responsabilidad de EL SOLICITANTE**

**14.6. Ley Aplicable**

**14.7. Interpretación del CONTRATO**

**14.8. Integridad del CONTRATO**

**14.9. Registro del CONTRATO**

## AVANCES DEL SERFOR EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE NAGOYA

### ✓ Requisitos (formatos y condiciones mínimas)

- **Solicitud**
- **Plan de investigación.**
- **Currículum Vitae actualizado del solicitante, como responsable del proyecto.**
- **Carta de presentación en original, emitida por la respectiva Institución para el solicitante y los participantes del proyecto, de ser el caso.**
- **Contratos accesorios y/o acuerdos (autorización de investigación científica con colecta) con el propietario, poseedor o administrador del predio, donde se encuentre el recurso biológico que contenga el recurso genético, de ser el caso.**
- **Contrato accesorio y/o acuerdo con la Institución Nacional de Apoyo.**
- **Contrato accesorio y/o acuerdo con la Comunidad Campesina o Nativa, para acceder al conocimiento colectivo o componente intangible, de ser el caso.**

## AVANCES DEL SERFOR EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE NAGOYA

✓ Publicación de solicitudes vía web.

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.serfor.gov.pe/portal/index.php/recursos-genetico](http://www.serfor.gov.pe/portal/index.php/recursos-genetico). The page features a navigation menu with items: INICIO, INSTITUCIONALIDAD, SISTEMA NACIONAL, NORMATIVIDAD, and DIRECTORIO. A central banner contains the text: "La Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre (DGFFS), órgano de línea del Ministerio de Agricultura y Riego, está en proceso de fusión e implementación hacia la nueva AUTORIDAD NACIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE". Below this, a sidebar lists various thematic areas, with "Recursos Genéticos" highlighted. The main content area, titled "RECURSOS GENÉTICOS", displays a table with three entries, each marked with a green checkmark and a document icon:

| RECURSOS GENÉTICOS   |  |
|--|--|
| ✓ Relación de contratos de acceso marco a recursos genéticos suscritos con fines de investigación científica 2014. |  |
| ✓ Relación de contratos de acceso marco a recursos genéticos suscritos con fines de investigación científica 2013. |  |
| ✓ Resumen de solicitudes presentadas para el otorgamiento de contrato de acceso marco.                             |  |

At the bottom of the page, the address is: Calle Decislete Nº 355, Urb El Palomar, San Isidro - Lima, Teléfonos: 475-2455 / 224-4805 (DFFF) - 475-2655 / 226-6671 (DGEFFS) - 225-0713 / 225-0316 (DNCFFS). The system tray shows the date and time: 06:24 p.m., 05/02/2016.

# AVANCES DEL SERFOR EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE NAGOYA

✓ Formatos para permisos de exportación.

PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego

Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre

Calle Diecisiete N° 355  
Urbanización El Palomar - San Isidro  
LIMA 27 PERÚ

N° 0001458 - SERFOR

## PERMISO PARA FAUNA Y FLORA SILVESTRE

Este permiso debe adjuntarse con los especímenes y/o productos a exportar, importar o re-exportar.

EXPORTACIÓN   
  IMPORTACIÓN   
  RE-EXPORTACIÓN

Válido por 90 días calendario

NOMBRE : \_\_\_\_\_

DOCUMENTO DE IDENTIDAD : \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN : \_\_\_\_\_

AUTORIZACIÓN DE COLECTA (de corresponder): \_\_\_\_\_

INSTITUCIÓN DEPOSITARIA DE MATERIAL : \_\_\_\_\_

BIOLOGICO (de corresponder) : \_\_\_\_\_

MUESTRA (S) Y/O ESPECIMEN (ES) : \_\_\_\_\_

(Marque con X la(s) respuesta(s))

Sin Acceso a los Recursos Genéticos.

    Especificar Finalidad : \_\_\_\_\_

El presente permiso, no otorga derechos sobre los recursos genéticos, ni autoriza el estudio a nivel genético, de acuerdo con la Tercera Disposición Final del D.S. N°003-2009-MINAM, que anexa a regiro el Decreto Supremo de R.M. N° 087-2009-MINAM y ratifica la aprobación del Reglamento de Acceso a los Recursos Genéticos, y de acuerdo al inciso f) del Artículo 1º del Decreto Supremo N° 014-2011-AG.

Instrumento con el que se autoriza el acceso al Recurso Genético.

Contrato de Acceso                     
  Contrato de Acceso Marco                     
  Acuerdo de Transferencia de Material

N° \_\_\_\_\_                                     
 N° \_\_\_\_\_                                     
 N° \_\_\_\_\_

El presente permiso, se otorga con el fin de acceder a los recursos genéticos, para lo cual deberá previamente contar con un Contrato de Acceso (fines comerciales) o Contrato de Acceso Marco (fines científicas) o Acuerdos de Transferencia de Materiales (entre Centros de Conservación ex situ) suscritos con la Autoridad Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, de acuerdo con los artículos 14, 15, 20, 24, 28 y 29 del Reglamento de Acceso a los Recursos Genéticos, aprobada con D.S. N° 003-2009-MINAM.

El presente permiso, otorga el derecho de solicitar Derechos de Propiedad Intelectual, a partir de los productos o procedimientos que tengan como base dichos recursos o sus productos derivados.

DESTINATARIO/CONSIGNATARIO : \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN : \_\_\_\_\_

PAÍS DE DESTINO : \_\_\_\_\_

DE \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_

SELLO Y FIRMA CONTROL

SELLO Y FIRMA DE LA AUTORIDAD NACIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE

FECHA: \_\_\_\_\_

HORA : \_\_\_\_\_

El titular del presente permiso conoce las disposiciones legales vigentes en la materia y es responsable de su cumplimiento y sujeto a las sanciones correspondientes en caso de incumplimiento total o parcial.

(Marque según corresponda)

**Sin Acceso a los Recursos Genéticos.**

**Especificar Finalidad :** \_\_\_\_\_

El presente permiso, no otorga derechos sobre los recursos genéticos, ni autoriza el estudio a nivel genético, de acuerdo con la Tercera Disposición Final del D.S. N°003-2009-MINAM, que eleva a rango el Decreto Supremo la R.M. N° 087-2008-MINAM y ratifica la aprobación del Reglamento de Acceso a los Recursos Genéticos; y de acuerdo al inciso f) del Artículo 1° del Decreto Supremo N° 014-2011-AG.

**Instrumento con el que se autoriza el acceso al Recurso Genético.**

**Contrato de Acceso**  
N° \_\_\_\_\_

**Contrato de Acceso Marco**  
N° \_\_\_\_\_

**Acuerdo de Transferencia de Material**  
N° \_\_\_\_\_

El presente permiso, se otorga con el fin de acceder a los recursos genéticos, para lo cual deberá previamente contar con un Contrato de Acceso (fines comerciales) o Contrato de Acceso Marco (fines científicos) o Acuerdos de Transferencia de Materiales (entre Centros de Conservación ex situ) suscritos con la Autoridad Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, de acuerdo con los artículos 14, 15, 20, 24, 28 y 29 del Reglamento de Acceso a los Recursos Genéticos, aprobada con D.S. N° 003-2009-MINAM.

El presente permiso no otorga el derecho de solicitar Derechos de Propiedad Intelectual, a partir de los productos o procedimientos que tengan como base dichos recursos o sus productos derivados \_\_\_\_\_

# AVANCES DEL SERFOR EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE NAGOYA

✓ Formatos para permisos de exportación.

|  |          |   |  |
|--|----------|---|--|
|  <b>CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES</b>   |          | PERMISO/CERTIFICADO CITES Nº PE 000673 /JP<br><input type="checkbox"/> EXPORTACIÓN<br><input type="checkbox"/> REEXPORTACIÓN<br><input type="checkbox"/> IMPORTACIÓN<br><input type="checkbox"/> OTRO |  |
| 3. Importador (nombre y dirección)   |          | 4. Exportador/responsador (nombre, dirección y país)  |  |
| 3a. País de la importación   |          | 2. Válido hasta el  |  |
| 7. Condiciones especiales  |          | 8. Nombre, dirección, sello/firma nacional y país de la Autoridad Administrativa  |  |
| Para animales vivos, este permiso o certificado es válido solo para el transporte aéreo de conformidad con el artículo 10 del Protocolo de Nagoya y el artículo 10 del Protocolo de Bonn. Este permiso o certificado no es válido para el transporte marítimo de conformidad con el artículo 10 del Protocolo de Nagoya y el artículo 10 del Protocolo de Bonn.    |          |  <b>PERÚ</b> Ministerio de Agricultura y Riego Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre                       |  |
| 5a. Preocupación (véase el dorso)  |          | 5b. Estampilla de seguridad Nº  |  |
| 7.8. Nombre científico (género y especie) y nombre común del animal o planta   |          | 9. Descripción de los especímenes: incluya las marcas o los números de identificación (edad/sexo, si vivos)   |  |
| 7.9.   |          | 10. Apellido y origen (verse el dorso)  |  |
| 7.10.  |          | 11. Nº. de especímenes (incluya la unidad de medida)  |  |
| 7.11.  |          | 11a. Total exportado/Cupo   |  |
| A 12. País de origen * Permiso Nº. Fecha   |          | 12a. País de la última reexportación Certificado Nº. Fecha  |  |
| 7.12.  |          | 12b. Nº del establecimiento ** o fecha de adopción ***  |  |
| B 12. País de origen * Permiso Nº. Fecha   |          | 12a. País de la última reexportación Certificado Nº. Fecha  |  |
| 7.12.  |          | 12b. Nº del establecimiento ** o fecha de adopción ***  |  |
| C 12. País de origen * Permiso Nº. Fecha   |          | 12a. País de la última reexportación Certificado Nº. Fecha  |  |
| 7.12.  |          | 12b. Nº del establecimiento ** o fecha de adopción ***  |  |
| D 12. País de origen * Permiso Nº. Fecha   |          | 12a. País de la última reexportación Certificado Nº. Fecha  |  |
| 7.12.  |          | 12b. Nº del establecimiento ** o fecha de adopción ***  |  |
| * País en el que los especímenes fueron recolectados: de la naturaleza, criados en cautividad o reproducidos artificialmente (sólo en caso de reexportación).<br>** Solamente para los especímenes de especies incluidas en el Apéndice I criados en cautividad o reproducidos artificialmente con fines comerciales.<br>*** Para los especímenes preconvencional. |          |   |  |
| 13. Permiso/certificado expedido por:  |          |   |  |
| Lugar  |          | Fecha   |  |
| Estampilla de seguridad, firma y sello oficial   |          |   |  |
| 14. Aprobación de la exportación   |          | 15. Conocimiento de embarcador de porte aéreo Nº.:  |  |
| Sección  | Cantidad |   |  |
| A  |          |   |  |
| B  |          |   |  |
| C  |          |   |  |
| D  |          |   |  |
| Puerto de exportación  |          | Fecha   |  |
| Firma  |          | Sello oficial y título  |  |

PERMISO/CERTIFICADO CITES Nº PE 000673 /JP

5. Condiciones especiales

Para animales vivos: este permiso o certificado es válido sólo si las condiciones de transporte se ajustan a las Directivas CITES para el transporte o, en caso de transporte aéreo, a la Reglamentación para el Transporte de Animales Vivos de la OEA.

6. Nombre, dirección, sello/timbre nacional y país de la Autoridad Administrativa



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

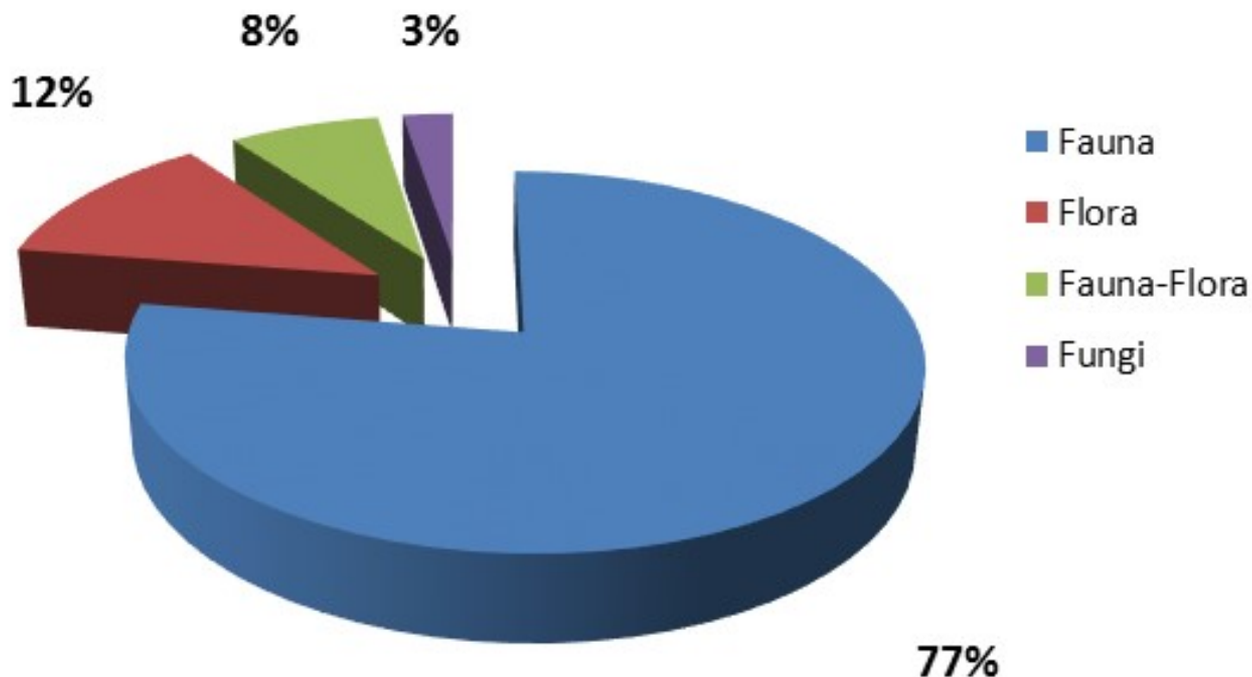
Servicio Nacional Forestal  
y de Fauna Silvestre

Calle Diecisiete N° 355 (Los Patirrojós)  
Ubicación: El Belmar - San Isidro

## AVANCES DEL SERFOR EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE NAGOYA

✓ Se otorgan CA RRGG.

**Número de Contrato de Acceso Marco a Recursos Genéticos otorgados por Grupo Taxónomico**





**SERFOR** Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre

## AVANCES DEL SERFOR EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE NAGOYA

✓ Se otorgan CA RRGG.

# ✓ 11 CA RRGG Otorgados en el 2013

| N° | SOLICITANTE                        | PAIS           | Procedencia  | PROYECTO  | N° de Autorización de colecta   | Resolución de aprobación de la Suscripción de Contrato CA | N° CA a Recursos Genéticos    | Instituto Nacional de Apoyo  | Lugar de Acceso   |
|----|------------------------------------|----------------|--|---|---|---|-------------------------------|--|---|
| 1  | Joseph Michael Vinez               | ESTADOS UNIDOS | Universidad de California de San Diego   | Desarrollo de nuevas drogas para prevenir la recaída de malaria por <i>Plasmodium vivax</i> y de sus formas latentes en el hígado   | RD N° 424-2012-AG-DGFFS-DGEFFS (17.12.12)   | RD N° 021-2013-AG-DGFFS-DGEFFS (21.01.13)                 | 001-2013-AG-DGFFS-DGEFFS      | Universidad Peruana Cayetano Heredia - Facultad de Ciencias y Filosofía                          | Universidad de California de San Diego - Estados Unidos   |
| 2  | Karen Yvette Siu Ting Salvatierra  | PERÚ           | MHN-UNMSM (Departamento de Herpetología)   | Evaluación de la Diversidad Críptica de Anfibios en la Amazonía y Zonas Altas del sureste de Perú   | RD N° 434-2009-AG-DGFFS-DGEFFS (18.11.09) y su modificatoria RD N° 113-2010-AG-DGFFS-DGEFFS (17.03.10)    | RD N° 047-2013-AG-DGFFS-DGEFFS (22.02.13)                 | 002-2013-AG-DGFFS-DGEFFS      | Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos                         | Laboratorios de la Isla Naos del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales - República de Panamá    |
| 3  | Carlos Braxtoz Phil Zavalaga Reyes | PERÚ           | Asociación Pro Delphinus - Perú  | Variación genética y modo de especiación del pelicano peruano ( <i>Pelecanus thagus</i> )   | RD N° 256-2009-AG-DGFFS-DGEFFS (12.08.09)   | RD N° 048-2013-AG-DGFFS-DGEFFS (22.02.13)                 | 003-2013-AG-DGFFS-DGEFFS      | Asociación Pro Delphinus - Perú  | Laboratorio de Biología Molecular de la Universidad de Queen's, Ontario - Canadá                              |
| 4  | Juan Arturo Flores Martínez        | PERÚ           | Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)  | Resistencia de enfermedades bacterianas en tomates silvestres   | RD N° 238-2012-AG-DGFFS-DGEFFS (09.07.12)   | RD N° 134-2013-AG-DGFFS-DGEFFS (27.05.13)                 | 004-2013-AG-DGFFS-DGEFFS      | Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)  | Laboratorios de Boyce Thompson Institute for Plant Research, Ithaca - Nueva York                              |
| 5  | Ari E. Martínez                    | ESTADOS UNIDOS | Universidad de Florida   | Estudio sobre la ecología, hábitat y las distribuciones de aves del sotobosque en los bosques amazónicos  | RD N° 136-2009-AG-DGFFS-DGEFFS (11.06.09)   | RD N° 218-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (06.08.13)            | 005-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS | Universidad Nacional de la Amazonia Peruana  | Departamento de Biología y Museo de Historia Natural de Florida - Universidad de Florida                      |
| 6  | Christopher C. Witt                | ESTADOS UNIDOS | Museum of Southwestern Biology de la Universidad de Nuevo México   | Adaptación a las grandes alturas: continuación del estudio comparativo de las aves del Perú   | RD N° 377-2010-AG-DGFFS-DGEFFS (20.08.10)   | RD N° 222-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (07.08.13)            | 006-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS | Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)  | Museum of Southwestern Biology de la Universidad de Nuevo México - Estados Unidos                             |
| 7  | Rudolf Von May Radenovich          | PERU           | Museo de Zoología de Vertebrados (MVZ) en la Universidad de California, Berkeley - Estados Unidos (Investigador Post-Doctoral) | Biogeografía y fisiología de anfibios en los Andes y la Amazonia del Perú y predicciones de su distribución en respuesta al cambio climático  | RD N° 120-2012-AG-DGFFS-DGEFFS (29.03.12)   | RD N° 359-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (25.10.13)            | 007-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS | Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica (ACCA)                                    | Museo de Zoología de Vertebrados (MVZ) en la Universidad de California, Berkeley - Estados Unidos             |
| 8  | Mrinalini Watsa                    | ESTADOS UNIDOS | Universidad de Washington en Saint Louis   | Una investigación de la relación entre en quimerismo genético y el comportamiento de los monos pichicos ( <i>Saguinus fuscicollis</i> , <i>Saguinus imperator</i> , <i>Saguinus labiatus</i> y <i>Callimico goeldii</i> ) | RD N° 425-2009, RD N° 228-2011, RD N° 280-2011, RD N° 219-2012, RD N° 132-2013-AG-DGFFS-DGEFFS (20.05.13) | RD N° 360-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (25.10.13)            | 008-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS | Facultad de Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia - (UPCH)          | laboratorio del Departamento de Biología de la Universidad de Washington en Saint Louis - Estados Unidos      |
| 9  | Kyle Summers                       | ESTADOS UNIDOS | Universidad Carolina Este - Estados Unidos   | Ecología, Comportamiento y Evolución de la Rana Venenosa Mímica " <i>Ranitomeya imitator</i> "  | RD N° 137-2009-AG-DGFFS-DGEFFS (11.06.09) y la RD N° 266-2011-AG-DGFFS-DGEFFS (05.05.11)                  | RD N° 402-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (26.11.13)            | 009-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS | Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)  | Universidad Carolina Este - Estados Unidos  |
| 10 | Jesús Abel Mejía Marcacuzco        | PERU           | Universidad Nacional Agraria La Molina - UNALM   | Investigación en hongos con potencial pigmentador provenientes del bosque amazónico   | RD N° 328-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (04.10.13)  | RD N° 415-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (05.12.13)            | 010-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS | Facultad de Ciencias Forestales de la UNALM  | Universidad del Estado de Oregon (OSU) - Estados Unidos   |
| 11 | Jessica María Amanzo Alcántara     | PERU           | Laboratorio de Estudios en Biodiversidad (LEB) de la Universidad Peruana Cayetano Heredia                                      | Evaluación Genética del Estado de las Poblaciones de Oso Andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> )   | RD N° 405-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (27.11.13)  | RD N° 414-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (05.12.13)            | 011-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS | Laboratorio de Estudios en Biodiversidad (LEB) de la Universidad Peruana Cayetano Heredia - UPCH | Laboratorios del Centro para la investigación y Conservación del Real Sociedad Zoológica de Amberes - Bélgica |

# ✓ 22 CA RRGG Otorgados en el 2014

| N° | SOLICITANTE                     | Procedencia   | PAIS           | PROYECTO  | N° de Autorización de colecta  | RDde aprobación de la Suscripción CA             | N° CA a Recursos Genéticos               | Instituto Nacional de Apoyo   |
|----|---------------------------------|---|----------------|---|--|--|--|---|
| 1  | Darja Slana                     | Departamento de Ecología Comportamental y Sociobiología del Instituto Alemán de Primates                                    | ALEMANIA       | Sistema de apareamiento del pichico común <i>Saguinus fuscicollis</i> (Primates: Platyrrhini, Callitrichidae)   | RD N° 268-2012-AG-DGFFS-DGEFFS (09.08.12)  | RD N° 376-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (12.11.13)   | 001-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Universidad Nacional de la Amazonia Peruana   |
| 2  | Daniela Biffi                   | Texas Christian University (estudiante de maestría)   | PERÚ           | Población de la nutria marina <i>Lontra felina</i> en dos localidades en Perú.  | RD N° 357-2012-AG-DGFFS-DGEFFS (26.10.12)  | RD N° 379-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (11.11.13)   | 002-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Centro de Ornitología y Biodiversidad - (CORBIDI)   |
| 3  | César Augusto Aguilar Puntriano | MHN-UNMSM (Profesor e investigador asociado)  | PERÚ           | Delimitación de especies en los <i>Liolaemus</i> (Reptilia: Liolaemidae) y complejo <i>Tachymenis peruviana</i> (Reptilia: Colubridae) presentes en Perú  | RD N° 259-2010-AG-DGFFS-DGEFFS (14.06.10)  | RD N° 008-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (10.01.14)   | 003-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Museo de Historia Natural de la UNMSM   |
| 4  | Ximena Vélez Zuazo              | Ecoeánica   | PERÚ           | Monitoreo y Conservación de tortugas, lobos y aves marinas a lo largo de la Costa Peruana   | Autorización N° 117-2008-INRENA-IFFS-DCB (19.09.08)  | RD N° 434-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (17.12.13)   | 004-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Centro para la Conservación Integral de los Ecosistemas Marinos del Pacífico Este - Ecoeánica |
| 5  | Kyle Petersen                   | Centro de Enfermedades Tropicales de la Marina de los Estados Unidos (NAMRU-6)  | ESTADOS UNIDOS | Evaluación de patógenos de interés médico y veterinario en especímenes de mamíferos pequeños del Perú   | RD N° 383-2009-AG-DGFFS-DGEFFS (23.10.09), RD N° 425-2010-AG-DGFFS-DGEFFS (24.09.10), RJ N° 002-2010-SERNANP-RTTAMB-J (08.02.10), RJ N° 002-2010-SERNANP-PNBS (23.02.10)   | RD N° 412-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (04.12.13)   | 005-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)   |
| 6  | Martha Condon                   | Departamento de Biología - Cornell College, Mount Vernon - USA  | ESTADOS UNIDOS | Interacciones Tritróficas: diversidad de <i>Blepharoneura</i> (Diptera: Tephritidae) y sus parásitos (Hymenoptera: Braconidae y Figitidae) en sus plantas hospederas (Cucurbitaceae)  | RD N° 160-2012-AG-DGFFS-DGEFFS (23.04.12) y Autorización N° 096-2006-INRENA-IFFS-DCB (05.09.06)  | RD N° 044-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (04.02.14)   | 006-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (04.02.14) | Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)  |
| 7  | Megan Elizabeth Frederickson    | Departamento de Ecología y Evolución de la Universidad de Toronto - Canadá (profesora asistente)                            | CANADA         | Biología Molecular de las Interacciones entre hormigas, hongos, plantas y microbios en la Amazonia Peruana  | Autorización N° 032-2002-INRENA-IFFS-DCB, N° 022-C/C-2003-INRENA-IANP, N° 004-2004-INRENA-IFFS-DCB, N° 064-2004-INRENA-IFFS-DCB, N° 04-C/C-2004-INRENA-IANP, N° 024-2007-INRENA-IFFS-DCB, N° 079-2008-INRENA-IFFS-DCB, RD N° 299-2011-AG-DGFFS-DGEFFS y RD N° 394-2009-AG-DGFFS-DGEFFS                   | RD N° 046-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (04.02.14)   | 007-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)  |
| 8  | Sandra Diane Knapp              | Museo de Historia Natural de Londres-Reino Unido (investigadora)  | INGLATERRA     | Coevolución de la familia Solanaceae y su fauna entomológica  | RD N° 084-2012-AG-DGFFS-DGEFFS (22.02.12), RD N° 148-2013-AG-DGFFS-DGEFFS (30.05.13)   | RD N° 057-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (18.02.14)   | 008-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Museo de Historia Natural de la UNMSM   |
| 9  | Euridice Nora Honorio Coronado  | Programa Integral de Manejo de Bosques y Servicios Ambientales del Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP) | PERÚ           | Estudio Filogeográfico de especies de amplia distribución en la amazonia del oeste  | RD N° 281-2010-AG-DGFFS-DGEFFS (25.06.10)  | RD N° 070-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (04.03.14)   | 009-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP)                                      |
| 10 | Peter Joseph Hocking Weeks      | MHN-UNMSM (investigador asociado)   | PERÚ           | Estudio de la relación taxonómica de algunos pericos <i>Pyrrhura</i>  | RD N° 68-2014-AG-DGFFS-DGEFFS (03.03.14)   | RD N° 115-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (31.03.14)   | 010-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Museo de Historia Natural de la UNMSM   |
| 11 | Tiziana Angela Gelmi Candusso   | Centro Alemán de Primates (Deutsches Primatenzentrum - DPZ)   | PERÚ           | Interacciones entre primates y plantas: mecanismos y consecuencias de la dispersión de semillas del <i>Leonia cymosa</i> por parte de los Pichicos  | RD N°134-2014-AG-DGFFS-DGEFFS (16.04.14)   | RD N° 160-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (15.05.14)   | 011-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Facultad de Ciencias Forestales - Universidad Nacional Agraria La Molina                      |
| 12 | Thomas Valqui                   | Centro de Ornitología y Biodiversidad - (CORBIDI)   | PERÚ           | Código de Barras genético para la identificación de las aves del Perú   | Colección Científica CORBIDI - provenientes de autorizaciones  | RD N° 207-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (13.06.14)   | 012-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Centro de Ornitología y Biodiversidad - (CORBIDI)   |
| 13 | PeterENZ                        | Jefe del Jardín Botánico de la Universidad de Zurich  | SUIZA          | Colecta de Plantas Silvestres en el Perú  | RD N° 091-2013-AG-DGFFS-DGEFFS (11.04.13)  | RD N° 190-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (04.06.14)   | 013-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Universidad Nacional Mayor de San Marcos  |
| 14 | Evandro Correa Nacul            | Repsol Exploración Perú S.A., Sucursal del Perú   | BRASIL         | Estudio complementario al monitoreo de <i>Priodontes maximus</i> en el tramo II del Proyecto de Desarrollo del Área Sur del Campo Kinteroni   | RD N° 053-2014-AG-DGFFS-DGEFFS (12.02.14)  | RD N° 238-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (26.06.14)   | 014-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Sección de Biología & Genética Molecular de la Facultad de Medicina Veterinaria de la UNMSM   |
| 15 | Rina Ramirez Lastenia           | División Zoología del MHN-UNMS (investigador permanente)  | PERÚ           | Establecimiento de la biblioteca de referencia de códigos de barras de ADN de la fauna y flora peruana, para un mejor entendimiento, conservación y uso sostenible de la biodiversidad del Perú, bajo el marco de formación de capacidades nacionales por la Universidad de Guelph - Canadá | Colección Científica MHN-UNMSM, del Herbario Regional de Ucayali - IVITA-Pucallpa; de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo (UNASAM- Huaraz) y del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) - provenientes de autorizaciones   | RD N° 262-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (11.07.14)   | 015-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | Museo de Historia Natural de la UNMSM   |
| 16 | Kyle Petersen                   | Centro de Enfermedades Tropicales de la Marina de los Estados Unidos (NAMRU-6)  | ESTADOS UNIDOS | Epidemiología y Emergencia de patógenos en Primates en Perú   | 041-2007-INRENA-IFFS-DCB, 0108-2008-INRENA-IFFS-DCB, 363-2010-AG-DGFFS-DGEFFS, 411-2010-AG-DGFFS-DGEFFS, 618-2011-AG-DGFFS-DGEFFS, 229-2011-AG-DGFFS-DGEFFS, 032-2012-AG-DGFFS-DGEFFS y 350-2012-AG-DGFFS-DGEFFS   | RD N° 274-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (18.07.14)   | 016-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | El Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA  |
| 17 | Kyle Petersen                   | Centro de Enfermedades Tropicales de la Marina de los Estados Unidos (NAMRU-6)  | ESTADOS UNIDOS | Epidemiología y Emergencia de patógenos en Vectores en Perú   | 383-2009-AG-DGFFS-DGEFFS, 425-2010-AG-DGFFS-DGEFFS, 316-2012-AG-DGFFS-DGEFFS, 002-2010-SERNANP-RTTAMB-J y 002-2010-SERNANP-DGANP-PNBS  | RD N° 275-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (18.07.14)   | 017-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS            | El Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA  |
| 18 | Juliane Koepcke de Diller       | Colección de Zoología del Estado de Baviera - ZSM   | PERÚ           | Biodiversidad de fauna y flora en la Estación Biológica y ACP Panguana  | 016-2003-INRENA-IFFS-DCB, N° 063-2004-INRENA-IFFS-DCB, N° 073-2005-INRENA-IFFS-DCB, N° 097-2007-INRENA-IFFS-DCB, N° 129-2008-INRENA-IFFS-DCB; y RD N° 334-2009-AG-DGFFS-DGEFFS, N° 427-2010-AG-DGFFS-DGEFFS, N° 462-2011-AG-DGFFS-DGEFFS, N° 318-2012-AG-DGFFS-DGEFFS y N° 276-2013-MINAGRI-DGFFS-DGEFFS | RD N° 001-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS (17.10.14) | 01-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS           | Universidad Nacional Mayor de San Marcos  |
| 19 | Julio César Reyes Robles        | Asociación Áreas Costeras y Recursos Marinos (ACOREMA)  | PERÚ           | Actualización de la información sobre amenazas de tortugas marinas en el litoral peruano: énfasis en la tortuga dorso de cuero  | RD N° 189-2011-AG-DGFFS-DGEFFS y la RD N° 144-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS  | RD N° 005-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS (31.10.14) | 01-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS           | Laboratorio de Biotecnología e Ingeniería Genética de la Universidad Ricardo Palma            |
| 20 | Hanne M. Veber                  | Universidad de Copenhague   | DINAMARCA      | Estudio etnográfico-etnobotánico de conocimientos indígenas de plantas medicinales que sirven contra la necrosis de los tejidos, causada por mordeduras de víboras venenosas en la Amazonía Peruana.  | RD N° 291-2012-AG-DGFFS-DGEFFS   | RD N° 006-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFF (03.11.14)  | 02-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFF            | Universidad Nacional Mayor de San Marcos a través del Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)   |
| 21 | Burton Lim                      | Royal Ontario Museum  | CANADA         | Biodiversidad y biogeografía de los murciélagos en la vertiente del Pacífico del Perú   | RD N° 400-2012-AG-DGFFS-DGEFFS   | RD N° 007-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS (12.11.14) | 02-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS           | Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)  |
| 22 | John Marshall Bates             | División de Zoología del Field Museum of Natural History - Estados Unidos (Director)  | ESTADOS UNIDOS | Historia Evolutiva de las aves neotropicales y sus parásitos  | Autorización N° 138-2008-INRENA-IFFS-DCB, RD N° 363-2009-AG-DGFFS-DGEFFS, RD N° 523-2011-AG-DGFFS-DGEFFS y RD N° 547-2011-AG-DGFFS-DGEFFS  | RD N° 008-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS (12.11.14) | 03-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS           | Centro de Ornitología y Biodiversidad - (CORBIDI)   |

# ✓ 10 CA RRGG Otorgados en el 2015

| N° | SOLICITANTE                     | Procedencia  | PAIS           | PROYECTO  | N° de Autorización de colecta   | RD de aprobación de la Suscripción de CA                             | N° CA a Recursos Genéticos       | Instituto Nacional de Apoyo  | Lugar de Acceso  |
|----|---------------------------------|--|----------------|---|---|--|----------------------------------|--|--|
| 1  | Carlos Alberto Salvador Montoya | MHN-UNMSM (investigador asociado)  | Perú           | Diversidad y aspectos ecológicos de los hongos degradadores de la madera del Perú   | RD N° 202-2010-AG-DGFFS-DGEFFS (21.05.10), RJPN Cerros de Amotape N° 002-2011-SERNANP-DGANP-JEF (30.11.11)                      | RD N° 085-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPF (31.03.15)                      | 001-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPF  | Museo de Historia Natural de la UNMSM  | Universidad Federal de Santa Catarina (Florianópolis - Brasil)   |
| 2  | Michael Mayer                   | Universidad de Trier – Alemania  | Alemania       | Dispersión Pan-Amazónica de los Anfibios, un hecho raro y incomprendido   | RD N° 196-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (05.06.14)  | RD N° 002-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (16.03.15)                     | 001-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Centro de Ornitología y Biodiversidad - (CORBIDI)  | Laboratorios del Instituto de Leyes Ambientales y Tecnológicas de la Universidad de Trier - Alemania   |
| 3  | Glenn Fairbanks Seeholzer       | Colaborador del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Estatal de Louisiana   | Estados Unidos | Patrones evolutivos de aves Neotropicales   | RD N° 345-2010-AG-DGFFS-DGEFFS (09.08.10) y la RD N° 281-2011-AG-DGFFS-DGEFFS (18.05.11)  | RD N° 015-2014-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (10.12.14)                     | 002-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Centro de Ornitología y Biodiversidad - (CORBIDI)  | Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Estatal de Luisiana (LSUMNS) - Estados Unidos  |
| 4  | Allen Lee Norrbom               | Systematic Entomology Laboratory, USDA   | Estados Unidos | Taxonomía e historia natural de las moscas del Perú, especialmente de la familia Tephritidae (Diptera)  | RDN° 614-2011-AG-DGFFS-DGEFFS (24.11.11) y la RD N° 209-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (16.07.13)                                    | RD N° 014-2014-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (10.12.14)                     | 003-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)   | Systematic Entomology Laboratory, USDA - Estados Unidos; Florida State Collection of Arthropods - Estados Unidos; PPO Mission Laboratory / USDA - APHIS - Estados Unidos; Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig - Alemania |
| 5  | Martha Estela Rengifo Pinedo    | Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (Profesora principal) y la Universidad Peruana Cayetano Heredia - UPCH (candidata a Doctora) | Perú           | Caracterización fenotípica-genotípica del <i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus 1758) e implicancia en la viabilidad y conservación de la especie mediante el uso de herramientas de genética y genómica poblacional de la Región Loreto | RDG N° 0034-2015-SERFOR-DGGSPFFS (10.02.15)   | RD N° 007-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (04.05.15)                     | 004-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Universidad Nacional de la Amazonia Peruana  | Centro de Investigación de Recursos Naturales – CIRNA - Perú; Unidad de Biotecnología Molecular - Perú; Genomic Diversity Facility - Estados Unidos; Laboratorios de MACROGEN Inc - República de Corea   |
| 6  | Kevin Grant McCracken           | University of Alaska Museum (UAM)  | Estados Unidos | Análisis del polimorfismo de la hemoglobina y los genes de la respuesta a la hipoxia en los patos andinos   | RD N° 033-2010-AG-DGFFS-DGEFFS (28.01.10), RD N° 378-2011-AG-DGFFS-DGEFFS (21.07.11), RD N° 376-2012-AG-DGFFS-DGEFFS (07.11.12) | RD N° 008-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (05.05.15)                     | 005-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Centro de Ornitología y Biodiversidad - (CORBIDI)  | Laboratorios de la División de Aves del Museo de la Universidad de Alaska, en Fairbanks, Alaska - Estados Unidos   |
| 7  | Peter Joseph Hocking Weeks      | MHN-UNMSM (investigador asociado)  | Perú           | Investigación de la Relación Taxonómica de los Pericos <i>Pyrrhura</i> del Purús  | RDG N° 070-2014-SERFOR-DGGSPFFS (12.11.14)  | RD N° 009-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (06.05.15)                     | 006-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Museo de Historia Natural de la UNMSM  | Laboratorios del Instituto de Farmacia y Biotecnología Molecular de la Universidad de Heidelberg - Alemania  |
| 8  | Kim Lisa Hoke                   | Universidad del Estado de Colorado - Estados Unidos  | Estados Unidos | Estudio de la estructura del oído y capacidad auditiva de rana de la familia Bufonidae  | RDG N° 071-2014-MINAGRI-DGFFS-DGEFFS (04.03.14)   | RD N° 010-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (02.06.15)                     | 007-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco   | Laboratorios de la Universidad del Estado de Colorado - Estados Unidos   |
| 9  | David Hörnes                    | Universidad de Bonn de Alemania  | Alemania       | Estructura y Composición de las comunidades de anfibios en bosques montanos del Parque Nacional Cordillera Azul   | Resolución Jefatural del Área Natural Protegida Parque Nacional Cordillera Azul N° 001-2014-SERNANP-DGANP-JPNCAZ (29.03.14)     | Resolución Directoral N° 033-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (01.09.15)  | 001-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Conservación, Investigación y Manejo de áreas Naturales – Cordillera Azul (CIMA-Cordillera Azul)                                       | Laboratorio del Museo de Investigación Zoológica "Alexander Koenig", Sección Herpetología – ZFMK de la Universidad de Bonn - Alemania  |
| 10 | Cristina Sofia Caselli Schrader | Universidad Nacional Mayor de San Marcos   | Perú           | Sexaje molecular a partir de heces en osos de anteojos ( <i>Tremarctos ornatus</i> )  | RD N° 194-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS (04.06.14)  | Resolución Directoral N° 0038-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (18.09.15) | 002-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS | Sección de Biología y Genética Molecular de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos - UNMSM | Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos  |

# PRINCIPALES PROBLEMAS IDENTIFICADOS EN LA APLICACIÓN DE LA NORMATIVIDAD

- Contratos Accesorios: Institución Nacional de Apoyo.
- Compartir información con las INAS por parte de las empresas.
- Plazos previstos para el procedimiento. Tiempos sumamente largos para los trámites.
- Normas de difícil comprensión para todos los involucrados.
- Retraso en las solicitudes de patente - INDECOPI.
- No existe un mecanismo de negociación de beneficios compartidos.
- En la práctica su aplicación se ha orientado únicamente a la investigación sin fines comerciales orientada a la taxonomía.

# EXPECTATIVAS RELACIONADAS AL PROTOCOLO DE NAGOYA

- Se espera la modificatoria del Decreto Supremo N° 003-2009-MINAM, la cual incorpore las propuestas consensuadas y elaboradas por las Autoridades Competentes, las mismas que reúnen la experiencia acumulada de la realidad en los últimos años.
- Posicionar al Perú dentro de los países megadiversos como un país con desarrollo científico tecnológico en el tema del acceso a los recursos genéticos y distribución de los beneficios, tomando como herramientas el tema de incentivos a la investigación nacional.
- Que los instrumentos que permiten el acceso a los recursos genéticos, se desarrollen en base a la experiencia de las Autoridades Competentes y contando con la opinión de los actores involucrados, principalmente de los investigadores, evitando cargas procedimentales obsoletas e incorporándose la gestión administrativa moderna.
- Es necesario distinguir entre el uso científico y comercial, en los procedimientos de acceso.
- Fortalecimiento de capacidades en los mecanismos de negociación (distribución de los beneficios) para las Autoridades competentes.



**Calle Diecisiete N°355. Urb. El Palomar. San Isidro  
Teléfono (51 1) 2259005**

**[www.serfor.gob.pe](http://www.serfor.gob.pe)**

