

REGISTRO INFORMATIVO

Contratos de Acceso a Recursos Genéticos

N°	RÉGIMEN NORMATIVO	ANC	CÓDIGO DE REFERENCIA NACIONAL DEL CONTRATO	CCRI (identificador único y fecha)	CONTRATO DE ACCESO (N°)	FECHA DE SUSCRIPCIÓN	DURACIÓN (años / meses)	USUARIO DEL ACCESO	PAÍS DE PROCEDENCIA DEL USUARIO	TÍTULO DEL PROYECTO	BIOTA FUENTE DEL RECURSO GENÉTICO (Reino)	COMPONENTE INTANGIBLE ASOCIADO	CONDICIÓN DE OBTENCIÓN DEL RECURSO	REGIÓN DE PROCEDENCIA U ORIGEN DEL RECURSO	FINALIDAD DE UTILIZACIÓN	PAÍS DE UTILIZACIÓN	INSTITUCIÓN NACIONAL DE APOYO
1	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n (22/05/2006) autorizado (con renovación anual el 18/12/2006 y 17/09/2008).	17/09/2008	Indefinida	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA DEL FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY / UNIVERSITY OF WISCONSIN-MADISON	ESTADOS UNIDOS	Evolución y conservación de un cultivo de propagación clonal, el cultivo andino del tubérculo <i>Oxalis tuberosa</i> (oca)	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	CUSCO	NO COMERCIAL	PERÚ, ESTADOS UNIDOS	SIN INFORMACIÓN
2	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n (07/05/2008) autorizado (con renovación el 02/02/2009 y 11/02/2009).	11/02/2009	Indefinida	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA (INIA)	URUGUAY	Exploración de las posibilidades del cultivo de la quinua e identificación de genotipos de mejor adaptación a las condiciones de Uruguay.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	PUNO	NO COMERCIAL	URUGUAY	SIN INFORMACIÓN
3	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATM 001 (17/10/2008) y ATM 002 (09/04/2008) autorizados (12/12/2008, con renovación el 26/02/2009).	26/02/2009	Indefinida	IOWA STATE UNIVERSITY, Departamento de Ecología, Evolución y Biología de organismos	ESTADOS UNIDOS	Estudio de la biología del algodón nativo peruano y descubrimiento de los genes que los cultivadores pueden haber seleccionado accidentalmente durante la domesticación y mejora de la especie.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	LAMBAYEQUE	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	SIN INFORMACIÓN
4	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n (24/07/2009) y ATMG s/n (2008) autorizados (01/09/2009 y 28/11/2008).	01/09/2009	Indefinida	EMPRESA ANDEAN ROOTS SRL	PERÚ	Identificación de variedades promisorias de yacón con atributos de interés nutracéutico y agronómico dentro de la colección nacional de germoplasma del INIA e identificación de un proceso industrial para producir jarabe clarificado de yacón	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	CAJAMARCA	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
5	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n del 21/10/2009 autorizado y renovado el 25/07/2011.	21/10/2009	Indefinida	BIOVERSITY INTERNATIONAL, Regional Office for the Americas, sede Colombia	COLOMBIA	Determinación de la diversidad genética y características alimenticias de <i>Bactris gasipoes</i> (Pijuayo) relacionadas al procesamiento de frutos y las preferencias de consumo para América Latina.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	LORETO	NO COMERCIAL	COLOMBIA	SIN INFORMACIÓN
6	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (15/07/2009).	15/07/2009	Indefinida	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LOUVAIN	BÉLGICA	Realizar el aislamiento de los microorganismos presentes en las muestras de suelos y raíces y la identificación de cepas, evaluar algunas de sus propiedades fisiológicas para su conservación a largo plazo.	MONERA, FUNGI, VIRUS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	BÉLGICA	SIN INFORMACIÓN
7	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (15/07/2009).	15/07/2009	Indefinida	UNIVERSIDAD DE GHENT	BÉLGICA	Realizar el aislamiento de los microorganismos en muestras de suelos y raíces e identificación de cepas para evaluar algunas de sus propiedades fisiológicas y su conservación a largo plazo.	MONERA, FUNGI, VIRUS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	BÉLGICA	SIN INFORMACIÓN
8	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n del 27/05/2009 autorizado (16/11/2009).	16/11/2009	Indefinida	UNIVERSIDAD SUECA DE CIENCIAS AGRARIAS (SLU), Departamento de Biología vegetal y Recursos Genéticos	SUECIA	Caracterización molecular del agente etiológico de la enfermedad "potato spraing" en América del Sur: Implicaciones para el control sostenible de la enfermedad	VIRUS	NINGUNO	ex situ	CUSCO, HUANCAYELICA	NO COMERCIAL	SUECIA	Instituto Nacional de Investigación e Innovación Agraria (INIA)
9	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG XX-2009 del 14/12/2009 autorizado (13/11/2009 y 14/12/2009)	13/11/2009	Indefinida	INSTITUTO DE GENÉTICA MAXIMILIAN DE LA UNIVERSIDAD DE MUNICH INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE AUSTRIA	ALEMANIA, AUSTRIA	Estudio de la capacidad de rizo bacterias y las diferentes cepas de micorrizas aisladas de raíces de papa y estudios de la composición metagenómica de la biodiversidad microbiana en suelos andinos, en el marco del proyecto: "Valorizando la diversidad microbiana a través de la intensificación sustentable de sistemas de agricultura basada en el cultivo de papa (VALORAM)".	MONERA, FUNGI, PLANTAS	NINGUNO	ex situ	JUNÍN, HUANCAYELICA	NO COMERCIAL	ALEMANIA, AUSTRIA	SIN INFORMACIÓN
10	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATM s/n autorizado (03/08/2010 con renovación el 18/05/2011)	03/08/2010	Indefinida	AGENCIA CANADIENSE DE INSPECCIÓN DE ALIMENTOS (CFIA)	CANADÁ	Prueba de RT-PCR/real time RT-PCR para el diagnóstico del virus del amarillamiento de venas de papa (PVV)	PLANTAS, VIRUS	NINGUNO	ex situ	CAJAMARCA	NO COMERCIAL	CANADÁ	SIN INFORMACIÓN
11	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (04/01/2011)	04/01/2011	Indefinida	UNIVERSIDAD DE WISCONSIN, Madison, Department of Botany	ESTADOS UNIDOS	Evolución y conservación de un cultivo de propagación clonal, el cultivo andino del tubérculo <i>Oxalis tuberosa</i> .	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	CUSCO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	SIN INFORMACIÓN
12	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (12/01/2011)	12/01/2011	Indefinida	CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA (CIP)	PERÚ	Fortalecimiento de las estrategias para el control integrado de <i>Rakstonia solanaceorum</i> en el cultivo de papa.	MONERA	NINGUNO	ex situ	CAJAMARCA, HUÁNUCO, HUARAZ, LA LIBERTAD	NO COMERCIAL	URUGUAY	SIN INFORMACIÓN

13	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (13/04/2011)	13/04/2011	18 meses	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA. Instituto de Biotecnología (IBT UNALM)	PERÚ	Selección de cultivares de sachu inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>) para la obtención de aceites ricos en compuestos bioactivos, antioxidantes y ácidos grasos polinsaturados / Evaluar diferentes cultivares de sachu inchi, desde el punto de vista del contenido de aceite y propiedades funcionales de los aceites, y evaluar la estabilidad oxidativa del aceite de sachu inchi.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	SAN MARTÍN, LORETO	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
14	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG 005-2011 autorizado (18/05/2011)	18/05/2011	Indefinida	UNIVERSIDAD DE COLORADO	ESTADOS UNIDOS	Desarrollo de un modelo para relacionar los marcadores de microbiomas en suelo a las prácticas a las prácticas de sostenibilidad en papa alrededor del mundo.	VIRUS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS, CANADÁ	SIN INFORMACIÓN
15	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATM INIA – Costa Rica autorizado (18/07/2011)	18/07/2011	24 meses	UNIVERSIDAD DE COSTA RICA, Laboratorio de Biotecnología de Plantas	COSTA RICA	Utilización de muestras de micelio de <i>Phytophthora infestans</i> con fines de investigación científica.	FUNGI	NINGUNO	ex situ	JUNÍN, PASCO	NO COMERCIAL	COSTA RICA, ESTADOS UNIDOS	SIN INFORMACIÓN
16	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG 007-2011 autorizado (11/07/2011)	11/07/2011	Indefinida	UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA, Horticultural Crops Research Laboratory	ESTADOS UNIDOS	Utilización de muestras de micelio de <i>Phytophthora infestans</i> con fines de investigación científica.	FUNGI	NINGUNO	ex situ	JUNÍN, PASCO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS, COSTA RICA	SIN INFORMACIÓN
17	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATM s/n autorizado (28/04/2011)	28/04/2011	Indefinida	UNIVERSIDAD DE WUPPERTAL	ALEMANIA	Análisis bioquímico de 100 accesiones de ají, como parte del proyecto: "Descubriendo el potencial de la diversidad de los cultivos olvidados para la diferenciación de productos de alto valor y la generación de ingresos para los pobres: El caso del chile en su centro de origen".	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	AREQUIPA, UCAVALI	NO COMERCIAL	ALEMANIA	SIN INFORMACIÓN
18	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG 008-2011 autorizado (25/07/2011)	25/07/2011	Indefinida	UNIVERSIDAD DE WUPPERTAL	ALEMANIA	Análisis bioquímico de 100 accesiones de ají, como parte del proyecto: "Descubriendo el potencial de la diversidad de los cultivos olvidados para la diferenciación de productos de alto valor y la generación de ingresos para los pobres: El caso de los ajíes en su centro de origen".	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	AREQUIPA, UCAVALI	NO COMERCIAL	ALEMANIA	SIN INFORMACIÓN
19	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG: Carta de Entendimiento Bioversity International - INIA suscrita el 15/03/2010 autorizado (01/06/2012)	01/06/2012	36 meses	BIOVERSITY INTERNATIONAL	FRANCIA	Mayor competitividad del cacao peruano chuncho, mediante la identificación, evaluación caracterización y comercialización de variedades y calidades altamente identificadas y diferenciadas.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	CUSCO	NO COMERCIAL	FRANCIA	SIN INFORMACIÓN
20	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATM s/n autorizado (18/09/2012)	18/09/2012	48 meses	JULIUS KÜHN-INSTITUT DE ALEMANIA	ALEMANIA	Caracterización e impacto del Virus del Mosaico de la Ahípa.	VIRUS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	ALEMANIA	SIN INFORMACIÓN
21	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (21/09/2012)	21/09/2012	Indefinida	UNIVERSITY DE ADELAIDE. Waite Analytical Services	AUSTRALIA	La mejora del contenido nutricional ahípa (<i>Pachyrhizus spp.</i>) para mejorar la calidad nutricional, la sostenibilidad y disponibilidad en el sistema de producción sostenible del África Central y Occidental.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	LORETO	NO COMERCIAL	AUSTRALIA	SIN INFORMACIÓN
22	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (10/09/2012)	10/09/2012	Indefinida	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Laboratorio de Bromatología	PERÚ	Obtención de pan de sachu inchi. Trabajo de investigación (Tesis)	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	SAN MARTÍN	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
23	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG: Carta de Compromiso s/n del 15/08/2012 autorizado (27/12/2012)	27/12/2012	Indefinida	UNIVERSIDAD DE TEXAS A&M, Departamento de Ciencias Hortícolas, Laboratorio	ESTADOS UNIDOS	Caracterización y medición de metabolitos secundarios y sus propiedades bioactivas asociadas a inflamación y propiedades antioxidantes de material liofilizado de oca (<i>Oxalis tuberosa</i>), olluco (<i>Ullucus tuberosus</i>) y mashua (<i>Tropaeolum tuberosum</i>), asociadas a inflamación.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	CAJAMARCA, PIURA, PASCO, HUANCAYUECA	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	SIN INFORMACIÓN
24	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG: Acta de entrega del material genético del 11/09/2012 autorizado (14/09/2012)	14/09/2012	Indefinida	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, Escuela de Postgrado (EPG UNALM)	PERÚ	Estudio de "Caracterización física y química de los componentes nutricionales y anti-nutricionales en el aceite y en los remanentes del proceso tradicional del sachu inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>)".	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	SAN MARTÍN	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
25	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (09/11/2012)	09/11/2012	Indefinida	UNIVERSITÄT GÖTTINGEN, Department of Cultural Sciences, Georg-August	ALEMANIA	La mejora del contenido nutricional, la sostenibilidad y la disponibilidad en el sistema de producción sostenible en África Central y Occidental.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	ALEMANIA	SIN INFORMACIÓN
26	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG (Documento: F0737037) autorizado (14/03/2012)	14/03/2012	Indefinida	SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ETH Zurich	SUIZA	Desarrollo de nuevos marcadores genéticos y optimización de los actuales para aplicarlos a poblaciones de <i>Spongopora subterraneo sub.sp.</i> obtenidos de lugares geográficos cercanos y separados ampliamente de todos los continentes.	FUNGI	NINGUNO	ex situ	JUNÍN, PASCO	NO COMERCIAL	SUIZA	SIN INFORMACIÓN

27	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (05/10/2012)	21/01/2013	36 meses	UNIVERSIDAD DE WUPPERTAL	ALEMANIA	Estudios en el marco del proyecto: "Descubriendo el potencial de la diversidad de los cultivos olvidados para la diferenciación de productos de alto valor en la generación de ingresos para los pobres: el caso de los ajíes en su centro de origen".	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	AREQUIPA, CAJAMARCA, LAMBAYEQUE, LORETO, PIURA, PUNO, SAN MARTÍN, UCAYALI	NO COMERCIAL	ALEMANIA	SIN INFORMACIÓN
28	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n del 11/11/2012 autorizado (09/04/2013)	09/04/2013	Indefinida	CENTRO DE INVESTIGACIONES FITOGENÉTICAS DE PAIRUMANI	BOLIVIA	Descubriendo el potencial de la diversidad de los cultivos olvidados para la diferenciación de productos de alto valor y la generación de ingresos para los pobres: El caso de los chiles en su centro de origen.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	LORETO, UCAYALI	NO COMERCIAL	BOLIVIA	SIN INFORMACIÓN
29	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 001-2013-AG-DGFFS-DGEFFS	29/01/2013	5 años y 7 meses	VINETZ, Joseph Michael Universidad de California de San Diego	ESTADOS UNIDOS	Desarrollo de nuevas drogas para prevenir la recaída de malaria por Plasmodium vivax y de sus formas latentes en el hospedero.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	LORETO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Facultad de Ciencias y Filosofía
30	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 002-2013-AG-DGFFS-DGEFFS	22/02/2013	1 año	SIU TING, Karem Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)	PERÚ	Evaluación de la Diversidad Criptica de Anfibios en la Amazonia y Zonas Altas del sureste de Perú.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	CUSCO, MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	PANAMÁ	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM), Departamento de Herpetología
31	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 003-2013-AG-DGFFS-DGEFFS	26/02/2013	1 año	ZAVALAGA REYES, Carlos Asociación Pro Delphinus	PERÚ	Variación genética y modo de especiación del pellicano peruano (<i>Pelecanus thagus</i>).	ANIMAL	NINGUNO	in situ	ICA, PIURA	NO COMERCIAL	CANADÁ	Asociación Pro-Delphinus
32	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (11/04/2013)	11/04/2013	Indefinida	UNIVERSIDAD DE WAGENINGEN, Plant Research International, BUI BIONT	HOLANDA	Utilización como controles positivos y secuencias de referencia en apoyo al Organismo de las Organizaciones Nacionales de Protección Vegetal (NIPPO s) a nivel Mundial [Posible título, copiado del propósito]	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	HOLANDA	SIN INFORMACIÓN
33	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n del 29/08/2012 autorizado (08/05/2013)	08/05/2013	36 meses	UNIVERSIDAD DE WAGENINGEN, Plant Research International	HOLANDA	Desarrollo de una nueva herramienta de diagnóstico empleando código de barras para identificar organismos cuarentenarios en apoyo a la sanidad vegetal.	VIRUS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	HOLANDA	SIN INFORMACIÓN
34	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (01/04/2013)	01/04/2013	Indefinida	UNIVERSIDAD DE WISCONSIN Madison	ESTADOS UNIDOS	Dinámicas espaciales y temporales de la diversidad de oca en la Región de Cusco, Perú.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	CUSCO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	SIN INFORMACIÓN
35	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n del 11/07/2013 autorizado (18/07/2013)	18/07/2013	24 meses	UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTÓBAL DE HUAMANGA (UNSCH)	PERÚ	Caracterización morfológica, evaluación agronómica y química del banco nacional de germoplasma de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>) para la promoción de la seguridad alimentaria y el desarrollo de colorantes, cosméticos y biocidas naturales.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	PUNO	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
36	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 005-2013-MINAGRI-DGFF/DGEFFS	16/08/2013	1 año	MARTÍNEZ, Ari E. Universidad de Florida, Facultad de Biología	ESTADOS UNIDOS	Estudio sobre la ecología, hábitat y las distribuciones de aves del sotobosque en los bosques amazónicos.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	LORETO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP- Iquitos), Facultad de Biología
37	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 006-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	16/08/2013	1 año	WITT, Christopher C. Universidad de Nuevo México, Museum of Southwestern Biology	ESTADOS UNIDOS	Adaptación a las grandes alturas: continuación del estudio comparativo de las aves del Perú	ANIMAL	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, ANCASH, APURÍMAC, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAYELICA, HUÁNUCO, ICA, JUNÍN, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS, MOQUEGUA, PASCO, PIURA, PUNO, SAN MARTÍN, TACNA, TUMBES, UCAYALI	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)
38	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 004-2013-AG-DGFFS-DGEFFS	23/08/2013	3 años	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA (INIA)	PERÚ	Resistencia de enfermedades bacterianas en tomates silvestres	PLANTAS	NINGUNO	in situ	APURÍMAC	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)
39	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (24/09/2013)	24/09/2013	Indefinida	UNIVERSIDAD DE SEVILLA, Facultad de Farmacia, Departamento de Química Analítica	ESPAÑA	Caracterización y trazabilidad del aceite de sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> L.).	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	ESPAÑA	SIN INFORMACIÓN
40	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 007-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	25/10/2013	3 años	VON MAY RADENOVICH, Rudolf Universidad de California, Berkeley, Museo de Zoología de Vertebrados (MVZ) (Investigador Post-Doctoral)	ESTADOS UNIDOS	Biogeografía y fisiología de anfibios en los Andes y la Amazonia del Perú y predicciones de su distribución en respuesta al cambio climático.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, CAJAMARCA, LA LIBERTAD, SAN MARTÍN, HUÁNUCO, PASCO, JUNÍN, AYACUCHO, APURÍMAC, CUSCO, MADRE DE DIOS, PUNO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica (ACCA)
41	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 008-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	25/10/2013	2 años y 2 meses	WATSA, Mrinaline Universidad de Washington en Saint Louis	ESTADOS UNIDOS	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>).	ANIMAL	NINGUNO	in situ	MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Facultad de Veterinaria y Zootecnia
42	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 009-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	28/11/2013	1 año	SUMMERS, Kyle George Universidad Carolina Este	ESTADOS UNIDOS	Ecología, Comportamiento y Evolución de la Rana Venenosa Mímica " <i>Ranitomeya imitator</i> "	ANIMAL	NINGUNO	in situ	SAN MARTÍN	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)

43	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 010-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	05/12/2013	1 año	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA (UNALM)	PERÚ	Investigación en hongos con potencial pigmentador provenientes del bosque amazónico.	FUNGI	NINGUNO	in situ	MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Facultad de Ciencias Forestales
44	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 011-2013-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	05/12/2013	1 año	ALCÁNTARA, Jessica Amanzo Universidad Peruana Cayetano Heredia, Laboratorio de Estudios en Biodiversidad (LEB)	PERÚ	Evaluación Genética del Estado de las Poblaciones de Oso Andino (<i>Tremarctos ornatus</i>)	ANIMAL	NINGUNO	Ex Situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	BÉLGICA	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Facultad de Ciencias y Filosofía Alberto Cazorla, Laboratorio de Estudios en Biodiversidad
45	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n autorizado (20/12/2013)	20/12/2013	Indefinida	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, Escuela de Postgrado (EPG UNALM)	PERÚ	Evaluación del contenido de lípidos, perfil de ácidos grasos totales y fitoquímicos de diferentes cultivares de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>).	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
46	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 001-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	15/01/2014	1 año	SLANA, Darja Instituto Alemán de Primates, Departamento de Ecología Comportamental y Sociobiología	ALEMANIA	Sistema de apareamiento del pichico común <i>Saguinus fuscicollis</i> (Primates: Platyrrhini, Callitrichidae)	ANIMAL	NINGUNO	in situ	LORETO	NO COMERCIAL	ALEMANIA	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), Facultad de Ciencias Biológicas
47	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 002-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	20/01/2014	11 meses	BIFFI OLIVAS, Daniela Texas Christian University (estudiante de Maestría)	ESTADOS UNIDOS	Población de la nutria marina Lontra felina en dos localidades en Perú.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	ICA, TACNA	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)
48	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 003-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	20/01/2014	4 años	AGUILAR PUNTRIANO, César Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM), Profesor e investigador asociado	PERÚ	Delimitación de especies en los <i>Liolopetris</i> (Reptilia: Liolaemidae) y complejo <i>Tachymenis</i> peruviana Reptilia: Colubridae) presentes en Perú.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	APURÍMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CUSCO, HUANCABALLA, ICA, JUNÍN, LIMA, MOQUEGUA, PASCO, PUNO, TACNA	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
49	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 004-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	20/01/2014	1 año	VÉLEZ-ZUAZO, Ximena Centro para la Conservación Integral de los Ecosistemas Marinos del Pacífico Este (Ecoceánica)	PERÚ	Monitoreo y conservación de tortugas, lobos y aves marinas a lo largo de la Costa Peruana.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	COSTA PERUANA	NO COMERCIAL	PUERTO RICO	Centro para la Conservación Integral de los Ecosistemas Marinos del Pacífico Este (Ecoceánica)
50	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 005-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	21/01/2014	1 año	CENTRO DE ENFERMEDADES TROPICALES DE LA MARINA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NAMRU-6)	ESTADOS UNIDOS - SEDE PERÚ	Evaluación de patógenos de interés médico y veterinario en especímenes de mamíferos pequeños del Perú.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	MADRE DE DIOS, PUNO	NO COMERCIAL	PERÚ	Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), Dirección General de Sanidad Animal
51	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 006-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	04/02/2014	4 años	CONDON, Martha Cornell College Mount Vernon, Departamento de Biología	ESTADOS UNIDOS	Interacciones Tritróficas: diversidad de <i>Blepharoneura</i> (Diptera: Tephritidae) y sus parásitos (Hymenoptera: Braconidae y Figitidae) en sus plantas hospederas (Cucurbitaceae).	ANIMAL, PLANTA	NINGUNO	in situ	LORETO, MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)
52	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 007-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	12/02/2014	6 años	FREDERICKSON, Megan Universidad de Toronto - Canadá, Departamento de Ecología y Evolución (profesora asistente)	CANADÁ	Biología molecular de las interacciones entre hongos, hongos, plantas y microbios en la Amazonia Peruana.	ANIMAL, PLANTAS, FUNGI, MONERA	NINGUNO	in situ	MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	CANADÁ	Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)
53	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 008-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	24/02/2014	3 años	KNAPP, Sandra Diana Museo de Historia Natural de Londres - Reino Unido (investigadora)	INGLATERRA	Coevolución de la familia Solanaceae y su fauna entomológica.	PLANTAS, ANIMAL	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, ANCASH, APURÍMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCABALLA, HUÁNUCO, ICA, JUNÍN, LA LIBERTAD, LAMBAYECHE, LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS, MOQUEGUA, PASCO, PIURA, PUNO, SAN MARTÍN, TACNA, UCAYALI	NO COMERCIAL	INGLATERRA, ESCOCIA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
54	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 009-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	05/03/2014	1 año	HONORIO CORONADO, Euridice Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP), Programa Integral de Manejo de Bosques y Servicios Ambientales	PERÚ	Estudio filogeográfico de especies de amplia distribución en la amazonia del oeste.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, HUÁNUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTÍN, UCAYALI	NO COMERCIAL	INGLATERRA	Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP)
55	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n del 11/03/2014 autorizado (09/04/2014)	09/04/2014	1 año 3 meses	ANDERMATT BIOCNTROL AG, RESEARCH & DEVELOPMENT Dept.	SUIZA	Estudios del potencial del <i>granulovirus</i> aislado en el CIP La Molina del GRANULOVIRUS de <i>Pthorimaea operculella</i> , en el marco del proyecto: "Potencial de diferentes aislamientos de Granulovirus para el control de la papa PTM".	VIRUS	NINGUNO	ex situ	SIN INFORMACIÓN	NO COMERCIAL	SUIZA	SIN INFORMACIÓN
56	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n del 12/03/2014 autorizado (09/04/2014)	09/04/2014	Indefinida	MOSCOE, Lauren Universidad de Wisconsin, Madison	ESTADOS UNIDOS	Realizar pruebas de genotipado a fin de generar el perfil genético de 57 accesiones de oca.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	JUNÍN	NO COMERCIAL	PERÚ, ESTADOS UNIDOS	SIN INFORMACIÓN
57	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 010-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	29/04/2014	3 meses	HOCKING WEEKS, Peter Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (MHN-UNMSM)	PERÚ	Estudio de la relación taxonómica de algunos pericos <i>Pyrrhura</i> .	ANIMAL	NINGUNO	in situ	UCAYALI	NO COMERCIAL	ALEMANIA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)

58	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 011-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	19/05/2014	2 años 8 meses	GELMI CANDUSSO, Tiziana Angela Centro Alemán de Primates (Deutsches Primatenzentrum - DPZ) Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)	PERÚ	Interacciones entre primates y plantas: mecanismos y consecuencias de la dispersión de semillas del <i>Leonia cymosa</i> por parte de los Pichicos.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	LORETO	NO COMERCIAL	ALEMANIA	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Facultad de Ciencias Forestales
59	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 012-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	13/06/2014	1 año	VALQUI HAASE, Thomas Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)	PERÚ	Código de Barras genético para la identificación de las aves del Perú.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, ANCASH, APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAMELICA, HUÁNUCO, ICA, JUNÍN, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PIURA, PUNO, SAN MARTÍN, TACNA, TUMBES, UCAYALI	NO COMERCIAL	CANADÁ	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)
60	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 013-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	30/06/2014	2 años	UNIVERSIDAD DE ZÜRICH, Jardín Botánico	SUIZA	Colecta de Plantas Silvestres en el Perú.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	JUNÍN, PASCO	NO COMERCIAL	SUIZA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
61	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 014-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	09/07/2014	9 meses	REPSOL EXPLORACIÓN PERÚ S.A., Sucursal del Perú	PERÚ	Estudio complementario al monitoreo de <i>Prionotus maximus</i> en el tramo II del Proyecto de Desarrollo del Área Sur del Campo Kinteroni.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	CUSCO	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Facultad de Medicina Veterinaria, Sección de Biología & Genética Molecular
62	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 015-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	11/07/2014	1 año	RAMÍREZ, Rina Lastenia Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM), División de Zoología (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.	ANIMAL, PLANTAS, FUNGI	NINGUNO	in situ y ex situ	AMAZONAS, ANCASH, CAJAMARCA, CUSCO, LAMBAYEQUE, LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTÍN, TACNA, UCAYALI	NO COMERCIAL	CANADÁ	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
63	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 016-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	18/07/2014	5 años	CENTRO DE ENFERMEDADES TROPICALES DE LA MARINA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NAMRU-6)	ESTADOS UNIDOS - SEDE PERÚ	Epidemiología y emergencia de patógenos en primates en Perú.	ANIMAL, MONERA, VIRUS	NINGUNO	Ex Situ	LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS Mercados a nivel nacional	NO COMERCIAL	PERÚ, ESTADOS UNIDOS	Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)
64	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 017-2014-MINAGRI-DGFFS/DGEFFS	18/07/2014	5 años	CENTRO DE ENFERMEDADES TROPICALES DE LA MARINA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NAMRU-6)	ESTADOS UNIDOS - SEDE PERÚ	Epidemiología y emergencia de patógenos en vectores en Perú.	ANIMAL, MONERA, VIRUS	NINGUNO	in situ	LA LIBERTAD, LIMA, MADRE DE DIOS, SAN MARTÍN	NO COMERCIAL	PERÚ, ESTADOS UNIDOS	Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)
65	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n del 22/07/2014 autorizado (29/08/2014)	29/08/2014	1 año	BLAS SEVILLANO, Raúl Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	PERÚ	Caracterización de la Diversidad Genética de Maíz Peruano.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	JUNÍN, LIMA	NO COMERCIAL	ALEMANIA	SIN INFORMACIÓN
66	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 001-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS	17/10/2014	5 años	KÖEPCKE DE DILLER, Juliane Colección de Zoología del Estado de Baviera - ZSM	ALEMANIA	Biodiversidad de fauna y flora en la Estación Biológica y ACP Panguana.	ANIMAL, PLANTAS	NINGUNO	in situ	HUÁNUCO	NO COMERCIAL	ALEMANIA, CANADÁ	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
67	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 01-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS	01/11/2014	3 años	ASOCIACIÓN ÁREAS COSTERAS Y RECURSOS MARINOS (ACOREMA)	PERU	Actualización de la información sobre amenazas de tortugas marinas en el litoral peruano: énfasis en la tortuga dorso de cuero.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	ANCASH, ICA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, MOQUEGUA, PIURA, TACNA, TUMBES	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Ricardo Palma (URP), Laboratorio de Biotecnología e Ingeniería Genética
68	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 002-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPF	05/11/2014	2 años	VEBER, Hanne 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 Amazonia Peruana.	PLANTAS	CONOCIMIENTO COLECTIVO O TRADICIONAL	in situ	UCAYALI	NO COMERCIAL	DINAMARCA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
69	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 002-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS	18/11/2014	1 año 6 meses	LIM, Burton Royal Ontario Museum	CANADÁ	Biodiversidad y biogeografía de los murciélagos en la vertiente del Pacífico del Perú.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	PIURA	NO COMERCIAL	CANADÁ	Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBID)
70	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 03-2014-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS	12/11/2014	1 año	FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY, División de Zoología, Chicago	ESTADOS UNIDOS	Historia evolutiva de las aves neotropicales y sus parásitos.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, SAN MARTÍN, CAJAMARCA, HUÁNUCO, JUNÍN, PASCO, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LORETO, UCAYALI, MADRE DE DIOS, PUNO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)
71	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG N° 001 - 2015 autorizado (26/02/2015)	26/02/2015	24 meses	JIMÉNEZ DÁVALOS, Jorge Programa de Cereales y Granos Nativos de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	PERÚ	Precocidad: Determinación de los mecanismos moleculares que controlan la transición de brotes vegetativos a brotes reproductivos en tarwi (<i>Lupinus mutabilis</i>).	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	JUNÍN	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
72	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0007PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249096-1 (14/02/2020)	CAM No. 001-2015-SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (17/03/2015)	17/03/2015	1 año	MAYER, Michael Universidad de Trier	ALEMANIA	Dispersión pan-amazónica de los anfibios, un hecho raro e incomprensible.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	UCAYALI	NO COMERCIAL	ALEMANIA	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)

73	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0018PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-252914-1 (05/11/2020)	Contrato de Acceso No. 001-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPF	31/03/2015	6 años	SALVADOR MONTIYA, Carlos Alberto Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (MHN-UNMSM)	PERÚ	Diversidad y aspectos ecológicos de los hongos degradadores de la madera del Perú.	FUNGI	NINGUNO	in situ	CUSCO, MADRE DE DIOS, PUNO, TUMBES	NO COMERCIAL	Brasil	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
74	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0008PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249098-1 (14/02/2020)	CAM No. 002-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (01/04/2015)	01/04/2015	3 años	SEEHÖLZER, Glenn Fairbanks Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Estatal de Louisiana (Colaborador)	ESTADOS UNIDOS	Patrones evolutivos de aves neotropicales.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, ANCASH, CAJAMARCA, HUÁNUCO, JUNÍN, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, MADRE DE DIOS, PASCO, PIURA, SAN MARTÍN, UCAYALI	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)
75	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0016PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249106-1 (14/02/2020)	CAM No. 003-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (01/04/2015)	01/04/2015	5 años	NORRBOM, Allen Lee Systematic Entomology Laboratory	ESTADOS UNIDOS	Taxonomía e historia natural de las moscas del Perú, especialmente de la familia Tephritidae (Diptera)	ANIMAL	NINGUNO	in situ	APURÍMAC, AYACUCHO, CUSCO, HUÁNUCO, JUNÍN, LIMA	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS, ALEMANIA	Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)
76	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0009PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249099-1 (14/02/2020)	CAM No. 004-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (11/05/2015)	11/05/2015	1 año	RENGIFO PINEDO, Martha Estela 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.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	LORETO	NO COMERCIAL	PERÚ, ESTADOS UNIDOS, REPÚBLICA DE COREA	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP)
77	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0010PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249100-1 (14/02/2020)	CAM No. 005-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (14/05/2015)	14/05/2015	3 años	MCCRACKEN, Kevin Grant 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.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	APURÍMAC, JUNÍN, LIMA, PUNO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS (ALASKA)	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)
78	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0011PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249101-1 (14/02/2020)	CAM No. 006-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (19/05/2015)	19/05/2015	1 año	HOCKING WEEKS, Peter Joseph Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (MHN-UNMSM)	PERÚ	Investigación de la relación taxonómica de los pericos <i>Pyrhura</i> del Purús.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	UCAYALI	NO COMERCIAL	ALEMANIA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
79	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0012PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249102-1 (14/02/2020)	CAM No. 007-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (02/07/2015)	02/07/2015	1 año	HOKE, Kim Lisa Universidad del Estado de Colorado	ESTADOS UNIDOS	Estudio de la estructura del oído y capacidad auditiva de rana de la familia Bufonidae.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, CUSCO, PASCO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Museo de Historia Natural (MHN-UNSAAC)
80	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG N° 002-2015 autorizado (13/07/2015)	13/07/2015	10 meses	VALDEZ ARANA, Jenny del Carmen Facultad de Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional Agraria La Molina	PERÚ	Estudio de la diversidad genética a través de la caracterización morfológica y molecular de genotipos de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) en la costa peruana.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	PUNO	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
81	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0013PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249103-1 (14/02/2020)	Contrato de Acceso No. 001-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (01/09/2015)	01/09/2015	1 año	HÖRNES, David Universidad de Bonn de Alemania	ALEMANIA	Estructura y composición de las comunidades de anfibios en bosques montanos del Parque Nacional Cordillera Azul.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	LORETO, SAN MARTÍN	NO COMERCIAL	ALEMANIA	Centro de Conservación, Investigación y Manejo de áreas Naturales – Cordillera Azul (CIMA-Cordillera Azul)
82	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0015PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249105-1 (14/02/2020)	Contrato de Acceso No. 002-2015- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFS (18/09/2015)	18/09/2015	1 año	CASELLI SCHRADER, Cristina Sofia Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)	PERÚ	Sexaje molecular a partir de heces en osos de anteojos (<i>Tremarctos ornatus</i>)	ANIMAL	NINGUNO	ex situ	JUNÍN, LIMA	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina Veterinaria, Sección de Biología & Genética Molecular (FMV-UNMSM)
83	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG s/n (2016)	2016	Indefinida	CISNEROS-ZEBALLOS, Luis Departamento de Horticultura del Programa Food Science Graduate Universidad de Texas A&M (Profesor Asociado)	ESTADOS UNIDOS	Actividad anticancerígena in vitro de extractos de mashua (<i>Tropaeolum tuberosum</i>).	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	PUNO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	SIN INFORMACIÓN
84	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG N° 003-2015 autorizado (13/01/2016)	13/01/2016	15 meses	NEGROIN BALLARTE, Luis Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Facultad de Farmacia y Bioquímica, Maestría de Productos Naturales y Biocomercio.	PERÚ	Identificación molecular de una colección peruana de <i>Smallanthus sonchifolius</i> [(Poepp & End) H. Robinson] por PCR-RFLP de la región entre los genes ribosómicos 18S y 26S.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	CAJAMARCA	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
85	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0019PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-253117-1 (01/12/2020)	Contrato No. CTO-ARG-2016-001	22/03/2016	5 años	TOBLER, Mathias Werner Institute for Conservation Research, San Diego Zoo Global (ICR)	ESTADOS UNIDOS	Estudio comparativo de la dieta de los felinos de Madre de Dios	ANIMAL	NINGUNO	in situ	MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad Ciencias Forestales, Centro de Datos para la Conservación (CDC-UNALM)
86	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG 001-2016 del 10/02/2016 autorizado (03/08/2016)	03/08/2016	26 meses	Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	PERÚ	Investigación biotecnológica de la cadena productiva del tarwi (<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet) mediante la innovación fitotécnica de 30 ecotipos, procesamiento integral del grano y validación de métodos de análisis cualitativo y cuantitativo de alcaloides y proteínas.	PLANTAS	NINGUNO	ex situ	APURÍMAC, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, JUNÍN, HUÁNUCO, HUANCAYELICA, PUNO	NO COMERCIAL	PERÚ	SIN INFORMACIÓN
87	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0014PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-249104-1 (14/02/2020)	Contrato de Acceso No. 001-2017- SERFOR-DGSPFFS-DGSPF (28/06/2017)	28/06/2017	5 años	SWAMY, Varun Institute for Conservation Research, San Diego Zoo Global (ICR)	ESTADOS UNIDOS	Aplicación de la tecnología de DNA barcoding para facilitar determinaciones taxonómicas y relaciones filogenéticas de las comunidades florísticas de los bosques de la cuenca del río Madre de Dios, Perú.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)

88	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	0001PER/INIA-2017	ABSCH-IRCC-PE-238999-1 (18/12/2017) (17/04/2018)	Contrato de Acceso No. 0001-2017-MINAGRI-INIA-DGIA-SDRIA/ARAPOV (23/11/2017)	23/11/2017	1 año	COSMO INGREDIENTS S.A.C.	PERÚ	Estudio de obtención de un extracto de hojas de molle (<i>Schinus molle</i> L.) como potencial ingrediente en cosmética.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	LIMA	NO COMERCIAL	PERÚ, FRANCIA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
89	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0002PER/SERFOR-2018	ABSCH-IRCC-PE-241595-1 (09/01/2019)	CONTRATO No. 001-2018-MINAGRI-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPFF (13/12/2018)	13/12/2018	3 años	MONTES VILLANUEVA, Nilda Doris Universidad Católica Sedes Sapientiae (UCSS)	PERÚ	Alimentos vegetales con funcionalidad probiótica para poblaciones infantiles desnutridas-Proinfant.	MONERA	NINGUNO	in situ	AYACUCHO, JUNÍN	NO COMERCIAL	PERÚ, ITALIA	Universidad Católica Sedes Sapientiae, Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), Departamento de Investigación (UCSS)
90	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0003PER/SERFOR-2019	ABSCH-IRCC-PE-242928-1 (06/03/2019)	Contrato de Acceso No. 001-2019-MINAGRI-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPFF (17/01/2019)	17/01/2019	07 meses	SCOTT ALMONACID, Gudy Diamela Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Laboratorios de Control de Investigación y Desarrollo (UPCH-LCID)	PERÚ	Actividad antifúngica in vitro del extracto etanólico de las cortezas de <i>Iryanthera jurensis</i> Warb., <i>Virola zolophylla</i> Warb. y <i>Vismia amazonica</i> Ewan, contra <i>Malassezia furfur</i> y <i>Malassezia globosa</i> .	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, CUSCO, HUÁNUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTÍN, UCAYALI	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICT), Oficina de Regulación y Valoración Ética de la Investigación (ORVEI)
91	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0004PER/SERFOR-2019	ABSCH-IRCC-PE-246658-1 (27/06/2019)	Contrato de Acceso No. 003-2019-MINAGRI-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPFF (17/05/2019)	17/05/2019	10 años	VAISBERG WOLACH, Abraham Jaime Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Departamento de Microbiología	PERÚ	Identificación de nuevos fármacos para trastornos del cerebro a partir de productos etnobotánicos peruanos.	PLANTAS	CONOCIMIENTO COLECTIVO O TRADICIONAL	in situ	AMAZONAS, ANCASH, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, LAMBAYEQUE, LORETO, PASCO, PIURA, PUNO, SAN MARTÍN, UCAYALI	NO COMERCIAL	PERÚ, ESTADOS UNIDOS	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICT)
92	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0005PER/SERFOR-2019	ABSCH-IRCC-PE-246755-1 (01/07/2019)	Contrato de Acceso No. CTO-ARG-2019-002 (12/04/2019)	12/04/2019	2 años	SALINAS SÁNCHEZ, Letty Edith Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)	PERÚ	Biodiversidad y Empresa: Documentando la Flora y Fauna de la Reserva Turística Rainforest Expeditions SAC en Tambopata Research Center (TRC), el Parque Nacional Bahuaja Sonene y la Reserva Nacional Tambopata, Perú.	PLANTAS, ANIMAL	NINGUNO	in situ	MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	PERÚ, CANADÁ	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
93	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0006PER/SERFOR-2019	ABSCH-IRCC-PE-248544-1 (04/12/2019)	Contrato de Acceso No. 005-2019-MINAGRI-MINAGRI-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPFF (11/11/2019)	11/11/2019	1 año 6 meses	MICHELANGELO HERRERA, Fabián Armando New York Botanical Garden - NYBG, Instituto de Botánica y Sistemática	ESTADOS UNIDOS	Taxonomía, sistemática, evolución y diversificación de Melastomataceae en el Perú.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	PASCO	NO COMERCIAL	PERÚ, ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
94	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0017PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-251868-1 (09/09/2020)	Contrato de Acceso No. CTO-ARG-2020-002 (22/07/2020)	22/07/2020	1 1 meses	ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA PROMOCIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE - APRODES	PERÚ	Investigación de plantas leñosas peruanas con posibilidad medicinal.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, CAJAMARCA, JUNÍN	NO COMERCIAL	PERÚ, REPÚBLICA DE COREA	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Facultad de Ciencias Forestales (FCF), Laboratorio de Dendrología y Herbario
95	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0020PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-253118-1 (01/12/2020)	Contrato de Acceso No. CTO-ARG-2019-004 (11/07/2019)	11/07/2019	1 año	QUEVEDO URDAY, Miryam Jeanette Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad nacional Mayor de San Marcos (FMV-UNMSM)	PERÚ	Caracterización genética de tortugas taricaya (<i>Podocnemis unifilis</i>): una herramienta potencial para el control del comercio legal.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	LORETO	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Facultad de Medicina Veterinaria, Laboratorio de Biología y Genética Molecular
96	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0021PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-253119-1 (01/12/2020)	Contrato de Acceso No. 001-2016-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPFF (30/09/2016)	30/07/2016	1 año 4 meses	HONORIO DELGADO, Euridice Nora Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP)	PERÚ	Monitoreo genético de la madera en la Amazonia peruana.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, CUSCO, HUÁNUCO, JUNÍN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTÍN, UCAYALI	NO COMERCIAL	PERÚ, ALEMANIA	Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP).
97	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0022PER/SERFOR-2020	ABSCH-IRCC-PE-253456-1 (28/12/2020)	Contrato de Acceso No. 002-2020-MINAGRI-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPFFS (12/10/2020)	12/10/2020	1 año	VAN OORDT LA HOZ, Francis Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)	PERÚ	Ecomorfología de golondrinas de mar de la Costa del Pacífico de las Américas.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	ICA	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM), Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Caja de Selva (INDES-CES)
98	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	PRODUCE	0023PER/PRODUCE-2021	ABSCH-IRCC-PE-253829-1 (27/01/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos Hidrobiológicos No. 001-2020-PRODUCE/DGAAMPA-DCCBPA (31/12/2020)	31/12/2020	2 años	CENTRO PARA LA CONSERVACIÓN INTEGRAL DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS DEL PACÍFICO ESTE (EcOceánica)	PERÚ	Identificación y distribución de dos especies de tiburones ángel (<i>Squatina</i> spp.) en la costa peruana.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	AREQUIPA, LAMBAYEQUE, LA LIBERTAD, LIMA, MOQUEGUA, PIURA, TACNA, TUMBES	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)
99	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0024PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-254689-1 (26/02/2021)	Contrato de Acceso para los Recursos Genéticos No. CTO-ARG-2020-005 (28/01/2021)	28/01/2021	1 año 6 meses	COSTILLA SÁNCHEZ, Noé Ildelfonso Universidad Nacional de Trujillo (Investigador principal)	PERÚ	Microencapsulación de aceites esenciales de plantas nativas para el control de la prevalencia de enfermedades microbiológicas en la producción de pollos de engorde de la Región La Libertad.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	LA LIBERTAD	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional de Trujillo (UNT), Facultad de Ingeniería Química, Laboratorio de Métodos Instrumentales
100	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0025PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-254690-1 (28/02/2021)	Contrato de Acceso a los Recursos Genéticos No. CTO-ARG-2021-01 (28/01/2021)	28/01/2021	10 meses	TINEO FLORES, Daniel Instituto de Investigación para Desarrollo Sustentable de Caja de Selva (INDES-CES) de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM) (Investigador)	PERÚ	Cuajo natural a base de papaina liofilizada proveniente de diferentes especies nativas del género <i>Vasconcellea</i> en la elaboración de queso.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AMAZONAS	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM), Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Caja de Selva (INDES-CES), Laboratorio de Investigación de Fisiología y Biotecnología Vegetal (FISIOBEVGE)
101	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0026PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-254865-1 (17/03/2021)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2020-001 (02/02/2021)	02/02/2021	1 año	PILFOLD, Nicholas William Institute for Conservation Research of San Diego Zoo Global (Investigador)	ESTADOS UNIDOS	Identificación de plantas forrajeadas por el Oso Andino en el sureste de Perú.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	CUSCO	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad San Antonio Abad del Cusco (UNSAAC), Herbario Vargas (CUZ)

102	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00045PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-260037-1 (08/04/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 001-2020-MIDAGRI-INIA/DGIA (28/12/2020)	28/12/2020	12 meses	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (UPCH)	PERÚ	Esfuerzos para el desarrollo de fármacos a partir de Plantas Medicinales: Maca.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	JUNÍN	COMERCIAL	PERÚ	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICT), Oficina de Regulación y Valoración Ética de la Investigación (ORVEI)
103	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00046PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-260038-1 (08/04/2022)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 002-2020-MIDAGRI-INIA/DGIA [29/12/2020]	29/12/2020	12 meses	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (UPCH)	PERÚ	Elaboración de sachets de una combinación de extractos de maca y yacón: evaluación química y biológica.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	JUNÍN, LIMA, PASCO	COMERCIAL	PERÚ	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICT), Oficina de Regulación y Valoración Ética de la Investigación (ORVEI)
104	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	00027PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-255404-1 (30/04/2021)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2020-002	30/03/2021	1 año	MAGUIÑA CONDE, Nora Rossana Universidad de California Santa Cruz (estudiante de doctorado)	PERÚ	Entendiendo el efecto de la altitud en los cambios de polinizadores de abejas de orquídeas a colibríes ermitaños en las plantas del género <i>Costus</i> (Familia Costaceae, nombre común "caña agria".	PLANTAS	NINGUNO	in situ	HUÁNUCO, PASCO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Facultad de Ciencias y Filosofía, Laboratorio de Palinología y Paleobotánica
105	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	PRODUCE	00028PER/PRODUCE-2021	ABSCH-IRCC-PE-255699-1 (14/06/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos Hidrobiológicos N° 002-2021-PRODUCE/DGAAMPA-DCCBA (19/05/2021)	19/05/2021	2 años	ASOCIACIÓN PRODELPHINUS	PERÚ	Estudio de la distribución de la pesca artesanal del pulpo y otros invertebrados bentónicos en las Islas Lobos de Afuera y otras localidades de las costas peruanas, con miras a la optimización de los planes de manejo y pesca sustentable del recurso.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	ICA, LAMBAYEQUE, LIMA, MOQUEGUA, PIURA, TUMBES	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Científica del Sur (UCSUR)
106	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00029PER/INIA-2021	ABSCH-IRCC-PE-255802-1 (28/06/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 001-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (01/02/2021)	01/02/2021	3 años	BIOVERSITY INTERNATIONAL	PERÚ	Estudio sobre la prevención y mitigación de la acumulación del cadmio en cacao mediante un mejor uso de la diversidad genética, inoculación de micorrizas y manejo de suelo.	PLANTAS	NINGUNO	in situ y ex situ	AMAZONAS, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUÁNUCO, JUNÍN, MADRE DE DIOS, PASCO, PIURA, SAN MARTÍN, TUMBES y UCAYALI	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS PERÚ	Asociación Peruana de Productores de Cacao (APPCACAO)
107	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0005PER/SERFOR-2019 Ad1 2021	ABSCH-IRCC-PE-256000-1 (14/07/2021)	Adenda al Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2019-002 (11/06/2021)	10/06/2021	2 años y 9 meses	SALINAS SÁNCHEZ, Letty Edith Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)	PERÚ	Biodiversidad y Empresa: Documentando la Flora y Fauna de la Reserva Turística Rainforest Expeditions SAC en Tambopata Research Center (TRC), el Parque Nacional Bahuaja Sonene y la Reserva Nacional Tambopata, Perú. (Ratificado)	PLANTA, ANIMAL	NINGUNO	Ratificado	Ratificado.	Ratificado	Ratificado	Ratificado.
108	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00030PER/INIA-2021	ABSCH-IRCC-PE-256874-1 (25/08/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 002-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (23/06/2021)	23/06/2021	3 años	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA (UCSM)	PERÚ	Análisis metabolómico y transcriptómico para la identificación preliminar de genes involucrados en la biosíntesis de carotenoides y polifenoles con potenciales propiedades antioxidantes e hipoglucémicas in vitro en la raza de maíz (Zea mays L.) Cabanita de la región Arequipa.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AREQUIPA	NO COMERCIAL	PERÚ, CHILE	Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), Estación Experimental Agraria Arequipa (EEA-Arequipa)
109	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	0041PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-259677-1 (22/03/2022)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 003-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (22/06/2021)	22/06/2021	1 año 6 meses	CENTRO DE INNOVACIÓN DEL DEL CACAO S.A.C. (CIC)	PERÚ	Selección y caracterización de variedades promisorias de cacao.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AMAZONAS, CAJAMARCA, CUSCO, HUÁNUCO, JUNÍN, PIURA, SAN MARTÍN, TUMBES	NO COMERCIAL	PERÚ, TRINIDAD Y TOBAGO	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICT), Oficina de Regulación y Valoración Ética de la Investigación (ORVEI).
110	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	0042PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-259858-1 (22/03/2022)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 004-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (08/07/2021)	08/07/2021	1 año	COSMO INGREDIENTS S.A.C.	PERÚ	Estudio de extracto de camu camu (<i>Myrciaria dubia</i>) como potencial ingrediente en cosmética.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	JUNÍN	NO COMERCIAL	PERÚ, FRANCIA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
111	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	0043PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-259857-1 (08/07/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 005-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (08/07/2021)	08/07/2021	12 meses	COSMO INGREDIENTS S.A.C.	PERÚ	Estudio de extracto de lúcumo (<i>Pouteria lucuma</i>) como potencial ingrediente en cosmética.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AYACUCHO	NO COMERCIAL	PERÚ, FRANCIA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
112	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	Pendiente	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 006-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (08/07/2021)	08/07/2021	12 meses	COSMO INGREDIENTS S.A.C.	PERÚ	Estudio de saponinas provenientes de quinuas amargas (<i>Chenopodium quinoa</i>) como potencial ingrediente en cosmética.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AYACUCHO, CUSCO	NO COMERCIAL	PERÚ, FRANCIA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
113	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00047PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-260347-1 (05/05/2022)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 007-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (09/07/2021)	10/07/2021	1 año	COSMO INGREDIENTS S.A.C. & COSMO INTERNATIONAL INGREDIENTS	PERÚ, FRANCIA	Estudio de extracto de porcelana cacao (<i>Theobroma cacao</i>) como potencial ingrediente en cosmética.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	PIURA	COMERCIAL	PERÚ, FRANCIA	Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Museo de Historia Natural (MHN-UNMSM)
114	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	00031PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-257231-1 (23/9/2021)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos No. CTO-ARG-2021-0004	25/08/2021	1 año 6 meses	CHANG CORONADO, Rosita Mercedes Universidad Nacional de Tumbes (UNTUMBES) (estudiante de maestría)	PERÚ	Caracterización genómica, proteómica y metabólica de <i>Hylocereus spp</i> y <i>Echinopsis spp</i> (CACTACEAE).	PLANTAS	NINGUNO	in situ	ANCASH, LIMA, PIURA, TUMBES	NO COMERCIAL	PERÚ	INCABIOTEC S.A.C.

115	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	00032PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-257288-1 (29/9/2021)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos No. CTO-ARG-2021-0006	06/09/2021	1 año 10 meses	MÜLLER, Andrea Teresa Instituto Max Planck de Ecología Química (investigadora doctoral)	ALEMANIA	Mutualismo de plantas y hormigas: Exploración de beneficios y adaptaciones metabólicas de Tococa (planta mirmeocófito) en presencia y ausencia de hormigas.	PLANTAS, ANIMAL	NINGUNO	in situ	MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	PERÚ, ALEMANIA	Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías renovales
116	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	00033PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-257653-1 (22/10/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 003-2021-MIDAGRI-SERFOR/DGSPFFS-DGSPFS (17/11/2020)	17/11/2020	3 años 1 mes	SEEHOLZER, Glenn FairBanks Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Estatal de Louisiana	ESTADOS UNIDOS	Las aves del Perú: análisis comparativos de morfología, vocalizaciones y genética.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	SAN MARTÍN	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)
117	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	00034PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-257654-1 (22/10/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 003-2021-MIDAGRI-SERFOR/DGSPFFS-DGSPFS	25/08/2021	8 meses	D'OLIVEIRA PAVAN, Sílvia E. Museu Paraense Emílio Goeldi	BRASIL	Una expedición al Parque Nacional Rio Abiseo: Revelando una misteriosa nueva especie de mamífero e investigando la fauna de vertebrados terrestres.	ANIMAL	NINGUNO	in situ	SAN MARTÍN	NO COMERCIAL	BRASIL	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Museo de Historia Natural (UNMSM-MHN)
118	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	PRODUCE	0035PER/PRODUCE-2021	ABSCH-IRCC-PE-257813-1 (10/11/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos Hidrobiológicos N° 003-2021-PRODUCE/DGAAMPA-DCCBPA (27/9/2021)	27/09/2021	1 año	CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS ACTIVAS MULTIDISCIPLINARIAS – CICAM	PERÚ	Metabólica ambiental de bacterias salinas en la búsqueda de nuevos compuestos bioactivos con acción anticancerígena.	MONERA	NINGUNO	in situ y ex situ	PIURA y LAMBAYEQUE	NO COMERCIAL	BRASIL	PEZBIOTEC S.A.C.
119	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0036PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-257814-1 (10/11/2021)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2021-0007 (24/9/2021)	24/09/2021	31 meses	GAÑOZA YUPANGUI, Mayar Luis Universidad Nacional de Trujillo (UNT)	PERÚ	Marcaadores químicos: Calidad de los recursos vegetales terapéuticos dispensados en las Farmacias Naturales de Medicina Complementaria de EsSalud.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	CAJAMARCA, HUANCAYELICA, HUÁNUCO, JUNÍN, LA LIBERTAD, LIMA, LORETO, PASCO, SAN MARTÍN, LUCAYALI	NO COMERCIAL	PERÚ, FRANCIA	Universidad Nacional de Trujillo (UNT), Vicerrectorado de Investigación, Dirección de Investigación
120	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	PRODUCE	0037PER/PRODUCE-2021	ABSCH-IRCC-PE-258214-1 (3/12/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos Hidrobiológicos N° 04-2021-PRODUCE/DGAAMPA-DCCBPA (15/10/2021)	15/10/2021	4 años	UNIVERSIDAD DE MICHIGAN (UMICH), Instituto de Ciencias de la Vida (Life Sciences Institute – LSI)	ESTADOS UNIDOS	Investigación de la composición microbiana de la Amazonia Peruana.	FUNGI y MONERA	NINGUNO	in situ	HUÁNUCO	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
121	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0038PER/SERFOR-2021	ABSCH-IRCC-PE-258355-1 (15/12/2021)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2021-0009 (11/11/2021)	11/11/2021	8 meses	SOLÍS GOZAR, Deyvis Dante Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Facultad de Farmacia y Bioquímica	PERÚ	Análisis metabólico mediante la técnica del Molecular Networking y estudio de la actividad antimicrobiana de los extractos de raíces de Renealmia thyrsoides y Hedychium coronarium.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	PASCO	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM), Facultad de Ciencias Biológicas, Instituto de Investigación de Ciencias Biológicas "Antonio Raimondi" (ICBAR)
122	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0039PER/SERFOR-2022	ABSCH-IRCC-PE-258533-1 (4/1/2022)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2021-0008 (10/11/2021)	10/11/2021	2 años	UNIVERSIDAD NACIONAL MIGUELA BASTIDAS DE APURÍMAC (UNAMBA)	PERÚ	Potencial de nutrientes y bioactividad de frutas y granos andinos de la región Apurímac.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	APURÍMAC	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM), Rectorado
123	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	Pendiente	Pendiente	Adenda al Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2019-002 (11/06/2021)	10/06/2021	Ratificada	VAISBERG WOLACH, Abraham Jaime Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Departamento de Microbiología	PERÚ	Identificación de nuevos fármacos para trastornos del cerebro y otras enfermedades a partir de productos etnobotánicos peruanos. [El subrayado es nuestro porque es un cambio del título original]	Ratificada.	Ratificada.	Ratificado	Ratificado	Ratificado	PERÚ, ESTADOS UNIDOS, SUIZA	Ratificado.
124	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0040PER/SERFOR-2022	ABSCH-IRCC-PE-258984-1 (25/1/2022)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2021-010 (23/12/2021)	23/12/2021	2 años 2 meses	ROMÁN PEÑA, Alcides Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM)	PERÚ	Recubrimiento comestible natural a base de goma de tara (Caesalpinia spinosa) para prolongar la vida útil de frutas nativas y hortalizas comerciales - BIOPOLIMERO.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	AMAZONAS	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM), Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CE), Laboratorio de Investigación Fisiología y Biotecnología Vegetal (FISIOBVEG)
125	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00051PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-261158-1 (01/08/2022)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 008-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (11/8/2021)	11/08/2021	2 años	UNIVERSIDAD DE HAMBURGO (UHH)	ALEMANIA	Mejora de la calidad de cacao y productos basados en cacao con perfiles de sabor sobre demanda "de la chacra a la barra de chocolate" CORNET AIF 169 EN.	PLANTAS y FUNGI	NINGUNO	in situ	CUSCO, HUÁNUCO, SAN MARTÍN, PIURA	NO COMERCIAL	ALEMANIA	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Facultad de Agronomía.
126	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	00044PER/SERFOR-2022	ABSCH-IRCC-PE-260036-1 (08/04/2022)	CTO-ARG-2022-001, Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales (23/02/2022)	23/02/2022	2 años	HERRERA HERNÁNDEZ, Nora Gabriela (Ms) Universidad Nacional Federico Villarreal (UNFV), Grupo de Investigación, Desarrollo e Innovación en Química Verde y Biotecnología (GIDIVEB), Facultad de Ciencias Naturales y Matemática	PERÚ	Actividad de nanopartículas metálicas con terpenos de Solanum grandiflorum en el control de la plaga del Zea mays L. (maíz) por Spodoptera frugiperda.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	UCAYALI	NO COMERCIAL	PERÚ, CHILE	NO APLICA
127	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	PRODUCE	0048PER/PRODUCE-2022	ABSCH-IRCC-PE-260352-1 (09/05/2022)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos Hidrobiológicos N° 0005-2021-PRODUCE/DGAAMPA-DCCBPA (23/03/2022)	23/03/2022	1 año 2 meses	HELMHOLTZ CENTRE FOR OCEAN RESEARCH KIEL - GEOMAR	ALEMANIA	Puntos de inflexión biogeoquímicos en el sistema de afloramiento de Humboldt.	PROTISTA y MONERA	NINGUNO	in situ	CALLAO (Mar Peruano)	NO COMERCIAL	PERÚ, ALEMANIA, DINAMARCA	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
128	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00049PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-261033-1 (11/07/2022)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 001-2022-MIDAGRI-INIA/DGIA (01/02/2022)	01/02/2022	1 año 3 meses	OBREGÓN RODRÍGUEZ, Yris del Pilar	PERÚ	Composición cosmética a base de saponinas de quinua con actividad antimicrobiana y antifúngica para la regeneración de la epidermis.	PLANTAS	NINGUNO	in situ	ANCASH, AREQUIPA, APURÍMAC, AYACUCHO, CUSCO, JUNÍN, LIMA, PUNO	COMERCIAL	PERÚ	Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario

129	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	00050PER/SERFOR-2022	ABSCH-IRCC-PE-261064-1 (14/07/2022)	CTO-ARG-2022-002 (28/06/2022)	28/06/2022	3 años 6 meses	ESTELA ESCALANTE, Waldir Desiderio Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Investigador Principal	PERU	Microorganismos con potencial biotecnológico aislados de heces de coati de cola anillada (Nasua nasua) relacionados con la producción de café "misha" y aplicación potencial en la fermentación de café para mejorar la calidad de taza.	FUNGI, MONERA	NINGUNO	in situ	JUNIN	NO COMERCIAL	PERU, REPUBLICA DE COREA	NO APLICA
-----	-----------------------------------	--------	----------------------	--	-------------------------------	------------	----------------	---	------	--	---------------	---------	---------	-------	--------------	-----------------------------	-----------