

## 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 y 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	FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY OF CHICAGO	ESTADOS UNIDOS	Evolución y conservación de un cultivo de propagación clonal, el cultivo andino del tubérculo <i>Oxalis tuberosa</i> (oca)	PLANTAE	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.	PLANTAE	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	PLANTAE	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 ATM 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 nutraceutico y agronomico dentro de la colección nacional de germoplasma del	PLANTAE	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 gasipaes</i> (Pijua) relacionadas al procesamiento de frutos y las	PLANTAE	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	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	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.	VIRUS	NINGUNO	EX SITU	CUSCO, HUANCVELICA	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	ALEMANIA, AUSTRIA	Estudio de la capacidad de rizos bacterianas y las diferentes cepas de micorrizas aisladas de raíces de papa y estudios de la composición metagenómica de la	MONERA, FUNGI, PLANTAE	NINGUNO	EX SITU	JUNIN, HUANCVELICA	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)	PLANTAE, 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> .	PLANTAE	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>Ralstonia solanacearum</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	1 año 6 meses	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, Instituto de Biotecnología (IBT UNALM)	PERÚ	Selección de cultivos de sachu inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> ) para la obtención de aceites ricos en compuestos bioactivos, antioxidantes y ácidos grasos.	PLANTAE	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	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	2 años	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	JUNIN, 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	JUNIN, 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 1 00 accesiones de ají, como parte del proyecto: "Descubriendo el potencial de la diversidad de los cultivos olvidados para	PLANTAE	NINGUNO	EX SITU	AREQUIPA, UCAYALI	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 1 00 accesiones de ají, como parte del proyecto: "Descubriendo el potencial de la diversidad de los cultivos olvidados para	PLANTAE	NINGUNO	EX SITU	AREQUIPA, UCAYALI	NO COMERCIAL	ALEMANIA	SIN INFORMACIÓN
19	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	No registrado	S/CCRI	ATMG: Carta de Entendimiento Bioersity International - INIA suscrita el 15/03/2010 autorizado (01/06/2012)	01/06/2012	3 años	BIOVERSITY INTERNATIONAL	FRANCIA	Mayor competitividad del cacao peruano chuncho, mediante la identificación, evaluación caracterización y comercialización de variedades y	PLANTAE	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	4 años	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	PLANTAE	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 sacha inchi. Trabajo de investigación (Tesis)	PLANTAE	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	PLANTAE	NINGUNO	EX SITU	CAJAMARCA, PIURA, PASCO, HUANCAYELICA	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"	PLANTAE	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.	PLANTAE	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 subterranea</i> sub sp.	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	3 años	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"	PLANTAE	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 FITOCEGENÉTICAS 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 productores	PLANTAE	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 hígado.	ANIMALIA	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 Crítica de Anfibios en la Amazonia y Zonas Altas del sureste de Perú.	ANIMALIA	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 pelicano peruano ( <i>Pelecanus thagus</i> ).	ANIMALIA	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, BU BIONT	PAÍSES BAJOS	Utilización como controles positivos y secuencias de referencia en apoyo al Organismo de las Organizaciones Nacionales de Protección Vegetal	PLANTAE	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	3 años	UNIVERSIDAD DE WAGENINGEN, Plant Research International	PAÍSES BAJOS	Desarrollo de una nueva herramienta de diagnóstico empleando código de barras para identificar organismos cuarentenarios en apoyo a la sanidad	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.	PLANTAE	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	2 años	UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTÓBAL DE HUAMANGA (LINSCH)	PERÚ	Caracterización morfológica, evaluación agronómica y química del banco nacional de germoplasma de quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) para la	PLANTAE	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-DGFFS/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.	ANIMALIA	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	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, ANCASH, APURÍMAC, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAYELICA,	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	PLANTAE	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.).	PLANTAE	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	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.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, CAJAMARCA, LA LIBERTAD, SAN MARTÍN, HUÁNUCO, PASCO, JUNÍN, AYACUCHO, APURÍMAC,	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, Mirnaline Universidad de Washington en Saint Louis	ESTADOS UNIDOS	Una investigación de la relación entre en quimerismo genético y el comportamiento de los monos pichichos ( <i>Sapajus fuscicollis</i> , <i>Sapajus</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> "	ANIMALIA	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> )	ANIMALIA	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 tocotrienoles y fitosteroles de diferentes cultivares de quinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> ).	PLANTAE	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)	ANIMALIA	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	BIFI OLIVAS, Daniella Texas Christian University (estudiante de Maestría)	ESTADOS UNIDOS	Población de la nutria marina Lontra felina en dos localidades en Perú.	ANIMALIA	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	PERÚ	Delimitación de especies en los <i>Lioleemus</i> (Reptilia: Lioleamidae) y complejo <i>Tachymenis</i> peruviense Reptilia: Colubridae) presentes en Perú.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	APURÍMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CUSCO, HUANCAYELICA, ICA, JUNÍN, LIMA, MOQUEGUA,	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	VELEZ-ZUÑO, Ximena Centro para la Conservación Integral de los Ecosistemas Marinos del Pacífico Este	PERÚ	Monitoreo y conservación de tortugas, lobos y aves marinas a lo largo de la Costa Peruana.	ANIMALIA	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-5)	ESTADOS UNIDOS-SEDE PERÚ	Evaluación de patógenos de interés médico y veterinario en especímenes de mamíferos pequeños del Perú.	ANIMALIA	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 Filigidae) en sus plantas hospedadoras	ANIMALIA, PLANTAE	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 hormigas, hongos, plantas y microbios en la Amazonia Peruana.	ANIMALIA, PLANTAE, 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.	PLANTAE, ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, ANCASH, APURÍMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAYELICA,	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, Eurídice Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IAP), Programa Integral de Manejo de	PERÚ	Estudio filogeográfico de especies de amplia distribución en la amazonia del oeste.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, HUANUCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, SAN MARTÍN, UCAYALI	NO COMERCIAL	INGLATERRA	Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IAP)
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 BIOCONTROL AG, RESEARCH & DEVELOPMENT Dept.	SUIZA	Estudios del potencial del granulovirus aislado en el CIP La Molina del GRANULOVIRUS de <i>Pthorimaea operculella</i> , en el marco del proyecto:	VIRUS	NINGUNO	EX SITU	LIMA	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.	PLANTAE	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> .	ANIMALIA	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 -	PERÚ	Interacciones entre primates y plantas: mecanismos y consecuencias de la dispersión de semillas del <i>Leonia cyrnosa</i> por parte de los Pichicos.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	LORETO	NO COMERCIAL	ALEMANIA	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), Facultad de Ciencias Biológicas
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.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, ANCASH, APURÍMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAYELICA,	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.	PLANTAE	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	REPÓS EXPLORACIÓN PERÚ S.A., Sucursal del Perú	PERÚ	Estudio complementario al monitoreo de <i>Priodontes maximus</i> en el tramo II del Proyecto de Desarrollo del Área Sur del Campo Kinteroni.	ANIMALIA	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	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.	ANIMALIA, PLANTAE, FUNGI	NINGUNO	IN SITU EX SITU	AMAZONAS, ANCASH, CAJAMARCA, CUSCO, LAMBAYEQUE, LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS,	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-5)	ESTADOS UNIDOS-SEDE PERÚ	Epidemiología y emergencia de patógenos en primates en Perú.	ANIMALIA, MONERA, VIRUS	NINGUNO	EX SITU	LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS	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-5)	ESTADOS UNIDOS-SEDE PERÚ	Epidemiología y emergencia de patógenos en vectores en Perú.	ANIMALIA, 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 Malt Peruano.	PLANTAE	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-DGSPFFS	17/10/2014	5 años	KÖPECKE DE DILLER, Juliane Colección de Zoología del Estado de Baviera - ZSM	ALEMANIA	Biodiversidad de fauna y flora en la Estación Biológica y ACP Panguana.	ANIMALIA, PLANTAE	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-DGSPFFS	01/11/2014	3 años	ASOCIACIÓN AREAS 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.	ANIMALIA	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-DGSPFF	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	PLANTAE	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-DGSPFFS	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.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	PIURA	NO COMERCIAL	CANADÁ	Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO)
70	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	No registrado	S/CCRI	CAM No. 03-2014- SERFOR-DGSPFFS-DGSPFFS	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.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, SAN MARTIN, CAJAMARCA, HUÁNUCO, JUNÍN, PASCO, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE.	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	2 años	JIMÉNEZ DÁVALOS, Jorge Programa de Cereales y Granos Nativos de la Universidad Nacional Agraria La Molina	PERÚ	Precocidad: Determinación de los mecanismos moleculares que controlan la transición de brotes vegetativos a brotes reproductivos en tarwi ( <i>Lupinus</i> )	PLANTAE	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-DGSPFFS (17/03/2015)	17/03/2015	1 año	MAYER, Michael Universidad de Trier	ALEMANIA	Dispersión pan-amazónica de los anfibios, un hecho raro e incomprendido.	ANIMALIA	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-DGSPFF	31/03/2015	6 años	SALVADOR MONTOYA, Carlos Alberto Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de	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-DGSPFFS (01/04/2015)	01/04/2015	3 años	SEEHOLZER, Glenn Fairbanks Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Estatal de Louisiana (Cotabrador)	ESTADOS UNIDOS	Patrones evolutivos de aves neotropicales.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, ANCASH, CAJAMARCA, HUÁNUCO, JUNÍN, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA	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-DGSPFFS (01/04/2015)	01/04/2015	5 años	NORRDOM, Allen Lee Systematic Entomology Laboratory	ESTADOS UNIDOS	Taxonomía e historia natural de las moscas del Perú, especialmente de la familia Tephritidae (Diptera)	ANIMALIA	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-DGSPFFS (11/05/2015)	11/05/2015	1 año	RENGIFO PINEODO, Martha Estela Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (Profesora principal) y la Universidad	PERÚ	Caracterización fenotípica-genotípica del <i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus 1758) e implicancia en la viabilidad y conservación de la especie mediante el	ANIMALIA	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-DGSPFFS (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.	ANIMALIA	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-DGSPFFS (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>Pyrrhura</i> del Purús.	ANIMALIA	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-DGSPFFS (02/07/2015)	02/07/2015	1 año	HONG, Kim Lisa Universidad del Estado de Colorado	ESTADOS UNIDOS	Estudio de la estructura del ácido y capacidad auditiva de rana de la familia Bufonidae.	ANIMALIA	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	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	PLANTAE	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-DGSPFFS (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.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	LORETO, SAN MARTIN	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-DGSPFFS (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> )	ANIMALIA	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	ESTADOS UNIDOS	Actividad anticancerígena in vitro de extractos de mashua ( <i>Tropaeolum tuberosum</i> ).	PLANTAE	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	1 año 3 meses	NEGRON BALLARTE, Luisa Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Facultad de Farmacia y Bioquímica, Maestría	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	PLANTAE	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	TOBLEE, 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	ANIMALIA	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	2 años 2 meses	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA (UNALM), Facultad de Agronomía	PERÚ	Investigación biotecnológica de la cadena productiva del tarwi ( <i>Lupinus mutabilis</i> Sweet) mediante la innovación fitotécnica de 30 ecotipos, procesamiento integral	PLANTAE	NINGUNO	EX SITU	APURÍMAC, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, JUNÍN, HUÁNUCO, HUANCAVELICA, 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-DGSPFF (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	PLANTAE	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.	PLANTAE	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/DGSPFFS-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/DGSGPFFS-DGSPF (17/01/2019)	17/01/2019	7 meses	SCOTT ALMONACID, Gudy Diamela Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Laboratorios de	PERÚ	Actividad antifúngica in vitro del extracto etanólico de las cortezas de <i>Iryanthera juruensis</i> Warb., <i>Vriola colophylla</i> Warb. y <i>Vismia amazonica</i> Ewan, contra	PLANTAE	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 (DUICIT), Oficina de
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/DGSGPFFS-DGSPF (17/05/2019)	17/05/2019	10 años	VAISBERG WOLACH, Abraham Jaime Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Departamento	PERÚ	Identificación de nuevos fármacos para tratadores del cerebro a partir de productos etnobotánicos peruanos.	PLANTAE	CONOCIMIENTO COLECTIVO O TRADICIONAL	IN SITU	AMAZONAS, ANCASH, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, LAMBAYEQUE, LORETO,	NO COMERCIAL	PERÚ, ESTADOS UNIDOS	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICIT)
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	PLANTAE, ANIMALIA	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/DGSGPFFS-DGSPF (11/11/2019)	11/11/2019	1 año 6 meses	MICHELANGELI HERRERA, Fabián Jaime New York Botanical Garden - NYBG, Instituto de Botánica y	ESTADOS UNIDOS	Taxonomía, sistemática, evolución y diversificación de Melastomataceae en el Perú.	PLANTAE	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	11 meses	ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA PROMOCIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE - APRODEAS	PERÚ	Investigación de plantas leñosas peruanas con posibilidad medicinal.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, CAJAMARCA, JUNÍN	NO COMERCIAL	PERÚ, REPUBLICA 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	PERÚ	Caracterización genética de tortugas taricaya ( <i>Podocnemis unifilis</i> ): una herramienta potencial para el control del comercio legal.	ANIMALIA	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/DGSGPFFS-DGSPF (30/09/2016)	30/07/2016	1 año 4 meses	HONORIO DELGADO, Euridice Nora Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IAP)	PERÚ	Monitoreo genético de la madera en la Amazonia peruana.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS, CUSCO, HUÁNUCO, JUNÍN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN	NO COMERCIAL	PERÚ, ALEMANIA	Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IAP)
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/DGSGPFFS-DGSPF (12/10/2020)	12/10/2020	1 año	VAN OORDT LA HOZ, Francis Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)	PERÚ	Ecología de golondrinas de mar de la Costa del Pacífico de las Américas.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	ICA	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM), Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de
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 spp.</i> ) en la costa peruana.	ANIMALIA	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 Idefonso 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	PLANTAE	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 Ceja de Selva (INDES-CES) de la	PERÚ	Cuajo natural a base de papaina liofilizada proveniente de diferentes especies nativas del género <i>Vasconcellea</i> en la elaboración de queso.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM), Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de
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 de San Diego Zoo Global (Investigador)	ESTADOS UNIDOS	Identificación de plantas forrajeadas por el Oso Andino en el suroeste de Perú.	PLANTAE	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	1 año	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (UPCH)	PERÚ	Esfuerzos para el desarrollo de fármacos a partir de Plantas Medicinales: Maca.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	JUNÍN	COMERCIAL	PERÚ	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICIT), Oficina de
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	1 año	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (UPCH)	PERÚ	Elaboración de sachets de una combinación de extractos de maca y yacón: evaluación química y biológica.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	JUNÍN, LIMA, PASCO	COMERCIAL	PERÚ	Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICIT), Oficina de
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	PLANTAE	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-202	ABSCH-IRCC-PE-255699-1 (14/06/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos Hidrobiológicos N° 002-2021-PRODUCE/DGAAMPA-DCCBPA (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.	ANIMALIA	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	BIOVERSIY 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	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU EX SITU	AMAZONAS, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUÁNUCO, JUNÍN, MADRE DE DIOS, PASCO, PIURA,	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS, PERÚ	Asociación Peruana de Productores de Cacao (APPCACA)
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	PLANTAE, ANIMALIA	NINGUNO	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	PLANTAE	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	00041PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-259677-1	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 CACA O S.A.C. (CIC)	PERÚ	Selección y caracterización de variedades promisorias de cacao.	PLANTAE	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 (DUICIT), Oficina de
110	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00042PER/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.	PLANTAE	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	00043PER/INIA-2022	ABSCH-IRCC-PE-259857-1	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 005-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (08/07/2021)	08/07/2021	1 año	COSMO INGREDIENTS S.A.C.	PERÚ	Estudio de extracto de lúcumo ( <i>Pouteria lucuma</i> ) como potencial ingrediente en cosmética.	PLANTAE	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	Pendiente	Pendiente	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 006-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (08/07/2021)	08/07/2021	1 año	COSMO INGREDIENTS S.A.C.	PERÚ	Estudio de saponinas provenientes de quinuas amargas ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) como potencial ingrediente en cosmética.	PLANTAE	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	ABSC-HRCC-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 (Theobroma cacao) como potencial ingrediente en cosmética.	PLANTAE	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	ABSC-HRCC-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)	PERÚ	Caracterización genómica, proteómica y metabólica de <i>Hydrolyzans spp</i> y <i>Echinopsis spp</i> (CACTACEAE).	PLANTAE	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	ABSC-HRCC-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	MULLER, Andrea Teresa Instituto Max Planck de Ecología Química (investigadora doctoral)	ALEMANIA	Mutualismo de plantas y hormigas: Exploración de beneficios y adaptaciones metabólicas de <i>Tococa</i> (planta <i>mirmecófila</i> ) en presencia y ausencia de	PLANTAE, ANIMALIA	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 renovables
116	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	00033PER/SERFOR-2021	ABSC-HRCC-PE-257653-1 (22/10/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 003-2021-MIDAGRI-SERFOR/DGSGSPFFS-DGSPFFS (17/11/2020)	17/11/2020	3 años 1 mes	SEEHOLZER, Glenn FairBanks Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Estatal de Luisiana	ESTADOS UNIDOS	Las aves del Perú: análisis comparativos de morfología, vocalizaciones y genética.	ANIMALIA	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	ABSC-HRCC-PE-257654-1 (22/10/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 002-2021-MIDAGRI-SERFOR/DGSGSPFFS-DGSPFFS	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.	ANIMALIA	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	ABSC-HRCC-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 EX SITU	PIURA y LAMBAYEQUE	NO COMERCIAL	BRASIL	PEZBIOTEC S.A.C.
119	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0036PER/SERFOR-2021	ABSC-HRCC-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	2 años 7 meses	GAÑOZA YUPANQUI, Mayar Luis Universidad Nacional de Trujillo (UNT)	PERÚ	Marcajes químicos: Calidad de los recursos vegetales terapéuticos dispensados en las Farmacias Naturales de Medicina Complementaria de EsSalud.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	CAJAMARCA, HUANCAYELICA, HUÁNUCO, JUNIN, LA LIBERTAD, LIMA, LORETO.	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	ABSC-HRCC-PE-258214-1 (3/12/2021)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos Hidrobiológicos N° 003-2021-PRODUCE/DGAAMPA-DCCBPA (15/10/2021)	15/10/2021	4 años	UNIVERSIDAD DE MICHIGAN (UMICH), Instituto de Ciencias de la Vida (Life Sciences Institute – ISI)	ESTADOS UNIDOS	Investigación de la composición microbiana de la Amazonia Peruana.	FUNGI, 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	ABSC-HRCC-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 <i>Renalema</i>	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	PASCO	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Facultad de Ciencias Biológicas, Instituto de Investigación de Ciencias Biológicas
122	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	0039PER/SERFOR-2022	ABSC-HRCC-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 MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC (UNAMBA)	PERÚ	Potencial de nutrientes y bioactividad de frutas y granos andinos de la región Apurímac.	PLANTAE	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	0004PER/SERFOR-2019 Ad1 2022	ABSC-HRCC-PE-261432-1 (23/08/2022)	Adenda al Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2019-002 (11/06/2021)	10/06/2021	10 años	VAISBERG WOLACH, Abraham Jaime Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), Departamento	PERÚ	Identificación de nuevos fármacos para trastornos del cerebro y otras enfermedades a partir de productos etnobotánicos peruanos. (El subrayado es	Ratificada.	Ratificada.	Ratificado	Ratificado.	Ratificado	PERÚ, ESTADOS UNIDOS, SUIZA	Ratificado.
124	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	SERFOR	00040PER/SERFOR-2022	ABSC-HRCC-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 hortícolas comerciales.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	AMAZONAS	NO COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM), Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Caja de
125	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00051PER/INIA-2022	ABSC-HRCC-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.	PLANTAE, 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	ABSC-HRCC-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 (UNPV), Grupo de	PERÚ	Actividad de nanopartículas metálicas con terpenos de <i>Solanum grandiflorum</i> en el control de la plaga del Zea mays L. (maíz) por <i>Spodoptera frugiperda</i> .	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	UCAYALI	NO COMERCIAL	PERÚ, CHILE	NO APLICA
127	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	PRODUCE	0048PER/PRODUCE-2022	ABSC-HRCC-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 biogeográficos en el sistema de afloramiento de Humboldt.	PROTISTA, 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	ABSC-HRCC-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 quina con actividad antimicrobiana y antifúngica para la regeneración de la epidermis.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	ANCASH, AREQUIPA, APURÍMAC, AYACUCHO, CUSCO, JUNIN, 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	ABSC-HRCC-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)	PERÚ	Microorganismos con potencial biotecnológico aislados de heces de coati de cola anillada ( <i>Nasua nasua</i> ) relacionados con la producción de café	FUNGI, MONERA	NINGUNO	IN SITU	JUNÍN	NO COMERCIAL	PERÚ, REPÚBLICA DE COREA	NO APLICA
130	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	00052PER/SERFOR-2022	ABSC-HRCC-PE-262006-1 (29/07/2022)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales No. CTO-ARG-2022-003 (26/07/2022)	26/07/2022	1 año	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS)	PERÚ	Ciencia e innovación tecnológica en toxología: Fortalecimiento de biotecnologías para la producción y control de calidad de los antivenenos	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU EX SITU	AMAZONAS, AYACUCHO, LIMA	NO COMERCIAL	BRASIL	NO APLICA
131	Decisión 391 DS 003-2009-MINAM	INIA	00057PER/INIA-2023	ABSC-HRCC-PE-263344-1 (27/02/2023)	Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 002-2022-MIDAGRI-INIA/DGIA (19/09/2022)	19/09/2022	1 año 8 meses	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS (UNAJMA)	PERÚ	Biopérmico a base de almidón de papa nativa de la variedad Alca sipas ( <i>Solanum tuberosum</i> spp <i>aridigenum</i> ) y mucilago de nopal ( <i>Opuntia ficus indica</i> ), con	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	APURÍMAC	COMERCIAL	PERÚ	Universidad Nacional José María Arguedas (UNAJMA), Dirección General de Investigación e Innovación
132	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	00053PER/SERFOR-2023	ABSC-HRCC-PE-262920-1 (19/01/2023)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales No. CTO-ARG-2022-005 (23/10/2022)	23/10/2022	1 año	CARRASCO SOLÍS, Fernando Carlos Universidad de Lima, Instituto de Investigación Científica (IDIC)	PERÚ	Desarrollo de una crema fotoprotectora solar y antibacteriana elaborada de extractos de líquenes de Arequipa.	FUNGI	NINGUNO	IN SITU	AREQUIPA	NO COMERCIAL	PERÚ	NO APLICA
133	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	00054PER/SERFOR-2023	ABSC-HRCC-PE-262921-1 (19/01/2023)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales No. CTO-ARG-2022-006 (23/12/2022)	23/12/2022	1 año	SERRANO FLORES, Carlos Alberto Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco (UNSAAC)	PERÚ	Perfil de componentes fénolicos mediante cromatografía líquida y espectrometría de masas en tándem de especies peruanas del género <i>Mutisia</i> ( <i>Mutisiaeae</i> ,	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	CUSCO, MOQUEGUA, AMAZONAS	NO COMERCIAL	PERÚ	NO APLICA
134	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	00055PER/SERFOR-2023	ABSC-HRCC-PE-263342-1 (27/02/2023)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales No. CTO-ARG-2022-004 (22/11/2022)	22/11/2022	2 años	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO (UNPRG)	PERÚ	Identificación de lactinas y metabolitos secundarios en extractos de fanérogamas y pteridofitas como potenciales inhibidores de coronavirus (Covid-19) y su	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU EX SITU	AMAZONAS, CAJAMARCA, LAMBAYEQUE	NO COMERCIAL	PERÚ, BRASIL	NO APLICA
135	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	00056PER/SERFOR-2023	ABSC-HRCC-PE-263343-1 (27/02/2023)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales No. CTO-ARG-2023-0001 (23/01/2023)	23/01/2023	2 años	ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA PROMOCIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE (APRODESA)	PERÚ	Detección rápida de especies de flora con potencial medicinal, nutricional y cosmético.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	JUNÍN, PASCO, UCAYALI	NO COMERCIAL	PERÚ, REPÚBLICA DE COREA	NO APLICA

136	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERNANP	00058PER/SERFOR-2023	ABSCH-IRCC-PE-264361-1 (25/05/2023)	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales No. CTO-ARG-2023-0001 (23/01/2023)	24/04/2023	6 meses	ZAVALAGA REYES, Carlos Universidad Científica del Sur	PERÚ	Estado de salud de las aves marinas de la isla Pescadores como indicador de la contaminación del derrame de petróleo REPSOL 2022 en Ventanilla.	ANIMALIA	NINGUNO	IN SITU	LIMA, ICA	NO COMERCIAL	ESTADOS UNIDOS, PERÚ	NO APLICA
137	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	Pendiente	Pendiente	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales No. CTO-ARG-2023-0002 (18/08/2023)	18/08/2023	9 meses	NEURAL THERAPEUTICS Inc.	CANADÁ	Evaluación del cactus peruano (Echinopsis) para posibles fines medicinales.	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU EX SITU	ANCASH, JUNÍN, LIMA, PIURA	NO COMERCIAL	PERÚ	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (UPCH) RUC: 20110768151
138	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	Pendiente	Pendiente	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados con fines comerciales No. CTO-ARG-2023-0003 (26/07/2023)	26/07/2023	3 años	COSMO INGREDIENTES SAC. & COSMO INTERNATIONAL INGREDIENTS, SOCIÉTÉ PAR ACTIONS À ASSOCIÉ LANGUE	PERÚ	Desarrollo de un ingrediente para cosmética a partir de un extracto atomizado de Uña de Gato (Uncaria tomentosa).	PLANTAE	NINGUNO	IN SITU	UCAYALI	COMERCIAL	PERÚ, FRANCIA	SIN INFORMACIÓN
139	Decisión 391 DS 019-2021-MINAM	SERFOR	Pendiente	Pendiente	Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales No. CTO-ARG-2023-0004 (31/08/2023)	31/08/2023	2 años	TORRES MAYANGA, Paulo César Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	PERÚ	Valoración de <i>Ganoderma applanatum</i> utilizando ultrasonido de alta potencia, como pretratamiento para mejorar el rendimiento de la extracción de compuestos bioactivos fluidos supercríticos y líquidos presurizados.	FUNGI	NINGUNO	IN SITU	MADRE DE DIOS	NO COMERCIAL	PERÚ	NO APLICA