

## REGISTRO INFORMATIVO

### Certificado de Cumplimiento Reconocido Internacionalmente

| N° | RÉGIMEN NORMATIVO NACIONAL | ANC    | CÓDIGO DE REFERENCIA NACIONAL DEL CONTRATO | CCRI   | FECHA DE PUBLICACIÓN     | CONTRATO/RESOLUCIÓN DE ACCESO   | USUARIO DEL ACCESO  | PAÍS DE PROCEDENCIA DEL USUARIO | TÍTULO DEL PROYECTO  | BIOTA FUENTE DEL RECURSO GENÉTICO (Reino) | COMPONENTE INTANGIBLE ASOCIADO       | FINALIDAD DE UTILIZACIÓN |
|----|----------------------------|--------|--|--|--------------------------|---|---|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------|
| 1  | DS 003-2009-MINAM          | INIA   | 0001PER/INIA-2017                          | ABSCH-IRCC-PE-238999-1<br>ABSCH-IRCC-PE-238999-2 | 18/12/2017<br>17/04/2018 | Contrato de Acceso No. 0001-2017-MINAGRI-INIA-DGIA-SDRIA/ARAPOV (23/11/2017)          | 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                              | NO COMERCIAL             |
| 2  | DS 003-2009-MINAM          | SERFOR | 0002PER/SERFOR-2018                        | ABSCH-IRCC-PE-241595-1                           | 09/01/2019               | CONTRATO No. 001-2018-MINAGRI-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPF (13/12/2018)                     | MONTES VILLANUEVA, Nilda Doris<br>Universidad Católica Sedes Sapientiae ( UCSS)   | PERÚ                            | Alimentos vegetales con funcionalidad probiótica para poblaciones infantiles desnutridas-Proinfant.  | MONERA                                    | NINGUNO                              | NO COMERCIAL             |
| 3  | 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-DGSPF (17/01/2019)           | SCOTT ALMONACID, Gudy Diamela<br>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 juruensis</i> Warb., <i>Virola calophylla</i> Warb. y <i>Vismia amazonica</i> Ewan, contra <i>Malassezia furfur</i> y <i>Malassezia globosa</i> . | PLANTAS                                   | NINGUNO                              | NO COMERCIAL             |
| 4  | 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-DGSPF (17/05/2019)           | VAISBERG WOLACH, Abraham Jaime<br>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 | NO COMERCIAL             |
| 5  | DS 003-2009-MINAM          | SERFOR | 0004PER/SERFOR-2019 Ad1 2021               | ABSCH-IRCC-PE-261432-1                           | 23/08/2022               | Adenda al Contrato de Acceso No. 003-2019-MINAGRI-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPF (10/06/2021) | VAISBERG WOLACH, Abraham Jaime<br>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 | Ratificado               |
| 6  | 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)                                  | SALINAS SÁNCHEZ, Letty Edith<br>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                              | NO COMERCIAL             |
| 7  | 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)    | SALINAS SÁNCHEZ, Letty Edith<br>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               |
| 8  | DS 003-2009-MINAM          | SERFOR | 0006PER/SERFOR-2019                        | ABSCH-IRCC-PE-248544-1                           | 4/12/2019                | Contrato de Acceso No. 005-2019-MINAGRI-MINAGRI-SERFOR/DGGSPPFFS-DGSPF (11/11/2019)   | MICHELANGELO HERRERA, Fabián Armando<br>New York Botanical Garden - NYBG, Instituto de Botánica y Sistemática                                   | ESTADOS UNIDOS                  | Taxonomía, sistemática, evolución y diversificación de Melastomataceae en el Perú.   | PLANTAS                                   | NINGUNO                              | NO COMERCIAL             |
| 9  | DS 003-2009-MINAM          | SERFOR | 0007PER/SERFOR-2020                        | ABSCH-IRCC-PE-249096-1                           | 14/02/2020               | CAM No. 001-2015-SERFOR-DGGSPPFFS-DGSPFS (17/03/2015)                                 | MAYER, Michael<br>Universidad de Trier  | ALEMANIA                        | Dispersión pan-amazónica de los anfibios, un hecho raro e incomprendido.   | ANIMAL                                    | NINGUNO                              | NO COMERCIAL             |
| 10 | DS 003-2009-MINAM          | SERFOR | 0008PER/SERFOR-2020                        | ABSCH-IRCC-PE-249098-1                           | 14/02/2020               | CAM No. 002-2015-SERFOR-DGGSPPFFS-DGSPFS (01/04/2015)                                 | SEEHOLZER, Glenn Fairbanks<br>Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Estatal de Louisiana  | ESTADOS UNIDOS                  | Patrones evolutivos de aves neotropicales.   | ANIMAL                                    | NINGUNO                              | ANIMAL                   |

|    |                   |        |                     |                        |            |   |   |                |  |         |         |              |
|----|-------------------|--------|---------------------|------------------------|------------|---|---|----------------|--|---------|---------|--------------|
| 11 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0009PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-249099-1 | 14/02/2020 | CAM No. 004-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (11/05/2015)                | RENGIFO PINEDO, Martha Estela<br>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana y la Universidad Peruana Cayetano Heredia - UPCH | 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 | NO COMERCIAL |
| 12 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0010PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-249100-1 | 14/02/2020 | CAM No. 005-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (14/05/2015)                | McCRACKEN, Kevin Grant<br>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 | NO COMERCIAL |
| 13 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0011PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-249101-1 | 14/02/2020 | CAM No. 006-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (19/05/2015)                | HOCKING WEEKS, Peter Joseph<br>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 Perú.   | ANIMAL  | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 14 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0012PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-249102-1 | 14/02/2020 | CAM No. 007-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (02/07/2015)                | HOKE, Kim Lisa<br>Universidad del Estado de Colorado  | ESTADOS UNIDOS | Estudio de la estructura del oído y capacidad auditiva de rana de la familia Bufonidae.  | ANIMAL  | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 15 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0013PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-249103-1 | 14/02/2020 | Contrato de Acceso No. 001-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPFS (01/09/2015) | HÖRNES, David<br>Universidad de Bonn de Alemania  | ALEMANIA       | Estructura y composición de las comunidades de anfibios en bosques montañosos del Parque Nacional Cordillera Azul.   | ANIMAL  | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 16 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0014PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-249104-1 | 14/02/2020 | Contrato de Acceso No. 001-2017- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPF (28/06/2017) | SWAMY, Varun<br>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 | NO COMERCIAL |
| 17 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0015PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-249105-1 | 14/02/2020 | Contrato de Acceso No. 002-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPF (18/09/2015) | CASELLI SCHRADER, Cristina Sofia<br>Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)  | PERÚ           | Sexaje molecular a partir de heces en osos de anteojos ( <i>Tremarctos ornatus</i> )   | ANIMAL  | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 18 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0016PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-249106-1 | 14/02/2020 | CAM No. 003-2015- SERFOR-DGGSPFFS-DGSPF (01/04/2015)                | NORRBOM, Allen Lee<br>Systematic Entomology Laboratory  | ESTADOS UNIDOS | Taxonomía e historia natural de las moscas del Perú, especialmente de la familia Tephritidae (Diptera)   | ANIMAL  | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 19 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0017PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-251868-1 | 9/09/2020  | Contrato de Acceso No. CTO-ARG-2020-002 (22/07/2020)                | ASOCIACIÓN PERUANA PARA LA PROMOCIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE - APRODES  | PERÚ           | Investigación de plantas leñosas peruanas con posibilidad medicinal.   | PLANTAS | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 20 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0018PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-252914-1 | 5/11/2020  | Contrato de Acceso No. 001-2015-SERFOR-DGGSPFFS-DGSPF (31/03/2015)  | SALVADOR MONTOYA, Carlos Alberto<br>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 | NO COMERCIAL |
| 21 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0019PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-253117-1 | 1/12/2020  | Contrato No. CTO-ARG-2016-001                                       | TOBLER, Mathias Werner<br>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 | NO COMERCIAL |
| 22 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR | 0020PER/SERFOR-2020 | ABSCH-IRCC-PE-253118-1 | 1/12/2020  | Contrato de Acceso No. CTO-ARG-2019-004 (11/07/2019)                | QUEVEDO URDAY, Miryam Jeanette<br>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 | NO COMERCIAL |

|    |                   |         |                       |  |                          |  |  |                |  |         |         |              |
|----|-------------------|---------|-----------------------|--|--------------------------|--|--|----------------|--|---------|---------|--------------|
| 23 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR  | 0021PER/SERFOR-2020   | ABSCH-IRCC-PE-253119-1                           | 1/12/2020                | Contrato de Acceso No. 001-2016-SERFOR/DGSPFFS-DGSPF (30/09/2016)  | HONORIO DELGADO, Eurídice Nora<br>Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP)   | PERÚ           | Monitoreo genético de la madera en la Amazonía peruana.  | PLANTAS | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 24 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR  | 0022PER/SERFOR-2020   | ABSCH-IRCC-PE-253456-1                           | 28/12/2020               | Contrato de Acceso No. 002-2020-MINAGRI-SERFOR/DGSPFFS-DGSPF (12/10/2020)                                | VAN OORDT LA HOZ, Francis<br>Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBID)  | PERÚ           | Ecomorfología de golondrinas de mar de la Costa del Pacífico de las Américas.  | ANIMAL  | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 25 | 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) | 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 | NO COMERCIAL |
| 26 | 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)                         | COSTILLA SÁNCHEZ, Noé Ildefonso<br>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 | NO COMERCIAL |
| 27 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR  | 0025PER/SERFOR-2021   | ABSCH-IRCC-PE-254690-1                           | 26/02/2021               | Contrato de Acceso a los Recursos Genéticos No. CTO-ARG-2021-01 (28/01/2021)                             | TINEO FLORES, Daniel<br>Instituto de Investigación para Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES) de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM) (Investigador) | PERÚ           | Cuajo natural a base de papaína liofilizada proveniente de diferentes especies nativas del género <i>Vasconcellea</i> en la elaboración de queso.  | PLANTAS | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 28 | 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)                        | PILFOLD, Nicholas William<br>Institute for Conservation Research de San Diego Zoo Global (Investigador)  | ESTADOS UNIDOS | Identificación de plantas forrajeadas por el Oso Andino en el sureste de Perú.   | PLANTAS | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 29 | 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                                     | MAGUIÑA CONDE, Nora Rossana<br>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 | NO COMERCIAL |
| 30 | 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-DCCBPA (19/05/2021)  | 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 | NO COMERCIAL |
| 31 | DS 003-2009-MINAM | INIA    | 00029PER/INIA-2021    | ABSCH-IRCC-PE-255802-1<br>ABSCH-IRCC-PE-255802-2 | 28/06/2021<br>10/11/2021 | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 001-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (01/02/2021)                      | 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 manejo de suelo.   | PLANTAS | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 32 | 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)                       | UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA (UCSM)   | PERÚ           | Análisis metabólico 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 ( <i>Zea mays</i> L.) Cabanita de la región Arequipa. | PLANTAS | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 33 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR  | 00031PER/SERFOR-2021  | ABSCH-IRCC-PE-257231-1                           | 23/09/2021               | Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos No. CTO-ARG-2021-0004                                   | CHANG CORONADO, Rosita Mercedes<br>Universidad Nacional de Tumbes (UNTUMBES)   | PERÚ           | Caracterización genómica, proteómica y metabólica de <i>Hylocereus</i> spp y <i>Echinopsis</i> spp (CACTACEAE).  | PLANTAS | NINGUNO | NO COMERCIAL |

|    |                   |         |                      |                        |            |   |   |                |   |                 |         |              |
|----|-------------------|---------|----------------------|------------------------|------------|---|---|----------------|---|-----------------|---------|--------------|
| 34 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR  | 00032PER/SERFOR-2021 | ABSCH-IRCC-PE-257288-1 | 29/09/2021 | Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos No. CTO-ARG-2021-0006  | MÜLLER, Andrea Teresa<br>Instituto Max Planck de Ecología Química   | ALEMANIA       | Mutualismo de plantas y hormigas: Exploración de beneficios y adaptaciones metabólicas de <i>Tococa</i> (planta mirmecófita) en presencia y ausencia de hormigas.                                   | PLANTAS, ANIMAL | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 35 | 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/DGGSPPFS-DGSPFS (17/11/2020)                       | SEEHOLZER, Glenn FairBanks<br>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 | NO COMERCIAL |
| 36 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR  | 00034PER/SERFOR-2021 | ABSCH-IRCC-PE-257654-1 | 22/10/2021 | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 002-2021-MIDAGRI-SERFOR/DGGSPPFS-DGSPFS                                    | D'OLIVEIRA PAVAN, Sílvia E.<br>Museu Paraense Emilio Goeldi   | BRASIL         | Una expedición al Parque Nacional Río Abiseo: Revelando una misteriosa nueva especie de mamífero e investigando la fauna de vertebrados terrestres.   | ANIMAL          | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 37 | 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/DGAAAMPA-DCCBPA (27/9/2021)               | CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS ACTIVAS MULTIDISCIPLINARIAS – CIICAM   | PERÚ           | Metabolómica ambiental de bacterias salinas en la búsqueda de nuevos compuestos bioactivos con acción anticancerígena.  | MONERA          | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 38 | 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)                                     | GANOZA YUPANQUI, Mayar Luis<br>Universidad Nacional de Trujillo (UNT)   | PERÚ           | Marcadores químicos: Calidad de los recursos vegetales terapéuticos dispensados en las Farmacias Naturales de Medicina Complementaria de EsSalud.   | PLANTAS         | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 39 | 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/DGAAAMPA-DCCBPA (15/10/2021)               | UNIVERSIDAD DE MICHIGAN (UMICH), Instituto de Ciencias de la Vida (Life Sciences Institute – LSI)   | ESTADOS UNIDOS | Investigación de la composición microbiana de la Amazonía Peruana.  | FUNGI y MONERA  | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 40 | 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)                                    | SOLÍS GOZAR, Deyvis Dante<br>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>Renealmia thyrsoides</i> y <i>Hedychium coronarium</i> . | PLANTAS         | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 41 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR  | 0039PER/SERFOR-2022  | ABSCH-IRCC-PE-258533-1 | 4/01/2022  | Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2021-0008 (10/11/2021)                                    | UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC (UNAMBA)  | PERÚ           | Potencial de nutrientes y bioactividad de frutas y granos andinos de la región Apurímac.  | PLANTAS         | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 42 | DS 003-2009-MINAM | SERFOR  | 0040PER/SERFOR-2022  | ABSCH-IRCC-PE-258984-1 | 25/01/2022 | Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos N° CTO-ARG-2021-010 (23/12/2021)                                     | ROMÁN PEÑA, Alcides<br>Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM)  | PERÚ           | Recubrimiento comestible natural a base de goma de tara ( <i>Caesalpinia spinosa</i> ) para prolongar la vida útil de frutas nativas y hortalizas comerciales - BIOPOLIMERO.                        | PLANTAS         | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 43 | DS 003-2009-MINAM | INIA    | 0041PER/INIA-2022    | ABSCH-IRCC-PE-259677-1 | 19/03/2022 | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 003-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (22/06/2021)                                    | CENTRO DE INNOVACIÓN DEL DEL CACAO S.A.C. (CIC)   | PERÚ           | Selección y caracterización de variedades promisorias de cacao.   | PLANTAS         | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 44 | DS 003-2009-MINAM | INIA    | 0042PER/INIA-2022    | ABSCH-IRCC-PE-259857-1 | 22/03/2022 | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 005-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (08/07/2021)                                    | COSMO INGREDIENTS S.A.C.  | PERÚ           | Estudio de extracto de lúcumo ( <i>Pouteria lucuma</i> ) como potencial ingrediente en cosmética.   | PLANTAS         | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 45 | DS 003-2009-MINAM | INIA    | 0043PER/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)                                    | COSMO INGREDIENTS S.A.C.  | PERÚ           | Estudio de extracto de camu camu ( <i>Myrciaria dubia</i> ) como potencial ingrediente en cosmética.  | PLANTAS         | NINGUNO | COMERCIAL    |
| 46 | DS 019-2021-MINAM | SERFOR  | 00044PER/SERFOR-2022 | ABSCH-IRCC-PE-260036-1 | 8/04/2022  | CTO-ARG-2022-001, Contrato para el Acceso a los Recursos Genéticos y sus Derivados sin fines comerciales (23/02/2022) | HERRERA HERNÁNDEZ, Nora Gabriela (Ms)<br>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 <i>Solanum grandiflorum</i> en el control de la plaga del <i>Zea mays</i> L. (maíz) por <i>Spodoptera frugiperda</i> .                        | PLANTAS         | NINGUNO | COMERCIAL    |
| 47 | DS 003-2009-MINAM | INIA    | 00045PER/INIA-2022   | ABSCH-IRCC-PE-260037-1 | 8/04/2021  | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 001-2020-MIDAGRI-INIA/DGIA (28/12/2020)                                   | UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (UPCH)   | PERÚ           | Esfuerzos para el desarrollo de fármacos a partir de Plantas Medicinales: Maca.   | PLANTAS         | NINGUNO | COMERCIAL    |

|    |                   |         |                       |                        |            |  |   |               |  |                   |         |              |
|----|-------------------|---------|-----------------------|------------------------|------------|--|---|---------------|--|-------------------|---------|--------------|
| 48 | DS 003-2009-MINAM | INIA    | 00046PER/INIA-2022    | ABSCH-IRCC-PE-260038-1 | 8/04/2022  | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 002-2020-MIDAGRI-INIA/DGIA [29/12/2020]                      | UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (UPCH)   | PERÚ          | Elaboración de sachets de una combinación de extractos de maca y yacón: evaluación química y biológica.  | PLANTAS           | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 49 | DS 003-2009-MINAM | INIA    | 00047PER/INIA-2022    | ABSCH-IRCC-PE-260347-1 | 5/05/2022  | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos N° 007-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (09/07/2021)                       | COSMO INGREDIENTS S.A.C. & COSMO INTERNATIONAL INGREDIENTS                          | PERÚ, FRANCIA | Estudio de extracto de porcelana cacao (Theobroma cacao) como potencial ingrediente en cosmética.  | PLANTAS           | NINGUNO | COMERCIAL    |
| 50 | DS 003-2009-MINAM | PRODUCE | 00048PER/PRODUCE-2022 | ABSCH-IRCC-PE-260352-1 | 9/05/2022  | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos Hidrobiológicos N° 0005-2021-PRODUCE/DGAAMPA-DCCBPA (23/03/2022) | HELMHOLTZ CENTRE FOR OCEAN RESEARCH KIEL - GEOMAR                                   | ALEMANIA      | Puntos de inflexión biogeoquímicos en el sistema de afloramiento de Humboldt.  | PROTISTA y MONERA | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 51 | 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)                      | 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 | NO COMERCIAL |
| 52 | DS 019-2021-MINAM | SERFOR  | 00050PER/SERFOR-2022  | ABSCH-IRCC-PE-261064-1 | 14/07/2022 | CTO-ARG-2022-002 (28/06/2022)  | ESTELA ESCALANTE, Waldir Desiderio Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) | PERÚ          | 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 | NO COMERCIAL |
| 53 | DS 003-2009-MINAM | INIA    | 00051PER/INIA-2022    | ABSCH-IRCC-PE-261158-1 | 1/08/2022  | Contrato de Acceso a Recursos Genéticos No. 008-2021-MIDAGRI-INIA/DGIA (11/8/2021)                       | 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 | NO COMERCIAL |
| 54 | DS 019-2021-MINAM | SERFOR  | 00052PER/SERFOR-2022  | ABSCH-IRCC-PE-262006-1 | 29/09/2022 | CTO-ARG-2022-003 (26/07/2022)  | INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS)   | PERÚ          | Ciencia e Innovación Tecnológica en Toxinología: Fortalecimiento de Biotecnologías para la Producción y Control de Calidad de los Antivenenos Terapéuticos Producidos en el Perú.  | ANIMAL            | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 55 | DS 019-2021-MINAM | SERFOR  | 00053PER/SERFOR-2022  | ABSCH-IRCC-PE-262920-1 | 19/01/2023 | CTO-ARG-2022-0005 (23/12/2022)   | CARRASCO SOLÍS, Fernando Carlos Universidad de Lima                                 | PERÚ          | Desarrollo de una crema fotoprotectora solar y antibacteriana elaborada de extractos de líquenes de Arequipa   | PLANTAS           | NINGUNO | NO COMERCIAL |
| 56 | DS 019-2021-MINAM | SERFOR  | 00054PER/SERFOR-2022  | ABSCH-IRCC-PE-262921-1 | 19/01/2023 | CTO-ARG-2022-0006 (23/12/2022)   | SERRANO FLORES, Carlos Alberto Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco      | PERÚ          | Perfil de componentes fenólicos mediante cromatografía líquida y espectrometría de masas en tándem de especies peruanas del género <i>Mutisia</i> ( <i>Mutisieae</i> , <i>Mutisiaoideae</i> , <i>Asteraceae</i> )                        | PLANTAS           | NINGUNO | NO COMERCIAL |