



Rectorado

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 087 -2019-UNTRM/R

Chachapoyas, 04 FEB 2019

VISTOS:

El Oficio N° 015-2019-UNTRM/INDES-CES, de fecha 11 de enero del 2019, mediante el cual, el Director Ejecutivo del INDES-CES, solicita autorización para firma de contratos de bienes, servicios de los proyectos PNIA, PNIPA y FONDECYT – Fondos Externos; la Hoja de Trámite N° 0065, de fecha 23 de enero del 2019, mediante el cual, el Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, dispone proyectar resolución, y;

CONSIDERANDO:

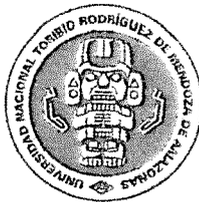
Que, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su Régimen de Gobierno de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;

Que, con Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2018-UNTRM/AU, de fecha 28 de junio del 2018, se aprueba el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de XXIII Títulos, 405 artículos, 05 Disposiciones Complementarias, 04 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final y como anexo forma parte integrante de la presente resolución en 91 folios;

Que, el Estatuto Institucional en su artículo 180, inciso e) establece que son atribuciones y funciones del Rector, dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera;

Que, el Estatuto Institucional, en su Cuarta Disposición Complementaria establece que la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuenta con los siguientes Institutos: a) Facultivos: Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES);

Que, mediante Oficio de vistos, el Director Ejecutivo del INDES-CES, informa como ya es de su conocimiento, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, a través del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva – INDES-CES, ha sido ganadora de proyectos, mediante fondos concursables, ante el Programa Nacional de Innovación Agraria – PNIA, Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura - PNIPA y el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico – FONDECYT. En ese sentido, dichos proyectos se encuentran en la fase de ejecución, los cuales, para los trámites administrativos para la adquisición de los bienes y servicios, debe cumplir con los lineamientos estipulados por el Banco Mundial; por lo que solicito la autorización al Director Ejecutivo del Instituto de Investigación para la firma de contratos de los proyectos que a continuación se detallan: A) Proyectos de Investigación Estratégica Priorizada financiados por el Programa Nacional de Innovación Agraria, (PNIA) – Banco Mundial, (BM), B) Subproyectos de Investigación Adaptativa en Acuicultura – SIA y SIADE financiados por el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Agricultura, (PNIPA) - Banco Mundial, (BM), C) Proyectos de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico financiados por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica, (FONDECYT) – Banco Mundial, (BM);



Rectorado

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 087 -2019-UNTRM/R

Que, mediante Hoja de Trámite de vistos, el Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, dispone proyectar resolución;

Que, estando a las consideraciones citadas, y las atribuciones conferidas al Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- DELEGAR al Director Ejecutivo del Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva - INDES-CES de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, la facultad de suscribir los contratos de bienes, servicios de los proyectos, sub proyectos financiados por el Programa Nacional de Innovación Agraria – PNIA, Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura - PNIPA y el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico – FONDECYT, que se detallan en los cuadros siguientes:

A) Proyectos de Investigación Estratégica Priorizada financiados por el Programa Nacional de Innovación Agraria, (PNIA) – Banco Mundial, (BM):

N°	CÓDIGO	PROYECTO	N° CONTRATO	coordinador GENERAL
01	16755-2016	"Aplicación de nuevos métodos de manejo integrado de control de la broca de café <i>Hypothenemus Hampei</i> (Ferrari), con uso de nuevas cepas nativas de <i>Beauveria bassiana</i> , para el rescate de cafés especiales en la provincia de Rodríguez de Mendoza -Perú".	CONTRATO N° 002-2016- INIA-PNIA/UPMSI/IE	Mg. Santos Triunfo Leiva Espinoza
02	17029-2016	"Aplicación de herramientas biotecnológicas para el control de la moniliasis como alternativa de la producción sostenible del cacao nativo fino de aroma en la provincia de Bagua Amazonas".	CONTRATO N° 004-2016- INIA-PNIA/UPMSI/IE	Ing. Rolando Salas López
03	PNIA – SLFC – RU20160725	"Formación Integral de Facilitadores de Escuelas de Campo (ECAS) como estrategia de adopción de tecnologías innovadoras para el fortalecimiento de la cadena productiva del cultivo de cacao nativo fino de aroma, Amazonas".	CONTRATO N° 002-2016- INIA-PNIA/UPMSI/CAP	Ing. Eyner Huaman Huaman
04	16403-2016	"Comportamiento productivo de variedades de arándano proveniente de la propagación in vitro por pisos altitudinales - Provincia de Chachapoyas".	CONTRATO N° 001-2016- INIA-PNIA/UPMSI/IE	M. Sc. Segundo Manuel Oliva Cruz



Rectorado

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 087 -2019-UNTRM/R

B) Subproyectos de Investigación Adaptativa en Acuicultura – SIA y SIADE financiados por el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Agricultura, (PNIPA) - Banco Mundial, (BM):

N°	CÓDIGO	SUBPROYECTO	CONTRATO	COORDINADOR GENERAL
01	PNIPA-ACU-SIADE-PP-000079	"Desarrollo de una Tecnología de Sustitución Parcial en la Formulación de Alimento Balanceado utilizando Fuentes de Proteínas Locales para reemplazar la Harina de Pescado Impactando en la Reducción del Costo en la producción de Trucha Arco Iris (<i>Orcorinchus mykiss</i>) – Amazonas".	CONTRATO N° 125-2018-PNIPA-SUBPROYECTOS	Mg. Santos Triunfo Leiva Espinoza
02	PNIPA-ACU-SIA-PP-000092	"Adaptación de una Tecnología de precisión basada en Biomonitorio, para mejorar el manejo y cultivo de Trucha (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) en Amazonas".	CONTRATO N° 114-2018-PNIPA-SUBPROYECTOS	M.Sc. Segundo Manuel Oliva Cruz
03	PNIPA-ACU-SIADE-PP-000080	"Selección de reproductores ELITES, para la obtención de semillas mejoradas de trucha Arco Iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) utilizando paneles de genotipificación (SNPs) de ADN en el distrito de Molinopampa, Amazonas".	CONTRATO N° 259-2018-PNIPA-SUBPROYECTOS	Ph.D. Edson Danilo Bustamante Mostajo

C) Proyectos de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico financiados por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica, (FONDECYT) – Banco Mundial, (BM):

N°	SUBPROYECTO	CONTRATO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
01	Desarrollo de un fungicida microbiológico a partir de hongos antagonistas nativos para reducir la incidencia y severidad de la moniliasis de cacao nativo fino de aroma, Amazonas-Perú.	CONTRATO N° 10-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV	Mg. Santos Triunfo Leiva Espinoza
02	Desarrollo de una fórmula biológica a base de cepas nativas de microorganismos entomopatógenos para reducir la incidencia de broca en plantaciones de cafés especiales.	CONTRATO N° 138-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV	M.Sc. Segundo Manuel Oliva Cruz
03	Chocolates finos aromatizados y frutados con cacao "Amazonas Perú".	CONTRATO N° 12-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV	Mg. Segundo Grimaldo Chávez Quintana
04	Implementación de técnicas de diagnóstico de enfermedades en Pitahaya (<i>Hylocereus spp.</i>), tara (<i>Caesalpinia spinosa</i> (Mol.) Kuntze) y Azucena (<i>Lilium spp.</i>) como parte de la creación de la clínica Fitopatológica en la región Amazonas.	CONTRATO N° 31-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV	Ph.D. Pedro Mancilla Córdova
05	Desarrollo de una tecnología de aprovechamiento de sub productos de la industria palmitera.	CONTRATO N° 142-2018-FONDECYT-BM-IADT-MU	Ph. D. Edson Danilo Bustamante Mostajo
06	Elaboración de cultivos iniciadores de fermentación de café (<i>Coffea arábica</i>) a partir del secuenciamiento metagenómico de comunidades microbianas presentes en la fermentación espontánea de cafés especiales en la región Amazonas, Perú.	CONTRATO N° 30-2018-FONDECYT-BM-IADT-MU	Ph.D. Martha Esteffany Calderón Ríos
07	Recubrimiento comestible natural a base de goma de tara (<i>Caesalpinia spinosa</i>) para prolongar la vida útil de frutas nativas y hortalizas comerciales.	CONTRATO N° 124-2018-FONDECYT-BM-IADT-SE	Ing. Juan Carlos Neri Chavez
08	Cuajo natural a base de papaina liofilizada proveniente de diferentes especies nativas del género <i>Vasconcellea</i> en la elaboración de quesos.	CONTRATO N° 11-2018-FONDECYT-BM-IADT-SE	Ing. Daniel Tineo Flores



Rectorado

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 087 -2019-UNTRM/R

09	Prototipo de sistema de potabilización del agua de lluvia en comunidades nativas del departamento de Amazonas. Perú 2019-2020	CONTRATO N° - 2018-FONDECYT- BM-IADT-SE	Ing. Edwin Adolfo Diaz Ortiz
----	---	---	---------------------------------



ARTÍCULO SEGUNDO.- DISPONER que el Director Ejecutivo del INDES-CES, informe al titular de la entidad de los actos que emita como producto de la presente delegación.

ARTÍCULO TERCERO.-NOTIFICAR la presente Resolución a los estamentos internos de la Universidad, de forma y modo de Ley para conocimiento y cumplimiento.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL
"TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS"

Polcaro Chaux Valqui Dr.
RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL
"TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS"

ING. FERNANDO SAAC ESPINOZA CANAZA
SECRETARIO GENERAL (E)

FCH/R
FIE/SG
Ctm/