



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0895-R-2022

Huancayo, 29 de abril 2022

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ;

Visto, el oficio N° 002-2022-MCV- PROYECTO-UNCP del 22 de abril 2022, a través del cual la Dra. María Custodio Villanueva, responsable del proyecto de investigación "ESTADO ECOLÓGICO Y BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS Y HUMEDALES ALTOANDINOS EVALUADOS MEDIANTE INDICADORES AMBIENTALES Y TELEDETECCIÓN CON FINES DE CONSERVACIÓN, JUNÍN-PERÚ", aprobado con Resolución N° 1565-R-2017-UNCP, solicita cierre del proyecto.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución N° 1565-R-2017, se resuelve aprobar los proyectos ganadores del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, financiados con fondos del canon, sobrecanon y regalías mineras, entre otros:

AREA	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FINANCIAMIENTO EN SOLES
CIENCIAS AGRARIAS	ESTADO ECOLÓGICO Y BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS Y HUMEDALES ALTOANDINOS EVALUADOS MEDIANTE INDICADORES AMBIENTALES Y TELEDETECCIÓN CON FINES DE CONSERVACIÓN, JUNÍN-PERÚ	MARIA CUSTODIO VILLANUEVA	S/ 280,000.00

Que, el responsable del proyecto de investigación ganador del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, contando con los entregables según contrato, remite expediente para cierre de proyecto de Investigación, adjunta documentos: Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA	LINK DE PUBLICACIÓN
Open Journal of Ecology	https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=91393
Open Journal of Marine Science	https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=89927
Open Journal of Marine Science	https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=90178
Journal of Ecological Engineering	http://www.jeeng.net/Variability-of-the-Water-Quality-Characterizing-High-Andean-Lagoons-for-Tourist-Use,109800,0,2.html
Ecological Engineering & Environmental Technology	http://www.ecoet.com/Evaluation-of-the-Distribution-of-Heavy-Metals-and-Arsenic-in-Inland-Wetlands-Peru,135522,0,2.html
Journal of Ecological Engineering	http://www.jeeng.net/Heavy-Metals-and-Arsenic-in-Water-Sediment-and-the-Muscle-of-Oncorhynchus-mykiss,134045,0,2.html
Polish Journal of Environmental Studies	http://www.pjoes.com/Behavior-of-physicochemical-parameters-and-potentially-toxic-metals-in-surface-water,110933,0,2.html
NOMBRE DE LIBRO	
Advances in the Studies of the Benthic Zone (01 Capitulo)	https://www.intechopen.com/chapters/67496

URL:Tesis

NOMBRE DE LA TESIS	URL
Estado trófico del agua en humedales altoandinos evaluados mediante el índice multimétrico TRIX y el modelo Random Forest, Junin-Perú	https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/6760
Concentración de plomo, cobre, zinc y arsénico en agua, sedimento y peces del río Tishgo, Yauli - Junin	https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/7349

Publicación de libro: Limnología de ecosistemas lenticos altoandinos. Una mirada en los ecosistemas frágiles de montaña - ISBN978-620-0-05885-0 <https://www.amazon.es/Limnolog%C3%ADa-Ecosistemas-Lenticos-Altoandinos-ecosistemas/dp/6200058857>. Ponencia de evento científico: Simposio Internacional sobre medio ambiente, International Conference "10th Forum of Ecological Engineering", IX Congreso Mesoamericano Universitario de Turismo, VII Congreso internacional sobre gestión y tratamiento integral del agua. Reporte financiero: Presupuesto ejecutado S/ 266 000. 00 Soles. Acto de ubicación de equipos adquiridos;



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0895-R-2022

Que, con oficio N° 070-2022-IGINV/UNCP del 25 de abril 2022, el director del Instituto General de Investigación, alcanza el expediente de cierre del proyecto denominado: "ESTADO ECOLÓGICO Y BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS Y HUMEDALES ALTOANDINOS EVALUADOS MEDIANTE INDICADORES AMBIENTALES Y TELEDETECCIÓN CON FINES DE CONSERVACIÓN, JUNÍN-PER", siendo el investigador principal el Dr. Oswaldo Rodolfo Quiroz Marín, indicando los integrantes del proyecto:

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COLABORADORES	
ZOOTECNIA	ESTADO ECOLÓGICO Y BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS Y HUMEDALES ALTOANDINOS EVALUADOS MEDIANTE INDICADORES AMBIENTALES Y TELEDETECCIÓN CON FINES DE	María Custodio Villanueva	Co-Investigador	Fernán Cosme Chanamé Zapata
			Co-Investigador	Matthew J. Hill
			Co-Investigador	Gloria Miranda Zambrano
			Co-Investigador	José Ricardo Marroquín
			Tesista Pos grado	José Antonio Camacho Galván
			Tesista Pregrado	Esteban Andrés Cóndor

Que, a través del oficio N° 0255-2022-VRI-UNCP del 26 de abril 2022, la vicerrectora de investigación, solicita emisión de la resolución de cierre del proyecto "ESTADO ECOLÓGICO Y BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS Y HUMEDALES ALTOANDINOS EVALUADOS MEDIANTE INDICADORES AMBIENTALES Y TELEDETECCIÓN CON FINES DE CONSERVACIÓN, JUNÍN-PER", del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, financiado con fondos del canon, sobre canon y regalías mineras; y

De conformidad al Dictamen N° 0505-2022-R, al Artículo 33° inciso c) del TUO del Estatuto Universitario y a las disposiciones conferidas por los dispositivos legales vigentes;

RESUELVE:

1° APROBAR el cierre del proyecto de investigación "ESTADO ECOLÓGICO Y BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS Y HUMEDALES ALTOANDINOS EVALUADOS MEDIANTE INDICADORES AMBIENTALES Y TELEDETECCIÓN CON FINES DE CONSERVACIÓN, JUNÍN-PER", ganador del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, aprobado con Resolución N° 1565-R-2017, siendo sus integrantes:

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COLABORADORES	
ZOOTECNIA	ESTADO ECOLÓGICO Y BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS EN MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS Y HUMEDALES ALTOANDINOS EVALUADOS MEDIANTE INDICADORES AMBIENTALES Y TELEDETECCIÓN CON FINES DE CONSERVACIÓN, JUNÍN; PERÚ.	María Custodio Villanueva	Co-Investigador	Fernán Cosme Chanamé Zapata
			Co-Investigador	Matthew J. Hill
			Co-Investigador	Gloria Miranda Zambrano
			Co-Investigador	José Ricardo Marroquín
			Tesista Posgrado	José Antonio Camacho Galván
			Tesista Pregrado	Esteban Andrés Cóndor

2° ENCARGAR el cumplimiento de la Resolución al Vicerrectorado de Investigación, a través de las oficinas y unidades correspondientes.

Regístrese, comuníquese y cúmplase,



Abog. **MICHAEL PALACIOS RAMOS**
SECRETARIO GENERAL



Dr. **AMADOR GODOFREDO VILCATOMA SANCHEZ**
RECTOR