



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0930-R-2022

Huancayo, 17 de mayo 2022

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ;

Visto, el oficio N° 004-2022-RMAYC- PROYECTO-UNCP del 05 de mayo 2022, a través del cual el Dr. Raúl Marino Yaranga Cano, responsable del proyecto de investigación "ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS EN LA REGIÓN JUNÍN CON FINES DE RESTAURACIÓN Y PROVISIÓN DE SERVICIOS AMBIENTALES", 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
CIENCIAS AGRARIAS	ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS EN LA REGIÓN JUNÍN CON FINES DE RESTAURACIÓN Y PROVISIÓN DE SERVICIOS AMBIENTALES	RAUL MARINO YARANGA CANO	S/ 254,000.00

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: ARTICULOS:

NOMBRE DE LA REVISTA	TITULO DEL ARTICULO	LINK
International Journal of Science and Research	Economic Valuation of Carbon Storage in Andean Puna Grass with Multivariate Application	10.21275/ART20202140
Scientia Agropecuaria	High-Andean wetland of Peru: Floristic diversity, primary net aerial productivity, ecological condition, and carrying capacity	https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2020.02.08
International Journal of Science and Research	Ecological Condition and Animal Carrying Capacity of Andean Grassland in Three Micro-Basins of the Quero District, Jauja	https://www.ijsr.net/archive/v10i1/SR21106202247.pdf
Journal of Ecological Engineering	Water Status of Polylepis Forests Related to Altitudinal Gradient, Microclimate Variables and Slope	https://doi.org/10.12911/22998993/132425

Las revistas han sido publicadas en revistas indizadas de alto impacto. Tesis pregrado: "Estado hídrico de los bosques del género polylepis en función a la gradiente altitudinal en Junín y Lima", tesista; Víctor Henry Pariona Antonio, asesor Co-investigadora Dra. Edith Pilar Orellana Mendoza. Reporte financiero: Presupuesto ejecutado S/ 206,933.83 soles. Acta de ubicación de equipos adquiridos;

Que, con oficio N° 084-2022-IGINV/UNCP del 06 de mayo 2022, el director del Instituto General de Investigación, alcanza el expediente de cierre del proyecto denominado: "ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS EN LA REGIÓN JUNÍN CON FINES DE RESTAURACIÓN Y PROVISIÓN DE SERVICIOS AMBIENTALES", siendo el investigador principal el Dr. Raul Marino Yaranga Cano, indicando los integrantes del proyecto:

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COLABORADORES	
ZOOTECNIA	ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS EN LA REGIÓN JUNÍN CON FINES DE RESTAURACIÓN Y PROVISIÓN DE SERVICIOS AMBIENTALES	Raúl Marino Yaranga Cano	Co-Investigador	Eduardo Can Den Berg
			Co-Investigador	Nick Ostle
			Co-Investigador	Erick Espinoza Núñez
			Co-Investigador	Marco Aurelio Arizapana Almonacid
			Co-Investigador	Edith Pilar Orellana Mendoza
			Tesista	Victor Henry Pariona Antonio

Que, a través del oficio N° 0276-2022-VRI-UNCP del 09 de mayo 2022, la vicerrectora de investigación, solicita emisión de la resolución de cierre del proyecto "ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS EN LA REGIÓN JUNÍN CON FINES DE RESTAURACIÓN Y PROVISIÓN DE SERVICIOS AMBIENTALES", del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, financiado con fondos del canon, sobrecanon y regalías mineras; y

De conformidad al Dictamen N° 0580-2022-R, al Artículo 33° inciso c) del TUO del Estatuto Universitario y a las disposiciones conferidas por los dispositivos legales vigentes;



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0930-R-2022

RESUELVE:

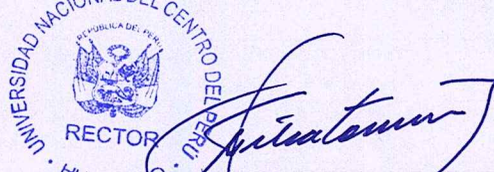
1° **APROBAR** el cierre del proyecto de investigación "ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS EN LA REGIÓN JUNÍN CON FINES DE RESTAURACIÓN Y PROVISIÓN DE SERVICIOS AMBIENTALES", ganador del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, aprobado con Resolución N° 1565-R-2017, siendo sus integrantes:

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COLABORADORES	
ZOOTECNIA	ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS EN LA REGIÓN JUNÍN CON FINES DE RESTAURACIÓN Y PROVISIÓN DE SERVICIOS AMBIENTALES	Raúl Marino Yaranga Cano	Co-Investigador	Eduardo Can Den Berg
			Co-Investigador	Nick Ostle
			Co-Investigador	Erick Espinoza Núñez
			Co-Investigador	Marco Aurelio Arizapana Almonacid
			Co-Investigador	Edith Pilar Orellana Mendoza
			Tesista	Víctor Henry Pariona Antonio

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 GODOEREDO VILCATOMA SANCHEZ
RECTOR