						COM	PROB	ANTE	UNICO [DE RE	GISTRO)	16		
Instituc	ion:		180	UNIVERSID	AD NAC	IONAL D	DE CHIM	BORAZO			R	eporte	rpt	Comprobant	eGastos.rdlc
U. Ejeci	utora:	\vdash	0000						_		Fech	a Elabora	ación	No. CUR	No. Original
Unid. D	esc:		0000								031	07	2024	2928	2928
		Tipo I	Docume	ento Respa	ldo		T	Clas	e Document	to		No.		No. E	Expediente
COMPR	ROBAN	TES A	MINIST	RATIVOS D	E GAST	os		OICION DE ACTURAS	FONDOS SIN	DETALL	.E	6		1	817
Clase de Registro			REGU	LARIZACIÓ	N			Clase d Gasto:	le ОТ	ROS GAS	STOS		RPA F	RTO DEV	
Banco:									Cuenta Monetaria:	[1	1121501 F CORRIEN	TE 1 ANT	URSOS FISC	COS ALES
Comprobante			GAST	os					Numero Ope	ración					0
Benefic	iario:		06600	01840001	UNIVER	SIDAD N	NACION	AL DE CHI	MBORAZO	Rios	s EDW	rin.			
						AF	ECTA	CION P	RESUPU	ESTAR	RIA				
PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPC	ION					MONTO
01	00	000	003	530303	0601	001	0000	0000	Viaticos y	Subsiste	encias en e	I Interior			152.85
											TOTAL PE	RESUPUE	STARIO		152.85
													IVA		0.00
												SUB	- TOTAL		152.85
											RI	ETENCIO	NES IVA		0.00
									TOTA	L DEDUC	CIONES PE	RESUPUE	STARIO		0.00
												TOTAL A	PAGAR		152.85
SON	۷:	CIE	NTO CI	NCUENTA Y	DOS D	OLARES	CON 85	/100 CENT	AVOS						
DES	CRIP	CION:	Re	endición de l	a Entidad	1:180-0-0	No de fo	ondo: 22 No	Entrada: 71						

	DATOS APROBACIÓN	
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		of the said
FECHA: 31/07/2024	Funciopario Responsable	Director Financiero

/	1000	AF.	1	
	•			
1		as de	1	

						LIQUIDACION DE
	NO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	CIONAL DE CH	IMBORAZO		SERV. INSTIT.
	RUC: 0660001840001		RECCIÒN: KM 1	1/2 A GUANC	DIRECCIÓN: KM 1 1/2 A GUANO Av. Antonio Josè de Sucre	
NOMBRES Y APELLIDOS DEL FUNCIONARIO: BIOS BIVERA EDMIN	DEL FUNCIONARIO:	NAN			FECHA DE MOVILIZACION REALIZADA: 17 Al 19-07-2024	
	160.00	, and a			TIOLIDACION ECONOMICA	MONTO
VIALICOS	100,001				ELÇOIDACION ECONOMICA	
SUBSISTENCIAS	ť.				300 IMBODIE DRESHNING HITH IZADO	48.00
ALIMENTACION					30% IMPORTE L'RESONTIVO UTILIZADO	104 05
PEAJES	1				70% IMPORTE JUSTIFICADO	104,85
PARQUEO	c				PARQUEADERO	
TRANSPORTE	ï				PEAJES	
	160,00				PASAJES AL INTERIOR	
200 A DISTRIBUTION OF TAXA					TOTAL LIQUIDACION ECONOMICA	152,85
VALURES JUSTIFICADUS						
DETALLE COMPR VTA No:	HOSPEDAJE /	ALIMENTACION	TRANSPORTE	PEAJES		
NV/002-001-00000227	40,00					
NV/001-001-00000237		4,50				
F/002-001-000000068		20,00				
F/002-101-000000325		10,35				
F/002-001-000000044	30,00					
					Total Compromiso Presupuestario	152,85
TOTAL IMPORTE VALORES JUSTIFICADOS	70,00	34,85				
3				104,85	DIFERENCIA	7,15
COLUMN STATES						

05:21 A

31/7/2024

FECHA DE EMISIÒN:

Ing. Alejandra Segura C. ANALISTA DE PRESUPUESTOS



Ministerio de Relaciones

	Laborales			
INFORME D	E SERVICIOS INSTITUCIONALES			
Nro. 00229-CRNI-UNACH-2024	FECHA DE INFORME			
	25 de julio de 2024			
	DATOS GENERALES			
APELLIDOS – NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR	PUESTO QUE OCUPA:			
RIOS RIVERA EDWIN HERNAN	DOCENTE			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE			
INSTITUCIONAL	PERTENECE LA O EL SERVIDOR			
Macas, Ecuador	Facultad De Ciencias de la Educación			
	Humanas y Tecnologías			
SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS IN	STITUCIONALES:			
Daniel Álvarez Cadena Coordinac	or de Relaciones Nacionales			
Internacionales				
2. Edwin Hernán Ríos Rivera Docente o	de la Facultad de Ciencias de la			
Educación de Humanas y Tecnologías	s			
3. Diego Rafael Guevara Aranda funcio	onario de la Coordinación e			
Comunicación Institucional				
INFORME DE ACTIVIDADES Y	PRODUCTOS ALCANZADOS			

ACTIVIDADES:

Dia 1: miércoles 17 de julio de 2023 Traslado de Riobamba a Macas

ACTIVIDADES.

















Día 1: miércoles, 17 de julio de 2024

1 - Reunión con el Consejo Provincial de Morona Santiago

Se acordó presentar una propuesta para la crea<mark>c</mark>ión de la Estación Científica de la Unach en Morona Santiago, que contendrá los siguientes elementos:

OBJETIVO/S DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Objetivo 4. Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

OBJETIVO/S DEL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO AL QUE APORTA EL PROYECTO

Objetivo 7. Potenciar las capacidades de la ciud<mark>adanía y promover una educación innovadora, inclusiva y de calidad en todos los niveles.</mark>

Problema de Investigación:

La investigación científica en la Amazonía y en particular en las provincias amazónicas ecuatorianas, ha enriquecido el acervo mundial, respecto a la diversidad cultural, arqueológico, farmacéutico, climático, entre otros muchos aspectos que permiten a la humanidad comprender el funcionamiento de las especies animales, vegetales y de la influencia de la región sobre el mundo.

La Amazonía se considera un territorio estratégico para el planeta, debido a su influencia en la regulación de las condiciones atmosféricas y el clima, considerando el problema mundial del cambio climático y sus efectos, lo que impulsa a la Academia para incidir en la búsqueda de más conocimiento científico que permita su conservación y aplicación.

En este contexto, la mayor parte de la ext<mark>e</mark>nsión geográfica de la provincia de Morona Santiago es amazónica y no ha sido estudiada a profundidad, razón por la cual los problemas ambientales, culturales, sociales e inclusive los jurídicos y de seguridad no se conocen con todas sus aristas, lo que permite construir proyectos investigativos y planificar transferencia tecnológica para transformar la sociedad.

Justificación de la Investigación:

La región amazónica del Ecuador posee una gran riqueza natural, pero a su vez enfrenta importantes problemas ambientales como la deforestación, la expansión de la frontera agrícola, el uso indebido del suelo, entre otros que generan efectos negativos sobre la biodiversidad y el clima. Existe poca información sistematizada sobre temas como la dinámica de las poblaciones locales y sus conocimientos ancestrales. La provincia de Morona Santiago aún carece de servicios básicos en muchas comunidades a pesar de poseer un importante potencial natural pero limitadas capacidades para la generación de conocimiento sobre su biodiversidad, pueblos, culturas y recursos. En este sentido el desarrollo de investigaciones interdisciplinarias puede impulsar el diseño de estrategias de desarrollo local acordes a la realidad amazónica, es así que la implementación de una estación científica permitirá generar investigaciones que contribuyan a la conservación de los ecosistemas y al desarrollo local.

La instalación de una estación científica de la UNACH permitiría fortalecer las capacidades locales para la investigación interdisciplinaria que contribuya a mejorar la calidad de vida de las comunidades y a la conservación de los ecosistemas. Por lo cual esta investigación

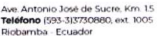
















permitirá identificar las necesidades prioritarias en la provincia, definir los requerimientos técnicos, administrativos y financieros para el funcionamiento de la estación científica, y analizar el grado de apoyo por parte de instituciones gubernamentales y pobladores para promover de manera sostenible el desarrollo humano, social y ambiental de la región amazónica ecuatoriana, generando conocimientos que sirvan para la toma de decisiones en las comunidades y organismos públicos llegando a fortalecer las capacidades locales de producción de conocimiento científico, contribuyendo al desarrollo sustentable de la Amazonía ecuatoriana.

Día 2: jueves, 18 de julio de 2024

Auditorio de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UTM Desarrollo de la actividad:

- 1. Reunión con investigadores de la Universidad de Sevilla y la Fundación
- Charla con mujeres de la nacionalidad Achuar para generar participación de género en la economía local, protección del patrimonio y comercialización de la producción artesanal.
- 3. Se generaron talleres para analizar la importancia de la Amazonía, considerara como un área estratégica para el mundo, que debe ser protegida para reducir el impacto del cambio climático, la Unach mira este territorio ecuatoriano como un área en la que se puede trabajar de forma multidisciplinaria, con investigadores nacionales e internacionales, generando investigaciones multicéntricas con investigadores de otros países amazónicos, creando relaciones internacionales con grupos de científicos e instituciones que trabajen para conservarla.
- 4. Para concentrar recursos y voluntades, se analizó el apoyo de la nacionalidad achuar y los organizadores del evento en la creación de una estación científica permitirá el estudio de una amplia gama de ecosistemas y las culturas que se desarrollan en ellos, contribuirá a la relación con científicos y experiencias internacionales, la formación de estudiantes de pre y posgrado, fomentará la producción científica de alto impacto y la vinculación con la sociedad para construir relaciones interculturales de desarrollo sostenible.
- 5. Por otro lado, la Amazonía de la provincia de Morona Santiago es un territorio poco explorado desde la producción intelectual y la transferencia tecnológica, aun considerando el potencial científico y las múltiples necesidades de la zona, como se puede inferir del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial de la Prefectura de Morona Santiago (2019).

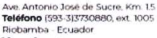










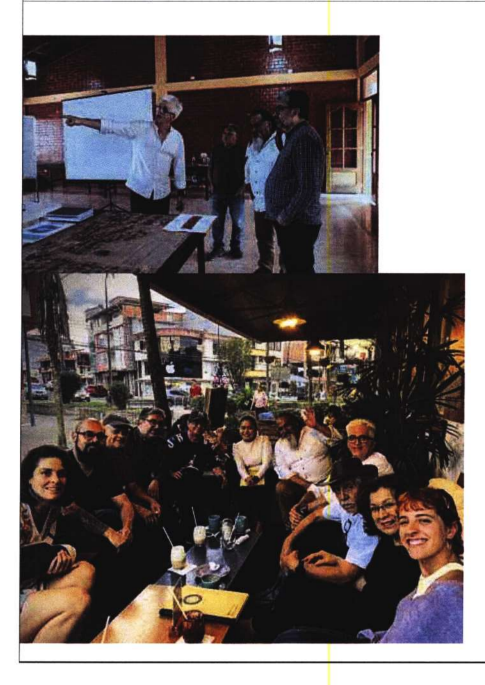






Viernes 19 de julio

1- Reunión con la Vicealcaldesa del cantón Morona, donde se analizaron diversas propuestas de trabajo en las áreas culturales y patrimoniales:



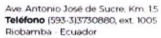




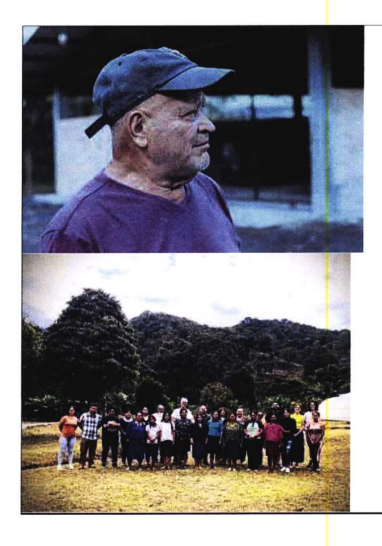
















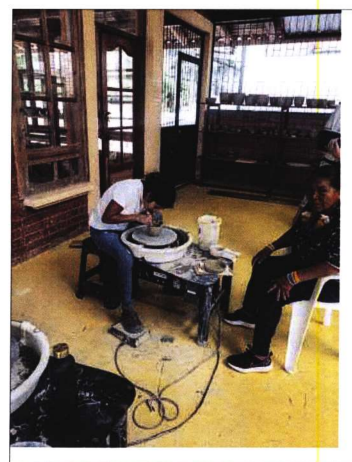






Ave. Antonio José de Sucre, Km. 1.5 **Teléfono** (593-3)3730880, ext. 1005 Riobamba - Ecuador







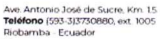


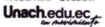
















PRODUCTOS ALCANZADOS

Propuesta para la creación de la Estación Ci<mark>e</mark>ntífica de la UNACH en Morona Santiago:

Elementos principales de la propuesta:

Objetivo de Desarrollo Sostenible: Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

Objetivo del Plan Nacional de Desarrollo: Pot<mark>enciar las capacidades de la ciudadanía y promover una educación innovadora, inclusiva y de calidad en todos los niveles.</mark>

Identificación de problemas y justificación de la investigación:

Problemas ambientales y sociales específicos de la provincia de Morona Santiago.

Justificación de la necesidad de investigaciones interdisciplinarias para el desarrollo local y la conservación de ecosistemas.

Reunión y colaboración con el Consejo Provi<mark>n</mark>cial de Morona Santiago:

Acordaron presentar una propuesta conjunta para la estación científica.

Talleres y reuniones con investigadores nacionales e internacionales:

Reunión con investigadores de la Universidad de Sevilla y la Fundación.

Talleres sobre la importancia de la Amazonía para la reducción del impacto del











Ave. Antonio José de Sucre, Km. 15 **Teléfono** (593-3)3730880, ext. 1005 Riobamba - Ecuador





cambio climático.

Creación de redes de colaboración con investigadores de otros países amazónicos.

Charlas y talleres con la comunidad local:

Charla con mujeres de la nacionalidad Ach<mark>u</mark>ar para fomentar la participación de género en la economía local.

Talleres sobre la protección del patrimonio y <mark>l</mark>a comercialización de la producción artesanal.

Análisis de apoyo comunitario y gubernamental:

Reunión con la Vicealcaldesa del cantón M<mark>o</mark>rona para discutir propuestas de trabajo en áreas culturales y patrimoniales.

Análisis del apoyo de la nacionalidad Achua<mark>r</mark> y los organizadores del evento para la creación de la estación científica.

Documentación y plan de acción:

Identificación de necesidades prioritarias en la provincia.

Definición de requerimientos técnicos, admin<mark>i</mark>strativos y financieros para la estación científica.

Análisis del grado de apoyo por parte de instituciones gubernamentales y pobladores para promover el desarrollo sostenible en la Amazonía ecuatoriana.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA
FECHA dd-mmm-aaaa	17-07-2024	19-07-2024
HORA hh:mm	05h00 am	22h00 pm 🗸

			TRANSPO	RTE		
TIPO DE			S	ALIDA		LEGADA
(Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE		FECHA dd-mm- aaaa	HORA hh:m m	FECHA dd-mm- aaaa	HORA hh:mm
TERRESTRE	7	RIOBAMBA- MACAS-RIOBAMBA	17-07-2024	05:00	19-07-2024	22:00 /

OBSERVACIONES

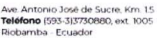
















Edwin Hernán Ríos Rivera DOCENTE INVESTIGADOR

FIRMAS DE APROBACIÓN



Dr. Nicolay Samaniego Erazo FIRMA RECTOR











