

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------------|-------------------------|--------------|
| Institucion: | 180 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO | Reporte | rptComprobanteGastos.rdlc | | |
| U. Ejecutora: | 0000 | Fecha Elaboración | | No. CUR No. Original | |
| Unid. Desc: | 0000 | 031 | 07 | 2024 | 2926 2926 |
| Tipo Documento Respaldo | | Clase Documento | | No. | |
| COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS | | RENDICION DE FONDOS SIN DETALLE DE FACTURAS | | 6 | |
| | | | | No. Expediente | |
| | | | | 1815 | |

| | | | | |
|--------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| Clase de Registro: | REGULARIZACIÓN | Clase de Gasto: | OTROS GASTOS | RPA RTO DEV |
| Banco: | | Cuenta Monetaria: | 1121501 FTE 1 ANTICIPO VIATICOS CORRIENTES RECURSOS FISCALES | |
| Comprobante | GASTOS | Numero Operación | 0 | |
| Beneficiario: | 0660001840001 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO Daniel Alvarez | | | |

AFECTACION PRESUPUESTARIA

| PG | SP | PY | ACT | ITEM | UBG | FTE | ORG | N. Prest | DESCRIPCION | MONTO |
|----|----|-----|-----|--------|------|-----|------|----------|---|--------|
| 01 | 00 | 000 | 003 | 530303 | 0601 | 001 | 0000 | 0000 | Viaticos y Subsistencias en el Interior | 197.21 |
| | | | | | | | | | TOTAL PRESUPUESTARIO | 197.21 |
| | | | | | | | | | IVA | 0.00 |
| | | | | | | | | | SUB - TOTAL | 197.21 |
| | | | | | | | | | RETENCIONES IVA | 0.00 |
| | | | | | | | | | TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO | 0.00 |
| | | | | | | | | | TOTAL A PAGAR | 197.21 |

SON: CIENTO NOVENTA Y SIETE DOLARES CON 21/100 CENTAVOS

DESCRIPCION: Rendición de la Entidad:180-0-0 No de fondo: 21 No Entrada: 69

| DATOS APROBACIÓN | | |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------|
| ESTADO | REGISTRADO: | APROBADO: |
| APROBADO | | |
| FECHA: 31/07/2024 | _____ Funcionario Responsable | _____ Director Financiero |



Rectorado



Ministerio de Relaciones Laborales

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. 00229-CRNI-UNACH-2024

FECHA DE INFORME
25 de julio de 2024

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR
Daniel Roberto Álvarez Cadena

PUESTO QUE OCUPA:
Coordinador de Relaciones Nacionales e Internacionales

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL
Macas, Ecuador

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR
Coordinación de Relaciones Nacionales e Internacionales

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:

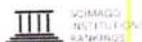
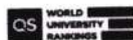
1. Daniel Álvarez Cadena Coordinador de Relaciones Nacionales Internacionales
2. Edwin Hernán Ríos Rivera Docente de la Facultad de Ciencias de la Educación de Humanas y Tecnologías
3. Diego Rafael Guevara Aranda funcionario de la Coordinación e Comunicación Institucional

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

ACTIVIDADES:

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

ACTIVIDADES:



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

Unach.edu.ec
en movimiento



Día 1: miércoles, 17 de julio de 2024

1 - Reunión con el Consejo Provincial de Morona Santiago

Se acordó presentar una propuesta para la creación 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 ciudadanía y promover una educación innovadora, inclusiva y de calidad en todos los niveles.

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 extensión 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

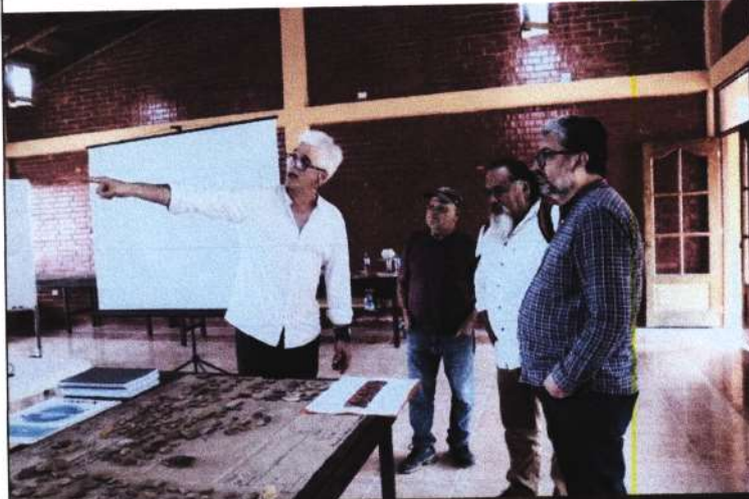
Auditorio de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UTM
Desarrollo de la actividad:

1. Reunión con investigadores de la Universidad de Sevilla y la Fundación
2. 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).



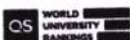
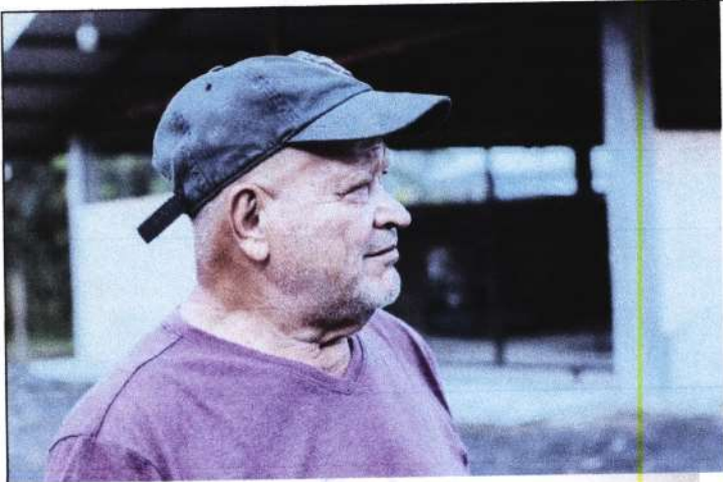
Viernes 19 de julio

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





Rectorado

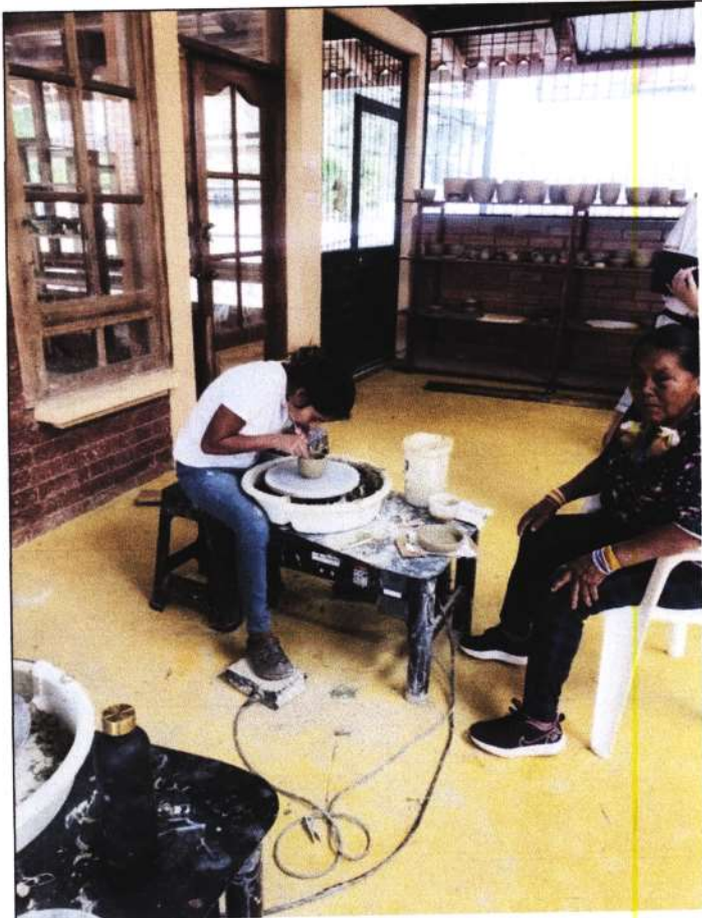


Ave. Antonio José de Sucre, Km. 15
Teléfono (593-3)3730880, ext. 1005

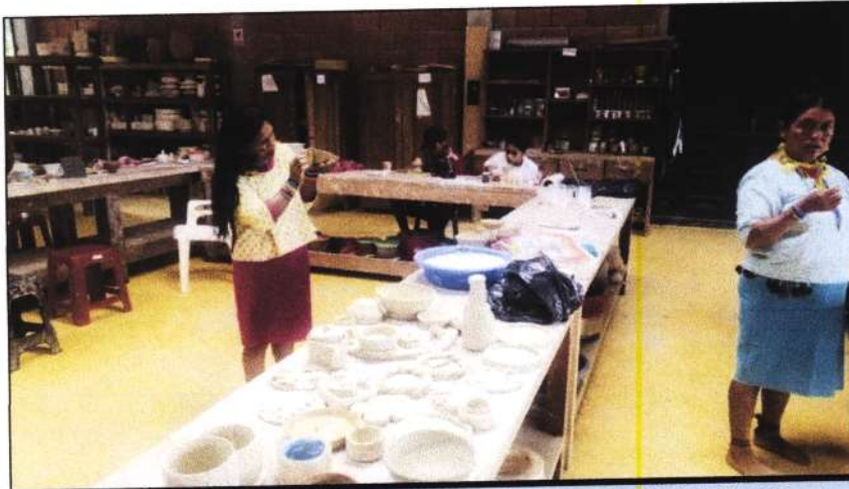
Riobamba - Ecuador
Unach.edu.ec
en movimiento



Rectorado



Ave. Antonio José de Sucre, Km 1.5
Teléfono (593-3)3730880, ext. 1005
Riobamba - Ecuador
Unach.edu.ec
en movimiento



PRODUCTOS ALCANZADOS

Propuesta para la creación de la Estación Científica 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: Potenciar las capacidades de la ciudadanía y promover una educación innovadora, inclusiva y de calidad en todos los niveles.

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 Provincial 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



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 Achuar para fomentar la participación de género en la economía local.

Talleres sobre la protección del patrimonio y la comercialización de la producción artesanal.

Análisis de apoyo comunitario y gubernamental:

Reunión con la Vicealcaldesa del cantón Morona para discutir propuestas de trabajo en áreas culturales y patrimoniales.

Análisis del apoyo de la nacionalidad Achuar 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, administrativos 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 ✓ | | | |
| TRANSPORTE | | | | | | |
| TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros) | NOMBRE DE TRANSPORTE | RUTA | SALIDA | | LLEGADA | |
| | | | FECHA dd-mm-aaaa | HORA hh:m m | FECHA dd-mm-aaaa | HORA hh:mm |
| TERRESTRE | VEHÍCULO INSTITUCIONAL | RIOBAMBA-MACAS-RIOBAMBA | 17-07-2024 | 05:00 ✓ | 19-07-2024 | 22:00 ✓ |
| OBSERVACIONES | | | | | | |



Rectorado



Firma electrónicamente por:
DANIEL ROBERTO
ÁLVAREZ CADENA

Daniel Roberto Álvarez Cadena
FIRMA DEL SERVIDOR

FIRMAS DE APROBACIÓN



Firma electrónicamente por:
GONZALO NICOLAY
SAMANIEGO ERAZO

Dr. Nicolay Samaniego Erazo
FIRMA RECTOR

