



Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

## RESOLUCIÓN RECTORAL N° 137 -2023-UNTRM/R

Chachapoyas, 03 MAY 2023.

### VISTO:

El Oficio N° 059-2023-UNTRM-R/IET-ARTL, de fecha 27 de abril de 2023, de la Directora del Instituto de Investigación de Enfermedades Tropicales (IET); y

### CONSIDERANDO:

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

Que con Resolución de Asamblea Universitaria N° 001-2023-UNTRM/AU, de fecha 02 de enero de 2023, se aprueba el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de XXII Títulos, 178 Artículos, 04 Disposiciones Complementarias, 07 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final, en 78 folios;

Que el Estatuto Universitario, establece en la "Segunda Disposición Complementaria. La Universidad cuenta con los siguientes Institutos de Investigación: (...) - Instituto de Investigación de Enfermedades Tropicales (IET). (...)";

Que asimismo, con el Oficio N° 059-2023-UNTRM-R/IET-ARTL, de fecha 27 de abril de 2023, la Directora del Instituto de Investigación de Enfermedades Tropicales (IET), informa al señor Rector, que se ha programado el evento "Construyendo las bases para el monitoreo de virus en la interfase entre animales silvestres y comunidades indígenas de Amazonas", auspiciado por el fondo de Glasgow Center for International Development (GCID) de la Universidad de Glasgow - Reino Unido, el cual se llevará a cabo en la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, del 02 al 05 de mayo de 2023; el referido evento, contribuirá al fortalecimiento del convenio vigente entre la Universidad de Glasgow y la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, permitiendo establecer una red entre investigadores internacionales, nacionales y profesionales de la salud que están en contacto con comunidades indígenas de Amazonas, además de permitir un mejor conocimiento sobre las enfermedades zoonóticas que afectan a las comunidades y su interacción con animales silvestres y así contribuir al desarrollo de capacidades de investigación de las entidades peruanas participantes, beneficiando a investigadores y estudiantes universitarios. Del mismo modo, los proyectos de colaboración iniciados a partir del evento, permitirán entender la dinámica de la circulación de patógenos en las comunidades indígenas de Amazonas, identificar factores de riesgo de infección humana, potenciales intervenciones para la prevención de enfermedades zoonóticas y estrategias para la protección de animales silvestres. En ese sentido, solicita se emita el acto resolutorio autorizando dicho evento;

Que en ese sentido, el Estatuto Universitario, prescribe en el "Artículo 40. Atribuciones del Rector. Son atribuciones y ámbito funcional del Rector las siguientes: (...) b) Dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera";

Que estando a lo expuesto y en ejercicio de las atribuciones que la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto Universitario y el Reglamento de Organización y Funciones aprobado mediante Resolución Rectoral N° 022-2023-UNTRM/R y ratificado con Resolución de Consejo Universitario N° 012-2023-UNTRM/CU, le confieren al Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, y contando con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;



Rectorado

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

## RESOLUCIÓN RECTORAL N°137 -2023-UNTRM/R

SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO.- AUTORIZAR** la realización del evento denominado **"Construyendo las bases para el monitoreo de virus en la interfase entre animales silvestres y comunidades indígenas de Amazonas"**, organizado por el Instituto de Investigación de Enfermedades Tropicales (IET), a llevarse a cabo desde el 02 al 05 de mayo de 2023, en el Centro de Convenciones Académicas de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, en Chachapoyas; el mismo que forma parte integrante de la presente Resolución en cinco (05) folios.

**ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR** la presente Resolución a los estamentos internos de la universidad e interesados, de forma y modo de Ley para conocimiento y fines.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.  
Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez  
Secretario General

JLMQR.  
RAS/SG  
HVDM/Abg.



*“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”*

## **Construyendo las bases para el monitoreo de virus en la interfase entre animales silvestres y comunidades indígenas de Amazonas**

02 al 05 de mayo del 2023, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, Chachapoyas, Perú

### **DATOS GENERALES DEL EVENTO**

Simposio	: “Perspectivas de la investigación de enfermedades zoonóticas emergentes y desarrollo de capacidades en Amazonas” 02 de mayo 2023.
Modalidad	: presencial
Fecha	: 02 al 05 de mayo del 2023.
Total, de horas	: 20 Horas Académicas
Duración	: 4 Días

### **COMITÉ ORGANIZADOR**

#### **PRESIDENTE:**

- Dra. Carmen Inés Gutiérrez de Carrillo.

#### **MIEMBROS:**

- Ph.D. Stella Maris Chenet Carrasco.
- Ph.D. Alonso Rafael Tapia Limonchi
- Ing. Llunely Yaselit Guimac Cedillo.
- Lic. Evely Danitza Guimac Cedillo.

#### **PONENTES:**

- Ph.D. Stella Maris Chenet Carrasco.
- Ph.D. Alonso Rafael Tapia Limonchi.
- Blgo. Luis Ernesto Paz Soldán Villarreal.
- Dr. Sergio Recuenco.
- Dr. Daniel Streicker.
- Dr. Laura Bergner.
- Dra. Jocelyn Pérez.
- Dra. Rita Ribeiro.
- Dr. Nardus Mollentze.
- Dr. Paulo Colchao.
- Dr. Bruno Ghersi.
- Dr. Pershing Bustamante Chauca.



*“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”*

- Dr. Ricardo Cabanillas Guevara.
- Blgo. Roberto Celso Rivera Sánchez.
- Blgo. Jaime Miguel Bernal Fiestas.
- Mc.Victor Luis Osorio Pretel.
- Blgo. Christian Olivera Tarifeño.
- Dandy Smith lingan rueda.

 **UNTRM** Instituto de Enfermedades Tropicales - IET Facultad de Medicina FAMED

 **Simposio**

## Perspectivas de la investigación de enfermedades zoonóticas emergentes y desarrollo de capacidades en Amazonas

 **02 Mayo 2023**

 **Centro de Convenciones UNTRM**

 **Ponentes**     
Nacionales e internacionales

 **Transmisión en vivo**  
 **LIVE UNTRM**

Auspicia:  **University of Glasgow** 

**Rumbo a la CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL**



## Construyendo las bases para el monitoreo de virus en la interfase entre animales silvestres y comunidades indígenas de Amazonas

02 al 05 de mayo del 2023, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, Chachapoyas, Perú

### Martes 02 de mayo (Evento público)

**Simposio "Perspectivas de la investigación de enfermedades zoonóticas emergentes y desarrollo de capacidades en Amazonas"**

**Lugar: Centro de Convenciones Académicas de la UNTRM**

**08:30 am: Recepción de participantes**

**09:30 am: Apertura solemne.**

Dr. Jorge Luis Maicelo Quintana, Rector, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza.

**09:40 am: Palabras de la Vicerrectora de Investigación.**

Dra. María Nelly Lujan Espinoza

Vicerrectora de Investigación de la UNTRM

**09:45 am: Palabras del Vicerrector Académico.**

Dr. Oscar Andrés Gamarra Torres

Vicerrector académico de la UNTRM

**09:50 am: Palabras de la Directora del IET.**

Dra. Carmen Inés Gutiérrez del Carrillo

Directora del Instituto de Enfermedades Tropicales

**09:55 am: Palabras de la investigadora de la Universidad de Glasgow.**

PhD Jocelyn Ginette Pérez Lazo

Postdoctoral Research Assistant de la Universidad de Glasgow.

### Ponencias

**10:10 am: Desarrollo de capacidades en vigilancia molecular y genómica de enfermedades infecciosas en Amazonas.**

Dr. Stella Chenet, Instituto de Enfermedades Tropicales de Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza.

**10:30 am: Capacidades Tecnológicas como herramientas de apoyo para las enfermedades zoonóticas.**

Dr. Rafael Tapia, Instituto de Enfermedades Tropicales de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza.



**10:50 am: El enfoque hacia la exposición en zoonosis: La Red IAIMT y la investigación de mordeduras animales en Amazonía.**

Dr. Sergio Recuenco, Centro de Investigaciones Tecnológicas Biomédicas y Medioambientales – CITBM

**11:10 am: Ecología del murciélago vampiro y rabia en la Amazonía peruana.**

Dr. Daniel Streicker, University of Glasgow

**11:30 am: Preguntas**

**12:00 pm: Almuerzo**

**2:10 pm: Identificación y evaluación del potencial zoonótico de nuevos patógenos en animales silvestres.**

Dr. Laura Bergner, University of Glasgow

**2:30 pm: Monitoreo y estudios de inmunidad e infección viral en murciélagos.**

Dr. Jocelyn Pérez, University of Glasgow

**02:50 pm: Estudio de la distribución espacial de vectores y reservorios silvestres para el control de enfermedades zoonóticas.**

Dr. Rita Ribeiro, University of Glasgow

**03:10 pm: Prediciendo la expansión espacial del riesgo de transmisión interespecífica de la rabia.**

Dr. Nardus Mollentze, University of Glasgow

**03:30 pm: Red de vigilancia sanitaria de la fauna silvestre en el Perú bajo el enfoque WildHealthNet.**

Dr. Paulo Colchao, Wildlife Conservation Society-Perú

**03:50 pm: Consideraciones para el desarrollo de investigación en comunidades nativas: el caso de las comunidades awajún vecinas a la Cordillera de Colán**

Blgo. Luis Ernesto Paz Soldán Villarreal, ONG Yunkawasi

**04:10 pm: Ecología de enfermedades transmitidas por roedores: de la ciudad al bosque.**

Dr. Bruno Gherzi, Tufts university

**04:30 pm: Preguntas**

**Miércoles 3 de mayo (Evento interno)**

**Lugar: Auditorio del tercer piso sede administrativa de la UNTRM**

**10:00 am: Epidemiología de zoonosis en Amazonas.**

Dr. Pershing Bustamante Chauca, Director de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades de DIRESA-Amazonas

**11:00 am: Vigilancia de enfermedades zoonóticas en Condorcanqui.**

Blgo. Roberto Rivera Sánchez, Red de Salud de Condorcanqui.

**12:00 pm: Almuerzo**

**02:00 pm: Presentación de SENASA y preguntas.**

Dr. Ricardo Cabanillas Guevara, Jefe del Área de Sanidad Animal de SENASA-Amazonas.

**03:00 pm: Presentación de SERNANP y preguntas.**

Blgo. Christian Olivera Tarifeño, Jefe del Santuario Nacional Cordillera de Colán y de la Zona Reservada Río Nieva.

**04:00 pm: Discusión final.**

### **Jueves 4 de mayo (Evento interno)**

**Lugar: Auditorio del tercer piso sede administrativa de la UNTRM**

**10:00 am: Visita a laboratorios de la UNTRM.**

**01:00 pm: Almuerzo.**

**03:00 pm: Presentación de ideas para posibles investigaciones.**

Dr. Jocelyn Pérez, Dr. Laura Bergner, Dr. Rita Ribeiro

### **Viernes 5 de mayo (evento interno)**

**Lugar: Auditorio del tercer piso sede administrativa de la UNTRM**

**10:00 am: Reunión de coordinación de redes de investigación.**

**12:30 pm: Almuerzo**

**02:00 pm: Discusión final y pasos siguientes.**

