









# **Programa Oficial**







La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas y la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Biotecnología, Agronegocios y Ciencias de Datos, se honra en presentar la XLVII Reunión Científica de la Asociación Peruana de Producción Animal, evento que reúne a destacados ponentes nacionales e internacionales, quienes están a la vanguardia de los avances de la ciencia y la tecnología en el ámbito de la producción animal.

Durante el evento, se abordarán temáticas vinculadas al mejoramiento genético, biotecnología, nutrición, apicultura, piscicultura, ganadería de precisión sostenible, producción de animales menores, agronegocios y bienestar animal, consolidando al APPA como un evento de referencia nacional en el intercambio de conocimiento científico y la promoción de prácticas sostenibles en el ámbito de la ganadería nacional.

La UNTRM hace la coordial invitación a investigadores, profesionales, empresarios, productores y estudiantes a participar de este importante evento, el cual se desarrollará en el campus universitario, ubicado en la ciudad de Chachapoyas, Amazonas, Perú.

Jorge Luis Maicelo Quintana, Ph.D.

Rector UNTRM







### Día 02

**Viernes 21 de noviembre de 2025** 

Centro de Convenciones - Auditorio Principal

07:30 hrs

### Registro de participantes



08:20 hrs

Últimos avances en la nutrición de gallinas de postura para un optimo desempeño productivo y calidad de huevo

Elías Salvador, Ph.D.

Profesor, Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica



09:00 hrs

Claves, desafíos y oportunidades en la nutrición moderna de vacas lecheras en pastoreo

Juliano Nicolas, Ph.D.

Profesor, Universidad de Buenos Aires, Argentina



09:40 hrs

Explorando nuevos horizontes: Innovación desde la biotecnología reproductiva hasta la secuenciación NGS

Ing. Cristel Yeren

Representante MASED, Perú



09:50 hrs

Evaluación del proceso productivo y económico de aves y cerdos a nivel comercial en el Perú

Mg. Óscar Chávez

Consultor independiente de aves y cerdos, Perú



10:30 hrs

Avances y aplicaciones de las biotecnologías reproductivas en la especie equina

Jenin Cortez Polanco, Ph.D.

Director Científico de Catalina Genetics PTY LTD, Australia



11:10 hrs

Automatización de la determinación de fibra cruda y fibra dietaria total en insumos y productos alimenticios (Laboratorio Jelker)

Manuel Sandoval, Ph.D.

#### 11:20 hrs

### Break y recorrido de posters



11:40 hrs

Avances de investigación en genómica de alpacas y vacunos en el Perú Gustavo Gutierrez. Ph.D.

Investigador, Iowa State University, Estados Unidos



12:20 hrs

Exposición empresarial

Merck in Peru

Empresa global de ciencia y tecnología



12:30 hrs

Programa piloto de mejoramiento genético del Caballo Colombiano de Paso

Miguel Novoa, PhD

Director Científico de Genética Animal de Colombia

13:10 hrs

Almuerzo

### **Tarde**

#### SALA 1 SALA 2 Auditorio EPG **Auditorio Central** 14:30 hrs Desbloqueando el potencial genético en producción animal: El poder de los fragmentos largos para decisiones estratégicas Belomed Producción de ovinos y calidad de carne: Experiencia de la crianza ovina en 14:40 hrs Argentina Florencia Miccoli, Ph.D. 15:10 hrs Emerging technologies in pasture management: Innovation in the quantification and sustainability of forage production Eduardo Alava, Ph.D. 15:40 hrs Ponencias orales de Biotecnologías reproductivas en camélidos: Avances y desafíos pendientes las investigaciones presentadas a la XLVII APPA Dr. Wilfredo Huanca 16:10 hrs Ponencias orales de Eficiente preparacion de la receptora para optimizar resultados en programas de transferencia de embriones bovinos de leche las investigaciones presentadas a la XLVII APPA Manuel Palomino, Ph.D. 16:30 hrs Ponencias orales de Uso de ultrasonografía para determinar la calidad de carne bovina las investigaciones presentadas a la Adriana Botero, Ph.D. XLVII APPA 17:00 hrs Presentación de la empresa "Innovación Ganadera" Ponencias orales de las investigaciones presentadas a la XLVII APPA 17:10 hrs Presentación de la empresa "Perú Genetic", "Lacteos La Fila" 17:20 hrs Secuenciación de nueva generación (NGS) aplicada al ámbito agropecuario (Salud animal y mejoramiento genético) las investigaciones presentadas a la XLVII APPA Blgo. Guillermo Trujillo Luján 17:50 hrs Ponencias orales de Diversificación productiva en el sector apícola: desarrollo de mieles especiales. polen propóleo las investigaciones presentadas a la Lic. Riccardo Sudati **XLVII APPA** 18:20 hrs Ponencias orales de Proceso de producción de truchas arco iris (Oncorhynchus mykiss) con ovas las investigaciones presentadas a la XLVII APPA nacional M.Sc. Rafael Montalvo Ponencias orales de 18:50 hrs Determinación de biomasa de pasturas utilizando tecnologías LiDAR las investigaciones presentadas a la XLVII APPA



M.Sc. Lamberto Valqui





## Día 03



Centro de Convenciones - Auditorio Principal

08:00 hrs

Registro de participantes



08:30 hrs

La biotecnología y su impacto en el concepto de una sola salud Héctor Machado, Ph.D.

Investigador, Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de la Habana, Cuba



09:00 hrs

Estrategias de suplementación nutricional en animales de pastoreo Carlos Gomez. Ph.D.

Profesor, Universidad Agraria La Molina



09:40 hrs

Avances en la maduración in vitro de ovocitos equinos: Impacto en la eficiencia de la producción de embriones

Jenin Cortez Polanco, Ph.D.

Director Científico de Catalina Genetics PTY LTD, Australia

### **Ceremonia de Clausura**

10:20 hrs

Informe de resultados del XLVII APPA

Comisión XLVII APPA

10:35 hrs

Clausura del XLVII APPA

Jorge Luis Maicelo Quintana, Ph.D.

Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríquez de Mendoza



### FACULTAD DE INGENIERÍA ZOOTECNISTA, BIOTECNOLOGÍA, AGRONEGOCIOS Y CIENCIA DE DATOS

Campus Universitario, Calle Higos Urco N° 342, Chachapoyas, Perú