

16:30-17:30 **MESA REDONDA:**  
"Biotecnologías Reproductivas y su Aplicación para la conservación de las especies"  
17:30 **Brindis de Bienvenida**

**17 JULIO**

**SESION 2:** Tecnologías Reproductivas en Animales Domésticos

08:30 -09:00 Presentación de Temas Libres  
09:00 -10:00 Programación Fetal en Ovejas: Efecto de la Nutrición  
**Raquel Pérez Clariget**

**10:00-10:30 Coffee Break**  
**10:30-11:30** Aplicación de las Tecnologías Reproductivas en Vacas Infértiles  
**Claudio Centeno Gabancho**

**11:30-12:30** Experiencias sobre Inseminación en Ovinos  
**Eduardo Aisen**

**12:30-14:00 RECESO ALMUERZO**  
**14:00-15:00** Experiencias con Sincronización de Celo con Progesterona Oleosa  
**Raquel Pérez Clariget**

**15:00-16:00** Factores a Considerar en un Programa de Transferencia de Embriones en Equinos  
**Mirella Tomatis**

**16:00-16:30 Coffee Break**  
**16:30-17:30** Transferencia de Embriones Interspecifica en Camélidos  
**Teodosio Huanca**

**18 JULIO**

**SESION 3:** Tecnologías en Gametos y Embriones

08:30-09:00 Presentación de Temas Libres  
09:00 -10:00 Remoción de microorganismos del semen y embriones  
**J. Manuel Palomino**

10:00-11:00 Consideraciones para la producción de embriones In Vitro  
**Wilfredo Huanca López**

**11:00-11:30 Coffee Break**  
**11:30-12:30** Principios Físico-Químicos aplicados a la Criopreservación de los Espermatozoides  
**Eduardo Aisen**

**12:30-13:30** Clonación y Células Madre – Posibilidades para la Conservación de Especies  
**Gabriela Mastromonaco**  
**13:30 CLAUSURA - CERTIFICADOS**

**SEDE DEL EVENTO:**  
Auditorio de Facultad Medicina Veterinaria UNMSM. Av. Circunvalación s/n San Borja. Altura del trébol de Javier Prado

**INVERSION:**  
**TEORIA + PRÁCTICA** S/. 450.00  
**TEORIA:**  
Profesionales: S/. 200.00  
Socios APPA: S/. 100.00  
Estudiantes \*\*: S/. 100.00

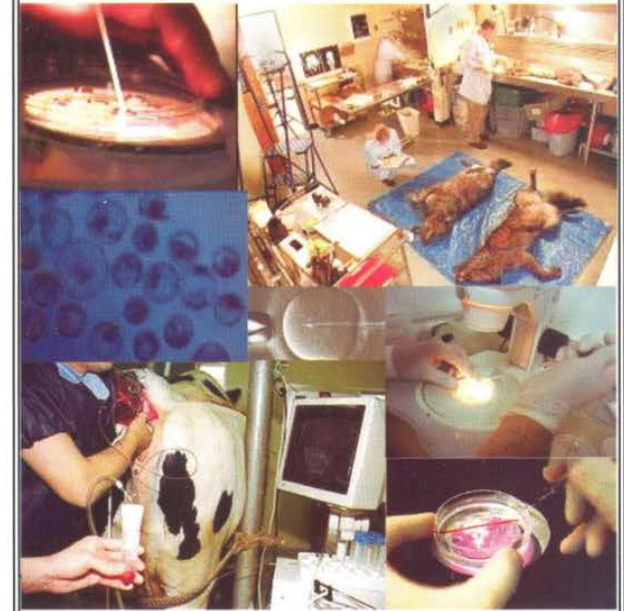
**PRÁCTICA (Vacante Limitada)** S/. 300.00

\*\* Con carnet universitario o instituto. Se Otorgaran 10 BECAS COMPLETAS y 10 MEDIAS BECAS a estudiantes de **PREGRADO** para asistir **SOLO A LAS SESIONES TEORICAS.**

**DEPOSITO:**  
BANCO INTERBANK N° Cuenta: 126-305989390-0  
**A nombre de Aida Cordero R.**  
Escanear el comprobante y enviar al email:  
[tecnologiasreproductivas.peru@gmail.com](mailto:tecnologiasreproductivas.peru@gmail.com)



ENCUENTRO CIENTIFICO INTERNACIONAL  
"TECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS  
EN ESPECIES DOMESTICAS Y NO  
DOMESTICAS"



**15 al 18 de Julio**  
**LIMA-2014**



## PRESENTACION

Las tecnologías reproductivas representan una de las alternativas que pueden contribuir al progreso genético de las especies domesticas y a la conservación de las especies no domesticas. La Sección de Biotecnología Reproductiva del Laboratorio de Reproducción Animal desarrolla investigaciones para la implementación de tecnologías reproductivas como Inseminación Artificial, Transferencia de Embriones y Fecundación In vitro.

La Asociación Peruana de Producción Animal (APPA) tiene como uno de sus objetivos contribuir a la capacitación, actualización y divulgación de conocimientos en los diferentes campos de la producción Animal.

Para cumplir con los objetivos, la APPA con el apoyo de la sección de Biotecnología Reproductiva, ha programado el I Encuentro Científico Internacional: **“TECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS EN ESPECIES DOMESTICAS Y NO DOMESTICAS”**, con la participación de profesionales de Argentina, Canadá, Uruguay y Perú, de gran prestigio nacional e internacional.

## OBJETIVO:

- Contribuir a la capacitación, actualización y divulgación de conocimientos en tecnologías reproductivas.

- Contribuir a la capacitación especializada de un capital humano para facilitar el desarrollo de tecnologías reproductivas.
- Contribuir al intercambio de experiencias entre profesionales, estudiantes e interesados en la aplicación de las tecnologías reproductivas.

## PONENTES:

EDUARDO AISEN (ARGENTINA)  
GABRIELA MASTROMONACO (CANADA)  
RAQUEL PEREZ CLARIGET (URUGUAY)  
J. MANUEL PALOMINO (CANADA)  
TEODOSIO HUANCA (PERU)  
WILFREDO HUANCA (PERU)  
MARCO ENCISO (PERU)  
CLAUDIO CENTENO (PERU)  
MIRELLA TOMATIS (PERU)

## ORGANIZADOR PATROCINADOR



## COLABORADORES



## INFORMES

Email:

[tecnologiasreproductivas.peru@gmail.com](mailto:tecnologiasreproductivas.peru@gmail.com)

## PROGRAMA:

15 JULIO: TALLER PRÁCTICO

### SESION 1: FECUNDACION *In Vitro*

- Condiciones de transporte de ovarios
- Medios de maduración y cultivo
- Técnicas de colección de ovocitos
- Búsqueda y clasificación de ovocitos

### SESION 2: ASPIRACION TRANSVAGINAL (OPU)

- Evaluación ecográfica de animales
- Aspiración de ovocitos (OPU)
- Búsqueda y evaluación de ovocitos

16 JULIO SESIONES TEORICAS

### SESION 1: Tecnologías Reproductivas en Animales No Domésticos

08:00-10:00 Registro de participantes  
10:00 -10:15 Inauguración  
10:15-11:15 *Tecnologías reproductivas en especies exóticas: presente y futuro*

11:15-11:30 **Gabriela Mastromonaco**  
11:30-12:30 **Coffee Break**

*Biotecnologías de la reproducción aplicadas en cérvidos*

**Eduardo Aisen**

12:30-14:00 **RECESO ALMUERZO**

14:00-15:00 *Aplicación de Técnicas no Invasivas en la Evaluación Reproductiva*

**Marco Enciso**

15:00-16:00 *Biobancos de especies exóticas: Asegurando los recursos genéticos para el mañana*

**Gabriela Mastromonaco**

16:30-16:30 **Coffee Break**