

# Evaluación del efecto estacional sobre la ecotextura testicular y su asociación con la calidad, la conservación seminal en toros de carne.

(INIC02-311)

**Institución Proponente:** Universidad Autónoma de Encarnacion - UNAE

**Sitio web:** www.unae.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Evaluar el efecto estacional sobre la intensidad de píxeles del ultrasonograma testicular en toros de carne y determinar su relación con la condición corporal, circunferencia escrotal, la calidad seminal, y la producción de esperma.

## Resultados Esperados

1. Identificación de toros con patologías reproductivas en verano, otoño, invierno y primavera.
2. Evaluación de la cantidad de toros con buena calidad seminal en verano, otoño invierno y primavera.
3. Evaluación de la capacidad de conservación seminal en verano, otoño, invierno y primavera.
4. Identificación de los toros con mayor capacidad de resistencia al estrés térmico
5. Evaluación el uso de la ecotextura testicular en la práctica clínica veterinaria.
6. Participación en carácter de ponencia o póster presentada en encuentros científicos internacionales y/o nacionales (seminarios, congresos, etc.).
7. Redacción un artículo científico para publicación en revista internacional y/o nacional indexada en SCOPUS/SCIMAGO/WOS. En caso de ser Ciencias Sociales puede resultar 1 libro con referato.
8. Redacción del informe de resultados del proyecto de investigación

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|

**Estado del Proyecto:** Adjudicado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.6|8.6. CIENCIA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL|Producción animal (animal and diary science)

**UNESCO:** 3109|3109. CIENCIAS VETERINARIAS |Ciencias veterinarias

**OCDE:** 4.3. Ciencia Veterinaria

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|-------------|-------|--------|---------------|--------------|
|---|-------------|-------|--------|---------------|--------------|

## Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------|-----|----------------------|
|---|---------|-----|----------------------|