

SECCIÓN 7. BIOTECNOLOGÍA

Co-editores:

Dr. Hugo Hernández F., FCV-LUZ
Dr. Andrés Kowalskis S., DV-UCLA

- *Historia y evolución de las biotecnologías aplicadas a la reproducción*
- *Evaluación de la calidad espermática en toro mediante tecnología informática*
- *Tecnologías reproductivas para la determinación del sexo en bovinos*
- *Semen sexado. Una revolución en la industria ganadera mundial*
- *Criopreservación ovocitaria*
- *Criopreservación de embriones bovinos por vitrificación*
- *Estrategias tecnológicas para la sincronización de la ovulación en bovinos*
- *Avances en los programas de inseminación artificial a tiempo fijo (IATF) en vacas y novillas Doble Propósito*
- *Vacas Doble Propósito en anestro utilizadas como receptoras en programas de Transplante de Embriones a Tiempo Fijo (TETF)*
- *Eficiencia de la fecundación in vitro y biotecnologías complementarias en la producción de bovinos*
- *Utilización de biotecnologías en el manejo integral de ganaderías Doble Propósito: Modelo PIDELE*
- *Perspectivas del uso de enzimas fibrolíticas exógenas. ¿Se justifica su uso en ganaderías Doble Propósito?*