

BIBLIOGRAFÍA

Caballero, D. (2010). *Inseminación Artificial en Bovinos*. San José: INA.

Chacón, J. (2000). *Tasa de Fertilidad en hatos de ganado de carne, manejados de manera extensiva con toros de diferentes estatus andrológicos, en el área sur de Costa Rica*. Departamento de Reproducción animal. Heredia: UNA.

Carazo, X. (2013). *Alimentación y Nutrición en Bovinos*. San José: INA.

Domanović, A. (19 de junio de 2020) *La científica que quiere modificar al ganado con CRISPR para que solo se críen machos*: <https://www.technologyreview.es/s/9930/la-cientifica-que-quiere-modificar-al-ganado-con-crispr-para-que-solo-se-crien-machos>

Domecq J, Skidmore A, Lloyd J, Kaneene J. (1997). *Relationship between body condition scores and milk yield in a large dairy herd of high yielding Holstein cows*. (1997b 80: 101-112) J Dairy Sci.

Leiton, B. V. (2013). *Mejoramiento genético: herramienta para incrementar la productividad del hato lechero*. Informa al sector agropecuario, 6-15.

Ponce, N. (2015). *Transferencia de embriones en ganado bovino*. Madrid: Universidad Cardenal Herrera.