

BIBLIOGRAFÍA

1. **AGREIL, 2012.** Sitio argentino de producción animal (Principios de la producción ganadera, 2012). INTA Argentina.
2. **ALAIS, 2010.** Ciencia de la leche. Principios de técnica Lechera. Trad. LASACA GODINA ANTONIO. Cuarta Edición. México, México. Editorial Continental.
3. **ARAQUE, 2015.** “Efecto de la suplementación con caña de azúcar-urea en la ganancia de peso en mautas a pastoreo”- Effect of Supplementation with Sugar Cane-Urea on Live-weight Gain in Grazing Heifers.
4. **ARAUCO, 2016.** Módulo de bovinos de leche. Facultad de Zootecnia UNCP. Huancayo Perú
5. **ARTEAGA, 2009.** Bases para la alimentación animal y la formulación - Manual de raciones. Ed. Génesis. La Paz, Bolivia.
6. **ASONORMANDO, 2009.** La raza normando: La mejor raza quesera del mundo. Colombia : ASONORMANDO COLOMBIA

7. **BALDIVIEZO, 2006.** Descripción vegetativa, geográfica y agroclimática del chaco tarijeño.
8. **BALBUENA, 2010.** Bolivia: Pequeños Productores e Inserción a Mercados. FAO - Banco Mundial. Roma, Italia. Citado en Informe sobre Seguridad Alimentaria en Bolivia, Fundación.
9. **BAVERA, 2010.** Cursos de Producción Bovina de leche, FAV UNRC. Sitio Argentino de Producción Animal.
10. **BOTELLO, 2010.** Reducción a un servicio en los programas de inseminación artificial en hembras bovinas. Revista electrónica de Veterinaria.
11. **CAMACHO, 2012.** Evaluación de distintos porcentajes de aporte de materia seca (20,40, y 60%), de una ración suplementaria (Sacharina y maíz molido), del total de materia seca requerido (2% pv), en el engorde de toretes. Tesis Médico Veterinario Zootecnista. . Loja, Ecuador.
12. **CARRASCO, 2017.** Necesidades Nutritivas del Ganado Lechero: Resumen de las Normas del NRC. St. Paul, Minesota.
13. **CARACUMOCHO, 2010.** Características del ganado caracú. COLOMBIA.

- 14. CASAS, 2014.** Curso producción de vacunos de leche. Cochabamba, Bolivia 2014
- 15. FLORES, 2014.** Manual Agropecuario Biblioteca del Campo. 1era edición. Bogotá, Colombia.
- 16. FRANCO, 2010.** Pastos de Corte para el trópico. Documento elaborado para Asesorar empresas ganaderas para producción de carne y/o leche intensiva. Colombia.
- 17. FAO, 2012.** Ranking de los principales países productores de leche a nivel mundial.
- 18. GANADERÍA DEL SIGLO XXI, 2013.** Origen de la raza normando. Ganadería del siglo XXI.
- 19. GARCÍA, 2012.** Efecto del pasto disponible en la producción y calidad de la leche y en la ganancia de terneros. VI Jornadas sobre Producción Animal.
- 20. GLOOBE, 2012.** Eficiencia reproductiva del ganado lechero. Florida , E.E.U.U: Universidad de la Florida
- 21. GÓMEZ, 2011.** Enciclopedia Bovina. México: UNAM

- 22. GUTIÉRREZ, 2013.** “Alimentación de bovinos - Silaje de caña de azúcar picado fino”.FAZ, INTA Familla-Tucumán.
- 23. HOLGADO, 2016.** “La caña de azúcar en la alimentación de bovinos en sistemas productivos de pequeña agricultura familiar”. INTA Leales-Tucumán, Agosto 2016.
- 24. INATEC, 2010.** Instituto Nacional Tecnológico INATEC, Pastos y forrajes, Managua Nicaragua, febrero 2010.
- 25. INE, 2016.** Producción de leche en Bolivia, Instituto Nacional de Estadística de Bolivia
- 26. INIFAP, 2018.** Análisis de producción de leche en el sistema bovinos doble propósito, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) 2018.
- 27. MIRANDA, 2009.** Adaptación y productividad de seis gramíneas forrajeras en Puerto Díaz, Chontales, trabajo de graduación, Universidad Nacional Agraria UNA, Managua Nicaragua.
- 28. MONTES, 2013.** Ciencia de la Leche. México, D.F., Compañía Editorial Continental
- 29. MORALES, 2009.** Caracterización de la actividad lechera en la provincia de Jauja Región Junín. Tesis. Ingeniero zootecnista. Facultad de Zootecnia UNCP

- 30. OLMEDO, 2012.** «Patología y clínica de los preestomagos en el ganado vacuno». Sitio Argentino de Producción Animal.
- 31. ORTIZ, 2015.** Manejo de bovinos productores de leche. Manejo de bovinos productores de leche, México: Colegio de Postgraduados
- 32. PALMAS, 2012.** Asociación Brasileña de Criadores karaku.
- 33. PENDINI, 2009.** Alimentación de la Vaca Lechera. Un enfoque sobre la Alimentación de la Vaca Lechera. Facultad de Ciencias Agropecuarias. U.N.C.
- 34. REARTE, 2014.** Alimentación y composición de la leche en los sistemas pastoriles. EEA. CERBAS. INTA. Centro Regional Buenos Aires Sur. Argentina
- 35. REAVES, 2013.** REAVES, Ganado lechero, alimentación y administración. Editorial Limusa. México D.F.
- 36. ROCA, 2017.** Las grasas de la leche, Centro de experimentación lechero, Lima- Perú, 2017.
- 37. RODRÍGUEZ, 2011.** Patología y clínica de los preestomagos en el ganado vacuno». Sitio Argentino de Producción Animal.

- 38. SÁNCHEZ, 2011.** Diagnóstico estático de los sistemas de producción agraria de la zona de Soritor. Tesis Ing. Zoot., Universidad Nacional Agraria de la Selva, Tingo María, Perú.
- 39. SENAMHI, 2011.** Servicio nacional de meteorología e hidrología gestión de riesgo agrícola.
- 40. SOLANO, 2015.** Consumo y producción de leche de vacas de doble propósito, suplementadas con saccharina elaborada con caña de azúcar. Revista Cubana de Ciencia Agrícola.
- 41. SUAZO, 2016.** “Agricultura peruana: economía política y campesinado. Balance de la investigación reciente y patrón de evolución”. Perú, Lima.
- 42. TRILLOS, 2013.** Pastos y forraje. Postulada al Título de Especialista en Gerencia y Evaluación de proyectos.
- 43. VÉLEZ, 2011.** Calidad nutritiva del pasto Braquiaria (*Brachiaria*) y su respuesta en la producción de leche. Tesis Bach., Fac. Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú.
- 44. URDANETA, 2013.** “Caña de azúcar, opción para el verano”. Venezuela Bovina. INIA Yaracuy.

- 45. ZAMBRANO, 2012.** Análisis genético de la vida productiva en el ganado bovino mestizo de doble propósito. Caso de estudio: Hacienda la Esperanza. Trabajo de Grado. Magister Scientiarum en Producción Animal. Universidad del Zulia. Facultad de Agronomía.
- 46. ZAMORA, 2010.** Evaluación de la sacharina seca (caña enriquecida) como suplemento en la alimentación de vacas lecheras en la época seca. AGRONOMÍA MESOAMERICANA.

PÁGINAS WEB

Imagen satelital GPS

Disponible en:

<https://earth.google.es>