## 10. BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ALIAGA, L. 1979 Producción de cuyes. Departamento de Publicaciones de la UNCP. Lima. Perú.
- AUCLAIR, E. 2000. Yeast as an example of the mode of action of probiotic in monogastric and ruminant species. Improving Safety: from Feed to Food. Feed manufacturing in the Mediterranean region. Brufau J editors. Zaragoza. Spain.
- BARROSO, L. 2010. La levadura Saccharomyces cerevisiae y su influencia en el entorno de los conejos de engorde.
- BENSAADA, M. 1982. Effets comparés de l'administration unique ou en continu de *Saccharomyces boulardii* sur l'établissement de diverses souches de Candida dans le tractus digestif de souris gnotoxeniques. Ann Microbiology.
- BUTS, J. P. 1986. Response of human and rats small intestinal mucosa to oral administration of *Saccharomyces boulardii*. Pediatr.
- BUTS, J.P, KEYSER, N., Y READEMAEKER, L. 1994. *Saccharomyces boulardii* enhances rat intestinal enzyme expression by endoluminal release of polyamines. Pediatr.
- CAICEDO, A. 2000. Experiencias Investigativas en la Producción de Cuyes. Pasto Colombia.
- CARLSON, M. 1997. Yeast SNF/SWI transcriptional activators and the SPT/SIN chromatin connection.
- CASTRO, M. Y RODRÍGUEZ F. 2005. Levaduras: probióticos y prebióticos que mejoran la producción animal. Programa Nacional de Fisiología y Nutrición Animal, Laboratorio de Microbiología Molecular, Centro de Investigación. Tibaitatá. Consultado septiembre del 2010, disponible en:

- www.corpoica.org.co/sitioweb/Archivos/Revistas/v6n1\_p26\_38\_levadura\_propre biotics.pdf.
- CHAUCA, L. 1997. Producción de cuyes (*Cavis porcellus*). Estudio FAO. Producción y Sanidad animal. Organización de la Naciones Unidas para agricultura y alimentación. Roma Italia.
- CHAUCA, L., AUGUSTÍN, R., MUSCARI, J. Y ZALDÍVAR, M. 1984. Determinación de la edad óptima de destete en cuyes. *Investigaciones en cuyes*. VII Reunión científica anual, APPA, Lima Perú.
- DI LUZIO, N. R. 1977. Küpfer cells and other liver sinusoidal cells, Wise, E. and Knoch, D.L. Elsevier/North-Holland Biomedical Press, Amsterdam.
- GARCÍA, R. 2009. Las Levaduras para la alimentación de los Porcinos (Saccharomyces cerevisiae). (Documento en línea). Revisado en septiembre del 2010. Disponible en:

  www.engormix.com/las levaduras alimentacion porcinos s articulos 132 htm.
- GEDEK, B. 1987. Probióticos en la alimentación animal: Efectos sobre el rendimiento y salud. Feed Magazine International. Alemania.
- GIL, F. 1998. Probióticos en Nutrición Animal. Boletín Informativo. Murcia España.
- GUAMÁN, M. 1994. Saraguro, Fiestas y Rituales. Saraguro Ecuador. Deposito de información de FAO. Departamento de agricultura. Documento en línea. Revisado en mayo del 2010. Disponible en: <a href="https://www.fao.org/DOCREP/V6200T/v6200T05.htm">https://www.fao.org/DOCREP/V6200T/v6200T05.htm</a>.
- INIA-CIID. 1.994. Investigaciones en cuyes. Informe Técnico N° 6 94
- JONSSON, E. Y CONWAY, P. L. 1992. Probiotics for pigs. In R. Fuller (ed.), Probiotics. Chapman and Hall, London, United Kingdom
- MANTECÓN, T. Y AHUMADA, A,. 2000. Diarrea mecánica de porcino en lactancia y postdestete. Mundo Ganadero. Eumedia. Madrid, España.

- MARKMAN, C, (s.f). La levadura de cerveza: Un producto Natural. Documento en línea. Revisado en septiembre del 2010. Disponible en: www.sexovida/publicaciones/articulos/levadura.htm.
- MORENO, P. 1993. Niveles de porquinaza en raciones para cuyes. IV Congreso latinoamericano de cuyecultura, Riobamba. Ecuador.
- N.R.C, 1.995. NATIONAL RESEARCH COUNSIL
- ORTIZ, M. 1993. Memorias IV Congreso Latinoamericano de Cuyecultura. ESPOCH. Riobamba. Ecuador.
- PERALTA, M. F., MIAZZO, R. D. Y NILSON, A. 2008. Levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*) en la alimentación de pollos de carne Yeast (Saccharomyces cerevisiae) in feed broiler. Consultado septiembre del 2010. Disponble en: <a href="https://www.veterinaria.org/revistas/redvet">www.veterinaria.org/revistas/redvet</a>
- REVISTA CORPOICA. Vol. 6 n°1 enero-junio 2005.
- RIVAS, J. DÍAZ, T. 2008. Efecto de la suplementación con *Saccharomyces cerevisiae* sobre la producción de leche al inicio de la lactancia en vacas lecheras Departamento de Producción Animal, Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias Veterinarias. Maracay, Aragua. Venezuela. Correo electrónico: <a href="mailto:rivasjoseh@hotmail.com">rivasjoseh@hotmail.com</a>.
- RUPERTO, M., REINOSO. 1993. Síntesis de Botánica Aplicada. Quito Ecuador.
- SALINA, M., 2002. Crianza y Comercialización de Cuyes.
- SCHREZENMEIR, J. Y VRESE, M. 2001. Probiotics, prebiotics and symbiotics.
- SERRANO, V., 2001. Manejo de los sistema de crianza de los cuyes.
- TIZARD, I.R., CARPENTER, R.H., MCANALLEY, B.H. Y KEMP, M.C. 1989. The biological activities of mannans and related complex carbohydrates. Mol. Biother.
- VÁSCONEZ, C Y VÁSCONEZ, D. 1999. Crianza adecuada de cuyes. Tumbaco. Ecuador.

ZEVALLOS, D. 1.993. El Cuy su Crianza y Explotación. Lima. Perú.