

## Editorial

---

**E**s un placer informar, mediante este editorial, la fundación de la Red Latina de Revistas de Zootecnia, como conclusión de la mesa de trabajo del Primer Encuentro Latinoamericano de Revistas Zootécnicas, celebrado en la Universidad de Córdoba, España, el 14 de diciembre de 2007.

El acrónimo acordado para la Red Latina de Revistas de Zootecnia fue *RedZoot*, la cual nace con el propósito de trabajar en colaboración solidaria, para establecer una estrategia común que logre la revalorización de las revistas zootécnicas latinoamericanas, de acuerdo a los parámetros actuales de evaluación científica, tanto por la comunidad científica internacional, como por la sociedad en general; a su vez, surge como un producto de los resultados finales de las investigaciones, reflejados en la publicación de los artículos científicos en revistas especializadas, en nuestro caso, de zootecnia.

Uno de los objetivos será la postulación al ISI de la mayor cantidad posible de revistas, para lo cual, está previsto realizar diferentes acciones, como intercambio de citas entre revistas de la Red, la creación de una página web y un foro continuo de comunicación, así como la confección de un listado internacional de árbitros, entre otros actos de difusión y promoción de *RedZoot*.

Justamente, esta editorial que firmamos en conjunto los responsables de las revistas de zootecnia, miembros fundadores de *RedZoot* y el número monográfico impreso en papel y en formato digital (internet) que se editará, recopilará las presentaciones en texto de cada una de las revistas participantes; será —sin duda, con el tiempo— un hecho histórico, pues la esencia es darle la máxima difusión internacional entre universidades, asociaciones científicas y otras entidades académicas implicadas en la producción animal y en la promoción de la ciencia relacionada con la zootecnia, ya que la Red Latina de Revistas de Zootecnia se encuentra abierta a la admisión de otras revistas que estén de acuerdo con los estatutos de la *RedZoot*.

Creemos en la independencia y diversidad de la línea editorial de cada una de las revistas científicas de zootecnia y en la consecuente libertad de los investigadores y autores para publicar en cualquiera de ellas, pero a la vez, estamos convencidos de que una cooperación entre todas las revistas del sector, buscando los puntos que nos unen y aglutinan, será —a la larga— beneficioso para la zootecnia.

Hoy día, con las tecnologías de la información, se busca integrar a la mayor cantidad de revistas dedicadas a la zootecnia en la red, dirigidas al contexto latino y que favorezcan nuestros sistemas de producción animal, así como nuestros idiomas, pues

se busca que lleguen a ser consideradas tan relevantes como aquellas otras del ámbito anglosajón, y que sus artículos sean tan visibles y tengan igual impacto, pues la calidad editorial y de contenidos lo justifican.

Esta Red la conforman representantes de Argentina, Brasil, Colombia, España, Italia, México, Portugal, Puerto Rico y Rumania. Durante las primeras jornadas hicimos una presentación —de manera breve, pero clara— de cada una de las revistas participantes, especialmente refiriéndonos a la situación, objetivos y políticas editoriales; quedaron expresados en una publicación monográfica junto con la ponencia que abrió el evento y que trató sobre la visibilidad internacional de las revistas, lo que nos hace reflexionar sobre la importancia del factor de impacto *versus* la difusión y visibilidad de las revistas en internet con la fusión de revistas o con su unión en plataformas; tal es el caso que la Red persigue.

Durante la unión en esta Red de representantes de los países mencionados, que logramos aglutinar durante el encuentro, establecimos puntos medulares de cada una de las revistas participantes, especialmente refiriéndonos a la situación, objetivos y políticas editoriales; trabajo que nos hizo reflexionar sobre la importancia del factor de impacto.

Tanto por el magnífico desarrollo del evento, así como por los resultados y conclusiones del “Primer Encuentro Latinoamericano de Revistas Zootécnicas”, es de justicia hacer pública la felicitación colectiva al comité organizador, integrado por su presidente Juan Vicente Delgado, por el secretario A. Gustavo Gómez, por los vocales Antón R. García, Francisco Peña y Carmen López, y por las secretarías de organización, Raquel Vázquez y María Miró, ya que no pudo haber resultado más satisfactorio —la fundación de la Red Latina de Revistas de Zootecnia y la publicación de la monografía— si no hubieran tenido esta magnífica iniciativa que permitió conjuntar voluntades.

Animamos a otras revistas de zootecnia del ámbito latino a unirse a este proyecto de Red, para consolidarlo entre todos y así lograr con más prontitud los objetivos fijados.

*RedZoot* envía un saludo fraternal para toda la comunidad científica.

**Editores de revistas científicas de Zootecnia que suscriben  
Miembros Fundadores de RedZoot - Red Latina de Revistas de Zootecnia**



Director / Editor	Revista	Dirección de contacto
Elena CHITA Arabela UNTEA	Archiva Zootecnica <a href="http://www.ibna.ro">www.ibna.ro</a>	<a href="mailto:elena.ghita@ibna.ro">elena.ghita@ibna.ro</a> <a href="mailto:gh_elena_ibna@yahoo.com">gh_elena_ibna@yahoo.com</a> <a href="mailto:arabelo.untea@ibna.ro">arabelo.untea@ibna.ro</a>
Roberto Germano COSTA	REVISTA BRASILEIRA DE ZOOTECNIA  BRASILIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE Revista Brasileira de Zootecnia	<a href="mailto:betogumano@hotmail.com">betogumano@hotmail.com</a> <a href="mailto:insa@insa.gov.br">insa@insa.gov.br</a>
Andrés J. FLORES ALÉS	REDVET – Revista Electrónica de Veterinaria  ISSN   1695-7504 Revista Electrónica de Veterinaria <a href="http://www.veterinaria.org/revistas/redvet">www.veterinaria.org/revistas/redvet</a>	<a href="mailto:coordinador@veterinaria.org">coordinador@veterinaria.org</a> <a href="mailto:redvet@veterinaria.org">redvet@veterinaria.org</a>
Antonio José MIRA DA FONDELA y Antonio FONTANILLAS FERNÁNDEZ y Divanildo OUTOR MONTEIRO	Revista Portuguesa de Zootecnia	<a href="mailto:amira@mail.icav.up.pt">amira@mail.icav.up.pt</a> <a href="mailto:fontain@viad.pt">fontain@viad.pt</a> <a href="mailto:dmonteir@utad.pt">dmonteir@utad.pt</a>
Juan Vicente DELGADO BERMEJO, Antón GARCÍA MARTÍNEZ y Gustavo GÓMEZ CASTRO	Archivos de Zootecnia 	<a href="mailto:idldebej@uco.es">idldebej@uco.es</a> <a href="mailto:palgamea@uco.es">palgamea@uco.es</a> <a href="mailto:palgocag@uco.es">palgocag@uco.es</a>
Rosanna SCIPIONI (Editor-in-Chief) Antonino NIZZA (Sector Editor)	 <i>Italian Journal of Animal Science</i>	<a href="mailto:rosanna.scipioni@unimore.it">rosanna.scipioni@unimore.it</a> <a href="mailto:nizza@unina.it">nizza@unina.it</a>
José Manuel PALMA GARCÍA	 A I A Revista Avances en Investigación Agropecuaria <a href="http://www.ucol.mx/revaia">www.ucol.mx/revaia</a>	<a href="mailto:palma@ucol.mx">palma@ucol.mx</a> <a href="mailto:revaia@ucol.mx">revaia@ucol.mx</a> <a href="mailto:aiagropecuarias@yahoo.com.mx">aiagropecuarias@yahoo.com.mx</a>
Camilo Alberto OROZCO SANABRIA	Revista de Medicina Veterinaria y Zootecnia de Colombia	<a href="mailto:caorozcos@unal.edu.co">caorozcos@unal.edu.co</a>
Andrea Monserrat PASINATO y Gabriel SEVILLA	Revista Argentina de Producción Animal <a href="http://www.aopo.org.ar">www.aopo.org.ar</a>	<a href="mailto:apasinato@concepcion.inta.gov.ar">apasinato@concepcion.inta.gov.ar</a> <a href="mailto:gsevilla@concepcion.inta.gov.ar">gsevilla@concepcion.inta.gov.ar</a>
Paul RANDEL FÖLLING	Archivos Latinoamericanos de Producción Animal  <a href="http://www.alpa.org.ve/revista">www.alpa.org.ve/revista</a>	<a href="mailto:evelasco@uprm.edu">evelasco@uprm.edu</a>
Oscar RODRÍGUEZ RIVERA	Técnica Pecuaria en México <a href="http://www.tecnicapecuaria.org.mx">www.tecnicapecuaria.org.mx</a>	<a href="mailto:Rodriguez_oscar@prodigy.net.mx">Rodriguez_oscar@prodigy.net.mx</a>