



**ANAPORC**

Órgano Oficial de la Asociación de Porcinocultura Científica  
 Publicación mensual/nº 103/Año X/  
 Septiembre 2013

Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid  
 C/ Maestro Ripoll, 8  
 28006 Madrid  
 Telf.: 91 4112033  
 Fax: 91 5610565  
 anaporc@anaporc.com  
 www.facebook.com/Revista.Anaporc

**Edita**

Asociación Nacional  
 de Porcinocultura Científica

**Director**

Mateo del Pozo Vegas

**Vicepresidente de Honor**

Eusebio Guijarro

**Vocales**

Jordi Roca, Francisco José Pallarés,  
 Juan José Queda, Guillermo Ramis,  
 Jesús Pérez, José Ángel López  
 y Nicolás Guerra.

**Consejo de Redacción**

Mateo del Pozo, Jesús Pérez,  
 Ricardo Fernández  
 y Chema Valdés.

**Diseño y producción**

Instituto LeBlu  
 C/ San José Artesano, 1  
 28108 Alcobendas (Madrid)  
 Telf.: 91 661 69 67  
 Fax: 91 661 69 37  
 info@institutobleblu.com  
 www.institutobleblu.com

**Redactor jefe**

José M. Valdés  
 chema.valdes@institutobleblu.com

**Publicidad**

Instituto LeBlu  
 info@institutobleblu.com

**Depósito legal**

M 54749-2003



**Bienvenidos al XXXIV  
 Simposio Anaporc.  
 Un encuentro para  
 seguir creciendo**

Desde estas páginas de nuestra revista *Anaporc*, quiero daros la más calurosa bienvenida a todos los que participéis, como congresistas, ponentes, responsables de la industria y clase política, en el XXXIV Simposio Anaporc y desearos una agradable estancia entre nosotros en Madrid durante los días de duración del mismo, uno de los más importantes eventos científico-profesionales de nuestro país en el ámbito del sector agroalimentario en general y del porcino en particular.

Para la preparación de este congreso, los responsables de Anaporc hemos invertido muchas horas de esfuerzo y trabajo, que han sido compensadas con la adquisición de conocimientos, creatividad a la hora de estructurar el denso programa científico-tecnológico que vais a disfrutar y por las magníficas muestras de amistad y apoyo que hemos recibido por parte de todos los agentes del sector y de la industria para llevar a cabo con éxito este veterano evento (ya son 34 ediciones) de formación continuada y reciclaje profesional. Todos los que hemos formado parte de la organización del Simposio nos sentimos satisfechos y orgullosos de contribuir, en la medida de nuestras posibilidades, al avance paulatino en el desarrollo profesional de la Veterinaria y en concreto en el campo de la Porcinocultura Científica, donde aspiramos a que los cuidados dispensados a nuestros animales en cada una de las explotaciones porcinas españolas se acerquen cada día un poco más a la excelencia.

En el campo de la atención de la sanidad animal somos nosotros, los veterinarios del porcino, quienes tenemos la mayor responsabilidad con los consumidores finales, porque la seguridad alimentaria de nuestro sector y del consumidor final depende fundamentalmente de que nuestro trabajo se realice cada jornada con la mayor eficacia. La disponibilidad que tenemos es constante y nuestra responsabilidad profesional y social crece cada día más, lo que nos debe servir de acicate en la mejora y profundización de nuestros conocimientos y nuestro compromiso social.

Todos los miembros del Comité Científico y Organizador de este XXXIV Simposio Anaporc deseamos que este encuentro profesional contribuya a encontrar un espacio para adquirir nuevos conocimientos científico, debatir, dialogar, desarrollar y compartir ideas en relación con el quehacer de la veterinaria porcina española.

Quisiera por último agradecer desde aquí la colaboración de los responsables del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, encabezados por el ministro Miguel Arias Cañete, por su constante apoyo a nuestro Simposio, a las distintas asociaciones e instituciones que han colaborado en su puesta en marcha y a los responsables de los laboratorios y compañías del sector, por su inestimable colaboración en tiempos de crisis.

Os reitero mis mejores deseos para que tengamos un feliz Simposio y una feliz estancia en Madrid.

**Mateo del Pozo Vegas**  
 Presidente de Anaporc