

José Ignacio Barragán Cos es, desde hace 4 años, Presidente de la Asociación Española de Ciencia Avícola —AECA—, la Rama Española de la WPSA.

Barragán nació en Madrid en 1959, está casado y tiene 2 hijos. Se licenció en veterinaria, con la calificación final de sobresaliente, en la Universidad Complutense de Madrid, en 1981, entrando a trabajar poco después de técnico de campo en UVESA, Valladolid.

En 1986 fue nombrado Jefe de Servicio de avicultura de Roche Vitaminas y en 1990 se cambió al Grupo Nutreco, en el cual ocupó los cargos de Director de Integración de SADA Valencia y "Product Manager" de avicultura de TROUW.

Desde 2002 es asesor libre en avicultura, siendo también Profesor Asociado de la Universidad Cardenal Herrera, de Valencia.



## JOSÉ IGNACIO BARRAGÁN COS

### Veterinario

● **¿Cómo ves la situación actual de la avicultura española (de carne y puesta) en relación con nuestro entorno más cercano de la Unión Europea?**

La globalización nos afecta a todos, no sólo a la hora de la relación entre continentes lejanos, también en las relaciones entre vecinos. Creo que la presencia de normativas de rango europeo, que tienden a unificar las condiciones de producción en los diferentes países, las reacciones y criterios de la opinión pública, o la competencia con otras zonas productivas son iguales para todos los países de la UE.

Evidentemente, se está produciendo un fenómeno por el que cada región de la UE se especializa en algunas actividades. Creo que España puede ser, por capacidad y por productividad y costes, uno de los países de la Unión especializada en la producción de aves.

● **Asumiendo que España puede competir en calidad de los productos avícolas con otros países de la UE, ¿crees que la ventaja que podemos tener hoy en cuanto a unos menores costes de producción, seguiremos manteniéndola en el futuro?**

Los factores que en el futuro definirán la competitividad de

las empresas ganaderas, y en mayor grado aún las avícolas, son estar en una zona con una población suficiente y con capacidad de renta, disponer de materias primas a buen coste, una mano de obra barata, un clima templado y la disponibilidad suficiente de agua y territorio.

Desde este punto de vista, España está en buena situación respecto de los países tradicionales de la UE —Francia, Inglaterra, Holanda o Italia—, aunque algo peor respecto de los nuevos, fundamentalmente por el coste de la mano de obra. Pero, si este factor de coste tiende a igualarse, cosa que es de esperar, el factor clima y el territorio pueden ser determinantes de cara al futuro. De los países de la UE, creo que España es de los que puede tener una mejor situación de costes en el futuro.

● **¿Cuál crees que ha sido el papel de la WPSA mundial —o de la AECA española— en los avances que ha tenido la avicultura nacional?**

La misión de la WPSA es colaborar en la difusión de la avicultura y servir de punto de encuentro entre sus profesionales. Creo que las actividades que realiza la WPSA, tanto a nivel internacional como español, son un buen ejemplo de

Un aspecto de la personalidad de José Ignacio Barragán es su agudo sentido del humor. Y esto nos lo ha manifestado, cómo no, también en esta entrevista al preguntarle si, teniendo en cuenta los avances en genética aviar, más que nada, pero también en alimentación, dónde cree que puede estar el límite en la reducción del tiempo de crianza del broiler o en un aumento del peso del ave que acepte el mercado.

Veamos su contestación textual: "haciendo un chiste fácil, si prolongamos las líneas de tendencia en crecimiento y conversión, dentro de unos años los pollos deberían pesar dos kilos nada más alojarlos, y además sin comer nada de pienso". Y aclara: "creo que estamos llegando al final del camino en cuanto a capacidad genética de los animales pues aunque podemos esperar pequeñas mejoras, será difícil alcanzar valores de conversión mucho menores de los actuales. De todas las maneras, nos queda un gran camino para proporcionar a los animales los alimentos y el manejo que les permitan alcanzar todo su potencial genético. Si comparamos los resultados entre las mejores granjas y las medias de una misma empresa, nos daremos cuenta de que, antes de mejorar los resultados de aquéllas, vía la genética, tenemos un gran trabajo en acercar los resultados medios a los buenos, y esto es, fundamentalmente, manejo. Creo que ahí estará la clave de nuestra competitividad en el futuro".

estas funciones. Los Symposium sectoriales que se celebran en Europa son un excelente foro de debate de las tendencias más recientes de la avicultura.

Por nuestra parte, en AECA/WPSA tratamos de dar soporte a nuestros asociados, por medio de los Symposium españoles, de nuestra página web, de los acuerdos de colaboración suscritos con la biblioteca de la UAB, o con nuestro programa de ayudas para asistencia a congresos.

● **¿Crees que la gran dependencia del exterior, que tenemos desde siempre en cuanto a la genética por un lado y las materias primas por otro, puede llegar a acortarse en el futuro?**

No me parece sencillo, la verdad. Desde el punto de vista de la genética de alta producción, creo que en el futuro seguirá en manos de empresas multinacionales, como hasta ahora. Lo mismo creo que ocurrirá con la investigación básica en genética de materias primas. Nuestra posible vía de investigación debería estar más en el conocimiento y aprovechamiento de las posibilidades de nuestras razas autóctonas, o de mejora de la productividad en nuestras propias condiciones de clima y manejo.