

IBERTEC EN LA 2ª EDICION TOPGAN DE AVICULTURA

El pasado **22 de Febrero**, se celebró la **segunda edición del TOPGAN de Avicultura de Puesta**, e Ibertec estuvo presente a través de la presentación "**La gallina del presente y del futuro: jaulas y sistemas alternativos**", impartida por su Director General, Pascual Alonso. En esta presentación se realizó una retrospectiva de los diferentes sistemas de producción de huevos, destacando su posición en los diferentes mercados, así como de los resultados de producción, concluyendo que hoy es posible producir con alta eficiencia en sistemas alternativos:

- Los resultados de producción en los diferentes sistemas muestran que los productos **LOHMANN**, tanto en su versión de huevo marrón como de huevo blanco, muestran una buena flexibilidad y adaptabilidad a las demandas de un mercado global.
- Las gallinas en sistema de aviario, igualan en producción al sistema en jaula enriquecida, con 365 huevos por ave alojada para gallinas marrones a las 76 semanas de vida y con 380 para gallinas blancas. En este caso, ya se tienen resultados de 460 huevos a las 92 semanas.
- Las producciones en sistema ecológicos, ya están consiguiendo resultados francamente buenos: 360 huevos y mortalidad acumulada del 9% a la semana 80 de vida.

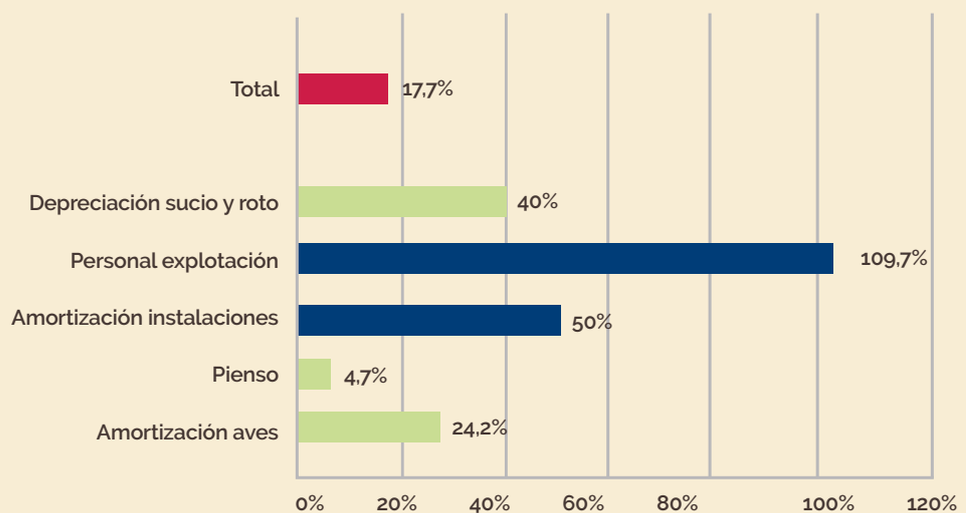
Por otro lado, se incidieron en diferentes aspectos relativos a mercado, costes y manejo de los sistemas alternativos.

- La principal amenaza del sector se presenta en el código 2 como sustituto natural del código 3, pero con el mismo precio al consumidor, según están promoviendo ya algunas cadenas de supermercados.
- La producción en sistema de aviario(código 2) respecto a jaula enriquecida (código 3) tiene un coste mayor del 17%, más de 0,11euros/doc, siendo la amortización de instalaciones y el coste de personal, los costes que mayor incremento soportan.

- ➔ Con la implantación de los sistemas alternativos, el tamaño y la estructura productiva de las explotaciones va a cambiar considerablemente, lo que tendrá también un efecto negativos sobre los costes.
- ➔ El Sector deberá hacer otro esfuerzo financiero, pero no sólo en naves de producción, sino en granjas de recría y en actualizar otras instalaciones (pej en fábrica de pienso).
- ➔ El manejo y la cualificación del personal, son determinantes en el éxito de estos sistemas de producción, que nacieron en el centro de Europa, en pequeñas explotaciones, cuyos propietarios son los propios granjeros y por tanto, con una estructura productiva muy diferente al Sur de Europa (Italia y España).

Por último, se realizó una breve actualización de los avances genéticos de **LOHMANN**, a través de nuevos métodos de selección mediante selección genómica, que nos está permitiendo un progreso genético mucho más rápido. Asimismo, se destacó que **LOHMANN** ya lleva más de 20 años seleccionando aspectos relacionados con los sistemas alternativos, como son la entrada al nido de las aves, así como la actividad de las aves para moverse entre diferentes niveles.

Diferencia de costes (%)



Diferencia de coste entre producción de código 3 y código 2 en sistema de aviarío