

# Precios medios anuales de la docena de huevos en 1985

(Bol. ANSA. 2.073 y 2.074)

## EN LAS LONJAS DE ORIGEN

Clases	Reus	Bellpuig	Ebro	Castilla	Silleda	Media productor (*)
<u>Huevo blanco</u>						
2	128,96	124,37	131,09	131,44	134,23	128,96
3	113,92	110,78	114,69	115,60	125,26	113,75
4	104,16	101,93	102,88	101,56	110,17	102,63
5	94,29	92,30	92,65	93,21	99,33	93,11
6	82,11	80,68	80,99	80,80	78,48	81,14
7	70,43	69,09	66,83	68,72	—	68,77
<u>Huevo moreno</u>						
2	139,40	136,37	132,99	139,94	142,82	137,18
3	123,60	120,30	116,23	123,39	132,67	120,88
4	111,55	108,91	104,80	111,56	115,73	109,21

(\*) Los precios medios de la Lonja de Silleda no están incluidos en la Media Productor.

Si comparamos los precios de cada lonja con la media productor, vemos que los de Reus, para el huevo blanco, son los más similares a la media, superando todo lo más en 1,50 pesetas/docena a la media. Los de Bellpuig son claramente inferiores y los de Castilla-León y Ebro no tienen una línea definida. En cuanto a huevo moreno, Reus y Castilla superan la media en algo más de 2 pesetas/docena, Bellpuig está próximo a la media, pero siempre un poco por debajo, y Ebro, inferior en más de 4Ptas/docena.

Silleda sigue un comportamiento bastante superior a la media productor, por estar referido a huevo clasificado y envasado.

Si analizamos ahora la diferencia de precio entre el huevo blanco y moreno, vemos que mientras en Ebro es sólo de 1,8 pesetas/docena, en el resto de las lonjas que intervienen en la media productor está alrededor de 9 pesetas/docena, con lo que la diferencia en esta media es de 7 pesetas/docena, similar a la que se puede establecer en Silleda.

## A NIVEL MAYORISTA

Clases	Barcelona	Bilbao	Madrid	Sevilla	Valencia	Zaragoza	Media mayorista
<u>Huevo Blanco</u>							
2	144,03	157,21	157,21	161,65	150,72	157,21	154,67
3	129,20	141,78	141,78	142,43	135,92	141,78	138,86
4	119,54	125,90	125,90	130,98	126,16	125,90	125,76
5	109,82	116,41	116,41	120,68	116,29	116,41	116,00
6	97,71	104,97	104,97	106,55	104,31	104,97	103,91
7	85,94	90,48	90,48	91,88	92,67	90,48	90,32
<u>Huevo Moreno</u>							
2	154,48	163,30	163,30	170,07	161,40	163,30	162,64
3	138,72	147,67	147,67	151,61	145,60	147,67	146,53
4	127,04	131,78	131,78	138,93	133,55	131,78	132,51





REAL ESCUELA OFICIAL  
Y SUPERIOR  
DE AVICULTURA

# **Seminarios de Avicultura 1986**

**MARZO: PRODUCCION DE CARNES  
DE AVES DIFERENTES DEL POLLO.**

**ABRIL: GESTION EMPRESARIAL EN  
AVICULTURA. INFORMATICA AVICOLA.**

**MAYO: REPRODUCCION EN  
AVICULTURA: NUEVAS TENDENCIAS.**

Cada Seminario tiene una duración de 5 días,  
con un temario muy intensivo a base de clases teóricas  
y prácticas.

Ingreso: Examen de Selectividad, aprobado.

Visitas a explotaciones y empresas relacionadas con el  
temario de cada Seminario.

Plazas limitadas



Del 17 al 21 de marzo

## **PRODUCCION DE CARNES DE AVES DIFERENTES DEL POLLO.**

### **TEMARIO**

1. Producción de carne de otras aves distintas del pollo en diferentes países y en España.
2. Características zootécnicas comparativas de estas especies.
3. La genética del pavo. Elección del tipo en función del mercado.
4. Instalaciones para pavos. El equipo para reproductores y animales de engorde.
5. La reproducción del pavo: manejo de reproductores.
6. Inseminación artificial en el pavo.
7. Engorde de pavos: manejo en la crianza.
8. Sacrificio y comercialización de la carne de pavo.
9. Programas de alimentación de pavos, patos, ocas, pintadas, faisanes, perdices y codornices.
10. Producción de patos para carne: características generales.
11. La cría de palmípedas para la producción de foie-gras.
12. Instalaciones para patos y ocas. Necesidades de equipo.
13. Manejo de patos y ocas: finalidad carne o foie-gras.
14. Producción de carne de faisanes, perdices y codornices: características generales.
15. Instalaciones para faisanes, perdices y codornices.
16. Manejo de faisanes, perdices y codornices.
17. Producción, instalaciones y manejo de pintadas.
18. Enfermedades específicas de estas otras especies avícolas.
19. Especialidades "label": el pollo.

### *Especialistas que impartirán el Seminario*

*D. José M.<sup>a</sup> Cos. Veterinario y Master en Economía y Dirección de Empresas (IESE)*

*D. Gregorio Dolz Mestre. Veterinario, especialista en Avicultura (Gallina Blanca Purina)*

*D. Enrique García Martín, Secretario Técnico de la Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura*

*D. Francesc Lleonart Roca, Veterinario y Profesor de la Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura*

*D. Manuel Viñas Mañé, Licenciado en Biología (Granja Avícola Llorens, S.A.)*

*D. Manuel Sandez, Técnico Avícola graduado en la Escuela de Rambouillet, Francia (colaborador de Mas Parés)*



Del 21 al 25 de abril

## **GESTION EMPRESARIAL EN AVICULTURA. INFORMATICA AVICOLA.**

### **TEMARIO**

1. La avicultura de hoy y la de hace 20 años. La explotación avícola como empresa.
2. Definición de "ratios" para la producción de huevos.
3. Definición de "ratios" para la producción de carne: reproducción y engorde.
4. Factores económicos en la producción de huevos para el consumo.
5. Factores económicos en la producción de pollos para carne.
6. Factores económicos en el engorde de broilers.
7. El mercado de huevos en España y en la CEE: características.
8. El mercado de la carne de ave en España y la CEE: características.
9. La informatización en la empresa avícola: posibilidades y limitaciones.
10. El ordenador personal: definiciones básicas sobre el "hardware".
11. El "software": programas standard y programas especiales.
12. Desarrollo y aplicación de programas en la gestión de la producción de huevos.
13. Desarrollo y aplicación de programas en la gestión de la producción de carne de ave.
14. La modelización como técnica de gestión avícola.
15. Empleo del ordenador para el laboratorio de análisis de piensos.
16. Los bancos de datos en avicultura y ganadería.
17. Formulación de raciones mediante métodos clásicos: limitaciones.
18. Obtención de raciones de mínimo coste mediante ordenador.
19. Las integraciones y el cooperativismo en avicultura.

### *Especialistas que impartirán el Seminario*

*D. Ricardo de Campos Gutiérrez, Perito Industrial Químico  
y Diplomado en Análisis de Alimentos*

*D. José A. Castelló Llobet, Director de la Real Escuela  
Oficial y Superior de Avicultura*

*D. Juan Echarri Eraso, Diplomado en Ciencias Empresariales*

*D. Enrique García Martín, Secretario Técnico de la  
Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura*

*D. Angel Martín Ruiz, Licenciado en Ciencias Políticas,  
Director Gerente de ANSA*

*D. Miguel Pontes, Veterinario del Cuerpo Nacional,  
Especialista en Nutrición Animal (Generalitat de Catalunya)*

*D. Francisco Villegas, Licenciado en Ciencias  
Empresariales (PROPOLL)*



Del 26 al 30 de mayo

## **REPRODUCCION EN AVICULTURA: NUEVAS TENDENCIAS.**

### **TEMARIO**

1. Estructuración actual de la industria avícola en España y en el mundo.
2. Bases fisiológicas de la reproducción.
3. Bases genéticas de las razas y cruces de aves en la producción de huevos.
4. Bases genéticas de las razas y cruces de aves en la producción de carne.
5. Instalaciones para granjas de multiplicación de reproductores.
6. El montaje de una sala de incubación moderna: normas básicas.
7. Normas generales de manejo de reproductores ligeros y semipesados.
8. Normas generales de manejo de reproductores pesados.
9. Producción de huevos de calidad : equipo y manejo de éstos en la recogida.
10. Alimentación de reproductores : necesidades y confección de raciones.
11. La alimentación de los reproductores pesados en la práctica.
12. Manejo de huevos para incubar desde su recogida hasta la carga en máquina.
13. Tecnología de la incubación.
14. Explotación de reproductores en jaulas: bases del sistema y del equipo.
15. La inseminación artificial : bases teóricas y situación actual.
16. La inseminación artificial en la práctica.
17. Controles sanitarios y planes vacunales en las granjas de multiplicación.
18. Patología de la incubación.
19. Factores económicos en la producción de pollos de un día.

### *Especialistas que impartirán el Seminario*

*D. José A. Castelló Llobet, Director de la Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura*

*D. Amadeo Francesch Vidal, Biólogo (Centre Agropecuari Mas Bové)*

*D. Francesc Lleonart Roca, Veterinario, Profesor de la Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura*

*D. Jesús R. Neila, Veterinario (Gallina Blanca Avícola, S.A.)*

*D. Fernando Orozco Piñán, Doctor Ingeniero Agrónomo, Ph.D. por la Universidad de Purdue, EE.UU., (INIA)*

*D. José A. Pacheco, Veterinario (Gallina Blanca Avícola, S.A.)*

*D. Antonio Rull Cañellas, Veterinario (EDECANSA)*