

## **AYUDAS A LA PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS NACIONALES ADJUDICADA POR AECA**

La Asociación Española de Ciencia Avícola (AECA) fomenta la investigación, el desarrollo y la divulgación de aspectos relacionados con diferentes ámbitos de la avicultura. Con esta finalidad se convocan tres ayudas, que consistirán en:

- La inscripción gratuita al Symposium.
- El alojamiento durante la celebración del mismo, en el establecimiento hotelero que la organización determine.

Un comité de expertos evaluará los distintos trabajos presentados al Simposio y seleccionará los tres mejores para su presentación en forma oral. Las ayudas se otorgarán a los tres investigadores que sean responsables de la presentación de dichos trabajos.

**Se pueden presentar a la Ayuda a la Participación en Simposios Nacionales** aquellos autores que presenten en el Simposio de AECA, uno o más trabajos de investigación en el ámbito de la avicultura.

### **Condiciones:**

- Que el trabajo científico, desarrollado en el ámbito de la avicultura, sea original y seleccionado por el comité correspondiente para su presentación en formato oral durante un Simposio de AECA.
- Ser la persona que presenta el trabajo de forma oral durante el Simposio de AECA.
- No podrá otorgarse la ayuda a miembros del Comité Ejecutivo de AECA.

### **Selección**

- ◆ Los trabajos serán enviados por correo electrónico a la dirección [comitecientifico@wpsa-aeca.es](mailto:comitecientifico@wpsa-aeca.es), siguiendo las instrucciones que se publican para cada edición del Simposio de AECA en su página Web [www.wpsa-aeca.es](http://www.wpsa-aeca.es). Una vez recibidos y aceptados para su presentación en formato póster, serán evaluados por un Comité Científico. Dicho comité de expertos seleccionará los tres trabajos a los que se concederá la Ayuda, decisión que será aprobada por el Comité Ejecutivo de AECA, en reunión ordinaria. Si por premura de tiempo esta reunión no fuera posible, la decisión se aprobaría tras consultar al Presidente de la Asociación y a todos los miembros del Comité Ejecutivo. Dicha decisión sería refrendada en la siguiente reunión del Comité. El fallo del premio no será recurrible. La Ayuda podrá ser declarada desierta si las peticiones no reunieran las condiciones exigibles a juicio del comité de selección.
- ◆ El comité de selección estará formado por 6 expertos en diferentes áreas de la avicultura, incluido el responsable científico de AECA, que será designado por el Comité Ejecutivo de AECA en reunión ordinaria. Cada investigación será revisada por un mínimo de dos expertos de la especialidad en la que se enmarca el trabajo. Se realizará la media de la puntuación global de los evaluadores, y los tres trabajos mejor puntuados se seleccionarán para comunicación oral. En caso de empate se tendrá en cuenta la opinión de los especialistas.

- ◆ Los criterios más valorados de cara a la selección son: grado de innovación del tema, interés práctico, rigor científico y claridad de exposición.
- ◆ El fallo de los trabajos seleccionados para su presentación oral tendrá lugar antes de la celebración del Simposio correspondiente y se notificará por escrito al autor de referencia del trabajo. Igualmente AECA divulgará públicamente esta decisión por los medios que estime oportunos. Se deberá informar a la secretaría de AECA de la persona integrante del grupo de trabajo que será responsable de su presentación oral en el Simposio y por lo tanto será el beneficiario de la ayuda.

### **Obligaciones del beneficiario de la Ayuda**

La ayuda se hará efectiva una vez se presente el documento que acredite la presentación del trabajo/s en el Simposio.



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE CIENCIA AVÍCOLA  
(Sec. Esp. WPSA)

# Comunicaciones AECA

## RESUMEN Presentación y Formato

El documento debe ser presentado en Word o en Acrobat  
reader's PDF format

**EN CASTELLANO**

**Autores: Times New Roman,  
negrita, tamaño 9, mayúsculas.  
Usar el asterisco para indicar la dirección electrónica  
del autor corresponsal**

**Título:  
Times New Roman,  
negrita, tamaño 12.**

## **Effect of preparation rich in Omega-3 acids on the production and quality of eggs**

**A. SURMNAME<sup>1</sup>, B. SURMNAME<sup>1\*</sup> and C. SURMNAME<sup>2</sup>**

**<sup>1</sup>The Faculty of Agriculture, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, 31000 Osijek, Croatia; <sup>2</sup>Department of Snimal Science, Faculty of Veterinary Medicine, University of Strosby, 54126, Escuintla, Indonesia \*e-mail: [b.surmnane@yahoo.com](mailto:b.surmnane@yahoo.com)**

**Dirección(es):  
Times New Roman,  
negrita, tamaño 9  
Máximo 285 caracteres**

On 56 Isa Brown laying hens, which were equally divided in 28 hens in each group). The experimental group of laying hens received Biocare Epax TG preparation in the amount of 3.33%, while the control group received the stated preparation. Production and quality of eggs of the 9-month-old laying hens were monitored during a period of 28 days. During that period there were no statistically significant differences observed in live weights of laying hens (g) and daily food consumption (g) between control and experimental group ( $P < 0.05$ ). Differences in egg laying and in the physical properties of eggs (egg weight, eggshell weight and thickness, portion of yolk and albumen) were also not statistically significant ( $P < 0,05$ ). However, adding of Pronova preparation to diets affected the changes of fatty acids profile in the egg yolk. The SFA and MUFA contents of the control group were 31.42% and 41.09%, respectively, and of the experimental group 34.05% and 39.95%, respectively. The content of omega-3 fatty acids (EPA and DHA) in egg yolks of control group was given diets without the stated preparation. Production and quality of the 9-month-old laying hens were monitored during a period of 28 days. During that period there were no statistically significant differences observed in live weights of laying hens (g) and daily food consumption (g) between control and experimental group ( $P < 0,05$ ). Differences in egg laying and in the physical properties of eggs (egg weight, eggshell weight and thickness, portion of yolk and albumen) were also not statistically significant ( $P < 0,05$ ). However, adding of Pronova preparation to diets affected the changes of fatty acids profile in the egg yolk. The SFA and MUFA contents of the control group were 31.42% and 41.09%, respectively, and of the experimental group 34.05% and 39.95%, respectively. The content of omega-3 fatty acids (EPA and DHA) in egg yolks of experimental group was significantly changed ( $P < 0.001$ ), when compared to those of the control group (3.15% : 1.74%).

**Texto del Resumen  
Times New Roman,  
tamaño 9  
Sin negrita ni cursiva  
Máx. 95 caracteres por 23 líneas**

**Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4; keyword 5**

**Palabras clave:  
Times New Roman,  
Tamaño 9  
Máx. 5 palabras clave  
Usar punto y coma entre palabras clave**



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE CIENCIA AVÍCOLA  
(Sec. Esp. WPSA)

# Comunicaciones AECA

## Texto completo Presentación y Formato

El documento debe ser presentado en Word o en Acrobat reader's PDF format  
**El artículo no puede exceder de 8 páginas A4**

**EN CASTELLANO INCLUYENDO UN RESUMEN EN INGLES**

Tipo de letra: Times New Roman  
Tamaño del papel: A4 - Vertical

**Título:** Tamaño: 20 negrita  
**Nota:** No incluir mayúsculas

# Title of the paper

**Autores:** Tamaño 11 negrita  
- 1º Iniciales del nombre, 2º Apellido (MAYUSCULAS)  
- Usar números en superíndice para referirse a las direcciones.  
- "y" debe estar en minúscula (No mayúscula)

Interlineado sencillo  
fuente tamaño 20

Interlineado sencillo  
fuente tamaño 11

J. AUTHOR<sup>1\*</sup> A. AUTHOR<sup>2</sup> and H. AUTHOR<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Faculty/ Department, Institution, postal address, country. <sup>2</sup> Faculty/ Department, Institution, postal address, country.

Usar \* Asterisco para indicar la dirección electrónica del autor corresponsal

\* Corresponding author: [jalmkjbfjbill@aklafs.com](mailto:jalmkjbfjbill@aklafs.com)

Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper.  
Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper.  
Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper.  
Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper.  
Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper.  
Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper.  
Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper. Abstract of your paper.

Recordar incluir estas líneas !

**Resúmenes:** Tamaño 11 – Negrita Justificado derecha e izquierda  
CASTELLANO E INGLES

Espacio sencillo  
Tamaño 11

Espacio sencillo  
Tamaño 11

Espacio doble  
Tamaño 11

**Keywords:** one; two; three; four; five

**Palabras clave:** Tamaño 11- Título: negrita, palabras normal.  
Separadas por punto y comas (;)

**Introduction** Tamaño 14 Negrita

paginas márgenes 2.5 cm  
(derecha izquierda, arriba y abajo)

Usar "justificar"  
Para todo el texto del documento









