



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CUNICULTURA

RAMA ESPAÑOLA DE LA ASOCIACIÓN CIENTÍFICA MUNDIAL DE CUNICULTURA
(W.R.S.A.)

Canet de Mar, 07 de noviembre de 2023

Apreciado/a Amigo/a:

Como cada año la Asociación Española de Cunicultura, ADESCU, tiene previsto celebrar su congreso anual.

Para ello convocamos al sector cunícola a reunirse en el 48 Symposium de Cunicultura que se celebrará los días 23 y 24 de abril de 2024 en Córdoba, coorganizado con la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba.

La información sobre el Symposium se irá actualizando en la página web:

<https://asescu.com/symposiums/symposium-asescu/>

Es una ocasión excepcional para poder presentar los trabajos de investigación que estás desarrollando. Para ello es preciso que nos comuniqués, **antes del 27 de noviembre de 2023**, y mediante un correo electrónico a asescu@asescu.com, el título completo y la relación de autores de tus comunicaciones, con el fin de poder cerrar el programa de presentaciones y exposiciones. Deberás indicar el modo de presentación preferido: oral o póster. El comité científico asignará cada trabajo a una de las modalidades, pudiendo derivar a modalidad de presentación como póster trabajos propuestos como comunicación oral por los autores si un excesivo número de propuestas lo requiriese.

En las páginas siguientes se indican las instrucciones para la preparación de los textos de las comunicaciones para su publicación en el libro de actas del Symposium. Rogamos que nos **hagas llegar los textos antes del 09 de febrero de 2024**. Los trabajos entregados en fechas posteriores no tendrán garantía de poder ser incluidos en el libro de actas del Symposium.

Esperando poder contar con tu valiosa aportación a nuestro 48 Symposium, y en espera de encontrarnos en Córdoba, recibe un cordial saludo.

Juan José Pascual Amorós
Presidente de ADESCU

PD: En la web de ADESCU se encuentra disponible una plantilla en Word con el formato para elaborar las comunicaciones.

**BOLETÍN DE
CUNICULTURA**

Apartado Correos 57 • 08360 Canet de Mar (Barcelona) • Telf.: 675 66 46 83

N.I.F. G-58165150

E-mail: asescu@asescu.com

Normas de presentación de trabajos al Symposium de ASESCU

- 1.- Antes del **27 de noviembre de 2023** debe comunicarse el título, relación de autores e instituciones de pertenencia (filiación) de las comunicaciones que se desee presentar, mediante correo electrónico a asescu@asescu.com, con indicación de la modalidad de presentación preferida (oral o póster).
- 2.- La **extensión** total de los trabajos **no debe ser superior** a 5 páginas.
- 3.- Los trabajos completos **se enviarán antes** del **09 febrero de 2024** a la siguiente dirección de correo electrónico: asescu@asescu.com

La presentación en fechas posteriores no garantiza la inclusión en el libro de actas.

- 4.- El **título** del trabajo deberá figurar en el encabezamiento de la primera página. Debe incluirse obligatoriamente la traducción del **título al inglés**.
A continuación deberán ir los nombres de los autores, omitiendo las filiaciones.
Después se hará referencia al centro de investigación, empresa, etc. utilizando números en formato superíndice, como referencia, en caso que se haya más de uno.
Por último, debe indicarse una dirección de correo electrónico del autor para contacto, identificándolo con un asterisco (como en el ejemplo adjunto).

Título, título, título, título, título, título, título, título (tamaño 14, negrita)

Title, title, title, title, title, title, title (tamaño 12 negrita cursiva)

Apellido N.^{1*}, Apellido N.², Apellido N.¹, Apellido N.² (tamaño 11, negrita)

¹ Dept. Producción Animal, Universidad, Dirección, C.P. Ciudad, País (tamaño 10)

² Empresa, Dirección, C.P. Ciudad, País

*Dirección de contacto: nombre.nombre@correo.es

5.- Apartados

Resumen: máximo 300 palabras
Palabras clave: máximo 5 palabras
Abstract: máximo 300 palabras
Keywords: máximo 5 palabras
Introducción
Material y Métodos
Resultados y Discusión
Agradecimientos
Bibliografía

6.- Fuentes

Times New Roman, 12 puntos. Todos los caracteres especiales se insertarán utilizando la paleta de símbolos de esta fuente.

7.- Ilustraciones y fotografías

El libro de actas se editará en blanco y negro por lo que todas las ilustraciones e imágenes **deberán presentarse en blanco y negro o en escala de grises.**

Las ilustraciones, además de insertadas en el texto con su título ubicado debajo de las mismas, se adjuntarán en un archivo separado en formato .ppt o en Excel, según proceda; mientras que las fotografías se adjuntarán en formato .JPG con 300 puntos de resolución.

8.- Tablas

Se deberán ajustar a este formato, sin líneas verticales:

Tabla 1. Título de la tabla, suficientemente descriptivo.

	Ritmo reproductivo		Estación del año				P > f			
	EXT18	EXT25	Invierno	Primavera	Verano	Otoño	RSM	P _R	P _E	P _{RxE}
Nº de bandas	42	48	22	25	26	17				
Fertilidad (%)	77,1	79,5	79,9	77,3	77,0	78,9	6,8	n.s.	n.s.	*
Fecundidad (%)	70,7	73,0	72,9	71,9	70,1	72,4	7,4	n.s.	n.s.	†
NV/IA	6,6	6,6	6,9	6,5	6,3	6,8	0,8	n.s.	n.s.	n.s.
NV/Parto	8,6	8,4	8,7a	8,4ab	8,2b	8,6a	0,6	n.s.	*	*
Vendidos/IA	5,1	4,9	5,1	5,1	4,8	5,0	0,8	n.s.	n.s.	n.s.
Vendidos/Parto	6,7	6,2	6,4	6,6	6,3	6,4	0,8	**	n.s.	n.s.
Bajas (%)	22,5	25,6	26,5a	21,1b	22,8ab	25,9a	6,9	*	*	n.s.

NV: Nacidos Vivos. IA: Inseminación Artificial. EXT18: conejas inseminadas a 18 días post-parto. EXT25: conejas inseminadas a 25 días post-parto. RSM: Cuadrado Medio del Error. P: significación. R: Ritmo reproductivo. E: Estación del año. Medias en la misma fila con letras distintas son significativamente diferentes. n.s.: no significativo. †: p<0,1; *: p<0,05; **: p<0,01; Bajas: pérdidas de gazapos desde el nacimiento al sacrificio.

9.- Bibliografía

Apellidos e inicial del nombre de los autores o Medio de publicación. Año. Título completo del artículo. *Medio de publicación* (en cursiva), volumen: Primera-última página del artículo.

La bibliografía se ordenará por orden alfabético de autores, como en el siguiente ejemplo:

- De Blas C, Taboada E, Mateos GG, Nicodemus N, Méndez J. 1995. Effect of substitution of starch for fibre and fat isoenergetic diets on nutrient digestibility and reproductive performance of rabbits. *J Anim Sci* 73:1131-1137. [Ejemplo de artículo en revista]
- Hoy S, Verga M. 2006. Welfare indicators. En: Maertens L y Coudert P. (Ed.). *Recent advances in rabbit sciences*. ILVO, Melle, Bélgica, pp. 71-74. [Ejemplo de capítulo de libro]
- Lang C, Masthoff T, Spies M, Weirich C, Hoy St. 2016. How does the structure of feedstuffs influence ethological and nutritional parameters of rabbits. En: 11th World Rabbit Congress. Qingdao, China, pp. 289-292. [Ejemplo de comunicación en congreso]
- Lebas F, Coudert P, De Rochambeau H, Thébault RG. 1996. *El conejo. Cría y patología*. FAO, Roma, Italia. [Ejemplo de libro completo]
- SAS Institute. 2001. SAS/STAT[®] User's Guide (Release 8.2). SAS Inst. Inc., Cary NC, USA. [Ejemplo de paquete estadístico]

10.- Plantilla

En la web de ADESCU se encuentra disponible una plantilla en Word con el formato para elaborar las comunicaciones, cuyo uso se recomienda encarecidamente para facilitar la maquetación del libro de actas.