

Canet de Mar, 3 de diciembre de 2010

Apreciado Amigo/a:

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

Para ello convocamos al sector cunícola a reunirse en el XXXVI Symposium de Cunicultura que se celebrará los días 12 y 13 de mayo de 2011, en la provincia de Castellón de la Plana, en el castillo de Peñíscola.

Es una ocasión excepcional para poder presentar los trabajos de investigación que estás desarrollando. Para ello es preciso que nos comuniqués, **antes del 1 de febrero**, el **título completo y la relación de autores** de tu/s comunicaciones, con el fin de poder cerrar el programa de presentaciones y exposiciones, así como la preferencia en el modo de presentación ya sea oral, ya sea mediante póster.

Para su publicación en las memorias a continuación tienes las indicaciones para presentar los trabajos. Rogamos que nos **hagas llegar los textos antes del 10 de marzo**. Los trabajos entregados en fechas posteriores no tendrán garantía de poder ser incluidos en la memoria del Symposium.

Esperando poder contar con tu valiosa aportación a nuestro XXXVI Symposium, recibe un cordial saludo.

Ceferino Torres

Secretario de ASES CU

PD: desde este enlace se puede descargar un modelo de comunicación:

<http://www.asescu.com/ficheros/castellon/memorias/Ejemplo-comunicacion-ASES CU.doc>

Asociación Española de Cunicultura

Lleida 9, Local 9 • 08360 Canet de Mar (Barcelona) • Telf./Fax: 93 794 20 32

C. Electrónico: tmrs@asescu.com

www.asescu.com

Normar de presentación de trabajos al Symposium ASESCU.

- 1.- La **extensión** total de los trabajos **no debe ser superior** a 5 páginas.
- 2.- Los trabajos **se enviarán antes del 10 de marzo** a la siguiente dirección de correo electrónico:

asescu@asescu.com

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

- 3.- El **título** del trabajo deberá figurar en el encabezamiento de la primera página., Debe incluirse la traducción del título al inglés.
A continuación deberán ir los Nombres de los autores, omitiendo los títulos.
Después se hará referencia al centro de investigación, empresa..., utilizando números en formato superíndice, como referencia, en caso que se haya más de uno.
Por último, una dirección de correo electrónico de contacto. (Como en el ejemplo adjunto)

TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO (tamaño 14, negrita)
Title, title, title, title, title, title (tamaño 12 negrita)

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

¹ Dept. Producción Animal, Universidad, Dirección, C.P., Ciudad, País (tamaño 9)

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

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

4.- Encabezados.

Resumen: máximo 300 palabras
Palabras Clave: máximo 6 palabras
Abstract: máximo 300 palabras
Key words: máximo 6 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 se editará en blanco y negro por lo que todas las ilustraciones e imágenes **deberán presentarse en blanco y negro.**

Las ilustraciones, además de insertadas en el texto, se adjuntarán en un archivo separado en formato ppt; mientras que las fotografías se adjuntarán en formato JPG con 300 puntos de resolución.

8.- Tablas

Se deberán ajustar a este formato:

Tabla 1. Efecto del ritmo reproductivo y de la estación del año sobre los parámetros reproductivos obtenidos por banda de inseminación.

	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 publicado. Año. Título completo del artículo. Medio publicado (en cursiva), volumen: Primera - última página del artículo.

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

A.O.A.C. 1995. Official methods of analysis (16th ed). *Association of Official Analytical Chemist*, Arlington, VA, EEUU.

Blas E., Cervera C. y Fernández-Carmona J. 1994. Effect of two diets with varied starch and febre levels on the performances of 4-7 weeks old rabbits. *World Rabbit Science*, 2: 117-121.

EGRAN. 2001. Technical note: Attempts to harmonize chemical analyses of feed and faeces for rabbit feed evaluation. *World Rabbit Science* 9: 57-64.

De Blas J.C., Taboada E., Mateos G.G., Nicodemus N. y Méndez J. 1995. Effect of substitution of starch for fiber and fat isoenergetic diets on nutrient digestibility and reproductive performance of rabbits. *Journal of Animal Science*, 73: 1131-1137.