



Asociación  
Española de  
Cunicultura

## PRE - PROGRAMA 50 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Valencia, 3 y 4 de Junio 2026



### Miércoles 3 de junio de 2026

#### Mañana

8:00-9:30 Registro y recogida de la documentación.

9:30-10:00 Inauguración.

10:00. Comunicación libre. Imágenes retrospectivas de la Asociación Española de Cunicultura y la Universidad Politécnica de Valencia, desde 1976 hasta 2026. Rosell J.

10:15 Ponencia Invitada. De las necesidades a la tecnología en la cunicultura de precisión. Bordignon F, Xiccato G, Trocino A. Modera: Juanjo Pascual

#### 10:45 Pausa CAFÉ

11:15 Comunicaciones libres: NUTRICIÓN. Modera: Francesco Bordignon

Monitorización continua y automatizada del comportamiento alimentario de las conejas reproductoras y su interés para la nutrición de precisión. Ramón-Moragues A, Arnau-Bonachera A, Martínez-Paredes E, Franch-Dasí J, Marín-García P, Pascual JJ, Cambra-López M.

Metabolómica urinaria no dirigida para la detección temprana de desequilibrios proteicos en conejos de engorde. Cortés-García C, Hedemann MS, Mateo-López J, Llobat L, Cambra-López M, Pascual, JJ., Roca M, Páez-Rosas D, Marín-García, PJ.

Evaluación de fuentes proteicas para piensos peri-destete: efecto sobre la producción y la salud digestiva. Ramón-Moragues A, Cambra-López M, Martínez-Paredes E, Franch-Dasí J, Ródenas L, López-Lujan MC, Pascual JJ, Marín-García PJ.

Efecto de la fibra soluble e insoluble de la pulpa de remolacha sobre la digestibilidad ileal y fecal de las fracciones de fibra en gazapos recién destetados. El Abed N, Delgado R, Abad-Guamán R, Nicodemus N, Carabaño R, García J.

Diseño y caracterización de pastos con alta diversidad botánica destinados a la alimentación de conejos en crecimiento. Bosa L, Bensari I, Bannelier C, Bordes A, Massat S, Pujol S, Rivemale F, Fillon V, Villain AS, Gunia M, Goutiers V, Savietto D.

12:30 Comunicación HIPRA

12:45 PONENCIA: La sostenibilidad de la producción de conejos en el contexto de los retos sanitarios. Bano L. Modera: David Viana.

13:15: Comunicaciones libres: PATOLOGÍA Modera: David Viana.

Evaluación serológica de campo de la vacuna YURVAC® RHD en granjas intensivas de conejos de carne. Pinto FF, Pereira L, Jiménez-Martín D, Castro-Scholten S, Lopes AM, Abrantes J.

Contribución de un profago a la expansión clonal de Staphylococcus aureus CC121. Díaz-Mendez JF, Mascarós P, Sanchez-Cordoba E, Arnau A, Selva L, Corpa JM, Viana D.

Persistencia de Staphylococcus aureus en las granjas, evolución en los animales y el ambiente. Sanchez-Cordoba E, Díaz-Mendez JF, Mascarós P, Arnau A, Selva L, Corpa JM, Viana D.

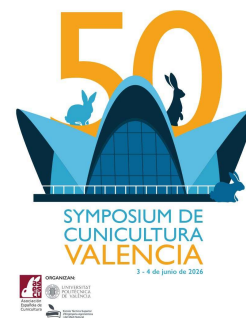
**14:00 Comida de trabajo. ETSIAMN-UPV**



Asociación  
Española de  
Cunicultura

## PRE - PROGRAMA 50 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Valencia, 3 y 4 de Junio 2026



### Tarde

15:30 Ponencia Invitada: Gestión del ambiente, alojamientos alternativos a jaulas, mejora del bienestar animal y del ganadero, ejemplos de estudios hechos en Francia en granja cunícola. Menini FX, Boutault O, Gohier C. Modera: Davi Savietto

16:00 Comunicaciones libres: ALOJAMIENTOS Y BIENESTAR. Modera: Davi Savietto

Impacto de la densidad en engorde y tipo de alojamiento sobre la productividad, estado sanitario y rentabilidad Pascual M\*, Cifuentes L, Piles M.

Efecto del tipo de suelo en alojamientos en parque sobre el bienestar y el rendimiento productivo en conejos de cebo. Resultados preliminares. Cano C, Andrade C, González I, Miranda J, Piquer L, Martínez M, Villagrà A.

Efecto de la densidad de carga y la altura de los contenedores sobre el bienestar de los conejos de engorde durante el transporte al matadero en condiciones suaves de verano mediterráneo. Contreras-Jodar A, Vidal-Cardos R, Dalmau A, Velarde A.

Efecto de la densidad de carga y la altura de los contenedores sobre el bienestar de los conejos de engorde durante el transporte al matadero en condiciones de otoño mediterráneo. Contreras-Jodar A, Vidal-Cardos R, Felip O, Dalmau A, Velarde A.

Perspectiva del sector cunícola catalán para adoptar la producción ecológica. Manuelian CL, Torra A, Izquierdo D, Salama AAK, Mora FX, Milán MJ.

### 17:15 Pausa café.

17:45 Comunicaciones libres: REPRODUCCIÓN

Efecto del tamaño de la camada y la técnica de lactancia en el rendimiento de conejas al primero y segundo parto. Molin M, Bordignon F, Tolini C, Pravato M, Zuffellato A, Trocino A, Xiccato G.

Efectos de la línea genética y la suplementación de la dieta materna con quercetina sobre el tamaño, peso y supervivencia de la camada durante la lactación. Jordán-Rodríguez D, Vicente-Carrillo A, Fernández-González J, Lorenzo PL, Rebollar PG, García-García RM, Arias-Álvarez M.

Fagoteria en diluyentes seminales de conejo: Una estrategia libre de antibióticos para el control de la contaminación bacteriana y la resistencia antimicrobiana. Lorenzo-Rebenaque L, Castillo JJ, Merino C, Tormo-Mas MA, Bernabé-Quispe P, Viudes-de-Castro MP, Vicente S, Marco-Jiménez F.

Efecto del almacenamiento refrigerado a 14°C sobre la calidad espermática de semen obtenido en condiciones de estrés térmico ambiental en dos líneas de conejo seleccionadas divergentemente por su resiliencia. Serrano-Jara D, Gacem S, Agea I, Argente MJ, Silvestre MA, Santacreu MA, García ML.

Variación de la emisividad de temperatura corporal tras la monta en conejas con resiliencia divergente. Agea I, Serrano-Jara D, Roca A, García ML, Argente MJ.

Variaciones en el perfil metabólico de conejas reproductoras seleccionadas por velocidad de crecimiento en etapas fisiológicas clave: parto y destete. Mateo-López J, Hedemann MS, Cortés-García C, Llobat L, Páez-Rosas D, Cambra-López M, Pascual JJ, Marín-García PJ.

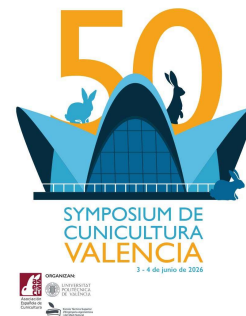
**21:00 Cena de gala. Restaurante La colonia de Carmela**



Asociación  
Española de  
Cunicultura

## PRE - PROGRAMA 50 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Valencia, 3 y 4 de Junio 2026



### Jueves 4 de junio de 2026

#### Mañana

09:00 Asamblea de ASESCU

10:00 Comunicaciones libres: GENÉTICA. Modera: M<sup>a</sup> José Argente

Respuesta a la selección en la línea paternal de conejo seleccionada por eficiencia alimentaria. Chandrababu-Shailaja C; Vicente Martín C, Blasco A, Hernández P, Martínez-Álvaro M.

¿Compensa genotipar en conejo? Simulación de estrategias de selección genómica en líneas comerciales. Chandrababu-Shailaja C; Vicente Martín C, Bančič J, Blasco A, Ibáñez-Escriche N, Santacreu MA, Hernández P, Martínez-Álvaro M.

Huella metabólica de la selección genética por resiliencia en conejo. Chandrababu Shailaja C, Martínez-Álvaro M, Agea I, Argente MJ, García ML, Hernández P.

¿Es posible seleccionar conejas productivas y termo-resilientes?. Biada I, Santacreu MA, Torres-Lozano R, Martínez-Álvaro M, Blasco A, Hernández P, Ibáñez-Escriche N.

Interacción genotipo-medio en caracteres de crecimiento de dos líneas genéticas en un sistema semiabierto. Mínguez Balaguer C, Rodríguez Mengod A, Domínguez Gómez MJ., Soler Castillo R.

Biomarcadores de resiliencia: Respuesta al estrés del parto en líneas con diferente longevidad y resiliencia. Argente MJ, Hernández P, Biada I, García ML, Blasco A, Chandrababu-Shailaja C, Martínez-Álvaro M, Agea I, Santacreu MA.

#### 11:30 Homenajes. Pausa Café

12:30 Comunicaciones libres: CALIDAD DE LA CARNE Y DE PRODUCTOS. Modera: Marina Martínez-Álvaro

Maduración de carne de conejo en húmedo: implicaciones en la calidad fisicoquímica y microbiológica. Zomeño C, Font-i-Furnols M, Panella-Riera N.

Influencia de la técnica de cocinado en la contribución nutricional de la carne de conejo a las dietas paleolíticas. Hernández P, Real C.

13:00: Mesa Redonda. Repensando la producción cunícola.

Modera: Virginia Resconi.

Participantes: Julián Gullón (COGAL), Rafael Torres, Mario Malo (Cooperativa MESEÑOR), Manolo Marco (NANTA), François-Xavier Menini (MixScience)

#### 14:00 Entrega de Ayuda de la UEECA y clausura del Symposium.

#### SESIÓN DE POSTERS:

Diseño y desarrollo de un prototipo de alojamiento en semigrupo para conejas reproductoras. Ramón-Moragues A, Pascual A, Martínez-Paredes E, Marín-García PJ, Pascual JJ, Cambra-López M.

Estrés térmico y metabolismo lipídico: perfil de ácidos grasos plasmáticos en dos líneas de conejos con diferente longevidad. Biada I, Serrano-Jara D, Argente MJ, Armero E, Ibáñez-Escriche N, García ML, Santacreu MA.