









Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022_037

Lugar	49° Symposium de Cunicultura
Localidad	Burgos
Provincia	Burgos
Fecha	28-29 mayo de 2025
Proyecto:	Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/037
Grupo de investigación	CITEPA Grupo de Investigación en Ciercia y TECNOLOGIA ANIMAL Tecnologia de la Producción Animal

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Entre el 28 y el 29 de mayo, se celebró en la Palacio de congresos Forum Evolución de Burgos, el 49 Symposium de Cunicultura organizado por la Asociación Española de Cunicultores (ASESCU). La participación en este congreso fue de 4 comunicaciones, que se citan a continuación:

- COMUNICACIÓN en la sección de GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN: Efecto de la inclusión de un postbiótico basado en bacterias ácido-lácticas sobre la producción y la calidad espermática de una línea de conejos seleccionada para homogeneizar el tamaño de camada. Serrano-Jara D, Argente MJ, García ML.
- COMUNICACIÓN en la sección de ALOJAMIENTOS Y BIENESTAR: Biomarcadores del estrés por calor en dos líneas genéticas con diferente longevidad. Biada I, Ibáñez-Escriche N, Serrano D, García ML, Argente MJ, Santacreu MA.
- 3. COMUNICACIÓN en la sección de ALOJAMIENTOS Y BIENESTAR: Respuesta del microbiota intestinal al estrés térmico en dos líneas maternas de conejo con diferente longevidad. Biada I, Ibáñez-Escriche N, García ML, Argente MJ, Santacreu MA.
- 4. COMUNICACIÓN en la sección de CALIDAD AMBIENTAL: Nuevos sensores para el control del amoniaco en naves de conejo. Agea I, Serrano-Jara D, Monforte-Gómez B, Cortés-Bautista S, Argente MJ, Campíns-Falcó P, García ML.

















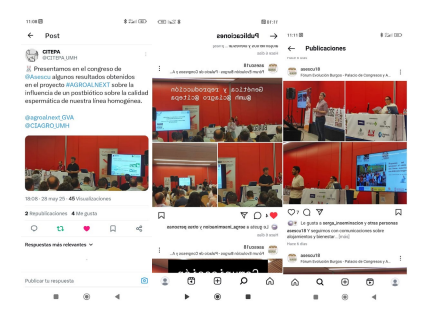




Destacar que esta última comunicación titulada "Nuevos sensores para el control del amoniaco en naves de conejo", es una colaboraciçon de 2 proyectos AGROALNEXT (037 y 019) correspodientes al grupo de CITEPA de la UMH y al grupo MINTOTA de la UV.

Los participantes en la actividad fueron:

- 1. María de la Luz García
- 2. Daniel Serrano



Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del proyecto AGROALNEXT 2022/037









