

Traslado y adopción de gazapos después del nacimiento

J. Cuhayoun, G. Perrier y F. Lebas

(*Cuniculture*, 1989, 16 (5) : 247-250)

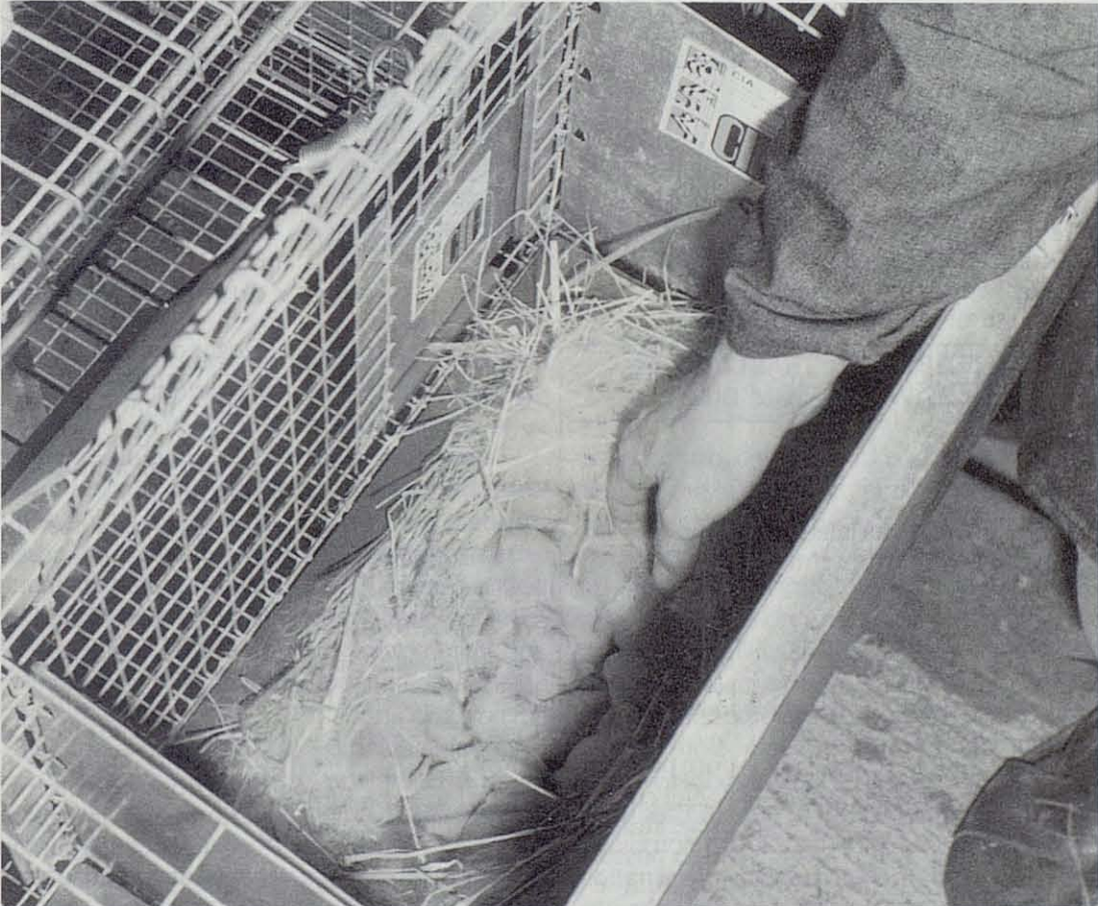
La experiencia se realizó en un lote experimental de conejos de raza "Plateado de Champaña" de la Escuela ENITA de Dijon. El centro disponía de 6 lotes de reproducción integrados por 7 hembras y un macho, efectuándose después de cada generación una rotación de machos para evitar la consanguinidad.

Para el estudio se cubrieron un número máximo de hembras, realizándose al mismo

tiempo una cubrición masiva en otro lote de conejas híbridas en Toulouse, en previsión de las necesidades de adopción.

Los resultados de la operación fueron los siguientes: conejas inseminadas 30, hembras palpadas positivas: 25, partos: 18, gazapos nacidos vivos: 114 y gazapos nacidos muertos: 12.

La transferencia de gazapos hasta Toulouse se realizó en cajas de madera aglomerada de



45 x 25 x 30 cm, previamente desinfectadas con yodo al 1% y previamente calentadas antes del transporte (los partos se dieron a final de noviembre). Los gazapos a trasladarse el 30 de noviembre tenían sólo 1 o 2 días desplazándose 72 -repartidas en 6 nidales-. Los nidales estaban perfectamente acondicionados con algodón y virutas suaves. El traslado se realizó en un vehículo calefactado a 28° C y el viaje duró unas siete horas y media -desde las 9,30 de la mañana hasta las 17 horas-. Los gazapos se pusieron a la llegada en los nidales de madres receptoras a base de 6 por nido; dichas madres habían sido privadas de sus crías el mismo día y los nidos no se habían limpiado. Se trataba de buenas madres que habían parido de 10 a 13 gazapos en las camadas correspondientes. Los gazapos introducidos en los nidales permanecieron en el local durante 14 horas. Al día siguiente, a las siete de la mañana, se abrieron las trampillas para que las conejas pudieran amamantar a los pequeños. No hubo ningún rechazo y tras esta primera ob-

servación se dejó libre acceso de las madres adoptivas a los nidales.

Viabilidad de los gazapos y su desarrollo

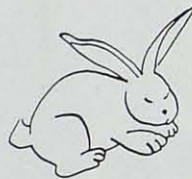
Durante el período de lactación -hasta los 28 días-, sólo hubo cinco bajas (6,9%) destetándose de 72 adopciones, 49 hembras y 18 machos, cuyos pesos medios fueron de 737 g (± 85 g).

Durante el ulterior período post-destete alcanzaron los 2.167 g (± 188 g) a la edad de 62 días, con una velocidad de crecimiento de 42,1 g/día.

Según esta experiencia, es factible transportar los gazapos a grandes distancias para efectuar adopciones.

El escaso nivel de mortalidad -inferior al 7%- se atribuyó al escaso número de gazapos criados por madre adoptiva (6).

Este trabajo fue repetido en marzo de 1988 con similares resultados, lo cual muestra la oportunidad de este tipo de operaciones. □



NOTA SOBRE EL TRASLADO DE GAZAPOS DE UN DÍA

Con referencia a la viabilidad de los gazapos trasladados a las zonas de producción con un sólo día de edad, y de acuerdo con el texto sobre "*Pautas de conducta en la especie cunícola y su aplicación industrial*", del Dr. Carlos Contera, que publicamos en este mismo número de "CUNICULTURA", puede resultar una práctica de cierta utilidad para la adquisición de futuros reproductores procedentes de granjas de selección, con lo cual podrían ser criados por "nodrizas" en la granja de recepción con lo que se produciría una cierta adaptación natural al microbismo de la granja a la que estarían destinados, evitándose por consiguiente los clásicos pro-

blemas de adaptación a un nuevo microbismo por parte de los animales adquiridos, como sucede actualmente.

El interés práctico del presente trabajo viene relacionado en cierta forma con la posibilidad de que en el futuro puedan efectuarse transacciones comerciales con "gazapos de un día" debidamente identificados genéticamente y adecuadamente sexados, lo que minimizaría muchos de los problemas que plantea al cunicultor la adquisición de animales foráneos.

La publicación de esta nota, viene en cierta forma a completar y a apoyar el trabajo del Dr. Carlos Contera en el sentido de que demuestra cómo es posible trasladar vivos durante horas y en condiciones adecuadas a gazapos recién nacidos. □