



Salto cualitativo: La granja Taradell, de Rajadell

Jaume Camps, Veterinario



El objetivo de escribir un reportaje, e igual el de leerlo, sobre cualquier cosa, y particularmente sobre una granja cunícola, es el de resaltar algún aspecto de la misma, por si puede ser de algún interés para las personas que lo lean.

Normalmente lo excepcional gusta. Como el conocer una nueva técnica o un programa revolucionario. Todo lo que llama la atención. O leer las vivencias de un cunicultor con experiencia de años. O todo lo que sea novedoso y que nos guste imitar.

El testimonio que he escogido para el siguiente reportaje, tiene como distinguo principal el “salto cualitativo” que ya cito en el título.

La evolución en cualquier granja cunícola, al igual que la Evolución Genética, puede ocurrir de forma gradual, que es la más frecuente o normal; pero ambas existen, de tarde en tarde, “saltos” bruscos, con cambios significativos. Salto que en genética se denomina como una “mutación”. Ambos sistemas de evolu-

cionar son posibles, e incluso complementarios.

Me sorprendió el “salto” realizado por dos cuñados -José García Higuera y Angel Moix i Vall, que en la actualidad regentan la granja Taradell en el municipio de Rajadell, en la comarca del Bages al norte de Barcelona. Antes, en otro lugar, tuvieron una granja de unas 400 madres, pero con jaulas -o casi nichos- de hormigón, donde siguieron un programa tradicional, con el que transcurrieron más de siete años de instrucción y producción. Han pasado, de un salto, pero muy cualitativo, a una granja muy funcional, y con programas sofisticados. Parece imposible, y es digno de alabanza, la adaptación que han desarrollado los dos jóvenes cuñados, perfectamente compenetrados.

La población de Rajadell es de estricto secano, aunque su riera daba agua a antiguas fábricas de tejidos y para regadío. Esta industria y mucho de la agricultura, ha ido desapareciendo del lugar. Sólo su belleza, sus pinares, encinares y robledales, y la búsqueda de sa-

lud y de tranquilidad de los urbanitas, la ha transformado en un lugar de segunda residencia, y de visitas los fines de semana.

José y Angel, o Angel y José, pues tanto monta, en la finca con la típica masía, denominada "mas Taradell", y en una hondonada que protege del frío del norte, han construido dos naves iguales, de 10 metros de ancho, por 78 m de largo, con techo a dos vertientes y sustentación y estructura de viguetas grey (H) de hierro.

Los lados abiertos en su totalidad, quedando los dos exteriores protegidos contra el viento por una tela, y los dos laterales interiores, sin ella, ya que ambas naves están construidas con una misma separación. Los microaspersores que tienen dispuestos en los techos, que funcionan en épocas de fuerte calor, darán frescor y aumentarán la humedad relativa, tan necesaria en verano en comarcas muy secas. La nube de agua, irá cayendo entre ambos locales, reduciendo sensiblemente la temperatura interior de ambas naves.

Creo que los detalles de construcción el lector los podrá ver mejor en las fotos adjuntas, una de ellas, hecha una vez finalizada la obra, en la que pueden observarse todos los detalles constructivos.

Las jauas, al seguir banda única por cada nave, o dos bandas si se prefiere, son de tipo de uso múltiple, escogiendo el modelo EURO 10 de EXTRONA, con carro semiautomático de reparto de pienso, y para albergar a los reemplazos y a las gestantes, el modelo escogido fue el ITALONA





en tres niveles, como asimismo se detala en las fotos. En total 2.400 huecos, de los que 1.060 son los considerados como jaulas de maternidad, con nidal.

Donde hay también cambios cualitativos es en el stock genético y en el programa de manejo. Partiendo de unas conejas jóvenes HY-PLUS e IRTA, las están cubriendo

mediante I.A. con semen suministrado por CUNICARN. El objetivo actual es producir exclusivamente carne, con conejos de alto crecimiento, para alcanzar un Label de calidad.

En cuanto al manejo siguen dos bandas, hacen ellos mismos una estimulación H dos días (48 horas) antes de la I.A., realizada por técnicos de la suministradora. Al ser un programa en bandas, todas las actividades deben estar perfectamente reguladas y programadas, y las llevan a cabo de forma muy precisa, que varía mucho de la precisión llevada con anterioridad. El caso concreto de la duración de la iluminación suplementaria, cuya exactitud de período luminoso total diario es de mucha importancia para las conejas que habitan en locales de amplias aberturas, con raudales de luz en cualquier estación del año, como las de los cuñados García y Moix.

Creemos firmemente en el ejemplo de estos amigos, de la valentía y coraje necesarios para alcanzar un cambio de tal naturaleza. Una acción de "rompe y rasga" que les ha hecho avanzar decenios de un solo golpe. Posiblemente sea un cambio que no vaya a servir para la mayoría, que suele preferir los avances paso a paso, aunque sin desfallecer, puesto que también requiere ponerse un objetivo de mejora constante. Sistema que asimismo es muy válido.

El ejemplo del "salto" puede ser imitado siempre que se realice de forma cualitativa, con buen asesoramiento, conociendo las bases, con gran visión de futuro, y con un tesón a toda prueba. Algo que todos los cunicultores deben dar fe todos los días... ■