

## ► La cría diferenciada, ¿requiere equipos diferentes?



Comedero automático para pintadas para carne, de SKA y jaulas de reproductores de perdiz roja, de EXTRONA. (Fotos Proavial).



huevo incubable, ya que muchos pueden ser picados, resquebrajados o sucios, aunque su número depende de la densidad animal y de la naturaleza de los alojamientos.

### Comederos y bebederos en los parques

Las normativas de marcas de calidad en la cría de pollos

Para las primeras, y en el caso de perdiz roja, han de utilizarse jaulas individuales para cada pareja, ya que esa ave es monógama, mientras que para la perdiz griega -destinada exclusivamente a la producción de carne- y para la codorniz, se utilizan jaulas comunales, debido al carácter polígamo de ambas. En el caso de las pintadas, la inseminación artificial es el método más eficaz para obtener más pintadones, por lo cual machos y hembras se alojan separadamente en jaulas dispuestas en batería.

camperos suelen exigir que, a partir del momento en que las aves ya tienen acceso a los parques, el 80% del equipo de alimentación debe instalarse en los mismos. Esto no se cumple y, seamos realistas, es difícil de cumplir, por diferentes razones prácticas y económicas.



Tolva para piensos y bebedero de canal, ambos de LUBING-AVIPAL, adecuados para instalar en los parques. (Fotos Lubing-Avipal).



Una gran instalación de baterías para perdisces, en Lleida.

En todos estos casos, los equipos de alimentación utilizados son diferentes a los más corrientemente utilizados en la cría sobre yacija, aunque no excluimos que, en ocasiones y para alguna de esas aves, puedan ser iguales o semejantes, como en el caso de utilizar bebederos de tetina o de cazoleta con válvula accionable por la misma ave, o el de ciertos modelos de comederos automáticos de espiral o de cable.

Para la puesta de las hembras reproductoras no hay equipo específico. Las perdisces, codornices y pintadas depositan sus huevos sobre un piso metálico, enrejillado e inclinado, que llamamos escamoteador, ya que los huevos ruedan hacia una cestilla exterior, a la que las aves no tienen acceso. En el caso de los faisanes, los reproductores se alojan en el suelo, sea por familias o por grupos de familias, y las hembras ponen sus huevos en la yacija. Eso contrae una merma importante de

Pero, al margen de cualquier normativa, el sentido común nos ha de indicar que hemos de hacer algo para que las aves que se crían al aire libre, sean de la especie que sean, no queden sin alimento sólido ni agua durante las horas que permanecen fuera de sus locales de abrigo. Por tanto, hay que disponer de algunos bebederos y comederos, éstos últimos protegidos contra el agua de lluvia, e instalarlos en zonas de sombra o bajo cobertizos. En algunas explotaciones avanzadas, especialmente en el caso de perdisces rojas, se han instalado incluso comederos automáticos, protegidos contra la lluvia. Esta solución es cara y sólo se justifica cuando el número de aves es muy numeroso. Lo más normal es, pues, recurrir al uso de tolvas de mediana o gran capacidad, según la especie de ave criada. ●

Enrique García Martín



### PARTICIPE en esta SECCIÓN

Envíenos sus sugerencias y opiniones sobre la cría extensiva de aves, la descripción de su especialidad, de su modo de cría, de sus productos finales. Adjunte algunas fotografías y publicaremos su trabajo.