

## FG: 3



**PRODUCCIÓN:** *perdices y codornices*

**Orientación productiva:** repoblaciones

**Adaptación al entorno:** sin dificultad de adaptación en Galicia / norte de Portugal.

**Combinabilidad con otras producciones:** Media

**Planteamiento global:** La ficha está orientada a la crianza en extensivo.

**Principales amenazas:** Los depredadores naturales son la principal amenaza (zorro, etc) junto con las enterobacterias. Debe tenerse en cuenta la dificultad de manejo y las necesidades de instalaciones.

**Razas:** Perdiz roja (*Alectoris rufa*), codorniz (*Coturnix coturnix*).

### Inversiones:

Se deben adquirir ejemplares con alto valor genético en explotaciones especializadas a poder ser situadas en zonas climáticas similares. Es imprescindible el vallado perimetral, las "jaulas" o divisiones en las que se encontrarán las parejas serán alargadas, con superficies mínimas de 6 metros cuadrados por cada pareja, cubiertas con malla voladero o mallazo. Se dispondrá de voladeros para ejercitarse previa suelta, donde se contará con cobertura vegetal a modo de refugio. Voladeros ideales serían de 75 metros de largo por 25 de ancho. Bebederos y comederos.

### Reproducción:

La producción semi-natural y los sistemas de entrenamiento pre-suelta sería la mejor opción en el enfoque del proyecto FORVALUE. Se define este tipo de producción como aquella en la que se permite a los adultos reproductores criar a sus propios perdigones o bien participar en el proceso de desarrollo de perdigones ajenos. Una granja aislada, con voladeros con vegetación arbustiva y herbácea y en la que haya presencia de rapaces puede ser más difícil de manejar, pero los animales producidos mostrarán muy posiblemente un mejor comportamiento de cara a la suelta.

Tanto perdices como codornices son especies monógamas, que gustan de espacios abiertos como pastizales, matorrales degradados o campos de cultivo. El período reproductivo (febrero – septiembre) se inicia con el emparejamiento, la puesta y la incubación. Si esta resulta exitosa los polluelos permanecerán con los progenitores hasta ser trasladados al voladero (a la edad aproximada de dos meses), entorno a los 3-4 meses pueden comenzar a ser soltados, aunque suele prolongarse la estancia en los voladeros hasta finales del invierno.

Debe prestarse atención a la prevención de enterobacterias durante los primeros días de vida así como a los coccidios y la desparasitación (40 – 50 días de vida)

Durante la pausa reproductiva (octubre – enero) los reproductores pueden mantenerse en grupos del mismo sexo si se desea, lo que facilita la "limpieza" de las jaulas.

Una estrategia interesante es la adopción de polluelos ajenos, lo que permitiría la introducción de crías procedentes de incubadora.

### **Alimentación:**

Los adultos son herbívoros (frutos, semillas, hierba, raíces, flores y hojas) pero también comen invertebrados en primavera y verano. Los pollos precisan de gran aporte de proteína durante el primer mes de vida. Suele emplearse mezcla de cebada y trigo, aunque pueden ofrecerse otras diferentes. En los voladeros e incluso jaulas es de interés realizar siembra de cereal o material herbáceo.

### **Apovechamiento y comercialización**

Repoblaciones. También puede orientarse a producción de carne y/o huevos (con modificaciones en las instalaciones).

### **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

[https://www.researchgate.net/profile/Carlos\\_Sanchez36/publication/270105777\\_Seminario\\_Nacional\\_de\\_Perdices\\_National\\_Partridge\\_Conference/links/54a09e1c0cf257a6360219cd.pdf#page=25](https://www.researchgate.net/profile/Carlos_Sanchez36/publication/270105777_Seminario_Nacional_de_Perdices_National_Partridge_Conference/links/54a09e1c0cf257a6360219cd.pdf#page=25)