



**MATERIALES PARA AVICULTURA Y GANADERIA
INSTALACIONES DE GRANJAS**

C/ Juneda nº 43
25153 PUIGVERD DE LLEIDA (SPAIN)
TELF. +34 973 167376
MÓBIL +34 609 30 69 62
FAX +34 973 167593
balbat@svt.es

Nuestra empresa Balbat SL dispone de un comedero específico para codornices. Con nuestro equipo de ingenieros se desarrolló un proyecto durante varios meses para idear con el mejor comedero para codornices del mercado. A continuación les detallamos sus ventajas:

- **Balbat SL es el único fabricante de comederos para codornices**
- **El comedero es fácilmente desmontable**
- **El plato, tiene la altura exacta para que las codornices puedan comer des del primer día.** Si ustedes utilizan una tolva de pollo para alimentar a las codornices lo que sucede es que no pueden acceder al plato des de el primer día, ya que tiene una mayor altura, y cuando son mayores, al tener los orificios mas grandes que las tolvas específicamente para codornices, escarban en la comida y por consiguiente se desperdicia la mayoría de ella
- **Orificios diseñados específicamente para el tamaño de las codornices** por lo tanto no pueden entrar en el orificio y pisar la comida
- **Comederos más pequeños, con poca capacidad,** para que el pienso se vaya renovando constantemente y las aves coman **pienso limpio siempre**
- **Cono del comedero mas pronunciado** para que siempre baje el pienso y no se quede atascado.
- **La conversión de pienso con carne de codorniz puede llegar a ser: 2,3kg de pienso por cada 1kg de carne de codorniz**
- **Nuestra experiencia de más de 20 años nos avala.** Hemos montado este sistema en granjas de hasta **140.000 codornices**

Nuestro sistema de comederos es totalmente automático.

El sistema funciona de la siguiente manera, para que usted se haga una idea:

Dependiendo del tamaño de la granja y cuantas codornices se van a criar, nuestros técnicos, estudian cuántas líneas de comederos tiene que haber.

En la línea, cada 75cm -1m, se establecen los comederos de codorniz. Al principio de cada línea de tubo de acero galvanizado hay una tolva de unos 70kg que es dónde se deposita el pienso.

Un sensor detecta que en los comederos hay escasez de pienso, la tolva va dosificando el pienso a través del tubo galvanizado y, ayudado por el espiral que hay en el interior, va repartiendo la comida en cada comedero.

Cuando el sensor detecta que todos los comederos tienen pienso, entonces se detiene.

También nuestra empresa dispone del mismo sistema automatizado para bebederos de codornices.

Las tetinas son más pequeñas y pesan menos debido a que las codornices puedan beber desde que nazcan. Son **extremadamente sensibles** ya que los primeros días de vida de las aves son primordiales para que no haya un elevado índice de mortalidad.

