

# MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES

AVICULTURA  
DE  
CARNE



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



# CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES



# ESTRUCTURA DEL SECTOR

- PRODUCCIÓN DE POLLOS ANUAL QUE OSCILA ENTRE 572 Y 598 MILLONES.
- MODELO DE INTEGRACIÓN QUE ALCANZA EL 97% .
- CONSTANTE MEJORA EN LAS TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN EN ESTIRPES, SALAS DE INCUBACIÓN Y GRANJAS.
- AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD.



# ESTRUCTURA DEL SECTOR.

- LAS ZONAS QUE TIENEN LAS GRANJAS EN INTENSIVO, NO COINCIDEN LAS DE EXTENSIVO.
- EJEMPLOS: CATALUÑA, COMUNIDAD VALENCIANA Y ANDALUCIA EN EL PRIMER CASO, CON ASTURIAS, CANTABRIA Y PAÍS VASCO EN EL SEGUNDO.



# ESTRUCTURA DEL SECTOR

- HAY UN CENSO DE:
- 9.063 GRANJAS DE POLLOS.
- 1.219 DE PAVOS.
- 1.182 DE PERDICES.
- 739 DE CODORNICES.
- 565 DE FAISANES.
- 551 DE PATOS.
- 336 DE OCAS.
- 190 DE PINTADAS.



# ESTRUCTURA DEL SECTOR

- . EL POLLO REPRESENTA EL 59,2% DEL TOTAL DE LAS EXPLOTACIONES.
- . EL PAVO EL 8%.
- . LA PERDIZ EL 7,7%.
- . LA CODORNIZ EL 4,8%.



# TIPO DE PRODUCCIÓN

- POLLO VIVO PARA CANAL 65% QUE SUPONE ENTRE EL 55% Y EL 60% DE LOS POLLOS SACRIFICADOS.



# ALIMENTACIÓN

- CEREALES Y SOJA EN LAS TRES ETAPAS DE LA CRIANZA.
- LA PROTEINA VA DISMINUYENDO A LO LARGO DE LAS TRES ETAPAS.



# CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

- CLIMAS DIFERENTES EN LA PENÍNSULA.
- EL MEDITERRÁNEO MUY OPUESTO AL QUE EXISTE EN LA EUROPA CENTRAL.
- ELEVADAS TEMPERATURAS EN EL VERANO.
- EQUIPOS DE CONTROL AMBIENTAL DENTRO DE LAS GRANJAS, SOFISTICADOS QUE OBLIGAN A IMPORTANTES INVERSIONES Y A UN ALTO CONSUMO DE ENERGIA.
- MAS COSTES QUE OTROS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA.



# FACTORES AMBIENTALES

- MAYORES CONCENTRACIONES EN CATALUÑA, COMUNIDADES DE VALENCIA Y ANDALUCIA AL LADO DE OTRAS COMUNIDADES CON MENOR PRODUCCIÓN.
- SUELOS POBRES EN MATERIA ORGÁNICA.
- RECIBEN BIÉN EL COMPOSTAJE DE LAS CAMAS DE LOS POLLOS.



# FACTORES ECONÓMICOS

- LA AVICULTURA DE CARNE FACTURÓ EN EL AÑO 2013, 2.333 MILLONES DE EUROS FRENTE A 2.447,8 MILLONES EN EL 2012.
- SUPONE EL 14,6% EN EL PRODUCTOS FINAL GANADERO DEL 2013 Y EL 15,4% EN EL 2012.



# MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES

- VAMOS A HABLAR DE TÉCNICAS EVALUADAS Y ACEPTADAS EN EL MOMENTO ACTUAL.
- EL SECTOR LAS VIENE APLICANDO DESDE HACE MUCHOS AÑOS.



# MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES.

- *BEBEDEROS CON MÍNIMAS PÉRDIDAS DE AGUA QUE SUSTITUYERON A LOS DE CAMPANA. HOY EL 90% DE LAS GRANJAS CUENTAN CON BEBEDEROS DE CAZOLETA.*
- *REDUCEN HUMEDADES EN LAS CAMAS, LAS FERMENTACIONES ANAEROBIAS Y LAS EMISIONES DE METANO Y ÓXIDO NITROSO.*
- *REDUCEN EL CONSUMO DE AGUA.*



# MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES.

- *DIETAS BAJAS EN PROTEINAS AJUSTANDO EL EQUILIBRIO DE COMPONENTES PROTEICOS EN LA FORMULACIÓN.*
- *REDUCE LA EXCRECIÓN DEL NITRÓGENO Y POR TANTO DE AMONIACOS.*
- *DISMINUYE EL CONSUMO DE AGUA.*
- *SE UTILIZA POR TODO EL SECTOR, EXCEPTO EN MOMENTOS PUNTUALES POR EL PRECIO DE LA SOJA.*



# MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES.

- *USO DE ACIDIFICANTES EN PIENSO.*
- *DISMINUYE EL PH DE LA ORINA Y POR TANTO DE AMONIACO.*
- *ES UN BUEN ALIADO EN LA LUCHA CONTRA LAS SALMONELLAS.*
- *USADO POR TODO EL SECTOR.*



# MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES

- *SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE LAS CAMAS.*
- *SE ENTREGAN A UN GESTOR QUE HACE COMPOSTAJE CON LA CAMA QUE POSTERIORMENTE SE UTILIZA COMO ABONO ORGÁNICO.*
- *DADO QUE EL SUELO ES POBRE EN MATERIA ORGÁNICA SE ECHA AL CAMPO SIN DIFICULTAD TANTO EN LAS ZONAS DE MAYOR PRODUCCIÓN COMO EN LAS PRÓXIMAS DE MENOR PRODUCCIÓN.*
- *SIMPLEMENTA SE ECHA SOBRE EL SUELO, SIN ENTERRAMIENTOS O HENDIDURAS.*

