

## El cerdo Negro Canario

■ J.L. LOPEZ FERNANDEZ Y R. GINÉS RUIZ (\*)

**E**l cerdo Negro es un animal autóctono, presumiblemente presente en el archipiélago Canario en tiempos anteriores a la conquista e incorporación al Reino de Castilla, como parecen poner de manifiesto recientes excavaciones arqueológicas, cuyo origen se escapa al enmarcamiento en un tronco determinado y sobre el cual, debido principalmente a la ubicación geográfica del archipiélago, han podido intervenir cerdos de origen africano, del grupo Ibérico y más recientemente de origen británico, dada la intensa relación comercial mantenida con Gran Bretaña en épocas recientes.

Este conglomerado de circunstancias ha conformado el cerdo Negro (turre negro o cochino negro nombre común empleado por los ganaderos canarios), como lo conocemos actualmente y si bien son aún escasísimos el número de ejemplares, permaneciendo en el grupo de animales en vías de extinción, su censo (**cuadro I**) en la última década ha ido en incremento.

Respecto a sus características fanerópticas, su piel es oscura, coriácea y escamosa, sin manchas, aunque ocasionalmente puedan presentarse en las partes distales de las extremidades, frente e incluso barriga, manchas de color blanquecino. Presenta cerdas largas, abundantes y fuertes, distribuidas por todo el cuerpo, siendo muy característica la presencia de numerosas arrugas en la piel, apreciables especialmente en animales sin cebar.

En su morfología destaca su cabeza, relativamente pequeña y corta, de perfil que tiende progresivamente hacia ultracóncavo, con numerosas y profundas arrugas, de tal forma que al avanzar la edad se produce la oclusión de las aberturas palpebrales, lo que ocasiona grandes dificultades de visión. Las orejas son largas y caídas en pendiente. El cuello mediano y aplanado lateralmente, presenta papada pero no mamellas.

Tienen un pecho poco pronunciado y línea dorsal rectilínea hasta el límite de la grupa que se aprecia muy derribada. La cola de inserción baja cae sin retorcerse perpendicularmente al suelo. Tiene los costillares aplanados, lo que conforma un tronco más aplanado que cilíndrico.



En la morfología del cerdo Negro Canario destaca su cabeza.

Espalda inclinada, con brazo y antebrazo poco musculados, cortos y de cañas finas. La nalga es poco manifiesta, con un jamón escasamente musculoso y poco aparente.

En relación a los caracteres reproductivos, es destacable su buena precocidad sexual, llegándose a cubrir entre los siete-ocho meses de edad, aunque lo más habi-

**CUADRO I. EVOLUCION DEL CENSO DEL CERDO NEGRO CANARIO (MAYOR DE 12 MESES)**

	1982	1989	1991	1996 (*)
machos	4	6	12	>20
hembras	32	31	70	>150

(\*) estimaciones propias. Fuente: Capote y col, 1993

**CUADRO II. MEDIDAS ZOOMETRICAS EN EL CERDO NEGRO CANARIO (en cm)**

	machos X ± sd	hembras X ± sd
alzada a la cruz	82,2 ± 10,4	81,1 ± 6,7
alzada a la entrada de la grupa	86,2 ± 6,5	83,9 ± 3,3
alzada al nacimiento de la cola	72,5 ± 9,2	66,3 ± 4,2
longitud corporal	104,5 ± 11,6	99,7 ± 11,7
perímetro torácico recto	142,2 ± 11,6	131,9 ± 11,9
perímetro torácico oblicuo	155,0 ± 16,3	138,9 ± 16,4
profundidad de pecho	47,4 ± 2,7	48,1 ± 3,2
longitud occipito-coxígea	145,5 ± 7,8	132,8 ± 25,6
anchura entre ojos	9,7 ± 2,6	9,7 ± 2,1
longitud de la cabeza	30,2 ± 2,9	27,2 ± 3,0
anchura de la cabeza	13,0 ± 2,4	10,7 ± 1,8
longitud de la grupa	30,4 ± 5,9	30,3 ± 2,6
anchura de la grupa	26,5 ± 4,6	26,3 ± 3,7
perímetro del metacarpo	24,7 ± 4,7	22,7 ± 2,4
anchura sobre la sexta costilla	35,0 ± 3,9	31,9 ± 2,2
longitud del jamón	47,5 ± 6,8	44,1 ± 7,8

Fuente: López y col, 1994

(\*) Unidad de Etnología, Etología y Protección Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

# PORCINO

tual es retrasar esta primera cubrición hasta los 10-12 meses.

Normalmente tienen dos partos por hembra y año, debido en gran medida a que sigue un destete funcional (sobre las seis semanas de edad). La prolificidad media se sitúa en torno a los 10 lechones por hembra y parto, con una mortalidad entre el nacimiento y destete próxima al 20%, lo que establece una productividad numérica media de 16 lechones destetados por hembra y año.

Las hembras, muy rústicas y dóciles, tienen un buen carácter maternal, presentando del orden de seis pares de mamas funcionales.

Una vez destetados, los lechoncitos se encierran aislados o en grupos muy reducidos, en pocilgas de 6-8 m<sup>2</sup>, hasta el momento de su sacrificio. Presentan un crecimiento lento, (6 meses/60 kg de PV, 9-10 meses/100 kg de PV, 12-18 meses/130-170 kg de PV) siendo éste muy variable y determinado en gran medida por la dieta que reciben, constituida prioritariamente por subproductos y desperdicios de cocina, suero de queso de cabra, que se produce



artesanalmente en grandes cantidades, plátanos y otros frutos y vegetales no aptos para el comercio, millo (maíz) y raramente pienso concentrado.

Todos estos productos tienen gran influencia en el sabor y calidad de la carne y especialmente de las grasas. Las canales suelen ser de tipo graso, presentando un magro de excelente calidad, muy consis-

tente y de color rojo intenso con abundante grasa infiltrada. La grasa de cobertura, que se distribuye uniformemente, es fluida, blanquecina y de grano firme.

La explotación tipo es complementaria de otras actividades agrícolas y ganaderas, basada en cebar uno o más cerdos en cada vivienda o finca para su autoconsumo. A medida que ha ido disminuyendo el número de explotaciones ganaderas, su número ha ido disminuyendo, hasta llegar a límites extremos, como se expone en el **cuadro I**, donde la actuación providencial del Cabildo de La Palma, último reducto de esta raza, a través de los veterinarios Juan Capote y Mariano García, que partiendo de un reducido grupo (censo en 1982), ha podido distribuir por el resto de las islas del archipiélago un número interesante de ejemplares, bien a particulares o principalmente a instituciones oficiales.

Hoy en día, si bien el censo se ha incrementado, sería muy conveniente establecer un seguimiento genético, ya que se están detectando problemas por el excesivo grado de endogamia, facilitando el control y la movilidad de los reproductores. ■

## INFORMATICA Y GESTION GANADERA

### SAQUELE EL MAXIMO BENEFICIO A SU GANADERIA

*Novedad ISAPORC para Windows*

- ▼ ISAPORC (porcino)
- ▼ ISALACT (vacuno leche)
- ▼ ISACARNE (vacuno carne)
- ▼ ISAOVINO (leche / carne)
- ▼ ISALIM (racionamiento)
- ▼ ISAGRUPO (ADS, COOP, SAT)
- ▼ Formación y mantenimiento

... y una gama de 11 programas de gestión agrícola-ganadera

Tfno : 96/3560865

Fax : 96/3560864

# ISAGRI

Nº1 en soluciones informáticas para ganadería



### REMITIR A ISAGRI

Avda Blasco Ibáñez, 194-11  
46022 VALENCIA

Deseo recibir información sobre las soluciones ISAGRI

Nombre : \_\_\_\_\_

Dirección : \_\_\_\_\_

C.P. : \_\_\_\_\_

Localidad : \_\_\_\_\_

Tfno : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_