

II A.L.V.E.C.  
XXII A.M.V.E.C.  
III U.N.P.C.

**TITULO :** RENDIMIENTO DE LOS DISTINTOS COMPONENTES DE LA CABEZA DEL CERDO COMERCIAL A LOS FINES DE SU UTILIZACION PARA CONSUMO DIRECTO E INDUSTRIAL.  
**AUTOR (ES) :** J. Canadell, G. Rodríguez y A. López.

**INSTITUCION (ES) :** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Central de Venezuela. Apartado 4563. Maracay 2101A. Venezuela.

### Resumen

Utilizando el criterio de uso de la cabeza de cerdos comerciales para industria o consumo directo, se disecó una muestra de 200 cabezas en el Laboratorio de Carnes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Central de Venezuela, estas cabezas de cerdo sin papada ni lengua, provenían de cerdos sacrificados siguiendo prácticas usuales en el Matadero y Frigorífico Industrial Maracay, C.A. Para 50 cabezas disecadas para consumo directo se obtuvieron los siguientes pesos (g) y rendimientos (%): Piel y grasa 835 (146) y 21,59. Orejas 367 (95) y 9,49. Carne 896 (190) y 23,17. Componente óseo 1.646 (185) y 42, 57. Ojos 50 (17) y 1,29. Sesos 73 (8) y 1,89. Cabeza total 3.867 (370) y 100 respectivamente. Para 150 cabezas para consumo industrial se obtuvieron los siguientes pesos (kg) y rendimientos (%): Piel y grasa 0,873 (0,191) y 21,85. Orejas 0,421 (0,122) y 10,53. Carne 0,943 (0,198) y 23,61. Componente óseo, ojos y sesos 1,757 (0,248) y 44,01. Cabeza total 3,993 (0,527) y 100.

II A.L.V.E.C.

TITULO. PENDIMIENTO

II A.L.V.E.C.

TITULO: PENDIMIENTO EN CANAL Y DE LOS PRINCIPALES SUBPRODUCTOS DE CERDOS COMERCIALES EN RELACION AL SEXO.

XXII A.M.V.E.C.

III U.N.P.C.

AUTOR (ES): J. Canadell y A. López.

INSTITUCION (ES): Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Central de Venezuela. Apartado 4563. Maracay 2101A, Venezuela.

**Resumen**

Una muestra de 24 cerdos comerciales (8 machos enteros, 8 capones y 8 hembras), alimentados a partir de los 42 días de edad hasta los 161 días de edad con concentrado comercial, fueron sacrificados utilizando prácticas usuales en el Laboratorio de Carnes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Central de Venezuela. La canal fue presentada tipo lechón (incluyen do piel y grasa subcutánea, sin cabeza). Para los lotes de machos enteros, capones y hembras se obtuvieron respectivamente los siguientes pesos (kg): Vivo final 99,5; 92,6 y 92,6. Canal caliente 72,4; 68,9 y 70,9. Cabeza 7m4; 7,1 y 6,7. Sangre 3,7; 3,3 y 2,9. Grasa perirrenal 0,2; 0,2 y 0,2. Cerdas 0,700; 0,759 y 0,743. Vejiga 0,562; 0,262 y 0,421. Estómago vacío 0,700; 0,706 y 0,634. Intestinos vacíos 4,681; 4,563 y 3,913. Corazón 0,344; 0,300 y 0,325. Hígado 1,731; 1,493 y 1,300. Bazo 0,142; 0,109 y 0,118. Diafragma 0,143; 0,200 y 0,206. Esófago, pulmones y tráquea 0,968; 0,766 y 0,850. Lengua y laringe 0,581; 0,571 y 0,571 y 0,603. El rendimiento en canal fue (%): 72,8; 74,4 y 76,6. Para los lotes de machos enteros y capones se obtuvieron pesos del prepucio (kg) de 0,478 y 0,256. El peso de los testículos de los machos enteros fue (kg) de 0,545,