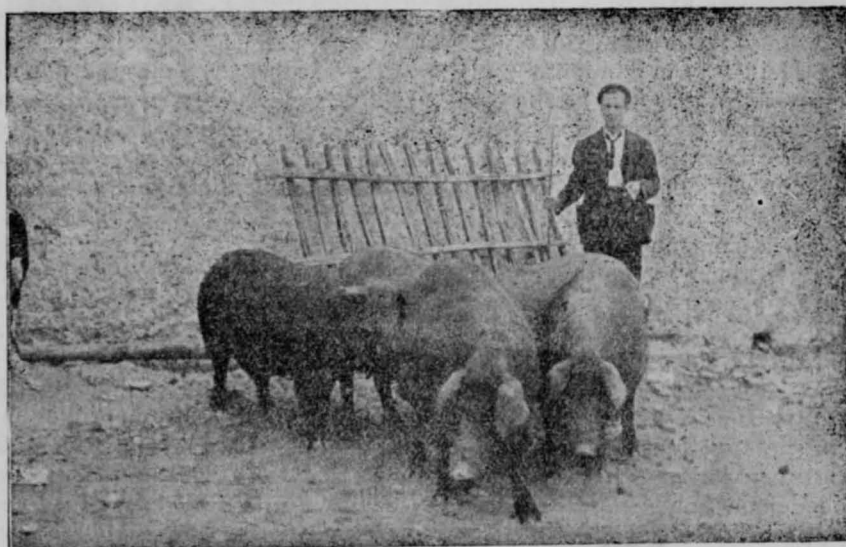


animal porcino. Dorso-Lomo ancho y consistente. **Costillar** largo y profundo. **Abdomen** amplio y sin agalgamiento. **Jamones** amplios, anchos y largos descendiendo hasta los garrones. Visto el animal en conjunto dará la sensación de enjuto de espaldas, ensanchando hacia atrás con unos jamones amplios. El espesor del cuerpo debe ser igual o mayor que la distancia de este al suelo, y poseer una manta de tocino discreta y consistente. Esta morfología, tomada del estandar del «cerdo de exportación de la República Argentina», creemos se adapta cumplidamente a nuestras exigencias.

debe ser nunca superior al número de pezones que tenga la madre y debe ceñirse a las posibilidades lecheras de ésta. Obligar a criar más lechones de los que puede mantener una cerda, nos lleva al raquitismo, al incremento de mortalidad y al esquilmo de la madre.

La fecundidad es un factor racial y como tal hereditario, pero no debe olvidarse la influencia de la alimentación. Por otra parte en la fecundidad de una pareja no intervienen por igual ambos padres. Es la madre la que produce los óvulos que han de ser fecundados. En el esperma hay millones de



Con el cruce industrial del cerdo negro con la raza colorada se obtienen magníficos rendimientos.

La **fecundidad** de nuestros cerdos es en general baja. Esta condición se determina por el número de lechones nacidos vivos y por la regular sucesión de los partos. La cerda no debe destinarse a la reproducción antes de los 16 meses. De ahí en adelante debe parir una vez cada 200 días incluyendo en ese lapso de tiempo la gestación y la cría.

El número de lechones por parto no

espermatozoides sobrantes y útiles cuando el verraco sea fecundo. Para mayor claridad, en el cruzamiento de dos razas, el número de lechones será siempre el que corresponda a la raza materna, no influyendo en ningún sentido el macho. Es decir que la fecundidad pueden manifestarla los machos únicamente a través de sus hijas. Una media de 8 a 10 lechones por parto sería ideal para nuestros cerdos, si la