



**Nombre de alumno: Rocio Paola Molina  
Mendoza**

**Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno  
López**

**Nombre del trabajo: Razas porcinas-  
super nota**

**Materia: Zootecnia de porcinos**

**Grado: 6°**

**Parcial: 1**

**Grupo: "A" Medicina Veterinaria Y  
Zootecnia**

**Ocosingo Chiapas, 24 de mayo del 2025**

# RAZAS PORCINAS

## HAMPSHIRE

**Hembras:** Son caracterizadas por ser buenas madres, con buena calidad de leche, y buen temperamento, son adecuadas para cruzamiento extensivo e intensivo, su carne es de alta calidad, son buenas para producción de lechones, pueden tener de 8 a 10 lechones por camada

**Machos:** Destacan por su calidad de carne, rápido crecimiento, por su buena conversión alimenticia, y su buen desarrollo muscular y poca grasa, son buenos sementales para mejorar los cruzamientos

## PIETRAIN

**Hembras:** tienen su alta proporción de carne magra y buena calidad, su tasa de natalidad es bastante buena, las hembras suelen tener camadas numerosas, además de crías de buena tasa de supervivencia, demuestran resistencia y su durabilidad desde las primeras etapas de crianza

**Machos:** Su genética lo hace ideal para la producción de embutidos y cortes magros reduciendo la grasa en los productos finales, son uno de los más musculosos, se adapta bien a los medios de explotación, tiene gran porcentaje de carne y bien distribuidos

## DUROC

**Hembras:** Estas son medianamente prolíficas, inferior a las blancas, buenas madres, buen temperamento, alta calidad de leche, se adapta a sistemas extensivos o como cruzamiento terminal en los intensivos

**Machos:** Se centra en su alta calidad de carne, crecimiento rápido, buen aprovechamiento de alimento, y su uso de cruces para mejorar la producción de carne, son de carácter tranquilo, tienen cierta resistencia y rusticidad y se adaptan a diferentes condiciones

## LANDRACE

**Hembras:** Se caracteriza porque se puede cruzar fácilmente con otras razas, ofrecen un gran rendimiento en cuanto producto cárnico, son muy prolíficas, tienen camadas extremadamente numerosas, pueden tener de 10 a 15 lechones por camada, excelente habilidad materna ideal para crías en sistemas al aire libre

**Machos:** Un macho puede pesar 300 kilogramos, excelente conversión alimenticia, se adapta en diferentes sistemas de producción, son de contenido magro y buena proporción de músculo, tienen excelente capacidad reproductiva

## CHESTER WHITE

**Hembras:** Destacan por su alta prolificidad, buena capacidad maternal, y muy buenas madres, dan altos números de cerdos por camada, producen alta leche de alta calidad.

**Machos:** Son de crecimiento rápido, una buena conversión alimenticia y una carne de calidad, tienen mayor contenido de grasa, tienen buena fertilidad y calidad seminal y buena adaptación de distintos climas y sistemas de manejo

## Bibliografías

Bagley, M. (2025, January 13). Adding flare to your flock with rare chicken breeds. Ifa.Coop. <https://grow.ifa.coop/chickens/rare-chicken-breeds>

Bagley, M. (2025, January 13). Adding flare to your flock with rare chicken breeds. Ifa.Coop. <https://grow.ifa.coop/chickens/rare-chicken-breeds>

Bagley, M. (2025, January 13). Adding flare to your flock with rare chicken breeds. Ifa.Coop. <https://grow.ifa.coop/chickens/rare-chicken-breeds>

Bagley, M. (2025, January 13). Adding flare to your flock with rare chicken breeds. Ifa.Coop. <https://grow.ifa.coop/chickens/rare-chicken-breeds>

Bagley, M. (2025, January 13). Adding flare to your flock with rare chicken breeds. Ifa.Coop. <https://grow.ifa.coop/chickens/rare-chicken-breeds>