



# Mi Universidad

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Cristian Yahir Santis Diaz*

*Nombre del tema: Razas porcinas*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de porcinos*

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

*Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 6°*

# SÚPER NOTA RAZAS PORCINAS EN LA INDUSTRIA PECUARIA

## 1.1 Largó White (Yorkshire)



- **ORIGEN: Inglaterra condado de (Yorkshire).**
- **USO: Raza materna por excelencia.**
- **CARACTERÍSTICAS DEL (M): Buena ganancia de peso y conversión alimenticia, adaptabilidad a diferente sistema de producción.**
- **CARACTERÍSTICAS DE LA (H): Alta prolificidad (promedio de 10 a 12 lechones por parto), excelente habilidad materna y producción láctea.**
- **APLICACIÓN EN CRUZAMIENTO: Frecuentemente cruzada con razas terminales como Duroc o Pietrain para mejorar la calidad**

## 2.2 Landrace.



- **ORIGEN: Dinamarca.**
- **USO: Raza materna.**
- **CARACTERÍSTICAS DEL MACHO: Buena conversión alimenticia y crecimiento rápido. Adaptabilidad a sistemas intensivos.**
- **CARACTERÍSTICAS DE LA HEMBRA: Alta prolificidad (promedio de 12 a 14 lechones por parto). Excelente habilidad materna y producción láctea.**
- **APLICACIÓN EN CRUZAMIENTOS: Comúnmente cruzada con Large White para producir hembras F1 con excelentes características maternas.**

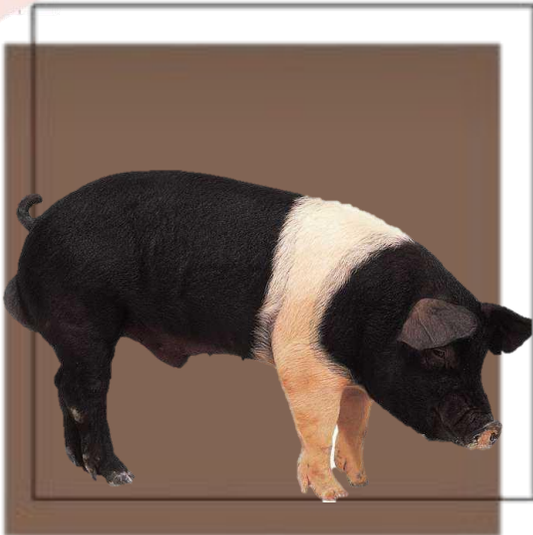
### 3.3 DUROC



- **ORIGEN: Estados Unidos.**
- **USO: Raza terminal.**
- **CARACTERÍSTICAS DEL MACHO: Elevada tasa de crecimiento y eficiencia alimenticia. Buena calidad de carne con infiltración de grasa intramuscular.**
- **CARACTERÍSTICAS DE LA HEMBRA: Moderada prolificidad. Buena habilidad materna.**
- **APLICACIÓN EN CRUZAMIENTOS: Utilizado como macho terminal en cruzamientos con hembras F1 (Large White x Landrace) para mejorar la calidad de la carne.**



#### 4.4 HAMPSHIRE



- **ORIGEN: Estados Unidos.**
- **USO: Raza terminal.**
- **CARACTERÍSTICAS DEL MACHO: Buena calidad de carne con alto rendimiento en canal. Menor contenido de grasa dorsal.**
- **CARACTERÍSTICAS DE LA HEMBRA: Menor prolificidad comparada con otras razas. Moderada habilidad materna.**
- **APLICACIÓN EN CRUZAMIENTOS: Utilizado en programas de cruzamiento terminal para mejorar la calidad de la carne y la eficiencia de crecimiento.**

## 5.5 PIETRAIN

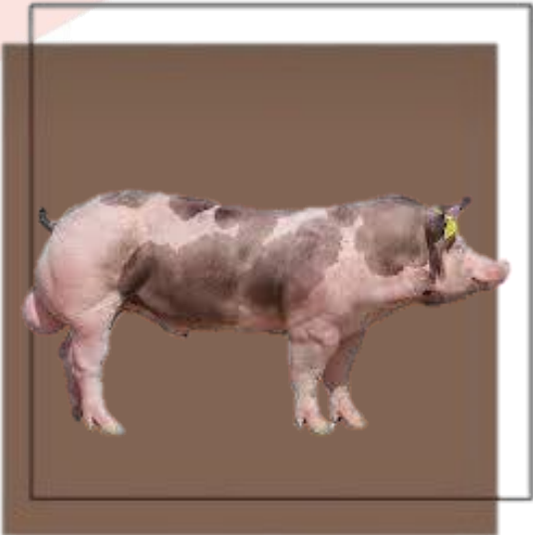
**ORIGEN: Bélgica.**

**USO: Raza terminal.**

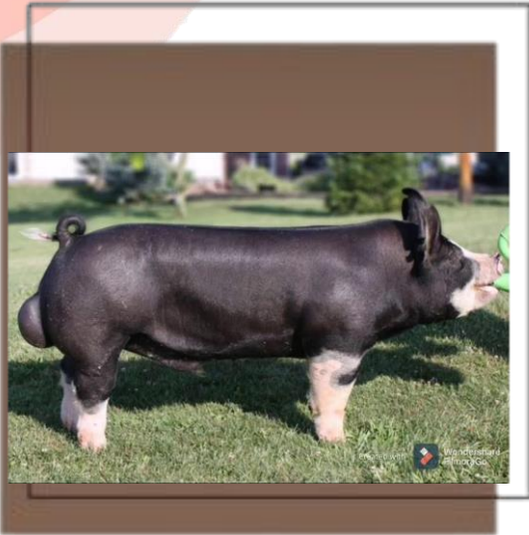
**CARACTERÍSTICAS DEL MACHO: Alto porcentaje de carne magra y excelente rendimiento en canal. Sensibilidad al estrés (gen RYR1), lo que puede afectar la calidad de la carne.**

**CARACTERÍSTICAS DE LA HEMBRA: Baja prolificidad y habilidad materna.**

**APLICACIÓN EN CRUZAMIENTOS: Utilizado como macho terminal en cruzamientos con hembras F1 para mejorar el rendimiento en canal y la calidad de la carne.**



## 6.6 BERKSHIRE



**ORIGEN: Reino Unido.**

**USO: Raza terminal.**

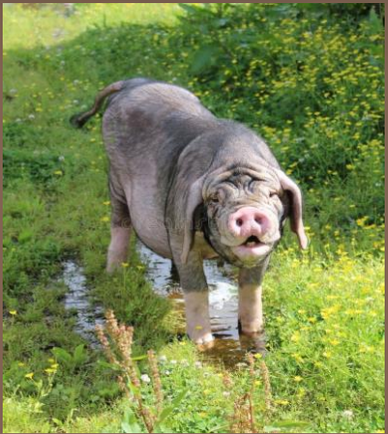
**CARACTERÍSTICAS DEL MACHO: Buena ganancia de peso y conversión alimenticia. Carne de alta calidad con excelente marmoleo.**

**CARACTERÍSTICAS DE LA HEMBRA: Prolificidad moderada (9-10 lechones por parto). Buena habilidad materna.**

**APLICACIÓN EN CRUZAMIENTOS:**

**Utilizada para mejorar la calidad de la carne en programas de cruzamiento terminal.**

## 7.7 MEISHAN



**ORIGEN: China.**

**USO: Raza materna.**

**CARACTERÍSTICAS DEL MACHO: Crecimiento lento y menor eficiencia alimenticia. Carne con mayor contenido de grasa.**

**CARACTERÍSTICAS DE LA HEMBRA: Alta prolificidad (15-20 lechones por parto). Excelente habilidad materna y producción láctea.**

**APLICACIÓN EN CRUZAMIENTOS: Utilizada para mejorar la prolificidad y la habilidad materna en programas de cruzamiento.**

## 8.8 CHESTER WHITE



**ORIGEN: Estados Unidos.**

**USO: Raza materna.**

**CARACTERÍSTICAS DEL MACHO: Buena ganancia de peso y conversión alimenticia. Carne magra de buena calidad.**

**CARACTERÍSTICAS DE LA HEMBRA: Alta prolificidad (10 o más lechones por parto). Excelente habilidad materna y producción láctea.**

**APLICACIÓN EN CRUZAMIENTOS: Utilizada para mejorar la prolificidad y la habilidad materna en programas de cruzamiento**

<https://www.amvec.com/web/content/19359>

<https://www.veterinariadigital.com/articulos/razas-de-cerdos-y-sus-caracteristicas/>

<https://laporcicultura.com/razas-porcinas/>