

## ¿Vale la pena afinar nuestras lanas Merino?

Otero, V.<sup>1</sup>

### DESAFIOS, PARADIGMAS E INCOGNITAS (febrero 2002).

¿ Cómo será la performance productiva del Merino Fino?? ¿El pietín?? ¿ La resistencia y el clima??

¿ Más fino, menos lana y por ende menos renta?!!!!

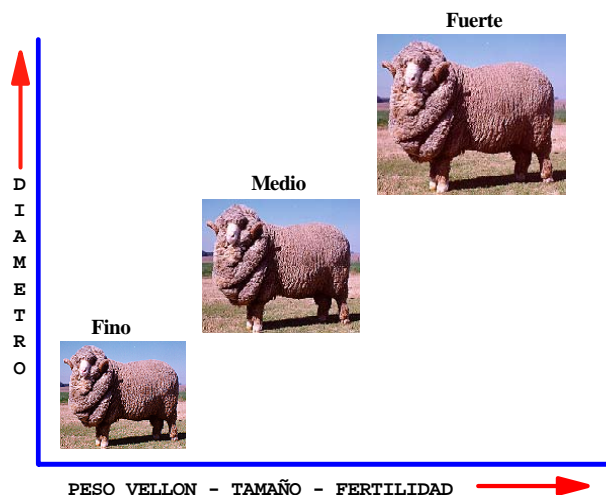
¿ Más fino y animales más chicos y .....la señalada?

¿ Se logrará al material genético fino en el Uruguay ?

¿ Me pagarán más la lana fina ??

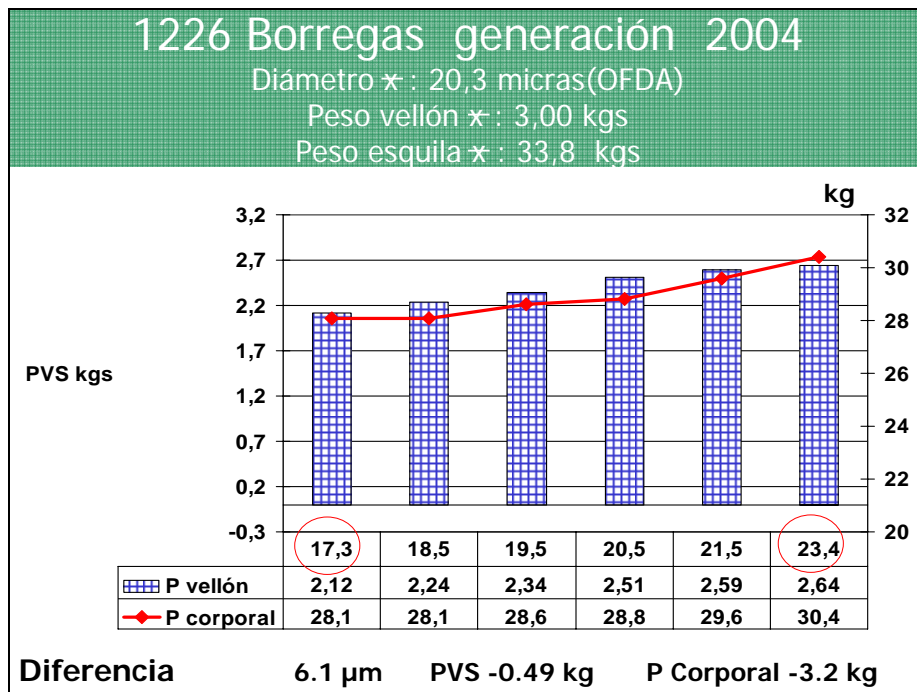
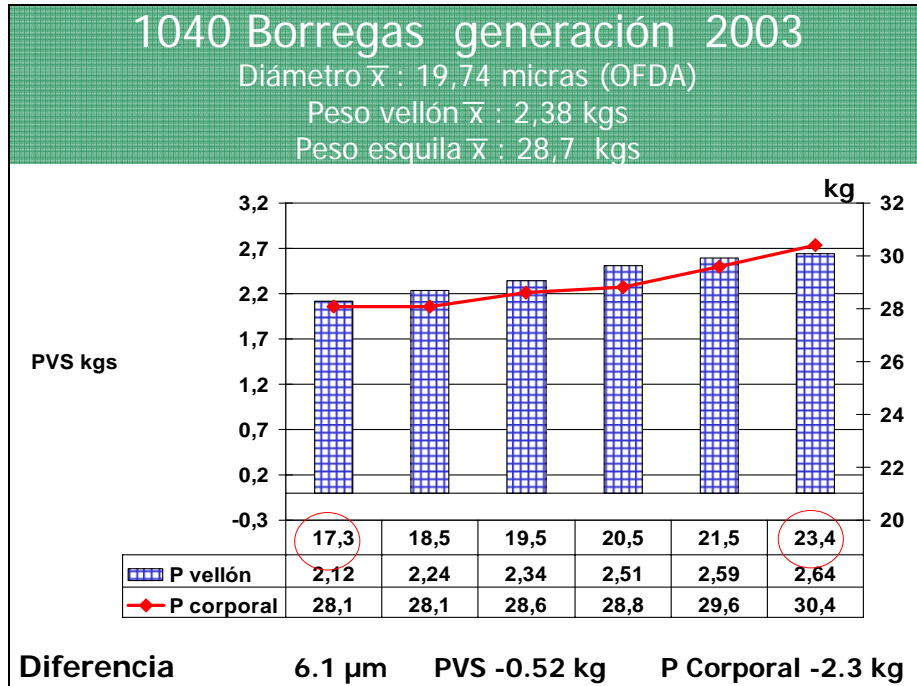


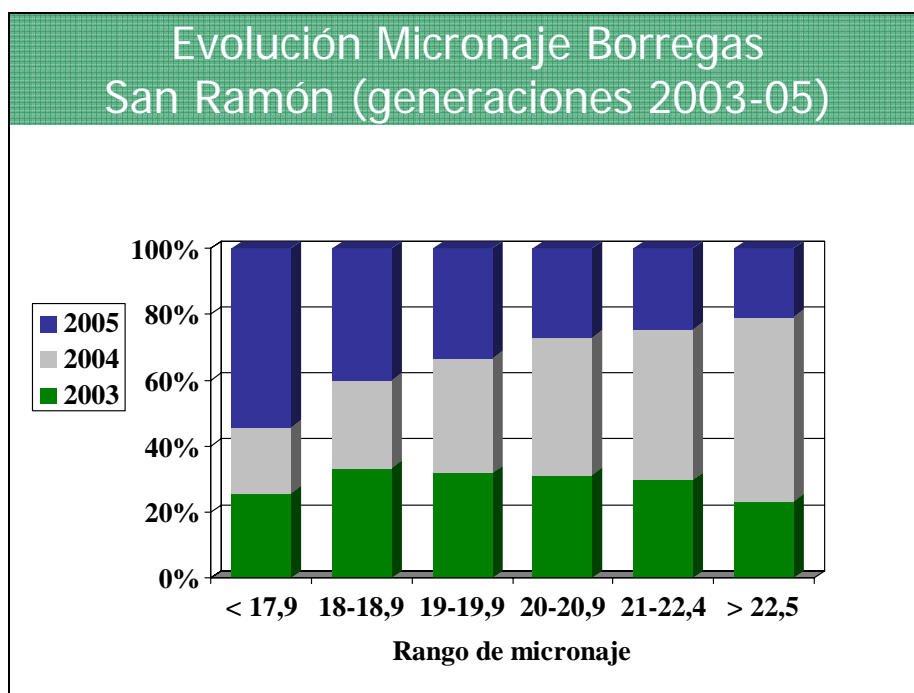
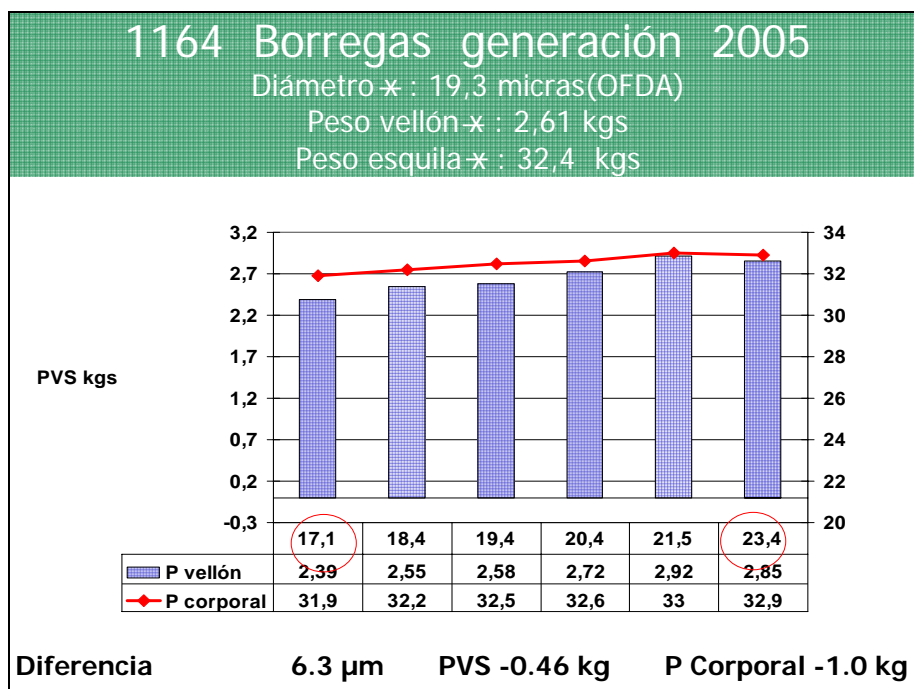
### Variedades de Merino (Australia)



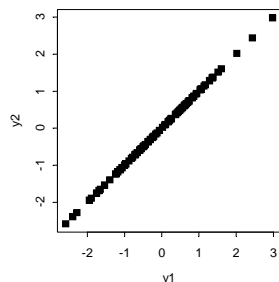
Fuente: CRC

<sup>1</sup> Jefe de la Regional Norte del Secretariado Uruguayo de la Lana.

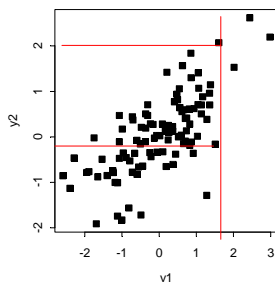




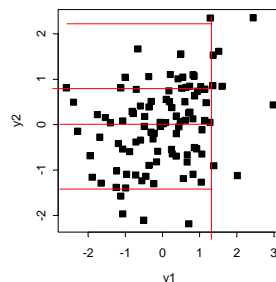
## Ejemplo de correlaciones



$$r = + 1$$



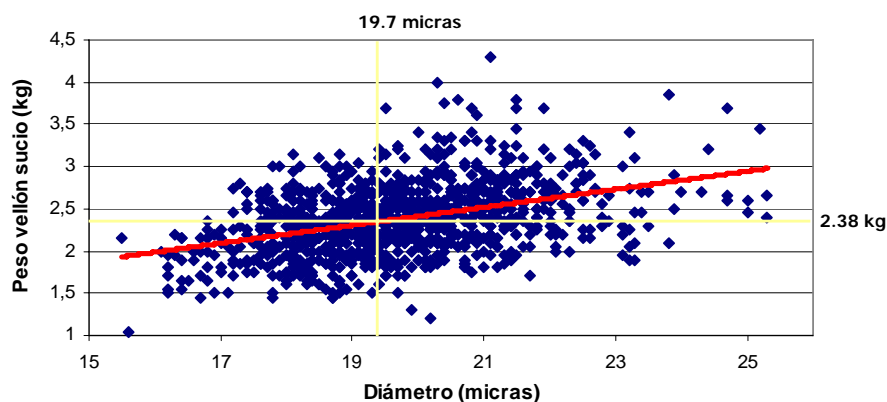
$$r = + 0.70$$



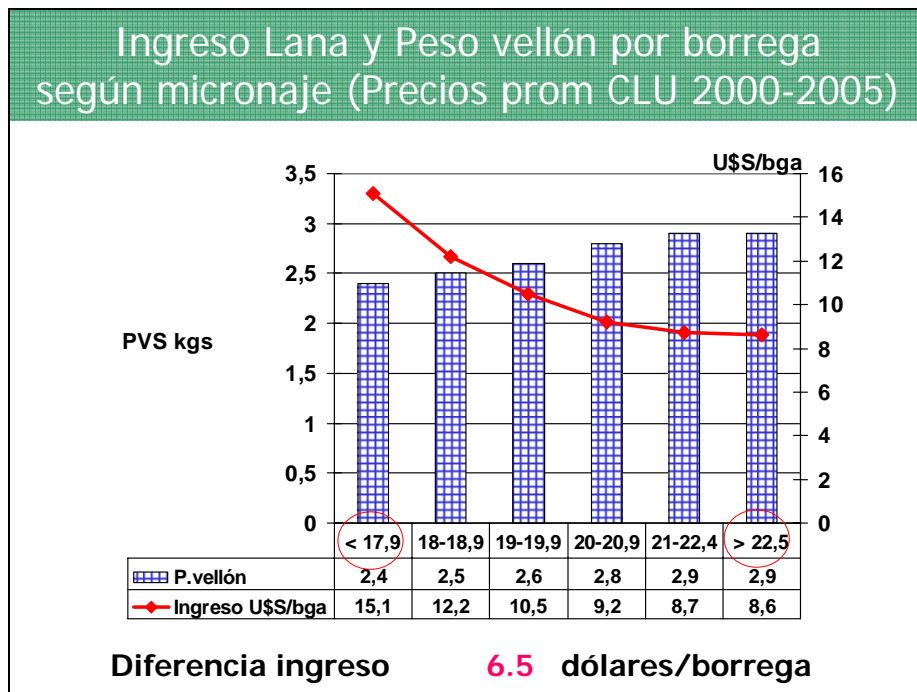
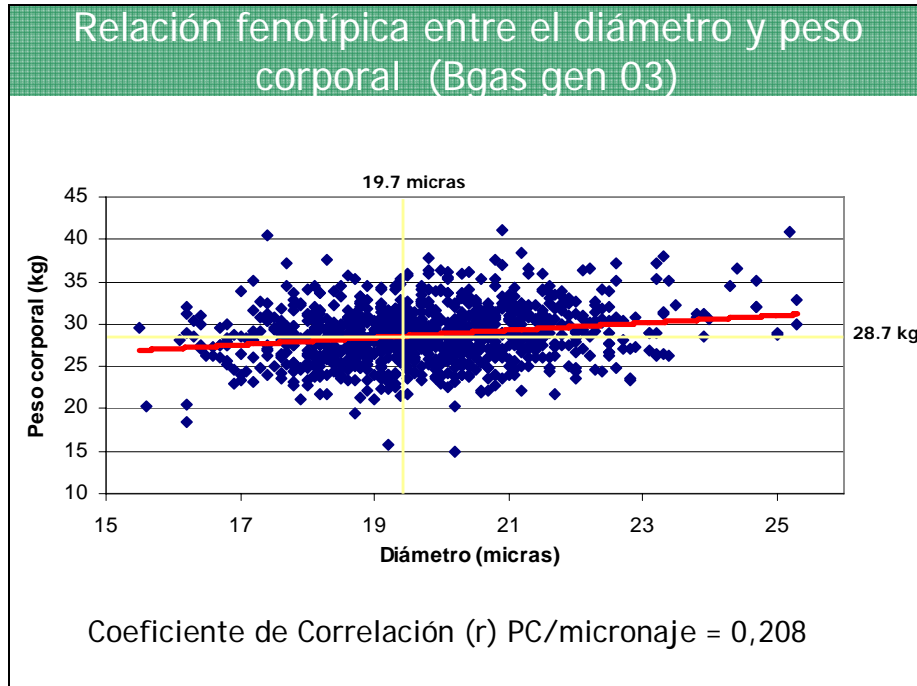
$$r = + 0.30$$

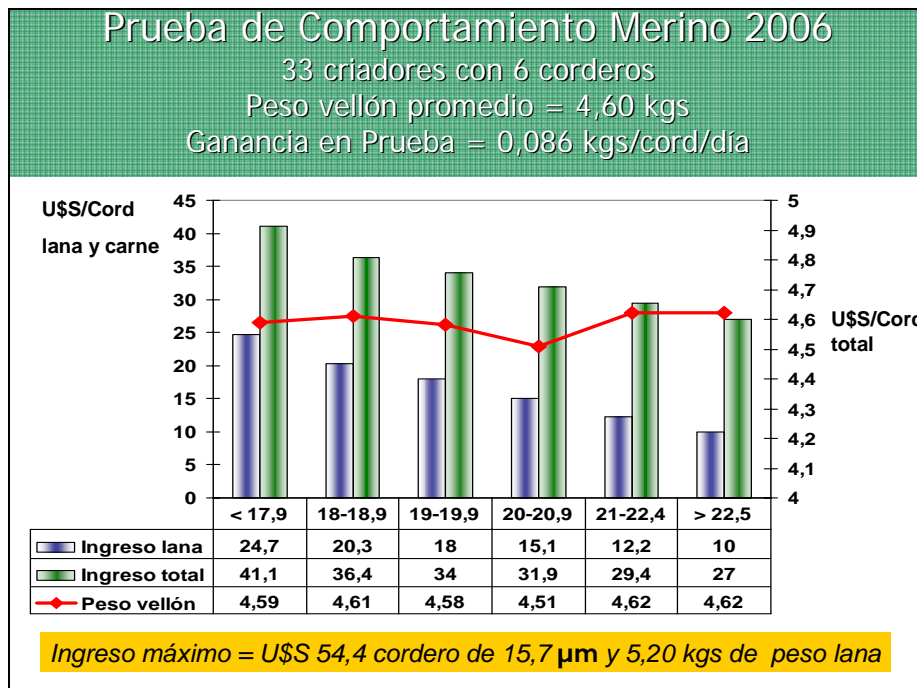
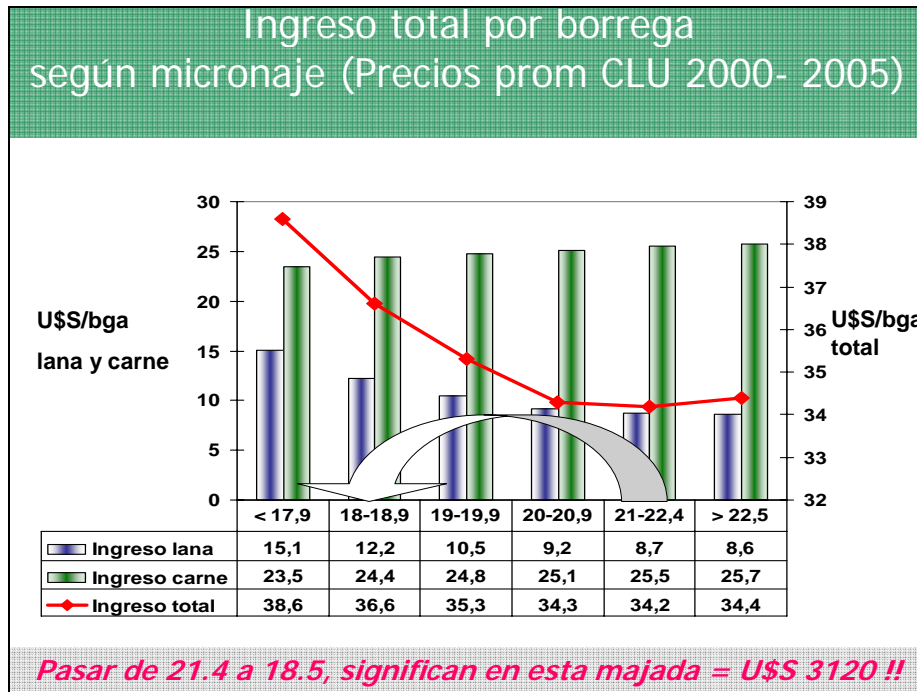
- ✓ La r es una medida poblacional.
- ✓ Correlaciones de valores medios a bajos permiten una mayor selección de animales

## Relación fenotípica entre el diámetro y peso vellón sucio (Bgas gen 03)



Coefficiente de Correlación (r) PVS/micronaje = 0,42





## Conclusiones

- No necesariamente los animales más finos son :
  - más livianos de lana y
  - más chicos
- Los animales más finos dan mayores ingresos
- Las diferencias en precio de lana más que compensan la menor producción de lana y peso corporal