



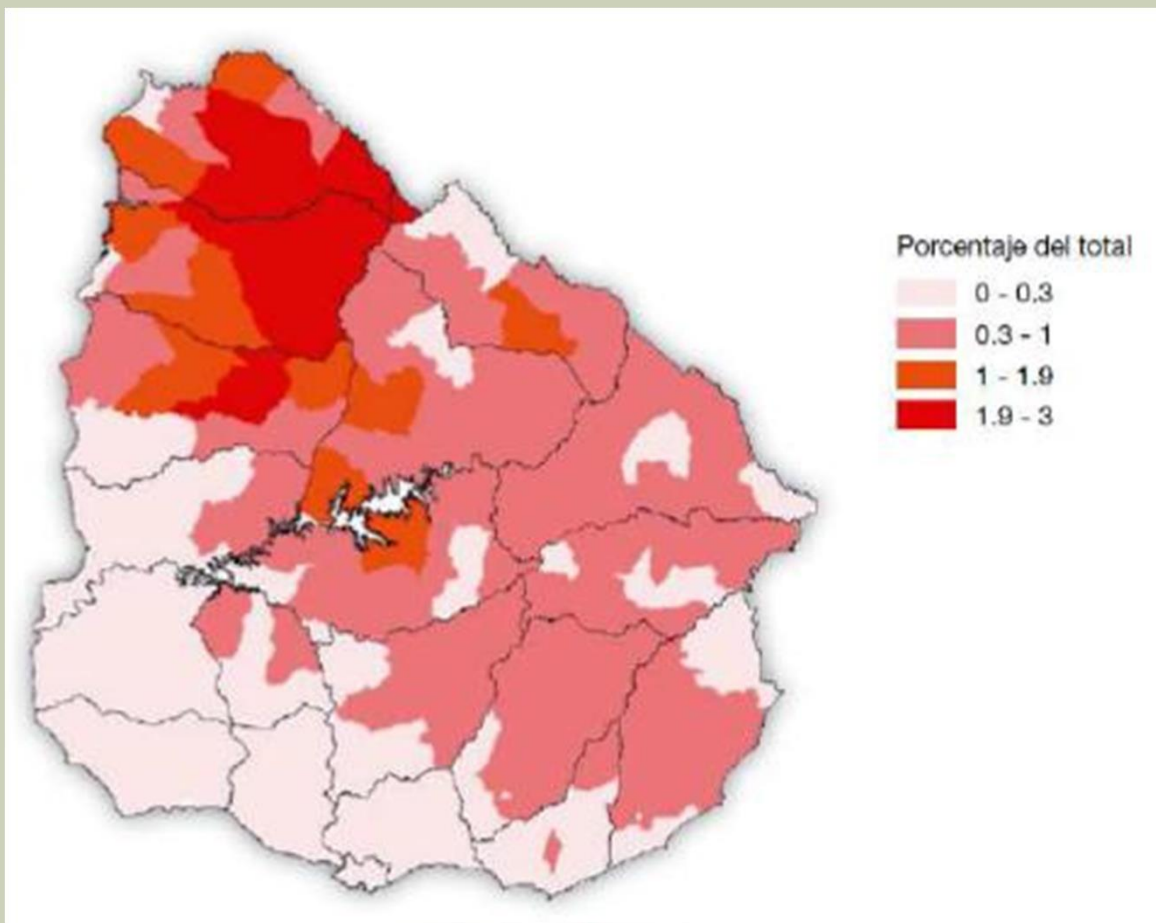
SEMINARIO
EL NEGOCIO OVINO

PRODUCCIÓN DE LANAS
FINAS, SUPERFINAS Y
ULTRAFINAS EN URUGUAY

TEC. AGROP. ALFREDO FROS JUBETT

LATU; 15 DE AGOSTO, 2017

PORCENTAJE DE OVINOS



Diea, 2014. Anuario estadístico agropecuario. Mdeo, Uy. 243 p.

OBJETIVO

Contribuir al desarrollo de una **alternativa productiva** que permita mayores oportunidades de desarrollo social y económico sustentable a cientos de productores laneros, sus familias y colaboradores



- Material genético
- Paquete tecnológico

PROYECTO MERINO FINO Fase I y II

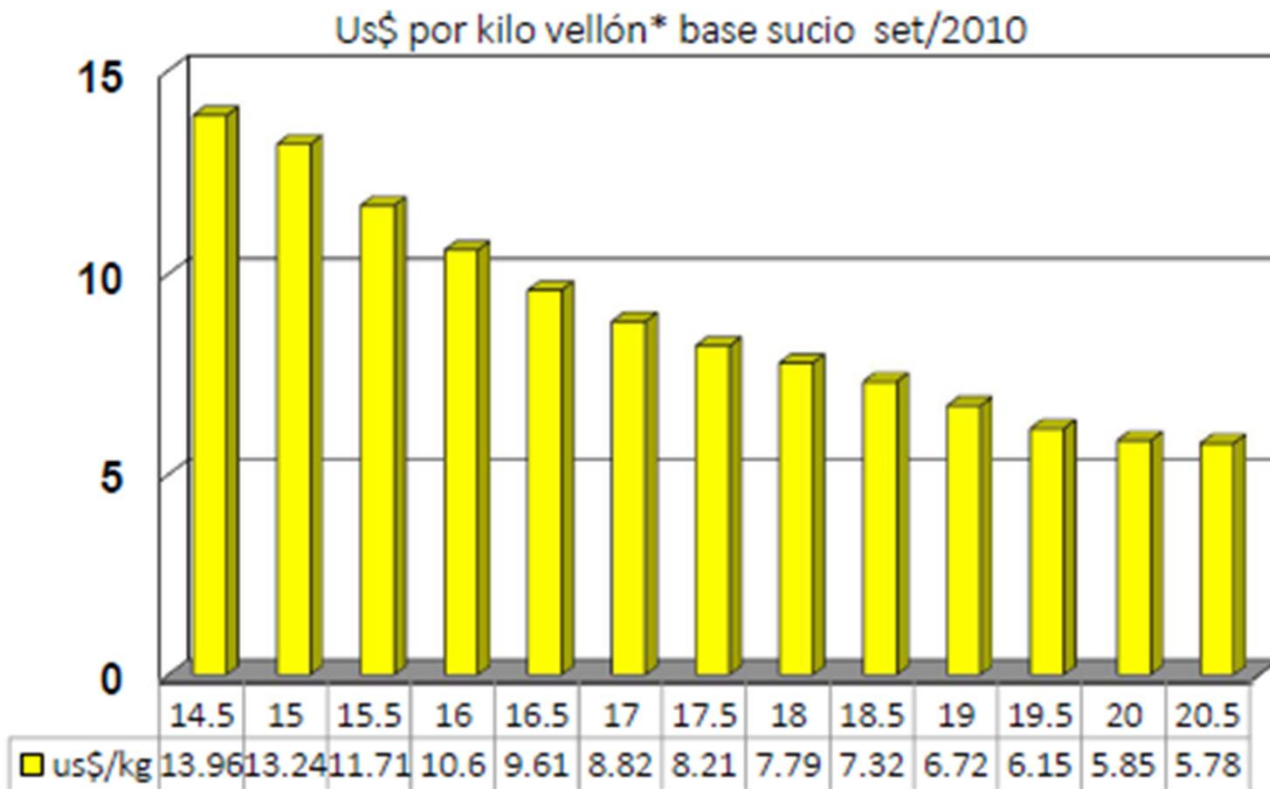


- 36 Productores (animales), Gremial
- Investigación, Transferencia, Gobierno
- Generar material genético
- Difundir paquete tecnológico
- Generar certificación de procesos
- Apoyo de la Industria Textil
- Acuerdos comerciales



SEÑALES DEL MERCADO

Acuerdo con Lanass Trinidad SA/SCMAU, CMF de Central Lanera Uruguayaya



Fuente: SUL en base a AWEX

CONSORCIO REGIONAL DE INNOVACIÓN DE LANA ULTRAFINA



- 42 Productores (animales, \$\$)
- 120 mil has
- 180 mil animales
- 85% CN
- Investigación, Gremiales
- 5 Industrias textiles

Cambios en hábitos de consumo /// Demanda por lanas finas

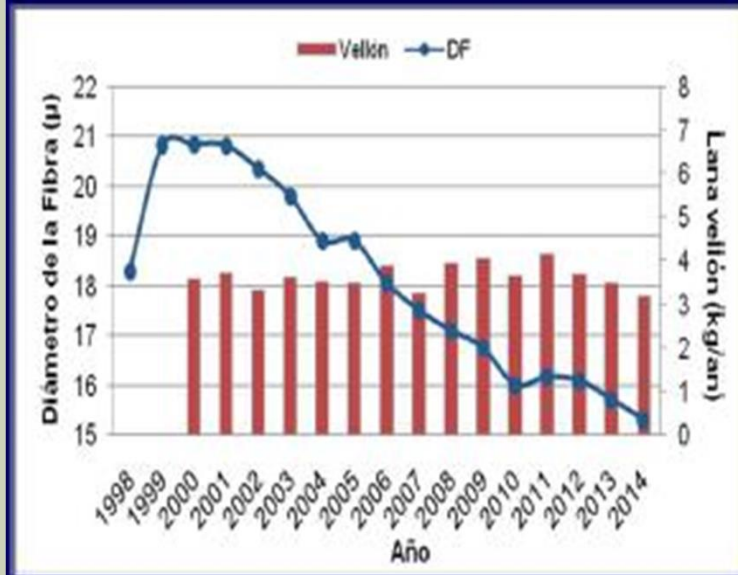


Consolidación de mercado casual de la lana, favoreciendo a lanas <18 micras.

Aspectos crecientes: calidad producto, procedencia, bienestar, sustentabilidad, ética.

Uruguay: Productor y Exportador de Lanas para satisfacer las demandas de consumidores de alto poder adquisitivo y sofisticados (Montossi et al., 2012)

CONSORCIO REGIONAL DE INNOVACIÓN DE LANAS ULTRAFINAS



ADOPCIÓN TECNOLÓGICA

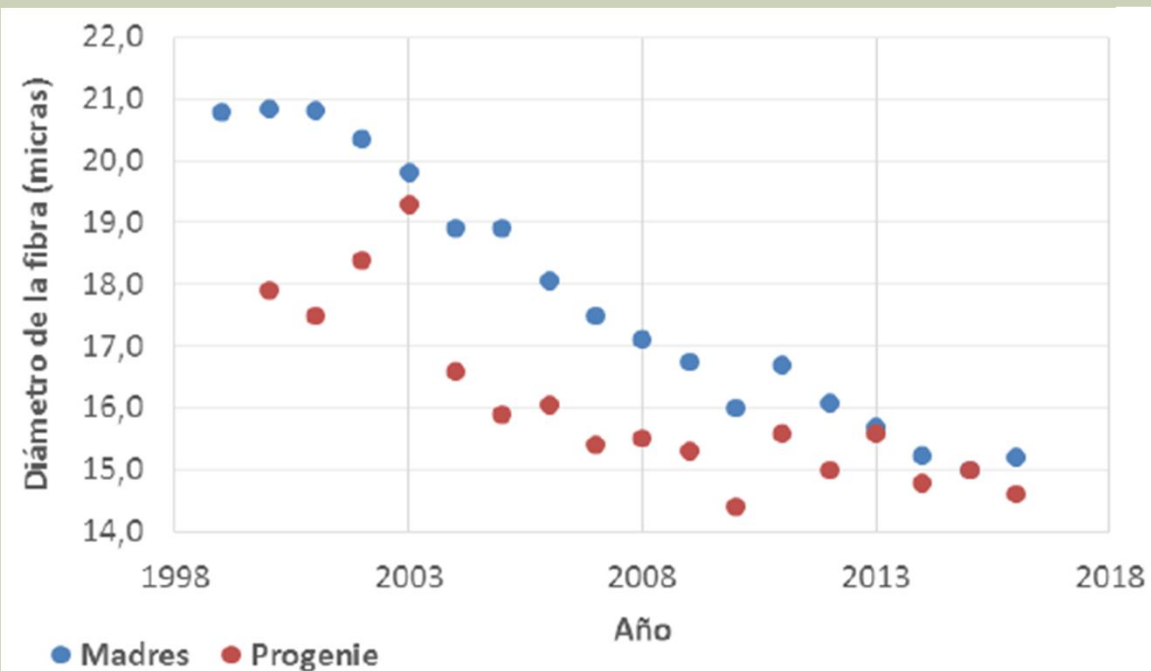
**Desde <40 mil a >2 millones de
kg de lanas <20,5 micras**

(Montossi et al, 2014)

**Proporción de lanas <22,5 micras
pasó de 4,3 a 13,0 % en 10 años**

(Cardellino, 2008)

EVOLUCIÓN DE LA LANA - NÚCLEO

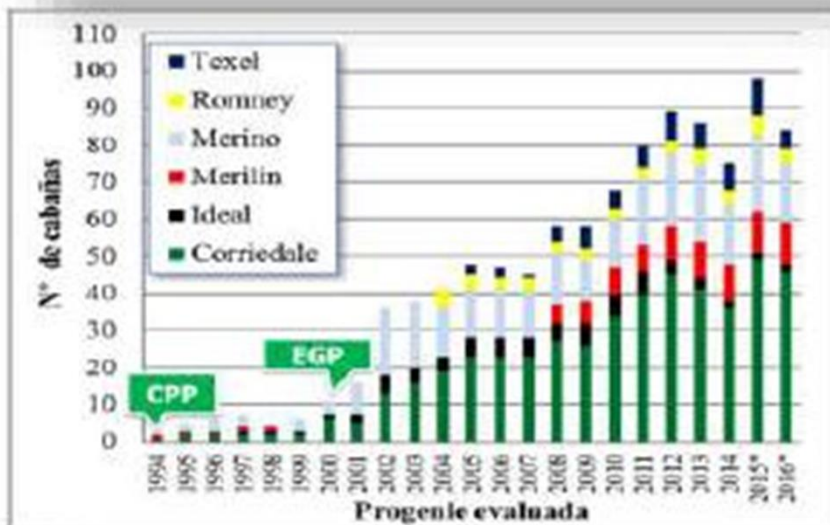
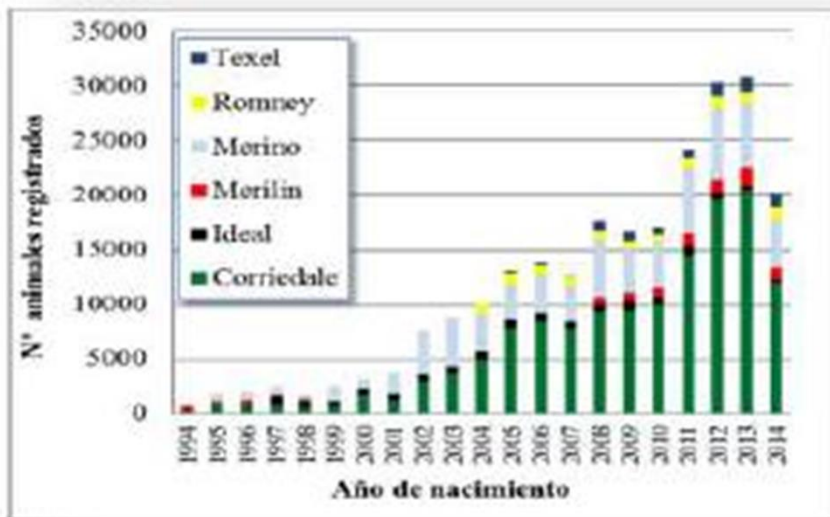


Variable	Progenies	Madres
Peso de vellón (kg)	4,00	4,25

FORTALEZAS Y OPORTUNIDADES DE ESTA ALTERNATIVA PRODUCTIVA

- ❖ **Genética Nacional evaluada.**
- ❖ **La raza ha logrado reducir el diámetro mejorando la calidad de la lana, aumentado el peso del vellón y aumentando el peso del cuerpo (datos de la evaluación Genética Poblacional).**
- ❖ **Paquetes tecnológicos adecuados para los diferentes tipos de producción.**
- ❖ **Muy buena capacidad industrial para procesar estas lanas.**
- ❖ **Las lanas superfinas Uruguayas han demostrado un muy buen comportamiento industrial en el País y el exterior, llegando hasta la prenda para los mercados mas exigentes.**
- ❖ **Cosecha y descripción del producto (certificado de mediciones objetivas).**
- ❖ **Los Productores, sus Ovejas y la Cultura.**

Evaluaciones genéticas en Uruguay



Poblacionales
Corriedale
Ideal
Merino
Romney Marsh
Merilín
Texel
Hampshire Down
Ile de France

Intramajada
Highlander
Dohne Merino
Finnsheep
Milchschaaf
Poll Dorset

20 Características (DEP)
 13 Razas
 90 Cabañas
 160.000 registros productivos
 350.000 animales
 >25.000 animales generación 2015



Ganancia genética anual en porcentaje (%) de la media poblacional de las principales características

Características	Merino
PVE	+0.39
PVS	+0.37
PVL	+0.54
DPF	-0.64
LM	+0.38

Cosecha y Descripción del producto



OVINOS *notas prácticas*

Hoja Coleccionable N° 12

Lanas

Lotes de lana con mediciones objetivas

Fig. Agr. Iguala (Bolsa), Ser. Agr. Kappa (Bolsa), Ser. Agr. Gamma (Bolsa)

Formulario con datos de muestra y tablas de mediciones.



Hoja Coleccionable N° 40

Lanas

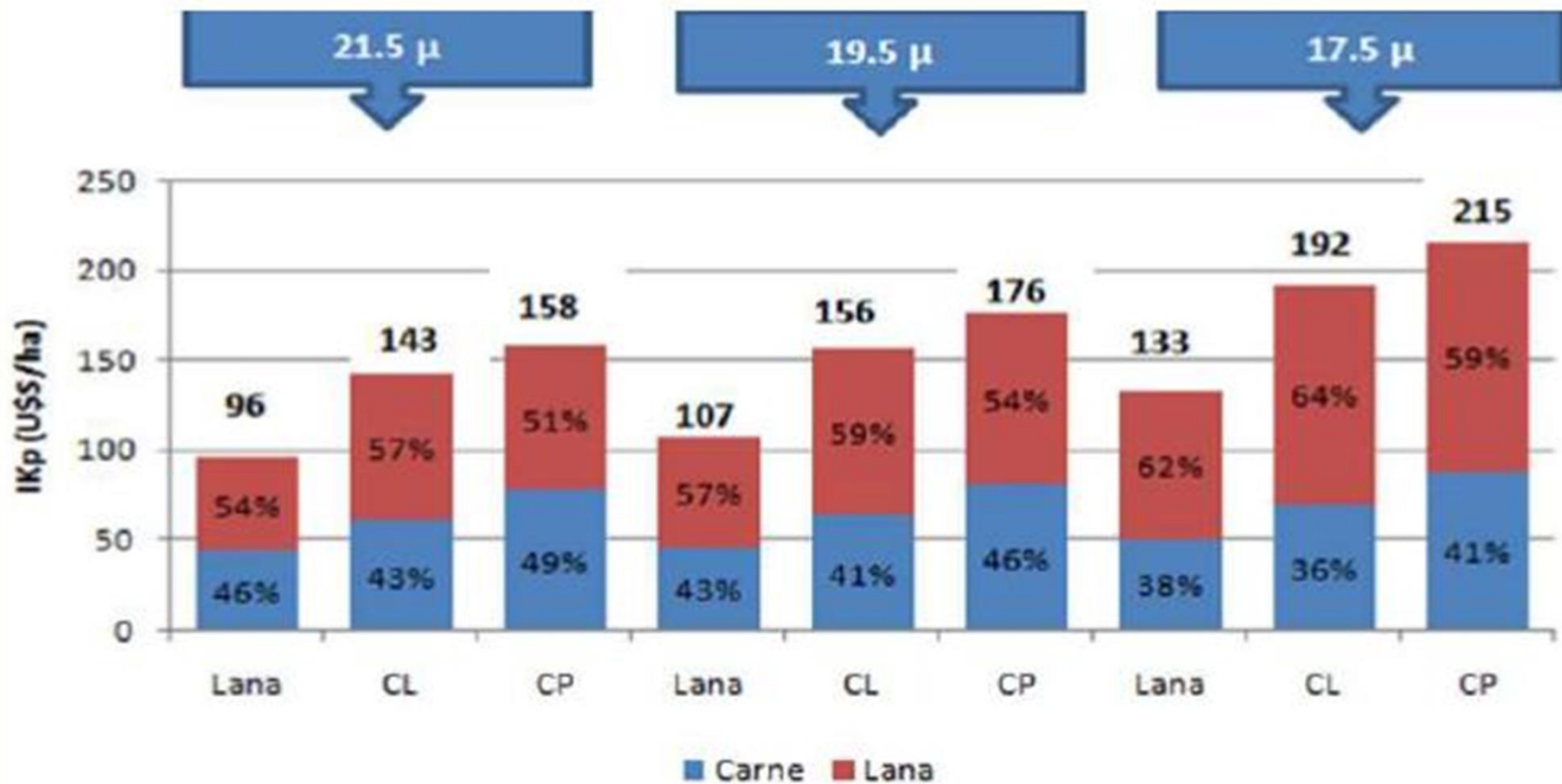
Muestreo de fardos y bolsas

Marcelo Gatti

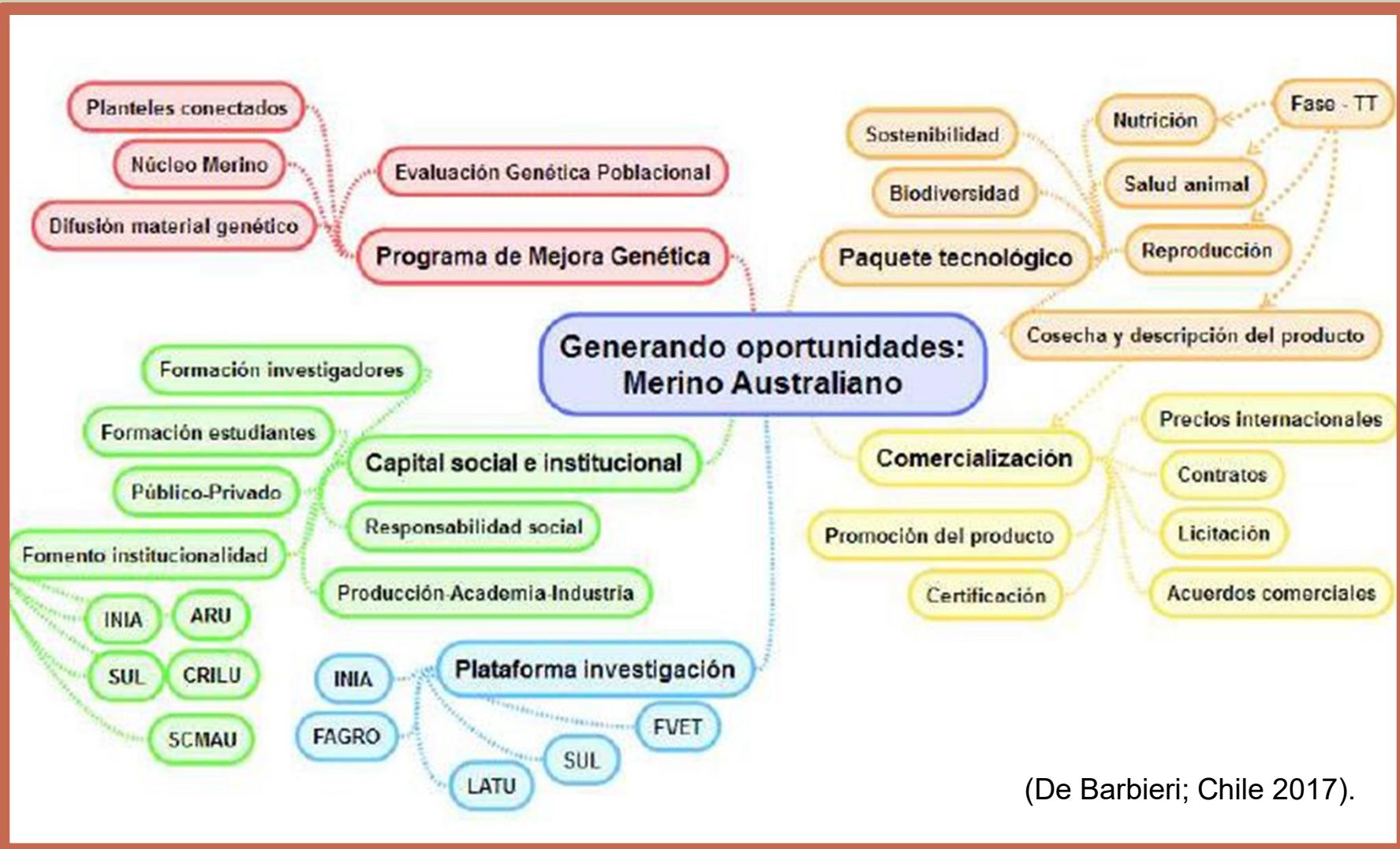
CONSIDERACIONES

- ❖ Esta es una opción productiva para una importante área del País, zona de ganadería extensiva en donde aplicando tecnologías de bajo costo y alto impacto productivo se logran muy buenos ingresos económicos básicamente por el producto lana siendo esta de alto valor, sumado a la producción de carne.
- ❖ Reconociendo variaciones de precio y de mercado es en estas lanas donde se producen las mayores innovaciones tecnológicas y desarrollo industrial capaces de generar nuevos usos en la Industria Textil y el diseño de prendas.

Modelación económica - Uruguay



Montossi et al. 2014. Serie Técnica N° 217. pp. 385-404.



(De Barbieri; Chile 2017).

El haber tenido la oportunidad de intentar resumir esta presentación en unas pocas transparencias, me hizo ver y sentir el volumen y dimensión real de todo lo logrado... y la seguridad y el desafío de que es mucho mas lo que nos queda por hacer!

Muchas Gracias!