

# *EL NEGOCIO OVINO, más allá de coyunturas, una mirada desde lo "económico-productivo"*

*FUCREA - CRILU*

Agosto de 2.021  
Tacuarembó - URUGUAY

**Equipo Técnico:** - **FUCREA:** Ings. Agrs. G.Ducos, J. Echeverría y asesores CREA Basalto.-  
- **FPTA:** Dra.Vet. G.Ferreira, Ings Agrs. P. Platero y D.Chalking.-



Ing. Agr. Donald Chalkling  
FPTA CRILU-Merinos



Ing. Agr. Gonzalo Ducos  
Coord. Ganadero FUCREA

# Temario:

- **Alcance del trabajo**
- **Información de base de datos CREA Basalto y  
FPTA-CRILU**
- **Consideraciones**

# 1) Alcance del Trabajo

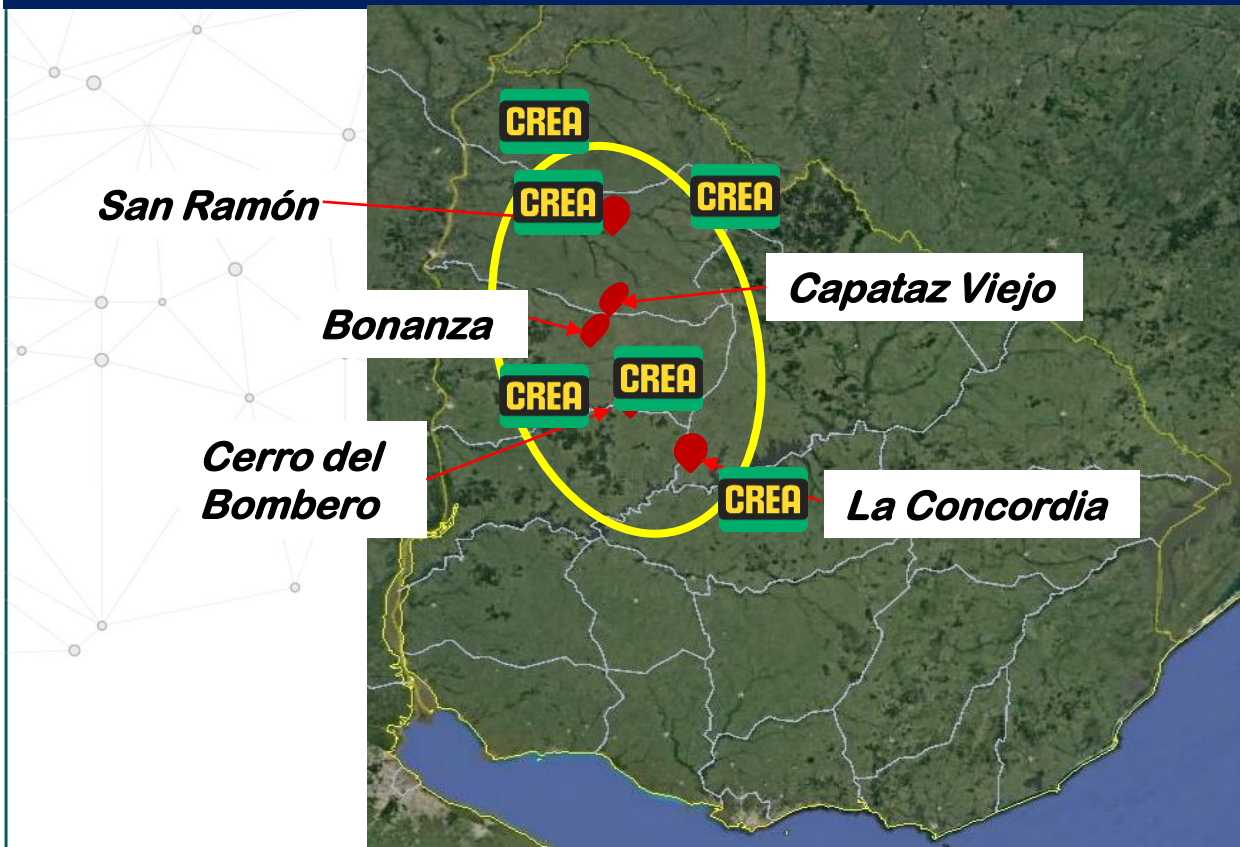
*Agradecimiento a  
Productores, FUCREA,  
CRILU y demás Técnicos*

- **Procesamiento de la base de datos**
  - **FUCREA**: 37 Empresas de Basalto *(que repiten para el periodo 2016-2020)*
  - **FPTA**: 5 empresas del CRILU *(período 2017-2020)*
- **Análisis estadístico, con perspectiva agronómica**
- **Las conclusiones, se acotan al escenario analizado**  
*(por condiciones climáticas y de mercado del período)*

## 2) Objetivo del Trabajo

- **Caracterizar el “negocio de las empresas de Basalto” y analizar las variables que afectan sus resultados económico productivos.**
- **Generar información para la toma de decisión de productores y técnicos, procurando la mejora de los resultados económicos de las empresas.**

# Ubicación “establecimientos y CREA’s”



Aprox. 150.000 ha y  
más de 120.000 Ovinos

# 3) Base de datos

Indicador	Todos
<i>Carpetas</i>	201
<b><i>Indice Coneat</i></b>	<b>88</b>
<i>Superficie util (ha)</i>	3.106
<i>Sup.Pastoreo (ha)</i>	2.910
Mejoramiento total	11%

*Los indicadores productivos se refieren respecto a la SPG*

*Los indicadores económicos son en U\$S y se refieren respecto a la sup. útil*

**Bajo % de mejoramiento y  
Lanas + Finas en < CONEAT**

# 4) Base de datos

Indicador	Todos	Clasificación Finura			
		<= 18 micras	18-20 micras	+ 20 micras	Sin Lanares
<i>Carpetas</i>	201	72	69	35	25
<b><i>Dotación Total (UG/ha)</i></b>	<b>0,76</b>	<b>0,76</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,73</b>
Dotación Ovinos (UG/ha)	0,15	0,19	0,18	0,14	0,02
Dotación Vacunos (UG/ha)	0,58	0,53	0,59	0,60	0,69
<b><i>Relación Lanar / Vacuno</i></b>	<b>1,71</b>	<b>2,26</b>	<b>1,85</b>	<b>1,41</b>	<b>0,15</b>



# Base de datos

Indicador	Todos	Clasificación Finura			
		<= 18 micras	18-20 micras	+ 20 micras	Sin Lanares
<b>Prod. Bruto Total (U\$S/ha útil)</b>	<b>165</b>	<b>172</b>	<b>157</b>	<b>174</b>	<b>151</b>
PB Vacuno	115	111	105	122	140
<b>PB Lana*</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>1</b>
PB Carne Ov	16	22	16	15	2
PB Otros	9	3	8	24	8
<b>Insumos (U\$S/ha útil)</b>	<b>97</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>125</b>	<b>97</b>
<b>Ingreso de Capital (U\$S/ha útil)</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>49</b>	<b>54</b>
<i>Relación Insumo/Producto</i>	<b>0,59</b>	0,53	0,58	0,66	0,64

Producto Bruto Lana (\*): En la base de datos, se ajustó el “precio de la lana 2019/20”, según finura.  
 Por la dispersión de realidades (venta o no, etc)

# Base de datos

Indicador	Todos	Clasificación Finura			
		<= 18 micras	18-20 micras	+ 20 micras	Sin Lanares
<i>Ingreso de Capital (U\$S/ha Util)</i>	68	83	66	49	54
<i>Relación Insumo/Productor</i>	0,59	0,53	0,58	0,66	0,64
<i>PB Vac/UG vac (U\$S/UG)</i>	213	218	202	224	215
<b><i>PB Ov/UG Ov (U\$S/UG)</i></b>	<b>283</b>	<b>303</b>	<b>274</b>	<b>230</b>	<b>66</b>
- <i>PB Carne Ov/UG Ov</i>	40%	39%	37%	50%	81%
- <i>PB Lana/UG Ov</i>	60%	61%	63%	50%	19%

**Entretejiendo Historias**

### 3) Comparación de “medias de IK, según Finura”

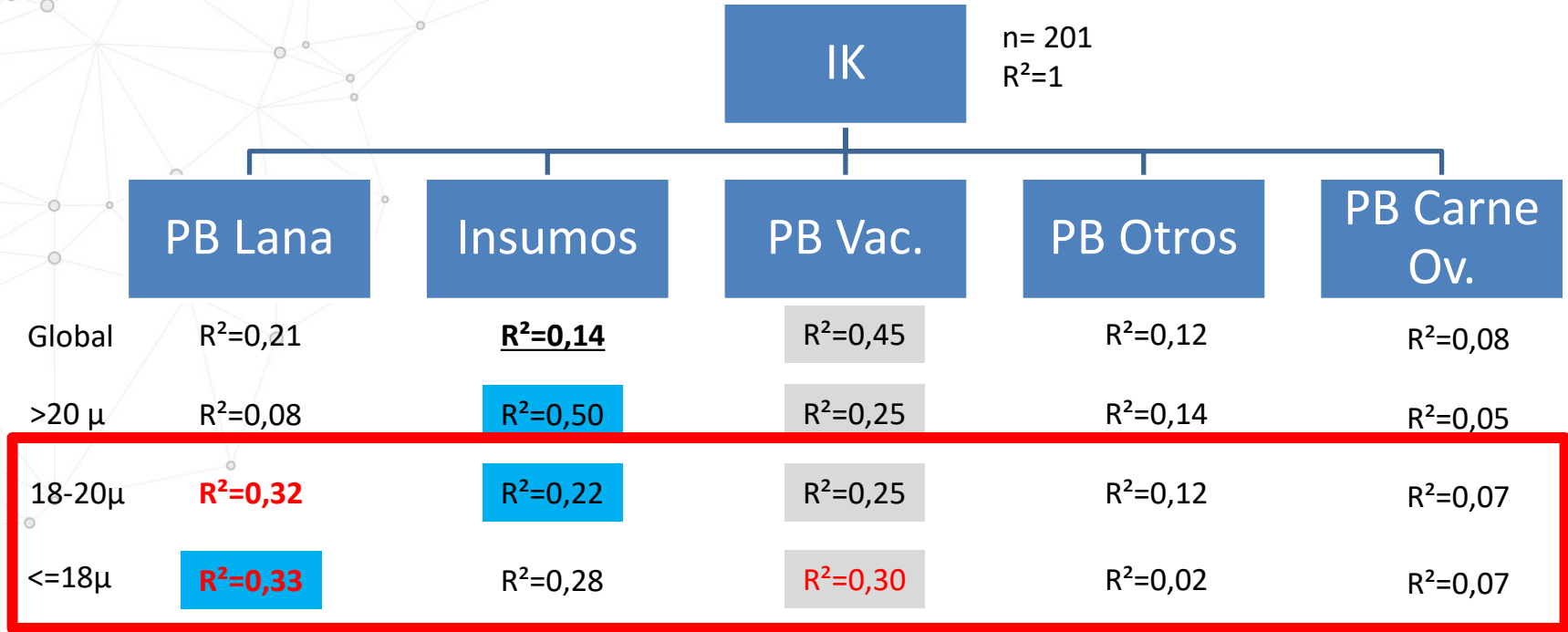
Indicador	Todos	Clasificación Finura			
		menos 18	18-20 micras	+ 20 micras	Sin Lanares
<i>Carpetas</i>	201	72	69	35	25
<b>IK (U\$S/ha Util)</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>49</b>	<b>54</b>
<b>DMS (Std .05)</b>	-	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>DMS (Tukey .05)</b>	-	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>BC</b>

*¿Qué factores están determinando estas diferencias?*

*IK = P Bruto Total - Insumos*

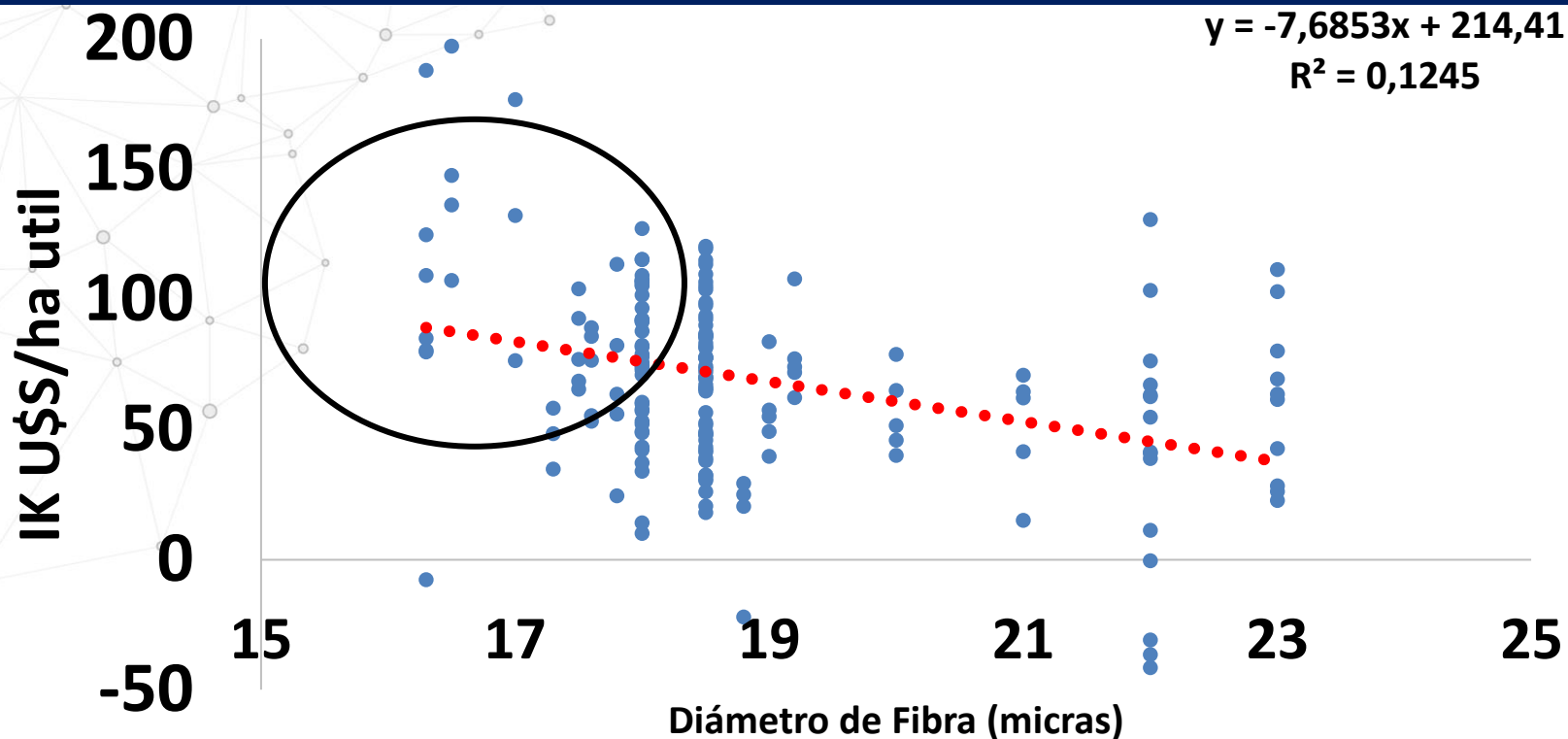
*IK = (PB Carne Vac. + PB Lana + PB Carne Ov.) - Insumos*

# ¿Quiénes explican la variabilidad del IK?



*PB Vacuno es el principal, en los de 20 micras y menos, el PB Lana, pasa a estar en 2° lugar*

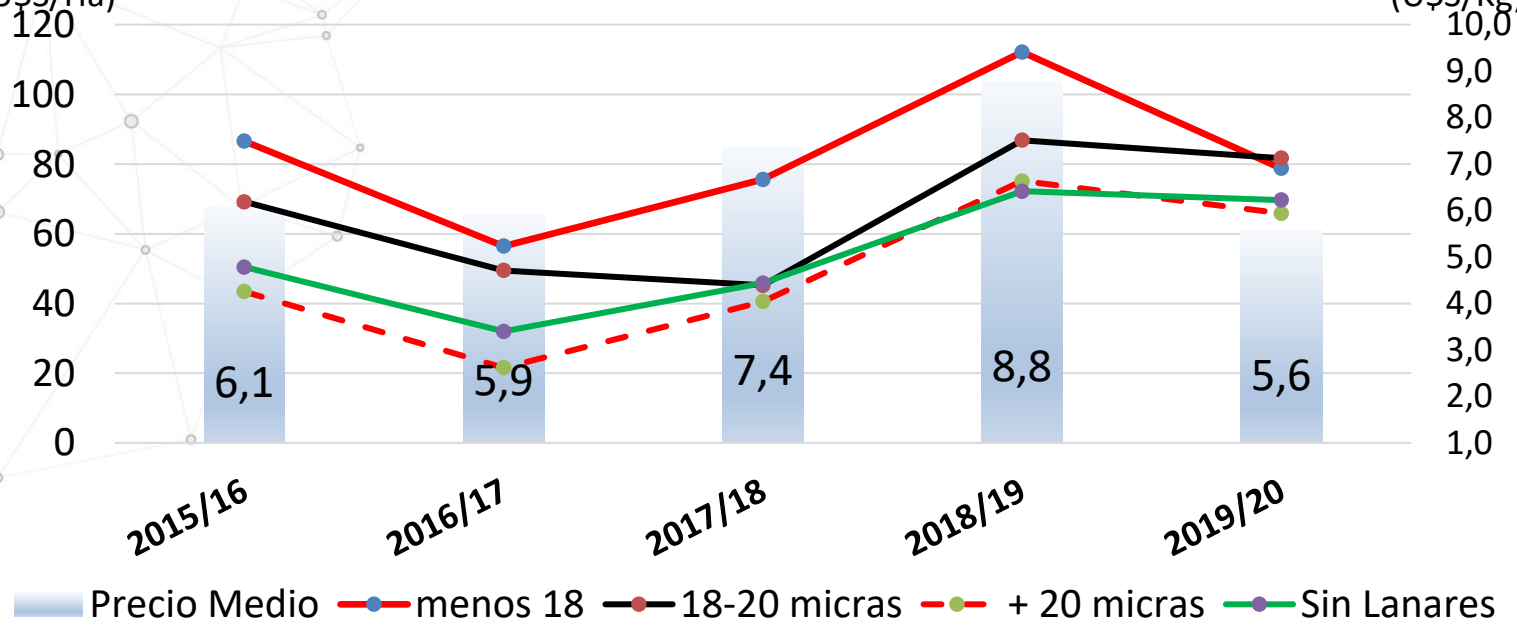
# Relación entre IK y micronaje de lanas



# Evolución del Ingreso de Capital, considerando la finura

Ingreso C.  
(U\$S/Ha)

Precio Lana  
(U\$S/Kg)



*Precio 2019/20\*: ajustado según finura en base a Mercado Australiano*

## 4) Consideraciones

- ✓ Se ha logrado una base de datos bien detallada, lo que permite un análisis interesante, del Basalto .
- ✓ En general, para lograr mejor IK, hay que hacer:
  - una buena ganadería (*por su mayor % del PB*)
  - **“Cuidar el gasto”** (relación Insumo/Producto)
- ✓ Las empresas, con lanas más Finas (*18 o menos micras*)
  - Además de la ganadería, se destacan por
  - **cuanto más fina la lana, mejor IK** (*por la incidencia del precio*)





# Consideraciones

El abrir las empresas y compartir sus números, muestra un espíritu de mejora para la propia empresa y para las demás.

*Lo que quizás sea el mayor capital generado en este proyecto..*

Esta estrategia de trabajo y lograr una base de datos de este tipo, permite sacar conclusiones y comprender mejor los sistemas de producción. Así identificar las variables a ajustar y acciones, para mejorar el Ingreso de las empresas.

*Como desafío a futuro, tenemos que ampliar las fronteras, llegar a que más productores capturen el trabajo del CRILU.*

*El camino transitado, muestra el rumbo,  
así que ya estamos trabajando para  
seguir mejorando...*

*Muchas Gracias*

