## Consejo Federal Agropecuario

Comisión de Ganadería y Sanidad Animal

SUBSECRETARIA DE GANADERÍA

4 de abril de 2017





#### Línea Base de la Productividad de la Cría Bovina

CFA Ganadero

4 de abril de 2017

Subsecretaría de Ganadería

Acordar las acciones para modificar la productividad





Nivel de productividad

Armar un diagnóstico preciso

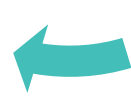






Definir las tecnologías disponibles para resolver las limitantes

Tecnologías disponibles



Limitantes tecnológicas

Detectar y acordar las principales limitantes



Nivel de productividad



#### Eficiencia

$$Ef_{t} = \frac{Stock_{t} - Stock_{t-1} - \frac{dEnt}{dt} + \frac{dSal}{dt}}{Vacas_{t}}$$

Excluidos los corrales y los tambos, y los sistemas donde Nov+Nto >40% Vientres

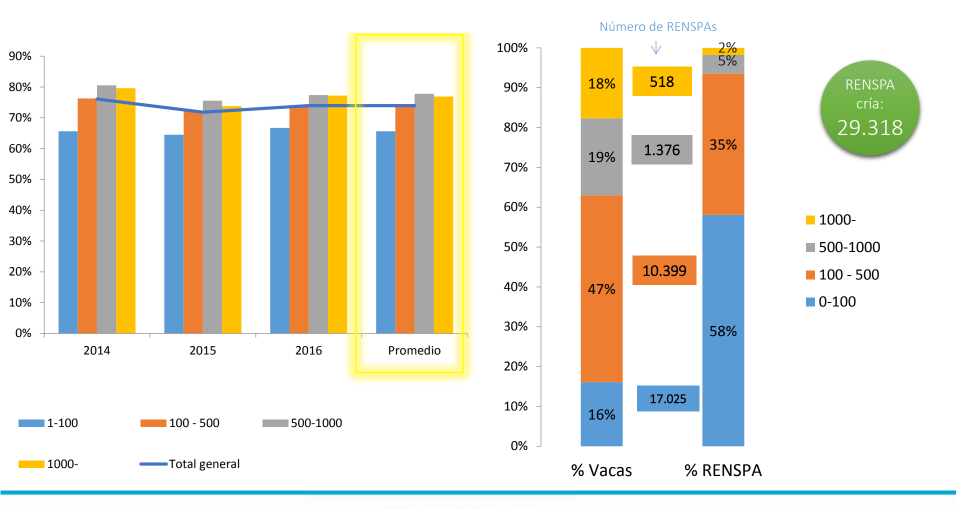
2013 - 2016



## Escala y eficiencia **Buenos Aires**

$$Ef_{t} = \frac{Stock_{t} - Stock_{t-1} - \frac{dEnt}{dt} + \frac{dSal}{dt}}{Vacas_{t}}$$

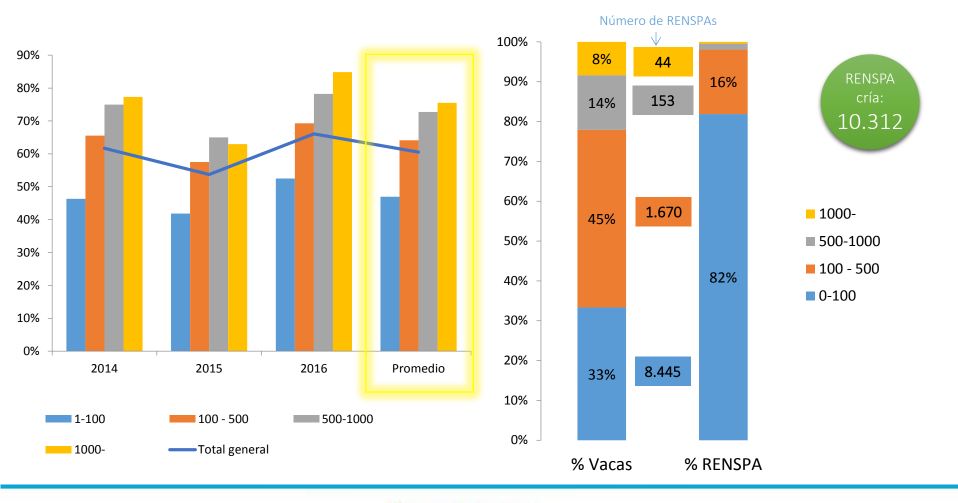
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **66%** de los **vacas** y el **53%** de los **RENSPA** de la Provincia



#### Escala y eficiencia Córdoba

$$Ef_{t} = \frac{Stock_{t} - Stock_{t-1} - \frac{dEnt}{dt} + \frac{dSal}{dt}}{Vacas_{t}}$$

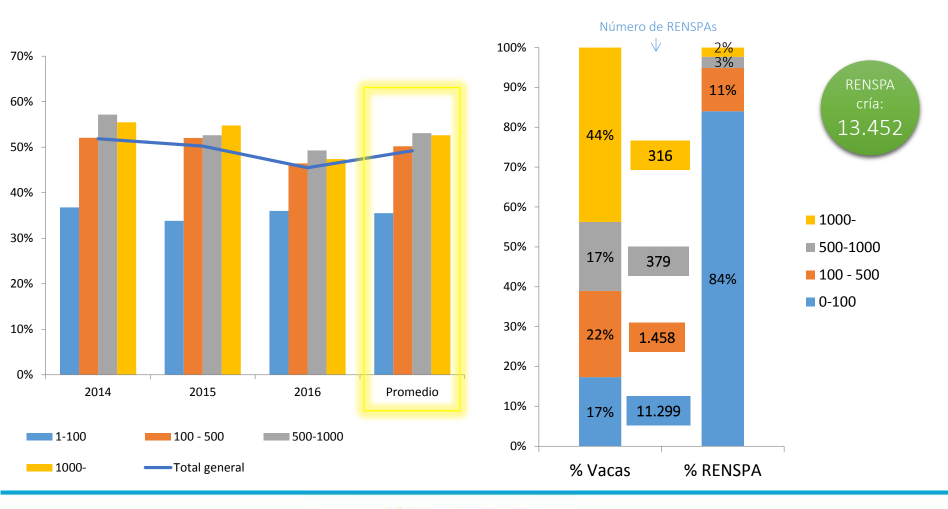
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **43%** de los **vacas** y el **48%** de los **RENSPA** de la Provincia



## Escala y eficiencia Corrientes

$$Ef_{t} = \frac{Stock_{t} - Stock_{t-1} - \frac{dEnt}{dt} + \frac{dSal}{dt}}{Vacas_{t}}$$

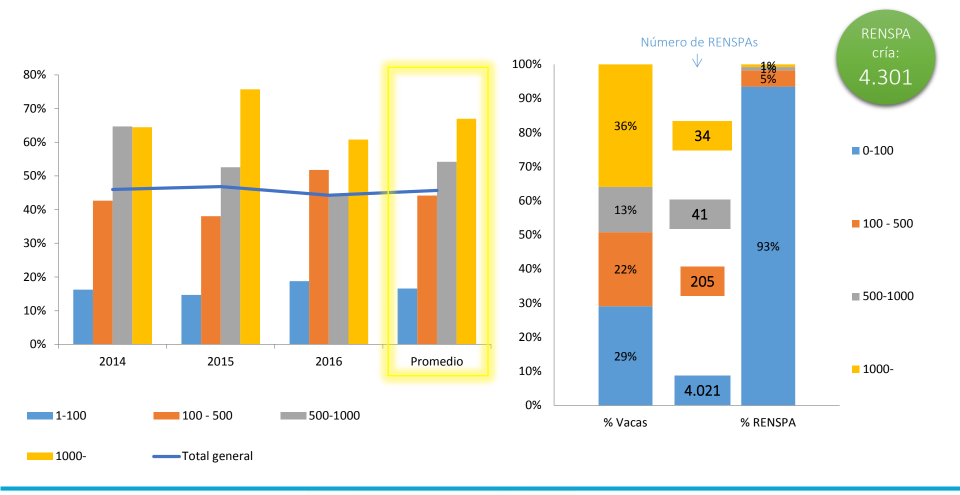
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **66%** de los **vacas** y el **49%** de los **RENSPA** de la Provincia



### $Ef_{t} = \frac{Stock_{t} - Stock_{t-1} - \frac{dEnt}{dt} + \frac{dSal}{dt}}{Vacas_{t}}$

#### Escala y eficiencia Salta

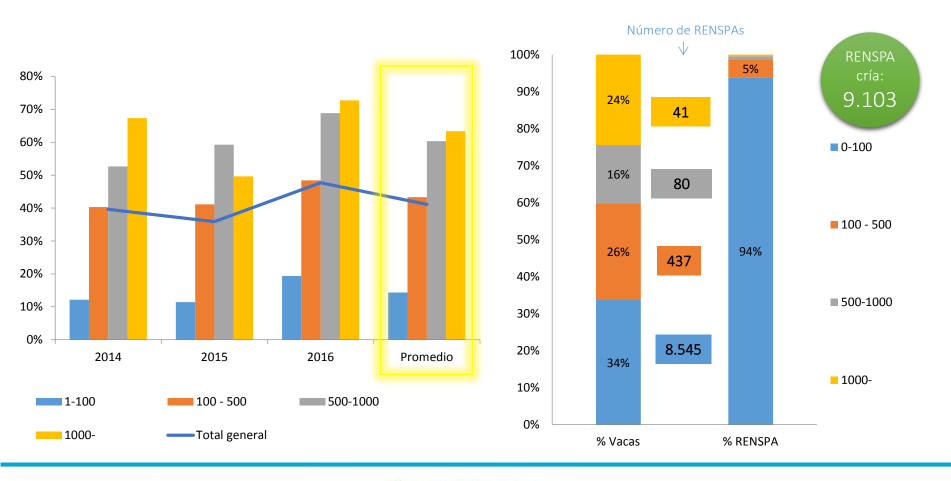
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **47%** de los **vacas** y el **30%** de los **RENSPA** de la Provincia



#### Escala y eficiencia Santiago del Estero

$$Ef_{t} = \frac{Stock_{t} - Stock_{t-1} - \frac{dEnt}{dt} + \frac{dSal}{dt}}{Vacas_{t}}$$

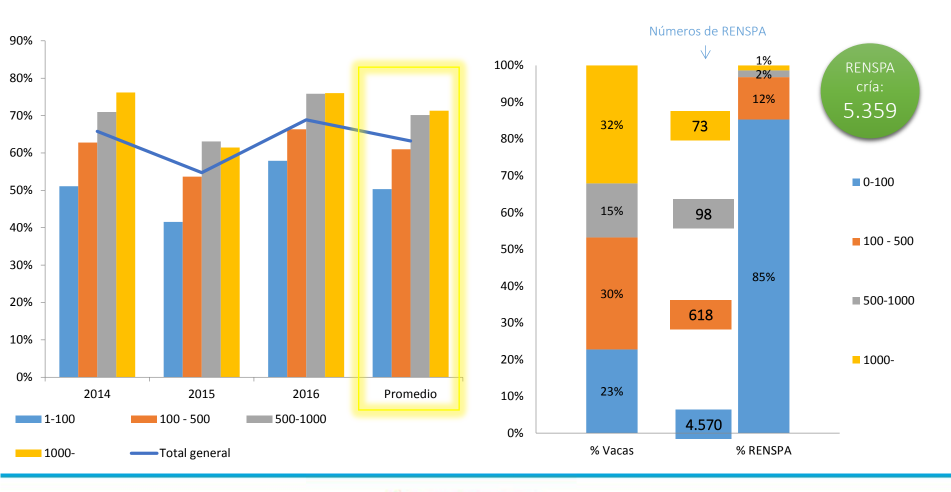
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **60%** de los **vacas** y el **64%** de los **RENSPA** de la Provincia



## Escala y eficiencia San Luis

$$Ef_{t} = \frac{Stock_{t} - Stock_{t-1} - \frac{dEnt}{dt} + \frac{dSal}{dt}}{Vacas_{t}}$$

Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **68%** de los **vacas** y el **58%** de los **RENSPA** de la Provincia

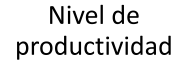


### Nivel de productividad

## Nivel actual de productividad

- 1.La productividad media de la cría es baja
- 2.Existen diferencias regionales
- 3.La escala productiva influye en la productividad
- 4.La relación entre escala y productividad varía entre zonas





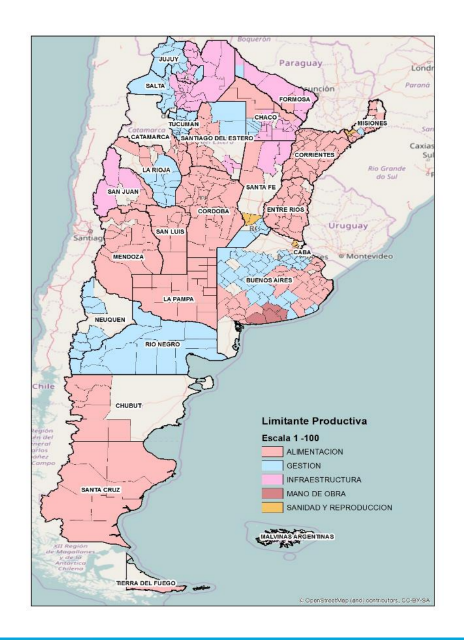
Trabajo realizado con INTA para la detección de las **limitantes tecnológicas** por escala y departamento



Limitantes tecnológicas

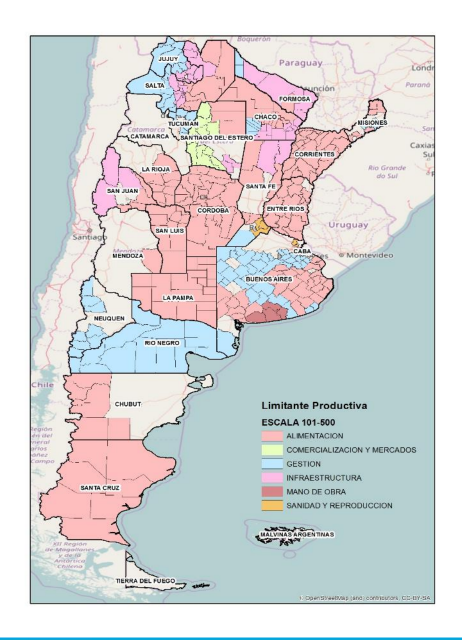
## Limitante Productiva Escala 1 -100 ALIMENTACION GESTION INFRAESTRUCTURA MANO DE OBRA SANIDAD Y REPRODUCCION

Principal limitante
Sistemas de cría
Hasta 100 vientres



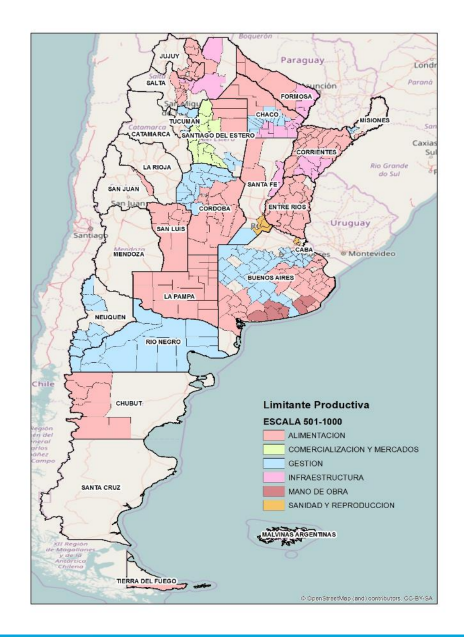


## Principal limitante Sistemas de cría 101 a 500 vientres



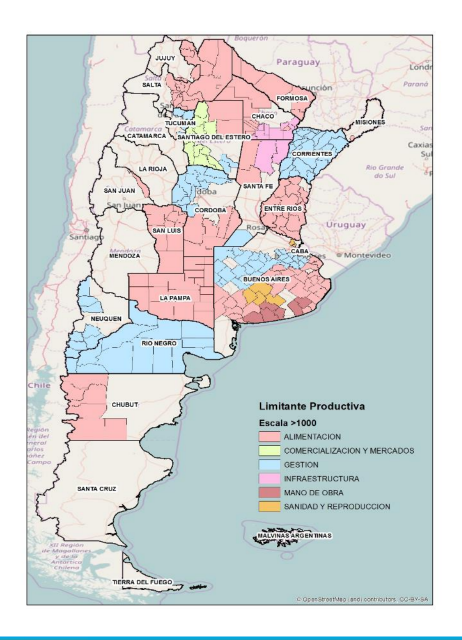


Principal limitante
Sistemas de cría
501 a 1000 vientres



# Limitante Productiva Escala >1000 ALIMENTACION COMERCIALIZACION Y MERCADOS GESTION INFRAESTRUCTURA MANO DE OBRA SANIDAD Y REPRODUCCION

Principal limitante
Sistemas de cría
Más de 1000 vientres



Trabajo realizado con INTA para definir las **tecnologías disponibles** por escala y departamento

Nivel de productividad



Tecnologías disponibles

Limitantes tecnológicas



#### Tener acordado, por región y escala productiva:

- (a) la productividad actual,
- (b) la limitante tecnológica,
- (c) la tecnología disponible, y,
- (d) el impacto posible al 2025

#### Permite **focalizar** el esfuerzo de **todos**

Ej. campaña de comunicación





#### Prenda Ganadera

#### **Prenda**

#### **OBJETIVO:**

Crear un instrumento que de al sector financiero seguridad y fomente la utilización del ganado como garantía prendaria.

#### **Tasas Provinciales**

PROVINCIA	CONTRATO DE PRENDAS	ENDOSOS
BUENOS AIRES	1,20%	1,20%
CATAMARCA	1,00%	1,00%
CIUDAD AUTON. BS.AS.	1,00%	1,00%
CORDOBA	1,20%	1,20%
CORRIENTES	1,00%	1,00%
CHACO	1,00%	1,00%
СНИВИТ	1,20%	1,20%
ENTRE RIOS	1,00%	1,00%
FORMOSA	1,00%	1,00%
Υυιυγ	1,00%	1,00%
LA PAMPA	1,00 %	1,00%
MENDOZA	2,00%	2,00%
MISIONES	1,00%	1,00%
NEUQUEN	1,40%	1,40%
RIO NEGRO	1,00%	1,00%
SALTA	1,20%	1,20%
SAN JUAN	1,50%	1,50%
SAN LUIS	1,20%	1,20%
SANTA CRUZ	1,40%	1,40%
SANTA FE	1,20%	1,20%
SANTIAGO DEL ESTERO	1,00%	1,00%
TIERRA DEL FUEGO	1,00%	1,00%
TUCUMAN	1,00%	1,00%

