

Agenda Ganadera Argentina 2025

Reunión del Consejo Federal Agropecuario Región Cuyo – 9 de junio de 2017

Subsecretaría de Ganadería



Duración media invernada

La productividad en ganadería bovina Relación T/Vc Kg/cab/año Producción/cab stock

1,0 0,9 0,8 0,7 0,6 0,5 0,3 La productividad en ganadería bovina

La productividad de la actividad recría y engorde sigue rápidamente al mercado.

1,0 0,9

8.0

0,7 0,6

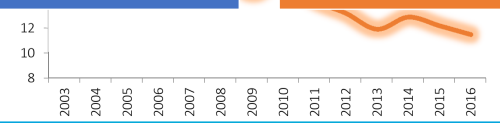
0,5 0,4 0.3

0,2

La productividad de la actividad cría NO sigue (rápidamente) al mercado.

Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad



nedia

2007

Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad

Ordenamiento de la cadena

Ambiente

Mercados y comercialización

Simplificación de trámites

Sanidad

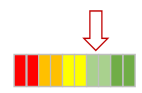
Temas regulatorios y leyes

Financiamiento

Productividad

Información para la toma de decisiones





Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad

Ordenamiento de la cadena

Control de la evasión
 Estándar sanitario

3. Tema laborales

4. Temas fiscales

Sanidad

Mercados y omercialización

Temas regulatorios y leyes

Financiamiento

trámites

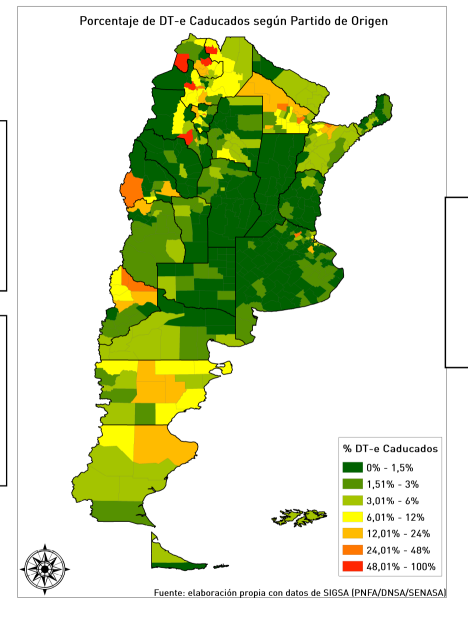
Productividad

Información para la toma de decisiones



2016/Mar2017 1.273.748 DT-e Caducados: 1,74 % (85% Bovinos)

96,94 % de caducados: remitidos a establecimientos con Habilitación Provincial o Municipal.





Más del 52 % de

caducados en 4

provincias del Norte



Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad

Ordenamiento de la cadena

Simplificación de trámites

Financiamiento

Ambianta

Promover unificación guías

provinciales/DTe

2. Simplificar RUCA (SIMPLIFICADO)

3. Trazabilidad e identificación animal (SIMPLIFICADO)

4. Autogestión

5. Predespacho (ELIMINADO)

6. Eliminación de ROEs

Mercados y

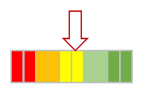
ercialización

regulatorios y Teves

ación para la

e decisiones





Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad

Ordenamiento de la cadena

> Simplificación de trámites

Financiamiento

Ambiente

Mercados y omercializació:

- 1. Leasing: actualización del sistema de SENASA
- 2. Prenda animal: convenio con Ministerio de Justicia y reglamentación de operatoria
- 3. Warrants: informe técnico del proyecto de ley
- 4. Relevamiento de herramientas existentes para productores y aporte técnico a las líneas relevadas (BNA Líneas Ganaderas en \$ y u\$s y MI GALPÓN)

Prenda

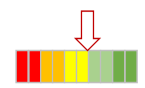
OBJETIVO:

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

Sellos Provinciales

PROVINCIA	CONTRATO DE PRENDAS	ENDOSOS
BUENOS AIRES	1,20%	1,20%
CATAMARCA	1,00%	1,00%
CHACO	1,00%	1,00%
СНИВИТ	1,20%	1,20%
CORDOBA	1,20%	1,20%
CORRIENTES	1,00%	1,00%
ENTRE RIOS	1,00%	1,00%
FORMOSA	1,00%	1,00%
Υυίσι	1,00%	1,00%
LA PAMPA	1,00 %	1,00%
LA RIOJA	0,20%	0,20%
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%





Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad

Ordenamiento de la

Ambiente

Mercados y

trámi

- Manejo de Bosques con Ganadería Integrada (MBGI)
- Proyecto de Ley Humedales
- Manejo y utilización de **efluentes** en sistemas intensivos

Financiar 4. Estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático (soporte a la DN de Gestión Ambiental)

gulatorios y eves



Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad

Ordenamiento de la cadena

Ambiente

Mercados y comercialización

Simplificación de trámites

Sanidad

Temas regulatorios y leyes

- Revisión junto a SENASA de los programas sanitarios
- Priorización de los programas

n para la acicionac





Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad

Ordenamiento de la

- 1. Apertura de **mercados** internacionales (agenda con el IPCVA)
- 2. SIO carnes (referencia de precios)
- 3. Nuevo sistema de **Tipificación** por calidad
- 4. Agenda de protocolos para exportación de genética bovina
- 5. Tipificación de pieles y cueros bovinos desarrollado
- 6. Revisión del protocolo Cuota 481
- 7. Análisis de venta por cuarteo
- 8. Análisis y revisión protocolo Cuota Hilton

Mercados y comercialización

Temas regulatorios y leves

Información para la toma de decisiones

COMÉ BIEN, COMÉ CERDO!

LA CARNE DE CERDO VIENE BIEN

ES EXCELENTE EN CANTIDAD Y CALIDAD PROTEICA.

WWW.HOYCERDO.COM.AR

COMÉ BIEN, COMÉ CERDO!







Propuesta de Tipificación de Res y Carne Bovina



Propuesta de Tipificación de Res y Carne Bovina OBJETIVO

Desarrollar un sistema objetivo de Tipificación de Carne Bovina que premie la calidad y a su vez sirva como idioma común, como un nexo entre la oferta (sistemas de producción, sanidad, genética) y la demanda (industria frigorífica, consumidores); permitiendo de esta manera una mejora continua en toda la cadena.



Propuesta de Tipificación de Res y Carne Bovina

Validación de calidad de carne



Plan de Trabajo 2016-2018 Equipo de Trabajo

\textstyle \textstyle



Dirección de Informática







Plan de Trabajo 2016-2018 2017

Paneles de aceptabilidad (UNCPBA)

2018

2016

Definición de la propuesta

Homologación de un Sistema de Tipificación de Calidad de Carne (muestreo, análisis de los resultados, definición de los parámetros)

Nuevo Sistema de Tipificación Bovino



Propuesta de Tipificación de Res y Carne Bovina Instrumentos

COLOR GRASA DE COBERTURA



Manual Operativo

DISEÑO DE UN APP PARA EL MUESTREO









1-Escaso



2-Modesto



3-Moderado



4-Ambundante



Ajustes del Manual Operativo del Muestreo

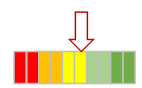












Generar el marco de competitividad

Incentivar la productividad

Ordenamiento de la radena

Ambiente

Mercados y omercialización

Simplificación de trámites

Sanidad

Temas regulatorios y leyes

Financiamiento

Productividad

Información para la toma de decisiones



Productividad

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



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

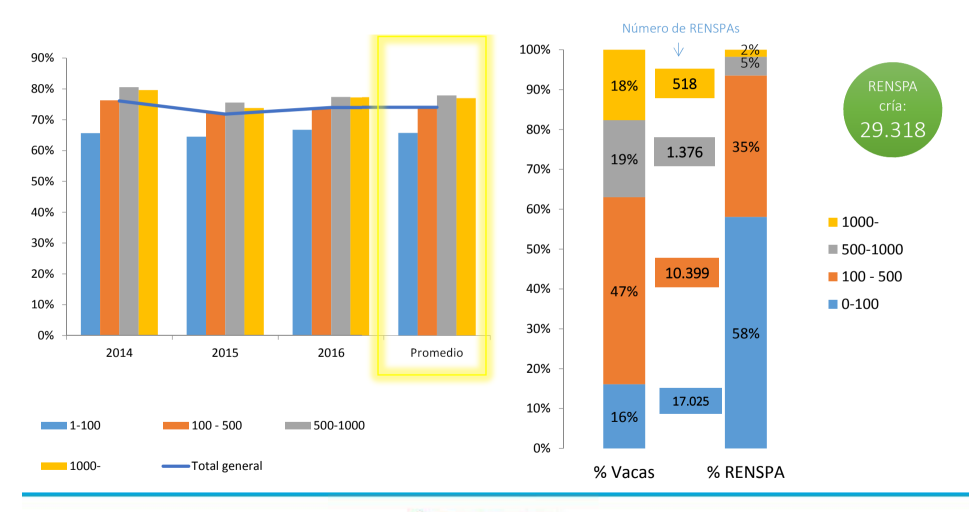
2013 - 2016



Escala y eficiencia Buenos Aires

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

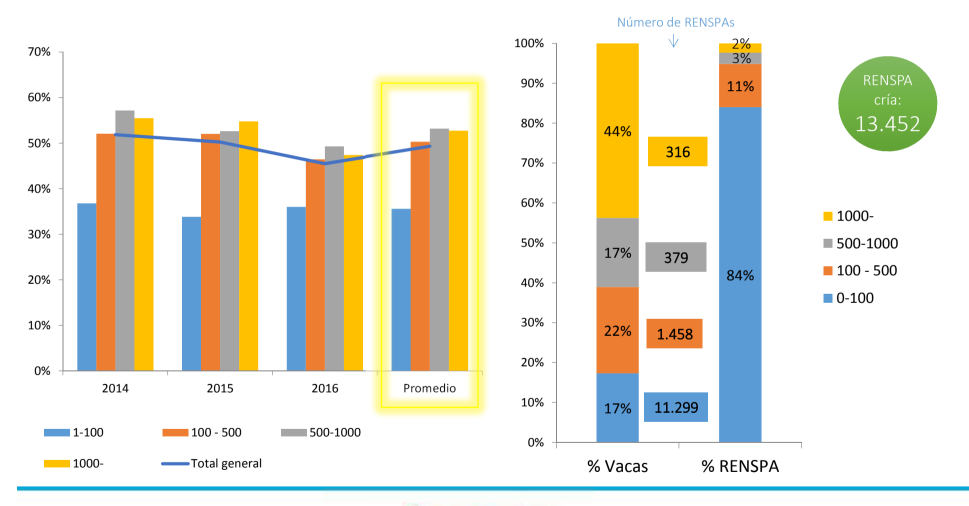
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **66%** de los **vacas** y el **53%** de los **RENSPA** de la Provincia



Escala y eficiencia Corrientes

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

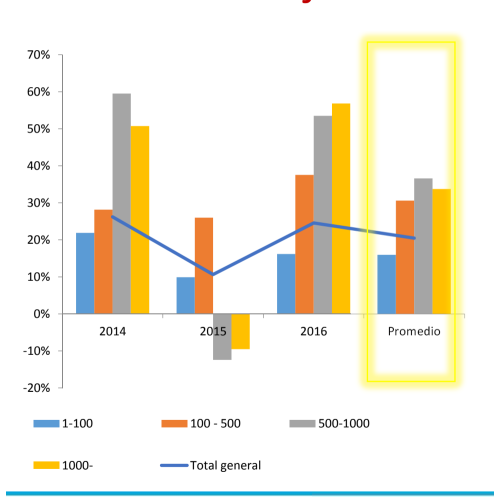
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **66%** de los **vacas** y el **49%** de los **RENSPA** de la Provincia

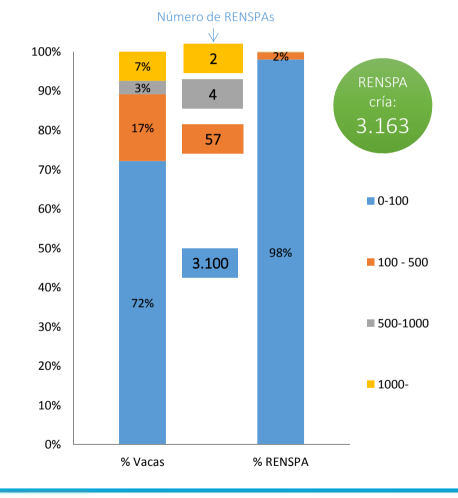


Escala y eficiencia La Rioja

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

Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **82%** de los **vacas** y el **80%** de los **RENSPA** de la Provincia



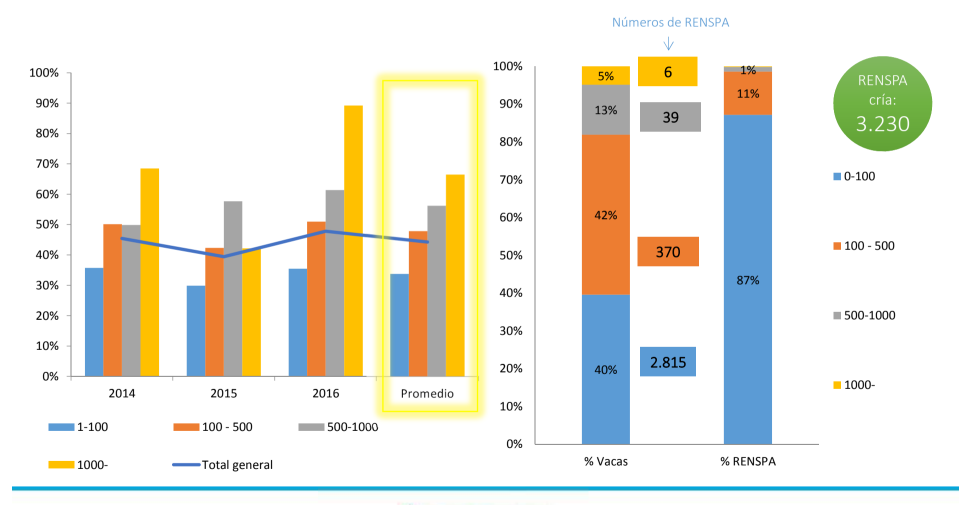




Escala y eficiencia Mendoza

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

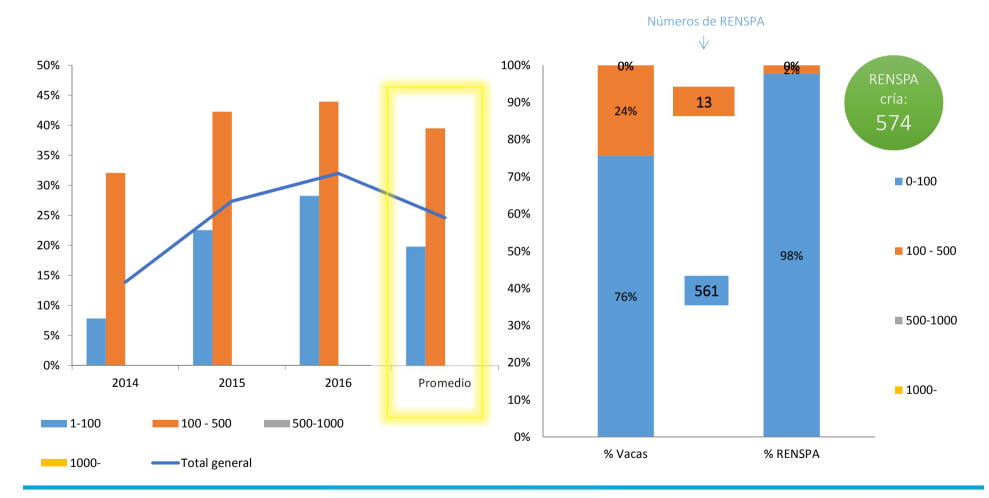
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **81%** de los **vacas** y el **66%** de los **RENSPA** de la Provincia



Escala y eficiencia San Juan

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

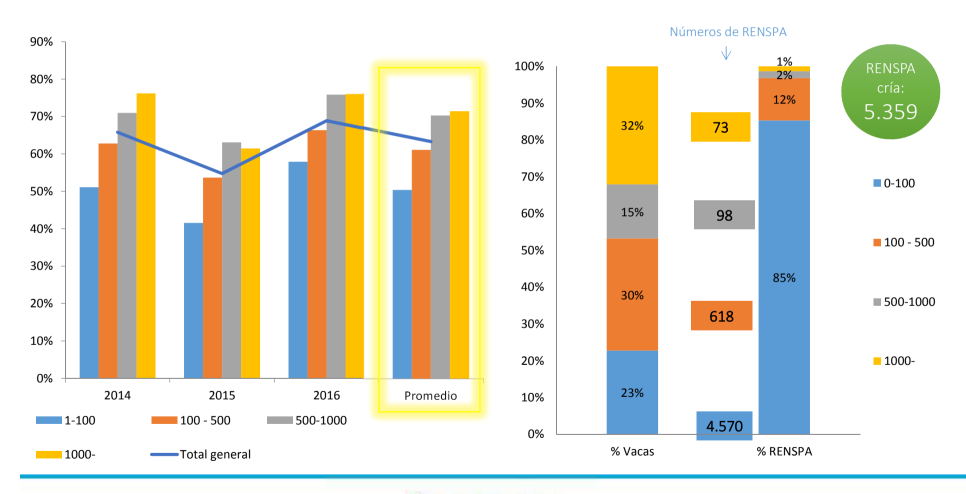
Los sistemas donde (Nov+Nto)/Vc < 40% Vc, y no son Tambos ni Corrales, representan el **63%** de los **vacas** y el **57%** de los **RENSPA** de la Provincia



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



Productividad

Nivel de productividad

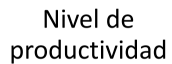
Nivel actual de productividad

- 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





Productividad



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

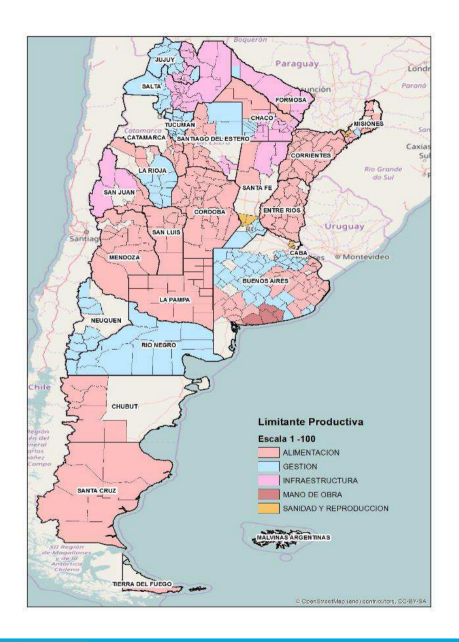


Limitantes tecnológicas



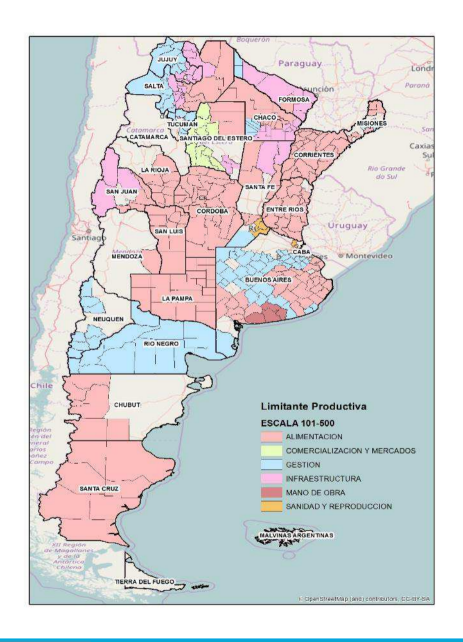


Principal limitante
Sistemas de cría
Hasta 100 vientres



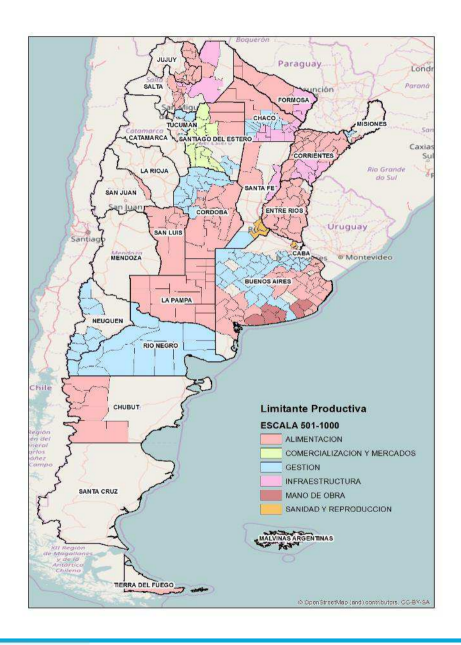


Principal limitante
Sistemas de cría
101 a 500 vientres





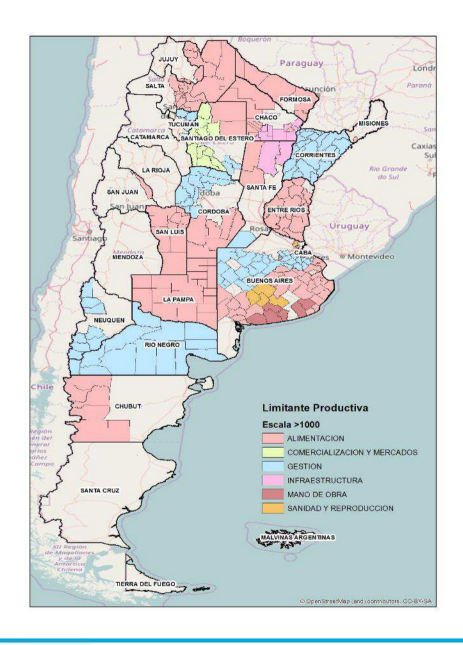
Principal limitante
Sistemas de cría
501 a 1000 vientres







Principal limitante
Sistemas de cría
Más de 1000 vientres



Productividad

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

Nivel de productividad



Tecnologías disponibles

Limitantes tecnológicas



Productividad



Productividad

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



	Vacas	Vaquillonas	Novillos	Novillitos	Terneros	Terneras	Toros	Torito	Bueyes	Total				
2017	23.362.043	7.765.860	2.783.610	4.024.388	6.894.611	7.233.231	1.074.125	204.818	11.101	53.353.787				
2016	22.945.852	7.545.259	2.823.732	3.952.320	6.876.606	7.230.931	1.065.162	184.947	11.969	52.636.778				
Diferencia	416.191	220.601	-40.122	72.068	18.005	2.300	8.963	19.871	-868	717.009				
	1,81%	2,92%	-1,42%	1,82%	0,26%	0,03%	0,84%	10,74%	-7,25%	1,36%				
Distribución de Existencias Bovinas por Categoría - Marzo 2017											Relación ternero n/vaca n-1			
Provincia	Vacas	Vaquillonas	Novillos	Novillitos	Terneros	Terneras	Toros	Toritos	Bueyes	Total Bovinos	2017	2016	2015	2014
BUENOS AIRES	8.125.129	2.491.497	607.382	1.033.367	2.872.960	3.055.637	347.587	80.212	1.263	18.615.034	75,4%	76,4%	72,5%	78,9%
CATAMARCA	114.764	42.653	13.014	22.892	33.177	29.052	8.481	249	21	264.303	55,9%	58,2%	46,7%	49,6%
СНАСО	1.255.385	372.445	118.052	191.134	318.589	330.031	66.571	18.100	473	2.670.780	52,8%	53,6%	55,1%	54,0%
СНИВИТ	98.412	25.544	8.517	11.299	31.440	36.392	5.322	839	553	218.318	69,2%	63,3%	75,2%	81,1%
CORDOBA	1.898.643	808.835	259.055	470.593	603.474	617.365	79.431	17.302	198	4.754.896	66,0%	68,6%	63,8%	63,0%
CORRIENTES	2.215.736	775.561	303.571	304.326	481.669	538.141	114.991	1.099	43	4.735.137	44,1%	46,9%	46,1%	49,7%
ENTRE RIOS	1.827.303	565.222	302.885	358.104	512.501	522.406	81.775	17.179	3	4.187.378	56,2%	59,4%	56,4%	59,5%
FORMOSA	809.162	280.151	71.821	149.808	204.165	197.998	42.566	4.992	380	1.761.043	49,9%	48,1%	47,9%	49,7%
JUJUY	47.088	20.024	9.060	9.402	13.146	10.904	3.799	98	31	113.552	52,5%	55,1%	52,0%	53,4%
LA PAMPA	1.377.218	417.154	271.601	333.301	385.546	382.563	53.942	10.250	79	3.231.654	58,6%	64,4%	58,0%	58,1%
LA RIOJA	84.418	30.621	4.818	12.556	22.766	20.621	5.541	283	18	181.642	53,8%	49,7%	46,0%	43,9%
MENDOZA	239.433	51.810	14.739	17.826	56.598	58.845	15.110	1.666	16	456.043	51,4%	49,7%	44,8%	44,5%
MISIONES	192.656	75.840	24.260	36.568	40.550	43.726	10.381	688	6.073	430.742	44,4%	45,6%	43,2%	47,2%
NEUQUEN	109.734	30.418	5.979	9.582	18.767	28.603	6.778	995	638	211.494	42,5%	43,3%	45,8%	39,5%
RIO NEGRO	320.033	70.784	12.876	27.029	73.253	100.905	15.855	4.127	206	625.068	58,7%	61,1%	56,4%	61,4%
SALTA	492.017	219.382	85.563	108.795	141.508	139.464	31.007	9.822	265	1.227.823	60,2%	57,2%	55,2%	53,8%
SAN JUAN	18.252	5.567	3.009	2.296	5.689	5.078	1.410	63	-	41.364	66,7%	65,6%	45,5%	51,4%
SAN LUIS	763.292	257.423	85.769	128.373	165.280	174.811	36.793	9.701	190	1.621.632	46,0%	52,1%	43,7%	46,6%
SANTA CRUZ	52.813	11.890	3.646	3.135	8.421	15.853	2.934	377	12	99.081	45,3%	44,0%	53,2%	41,3%
SANTA FE	2.556.162	918.837	460.674	632.878	680.857	713.161	103.421	18.266	187	6.084.443	54,1%	54,9%	53,8%	54,8%
SANTIAGO DEL ESTERO	676.020	256.968	103.083	146.031	194.421	186.631	34.476	6.523	102	1.604.255	59,0%	60,2%	55,2%	47,0%
TIERRA DEL FUEGO	21.113	4.962	1.876	1.484	5.945	7.168	1.260	133	160	44.101	62,4%	62,8%	54,4%	58,2%
TUCUMAN	67.254	32.269	12.359	13.607	23.888	17.876	4.692	1.854	190	173.989	65,4%	52,5%	51,1%	53,4%
TOTAL	23.362.043	7.765.860	2.783.610	4.024.388	6.894.611	7.233.231	1.074.125	204.818	11.101	53.353.787	61,6%	63,0%	60,0%	62,6%

Fuente: SIGSA - Dirección de Control de Gestión y Programas Especiales - Dirección Nacional de Sanidad

Animal - SENASA



Campaña GANADERÍA ARGENTINA: Más eficiencia, más futuro



Objetivo: Promover la eficiencia en la producción

Público: Productor de Cría (promoviendo una red de consulta para que el productor se haga preguntas y sienta la necesidad de asesorarse mediante el veterinario, INTA)

Propuesta de logo

Opción 1



Proponemos el color verde.
Sumamos como elemento una cucarda, metáfora de una ganadería ganadora, que es la ganadería eficiente.

Propuesta de logo



Opción más sintética, con énfasis en la marca "Ganadería Argentina".



NACIONAL











