



PIC[®]

BENCHMARKING PIC 2025



Nunca Dejamos de Mejorar

Tu éxito

BENCHMARKING PIC 2025

A los productores y profesionales del sector porcino colombiano:

El 2025 fue un año de retos sanitarios, presión en costos y variabilidad en los resultados, lo que nos recuerda una vez más que la eficiencia no es una opción, es una necesidad, y cuando las condiciones cambian, la genética es la que marca la diferencia.

En nuestra edición número 15, presentamos el benchmarking PIC, análisis comparativo de los resultados correspondientes al año 2025. Gracias a su apoyo y compromiso, hemos recopilado información de 125 granjas, con un inventario de 95.157 hembras, construido a partir de datos reales de granjas con genética PIC a nivel nacional; una muestra fiel de lo que está ocurriendo en campo. Aquí no hay supuestos: hay resultados de sistemas productivos que, bajo diferentes condiciones de manejo, sanidad y tecnificación, están expresando el potencial de la misma genética. Además, estos resultados nos dan la certeza del impacto de nuestra renovación genética constante, evidenciando su efecto en el desempeño productivo a lo largo del tiempo. Y, sobre todo, son resultados consistentes, respaldados por información replicable, porque creemos en decisiones basadas en evidencia sólida y no en lecturas aisladas que no necesariamente reflejan tendencias consistentes.

Y es ahí donde está el punto clave, porque, aunque todas las granjas de este análisis trabajan con genética PIC, los resultados no son iguales. Las diferencias que observamos no responden solo al potencial genético, sino a qué tanto de ese potencial se está capturando en cada sistema, con base en las diferentes variables que intervienen en la expresión genética.

Los datos lo confirman año tras año, las granjas ubicadas en el Top 10% no son una excepción, son la evidencia de hasta dónde puede llegar la genética PIC cuando se ejecuta bajo las recomendaciones técnicas sugeridas.

Hoy más que nunca, contar con una genética consistente, robusta y predecible es fundamental. La genética PIC ha sido diseñada para responder en distintos entornos productivos, manteniendo altos niveles de eficiencia reproductiva y productiva, incluso en escenarios desafiantes.

Este benchmarking es una herramienta para entender dónde está su sistema hoy, qué tan cerca está del potencial de la genética y qué se necesita para ajustar o cerrar las brechas productivas.











Nuestro compromiso es claro, seguir desarrollando genética de alto desempeño y, al mismo tiempo, acompañarlos para que ese potencial se convierta en lechones, kilos y rentabilidad dentro de su sistema, porque el objetivo no es solo tener una buena genética, es hacerla visible en un balance técnico-económico claro y sostenible.

**Cordialmente,
Equipo Técnico PIC Colombia.**



Tabla 1. Ranking Nacional Cría 2025

RANKING DE PRODUCTIVIDAD CRÍA 2025

Puesto	DHA	#Hembras totales	Parición (%)	NT	%MPD	PHA	Peso dte (kg)	Edad dte (d)	CL (%)	kgDHA
	37,14	449	93,24%	17,27	7,58%	2,55	6,19	20,34	84,33%	229,80
	36,95	285	90,72%	16,80	6,92%	2,52	5,96	20,91	87,28%	220,36
	36,80	827	95,68%	17,57	8,15%	2,56	5,33	19,42	81,82%	196,14
	35,10	186	92,63%	15,45	3,92%	2,51	6,10	20,82	90,57%	214,15
	34,58	317	92,50%	16,22	6,20%	2,50	5,39	19,71	85,38%	186,31
	34,53	1.550	92,90%	17,25	9,04%	2,45	6,00	22,21	81,70%	207,18
	34,05	586	92,58%	15,77	7,78%	2,55	6,08	20,56	84,66%	206,86
	33,91	160	87,43%	16,06	6,14%	2,44	6,04	21,72	86,60%	204,65
	33,86	506	93,82%	16,49	8,04%	2,53	5,42	20,33	81,33%	183,36
	33,68	257	90,58%	15,95	6,80%	2,49	5,72	20,82	84,94%	192,61
Top 10%	34,70	--	93,31%	16,98	3,86%	2,56	6,58	19,68	89,83%	213,74
Top 25%	33,33	--	91,76%	16,54	5,74%	2,51	6,32	20,03	86,66%	199,16
Top 50%	31,90	--	89,83%	16,16	7,16%	2,47	6,11	20,36	84,00%	187,53
Promedio	29,39	--	85,83%	15,32	9,41%	2,39	5,78	21,07	80,13%	170,05

D/H/A: Destetos Hembra Año; **NT:** Nacidos Totales; **%MPD:** Mortalidad Predestete; **P/H/A:** Partos Hembra Año; **CL:** Conversión Lechón; **Kg D/H/A:** Kg Destetados por Hembra al Año

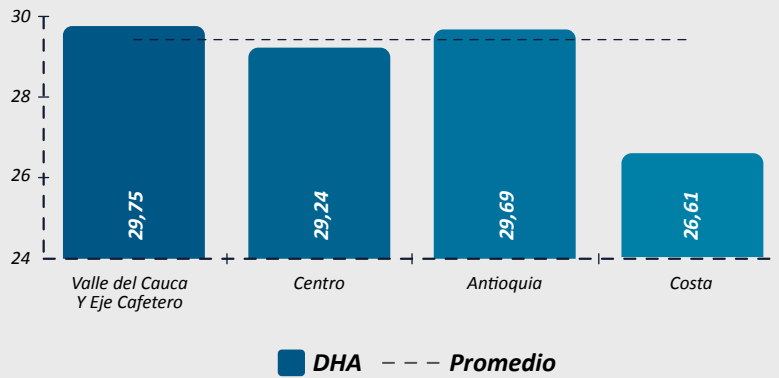
En la Tabla 1 se observa como durante el año 2025, el promedio nacional registró 29,39 Destetados Hembra Año, con 9,41% de Mortalidad Predestete, lo cual equivale a 170,05 kg Destetados por Hembra al Año. Las granjas ubicadas en el Top 10% alcanzaron 34,70 DHA y 213,74 kgDHA, consolidando una conversión de lechón de 89,83%, evidenciando una eficiencia productiva notablemente mayor al promedio nacional, lo que demuestra una vez más el potencial genético superior de nuestra hembra Camborough®.

Ingresa al siguiente enlace, descarga el archivo y descubre lo recomendaciones de manejo que llevan a tus reproductoras al máximo nivel genético:

<https://pic.co/manual-de-manejo-de-primerizas/>

A continuación, se muestran las variables de mayor relevancia en el área de cría, representadas mediante gráficos de barras por regiones, y el resumen de la variable en el Top 10%, Top 25% y Top 50%, los valores máximos observados y el promedio general.

Destetos Hembra Año (DHA)



Prom 29,39



Top 50% 31,90



Top 25% 33,33

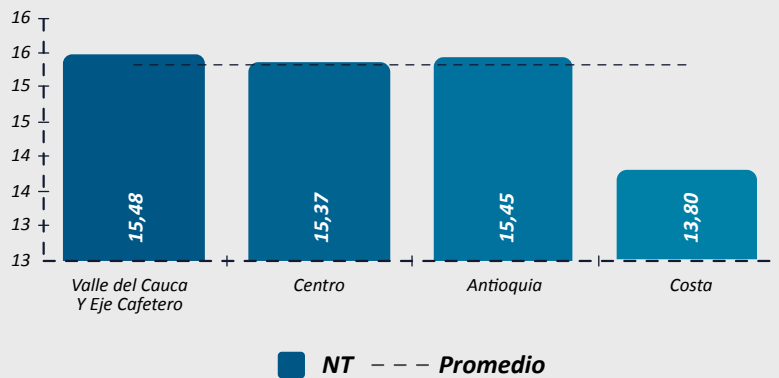


Top 10% 34,70



Máx. 37,14

Nacidos Totales (NT)



Prom 15,32



Top 50% 16,16



Top 25% 16,54

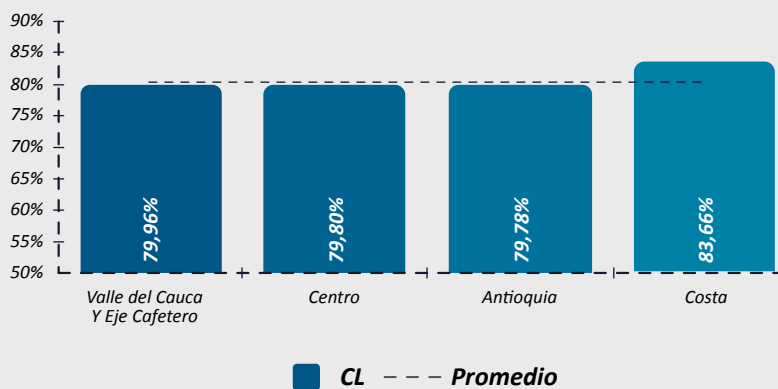


Top 10% 16,98



Máx. 17,76

Conversión de Lechón (CL)



Prom 80,13%



Top 50% 84,00%



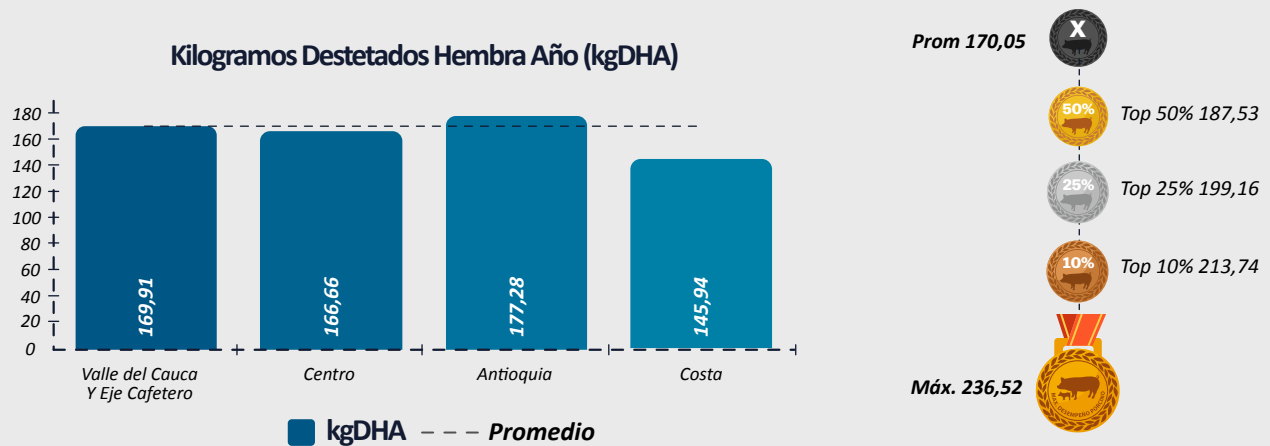
Top 25% 86,66%



Top 10% 89,83%



Máx. 93,45%



El análisis de los datos de línea de producción corresponde a un inventario total de las 67.320 hembras.

Tabla 2. Ranking nacional ceba 2025

RANKING DE PRODUCTIVIDAD CEBAS 2025								
Puesto	kgVHA	%Mort Ceba	Edad Final (d)	PPF Ceba (kg)	CA_ceba (kg)	CA_Ceba_Aj (30-130kg)	GAD_Ceba (kg/d)	VHA
1	4.866,9	0,96%	162,00	134,10	2,16	2,02	1,129	36,29
2	4.336,5	0,48%	158,28	132,54	2,15	2,02	1,284	32,72
3	4.327,1	1,28%	153,04	126,82	2,08	2,05	1,155	34,12
4	4.164,1	2,09%	162,15	124,04	2,21	2,24	1,004	33,57
5	4.128,8	2,16%	168,36	130,77	1,99	1,91	1,010	31,57
6	4.083,3	1,96%	155,60	118,80	2,07	2,11	1,005	34,37
7	4.035,9	2,26%	160,82	124,42	2,28	2,31	1,048	32,44
8	3.954,8	1,32%	162,54	130,49	2,23	2,18	1,080	30,31
9	3.909,4	4,23%	170,30	136,10	2,37	2,32	1,095	28,72
10	3.854,9	1,87%	165,18	127,04	2,19	2,21	1,036	30,34
Top 10%	4.277,5	0,94%	147,50	136,20	2,03	2,04	1,152	33,72
Top 25%	4.022,5	1,23%	151,68	131,66	2,09	2,11	1,105	32,25
Top 50%	3.763,8	1,76%	156,04	127,57	2,15	2,18	1,064	30,53
Media	3.338,3	3,25%	162,31	120,43	2,25	2,29	1,001	27,62

kgVHA: Kilogramos Vendidos por Hembra al Año; CA: Conversión Alimenticia; GAD: Ganancia Animal Día; VHA: Vendidos por Hembra al Año

En año 2025, el promedio nacional alcanzó 3.338,3 kg Vendidos por Hembra Año, con 3,25% de mortalidad en ceba y una Ganancia Animal Día de 1,001 kg. Las granjas del Top 10% alcanzaron 4.277,5 kgVHA y 1,152 kg de ganancia diaria en la ceba, reduciendo la mortalidad a 0,94% y consolidando un desempeño superior en crecimiento y eficiencia en línea de producción, producto del alto potencial genético de nuestros machos.

<https://www.facebook.com/481608701291686/posts/892568326862386>

