









DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE GESTIÓN TECNOLÓGICA PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL Y RODUCTIVA DE LA CARPIS Y LA LECHE EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN BOVINA DE LA REGIÓN DE LOS

ANEXO 8. RESULTADOS PRODUCTORES ENCUESTADOS

MUNICIPIO	Ceba Esperado	Ceba Observado	Doble P Esperado	Doble P Observado	Lechería T Esperada	Lecheria T Observado		Cría Observado	Total Esperados	Total Observado	Situación Actual
Arauca	4	0	70	41	4	2	89	21	167	64	-103
Arauquita	2	1	13	23	1	1	17	3	33	28	-5
Cravo norte	4	4	14	37	4	0	22	14	44	55	11
Fortul	4	5	36	51	10	14	20	3	70	73	3
La esmeralda	1	2	13	48	1	1	17	10	32	62	30
Panama	1	1	12	36	2	2	17	8	32	45	13
Puerto Rondon	4	6	14	14	4	0	45	8	67	28	-39
Saravena	12	9	32	44	4	7	20	16	68	76	8
Tame	34	9	80	93	12	6	20	20	146	128	-18
Total general	66	37	284	387	42	32	267	103	659	559	

^{*}Se observa una variación importante en la tipología productiva, presentándose un cambio en los sistemas, pasando de cria a doble propósito

ANEXO 9. RESULTADOS TIPOLOGÍAS PRODUCTIVAS POR MUNICIPIO

MUNICIPIO	Ceba	Doble propósito	Lecheria tropical	Cría	Total general	Total Observado	Total Faltante
Arauca	0	41	2	21	64	167	-103
Arauquita	1	23	1	3	28	33	-5
Cravo norte	4	37	0	14	55	44	11
Fortul	5	51	14	3	73	70	3
La esmeralda	2	48	2	10	62	32	30
Panama	1	36	0	8	45	32	13
Puerto Rondon	6	14	0	8	28	67	-39
Saravena	9	44	7	16	76	68	8
Tame	9	93	6	20	128	146	-18
Total general	37	387	32	103	559	659	

^{*}Se observa que se presentan municipios en los que no hay presencia de ciertas tipologías productivas, lo cual lleva a la necesidad de hacer un ajuste en la distribución de fincas por tipología productiva por municipio

ANEXO 10. RESULTADOS CONSOLIDADOS POR TIPOLOGÍAS PRODUCTIVAS

	Ceba	Doble propósi	Cría	Total	
Observado	37	387	32	103	559
Esperado	66	284	42	267	659
Diferencia	-29	103	-10	-164	

^{**}La voluntad de participación hace necesario hacer un ajuste en la proporción o número de fincas por municipio