

### **5.2.5.2 Sector pecuario.**

La producción pecuaria se desarrolla en forma tradicional, no hay mejoramiento de praderas, se utilizan las naturales, y no hay un mejoramiento genético. La producción es de doble propósito, pero teniendo un mayor realce la ceba. (Ver tablas 102 y 103)

Se hace necesario proyectar en el municipio una ganadería más tecnificada para hacer que las praderas mejoren la calidad de los pastos, y por lo tanto mejorar el régimen alimenticio y poder llegar a implementar la inseminación artificial para el mejoramiento genético de la ganadería.

La producción de leche en el municipio es de poca importancia. Sin embargo se nota una baja considerable.

La U.M.A.T.A. adelanta programas de asistencia técnica para el mejoramiento en la producción.

La cría de ovinos se desarrolla a nivel de finca y con el sistema de libre pastoreo, teniendo rentabilidad relativamente baja.

En porcinos, se hace a nivel de hogar, teniéndose en promedio de 1 a 2 animales, orientados generalmente a la ceba, la alimentación es muy precaria se utiliza desechos de cocina, lavazas y poco concentrado. ( Ver tabla 104)

ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO DE SILOS

**TABLA 102. NUMERO DE BOVINOS POR VEREDA.**

VEREDA	HEMBRAS				MACHOS				TOTAL
	< 1 AÑO	1-2 AÑOS	2-3 AÑOS	>3 AÑOS	< 1 AÑO	1-2 AÑOS	2-3 AÑOS	>3 AÑOS	
CARABA	48	14	33	121	54	35	20	63	388
TARABATA	61	16	27	110	60	44	21	140	479
BELEN	60	45	39	147	51	49	36	61	488
PALOMAR	16	8	5	26	4	3	2	30	94
TUTEPA	33	5	2	49	9	4	3	34	139
MIRACIELO	60	30	9	82	45	53	10	33	322
DOÑA ANGELA	21	6	20	50	24	28	11	24	184
BATA	56	32	22	149	60	29	12	71	431
CHERQUETA	17	8	7	31	16	43	27	15	164
LEUTA	67	43	29	151	50	79	52	84	555
CENTRO	22	1	3	31	5	15	-	6	83
LOATA	49	58	29	115	47	23	23	40	384
RANCHADERO	53	71	42	151	65	37	25	60	504
AGUEDINA	31	13	20	77	23	15	18	26	223
MONTEGRANDE	77	59	27	145	69	46	17	46	486
SALADO CHIQUITO	22	5	19	30	22	24	14	21	157
TOTAL	696	415	333	1465	604	528	291	754	5086

FUENTE: EOT SILOS

**TABLA 103. PROPÓSITO BOVINO**

VEREDA	PROPÓSITO	
	CARNE	DOBLE PROPÓSITO
CARABA	161	215
TARABATA	480	214
BELEN	197	291
PALOMAR	39	55
TUTEPA	50	89
MIRACIELO	141	172
DONA ANGELA	87	97
BATA	172	259
CHERQUETA	101	63
LEUTA	265	290
CENTRO	26	57
LOATA	133	251
RANCHADERO	187	317
AGUEDINA	82	141
MONTEGRANDE	225	307
SALADO CHIQUITO	81	76

FUENTE: EOT SILOS

**TABLA 104. NUMERO DE PORCINOS POR VEREDA.**

VEREDA	CRIA	CEBA
CARABA	34	52
TARABATA	2	16
BELEN	30	20
PALOMAR	2	-
TUTEPA	4	11
MIRACIELO	1	11
DONA ANGELA	9	4
BATA	-	5
CHERQUETA	16	13
LEUTA	7	30
CENTRO	2	4
LOATA	4	11
RANCHADERO	12	4
AGUEDINA	8	2
MONTEGRANDE	26	2
SALADO CHIQUITO	9	2

FUENTE: EOT SILOS

**TABLA 105. NUMERO DE AVES Y PROPOSITO POR VEREDA.**

VEREDA	CARNE	HUEVOS	DOBLE PROPOSITO
CARABA	217	73	262
TARABATA	-	6	200
BELEN	-	351	82
PALOMAR	-	-	171
TUTEPA	-	18	485
MIRACIELO	-	-	206
DONA ANGELA	-	-	222
BATA	40	68	149
CHERQUETA	5	25	241
LEUTA	23	333	85
CENTRO	-	162	-
LOATA	25	86	99
RANCHADERO	16	111	59
AGUEDINA	42	128	-
MONTEGRANDE	69	113	-
SALADO CHIQUITO	-	182	-

FUENTE: EOT SILOS

**TABLA 106. NUMERO DE EQUINOS Y PROPOSITO POR VEREDA.**

VEREDA	CARGA	PASO FINO
CARABA	106	-
TARABATA	82	-
BELEN	55	16
PALOMAR	22	-
TUTEPA	22	-
MIRACIELO	-	-
DONA ANGELA	28	-
BATA	-	-
CHERQUETA	16	-
LEUTA	97	25
CENTRO	3	-
LOATA	34	35
RANCHADERO	31	9
AGUEDINA	23	-
MONTEGRANDE	38	5
SALADO CHIQUITO	15	-

FUENTE: EOT SILOS

TABLA 107. OTROS ESPECIES PECUARIAS.

VEREDA	ASNAL	MULAR	CONEJOS	CAPRINOS
CARABA	5	39	103	23
TARABATA	-	14	8	140
BELEN	1	44	9	68
PALOMAR	-	3	2	2
TUTEPA	-	-	9	-
MIRACIELO	-	2	-	-
DONA ANGELA	-	2	2	1
BATA	-	14	7	-
CHERQUETA	-	3	25	1
LEUTA	4	16	176	48
CENTRO	-	5	4	-
LOATA	1	6	74	-
RANCHADERO	-	2	49	-
AGUEDINA	-	1	6	-
MONTEGRANDE	-	1	-	-
SALADO CHIQUITO	-	4	23	-

FUENTE: EOT SILOS

### 5.2.6 ORGANIZACIÓN COMUNITARIA.

Las veredas se encuentran divididas en sectores que responden a límites territoriales definidos por las Juntas de Acción comunal. Generalmente, a mayor extensión territorial mayor número de organizaciones, lo que permite tener relaciones más estrechas entre los miembros y mayor facilidad de comunicación; sin embargo, para las veredas de mayor extensión las inversiones pueden focalizarse y no cubrir la población sujeta necesaria.

Las Juntas de Acción Comunal existentes se observan en la tabla 108, todas se encuentran activas actualmente y poseen un presidente general y una oficina para el desarrollo de las actividades propias de su función social.

**TABLA 108. ORGANIZACIONES COMUNITARIAS**

VEREDA	PRESIDENTE
CARABA	<b>SECTOR CARABA:</b> ANTONIO LOPEZ <b>SECTOR ENTERRADERO:</b> AGUEDA RODRÍGUEZ
TARABATA	SAUL FLOREZ
BELEN	<b>SECTOR BELEN:</b> ENRIQUE CHAVEZ <b>SECTOR ENTRADA DEL AGUA:</b> JESUS A. VILLAMIZAR <b>SECTOR POTRERO GRANDE:</b> JOSE FLOREZ
PALOMAR	HUGO MANTILLA
TUTEPA	<b>SECTOR VEGA DEL RIO:</b> ROSA MORENO <b>SECTOR BÁBEGA:</b> LIBARDO RIVERA
MIRACIELO	LUIS ERNESTO PEÑA
DONA ANGELA	AVELINO FLOREZ
BATA	TEODORO MANTILLA
CHERQUETA	ANTONIO SUAREZ
LEUTA	CLEMENTE FLOREZ <b>SECTOR EL DIAMANTE:</b> GUILLERMO MANTILLA
CENTRO	JOSE JOEL GUERRERO <b>SECTOR LA ESPERANZA:</b> DANIEL CABEZA
LOATA	<b>SECTOR ARCADIO BARRIOS:</b> FRANCISCO MENDOZA <b>SECTOR LOATA PARTE BAJA:</b> VICENTE FLOREZ
RANCHADERO	LUIS ALFONSO ROZO
AGUEDINA	<b>SECTOR PACHACUAL:</b> LUIS ALEJANDRO MORENO <b>SECTOR AGUEDINA:</b> LUIS CACUA
MONTEGRANDE	JESUS ALBERTO ARIAS <b>SECTOR LA LAGUNA:</b> GUSTAVO RINCÓN
SALADO CHIQUITO	LUIS ALBERTO VILLAMIZAR <b>SECTOR LA COPITA:</b> LUIS ANTONIO VERA

**FUENTE: EOT SILOS**

## 5.3. CONDICIONES Y CUALIDADES FÍSICO - NATURALES

### 5.3.1 GEOLOGIA.

El Diagnóstico geológico realizado al Municipio de Silos, en la fase de Formulación dentro del Subsistema Biofísico del Esquema de Ordenamiento Territorial, es necesario, para tener un conocimiento de la composición de las unidades Litológicas y Estructurales del material rocoso que compone el subsuelo del Municipio.