

Asociación de Productores y Comercializadores de Especies Menores del cantón Quero APROEM

4.5.1 Características Socio- Organizativas



Acuerdo Ministerial : MBS 013-2006 (MIES) RUC: 1891720838001

Actividades Productivas Actuales:

- Producción de cuyes

Sede de la asociación: Quero Comunidades: Guasmo, Santuario, El Placer, Quiambe, Hualcanga Chico Zona 1, Jaloa La Playa.

Fechas de las asambleas mensuales: Tercer sábado de cada mes

Representante legal: Sr. Modesto Alqui

Teléfono: 094993248

Número de socios: 50 Mujeres: 46 Hombres: 4

Rango de edad promedio: 32 – 55 años

Nivel organizativo: Medio

Apoyo institucional Institución

MIES

Municipio de Quero

CISP

Líneas de Acción:

- Proyecto de crianza, manejo y comercialización de animales menores (Dotación de pies de cría, balanceado e insumos veterinarios)
- Dotación de materiales para la construcción de galpones para cuyes, Pies de cría, Capacitación, Giras de observación, Asesoría técnica, apoyo en procesos de comercialización, entrega de balanceados, bebederos, medicinas e insumos veterinarios.
- Capacitación, asesoría técnica, entrega de microcréditos.

Activo fijo de la asociación:

- Sillas plásticas
- Escritorio

4.5.3 Características Productivas

4.5.3.1 Producción Pecuaria

APROEM presenta potencialidades de producción en el área pecuaria en los siguientes rubros:

- *Cuyes Tipo A*, es la especie que se explota mayoritariamente, existe un número total de 3770 animales entre machos y hembras, de éstos de acuerdo a la constante que se observa en los galpones de proporción entre machos y hembras, podremos determinar que apenas el 60% de éstos son hembras (2262), éstas hembras tomaremos el 50% (1131) que se encuentran en proceso de reproducción; las 1131 hembras a un promedio bajo de 2 crías por parto producirán 2262 crías cada período de gestación, es decir que la Asociación puede ofertar al mercado 754 pies de cría mensuales como mínimo, asumimos que de éstos animales se tendrán que realizar una selección de animales de acuerdo a los requerimientos del mercado, también se puede minimizar este valor con buenas prácticas de manejo de los animales, lo que hará que los lotes salgan con mayor homogeneidad de los atributos deseados (peso, tamaño, número de dedos de patas delanteras y traseras) . De acuerdo a la base de datos podemos determinar que se existe una producción de alrededor de 200 animales mensuales de engorde que pueden ser ofertados al mercado, de éstos también se tendrá que realizar una selección de animales que cumplan con las exigencias del comprador.
- *Aves de Engorde* de estirpe blanca, con un manejo semi-intensivo en las unidades familiares, los datos nos revelan que existen 565 aves explotadas actualmente, el periodo de producción de los productores es dos meses, cabe mencionar que el potencial de producción de este rubro depende si la producción es cíclica, es decir que si están reponiendo los lotes de producción alternativamente si fuera el caso podríamos tener una producción de 254 aves para ceba mensualmente. Estos animales para que sean atractivos para la venta en el mercado tienes que contar con un peso mínimo de 5 libras. La crianza de aves de engorde en esta asociación va creciendo a una buena escala, pero aún como constante de producción no se podría catalogar la misma.
- Otras especies como cerdos y ganado de carne, no constituyen una explotación significativa para comercialización, es más bien una manera de mantener sus ahorros es especies animales que son vendidas en periodos largos de tiempo o que en base a una necesidad son comercializados. El ganado de leche lo poseen más como seguridad alimentaría, una parte es destinada al autoconsumo y el sobrante a la comercialización con los piqueros.

Especie Animal	N° Animales	Porcentaje (%)
Cuyes	3170	83,5%
Aves de Engorde	565	14,8%
Cerdos	29	0,8%
Ganad. Carne	12	0,3%
Ganad. Leche	10	0,3%

Cuadro Nro. 5.- Especies animales explotadas en APROEM

4.5.3.2 Producción Agrícola

La cebolla de rama presenta una superficie cultivada de 17,64 Ha que representa el 30% de la superficie total, llegando a obtener un rendimiento estimado de 1800 atados; el cultivo de papa representa una superficie de 10,58 Ha sembradas, significando un 18% de la superficie sembrada con un rendimiento estimado de 196,30 Kg/ha. Son también cultivos importantes para los socios la zanahoria, arveja, maíz. La producción de pastos y forrajes constituyen una fuente importante para la explotación de cuyes con una superficie de 11,02 Ha que representan el 18,8% de la superficie.

Cultivo	Superficie (Has.)	%	Rendimiento (en 7056m ²)	Ciclo (meses)
Papa	10,58	18,0	196,30 qq	5,40
Arveja	5,20	8,9	97,00 sacos	4,50
Cebolla de Rama	17,64	30,1	1800,00 atados	4,88
Zanahoria	5,29	9,0	288,00 sacos	6,20
Pastos Permanentes	9,79	16,7		5,91
Pastos Corte	1,23	2,1		5,50
Haba	3,44	5,9	96,67 sacos	7,22
Cebolla Paiteña	0,18	0,3	140,00 sacos	6,00
Maíz	4,15	7,1	280,00 sacos	7,83
Tomate	1,06	1,8		21,00
Chocho	0,09	0,2		12,00
Total	58,65	100,0		

Cuadro Nro.6.- Superficie de los principales cultivos, rendimientos y ciclos APROEM.