

PROGRAMA PRESUPUESTARIO

PROGRAMA OPERATIVO DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA

DIAGNÓSTICO

La Unidad de Desarrollo Agropecuario y Ecología impulsa el desarrollo agroalimentario productivo, competitivo y sostenible en el municipio, que permite obtener productos de calidad para mejorar el nivel de vida de la población dedicada al campo. Este fortalecimiento a la agricultura y ganadería se realiza a través de diversas acciones.

Santiago de Anaya se caracteriza por ser un municipio en donde su territorio se encuentra más del 70% en zona rural y gran porcentaje de la población, tienen como actividad primaria o secundaria el sector agropecuario a continuación presento una tabla con las actividades agropecuarias y datos estadísticos de las mismas.

Indicador	Datos
Unidades de producción agropecuaria activas (ha)	3732
Unidades de producción con actividad agrícola (ha)	3708
Superficie total de las unidades de producción agropecuaria activas (ha)	7486.52
Superficie agrícola total (ha)	6482.94
Superficie sembrada u ocupada con cultivos (ha)	6256.29
Superficie no sembrada (ha)	614.03
Superficie de riego (ha)	2761.4
Superficie de temporal (ha)	3721.54
Indicadores por cultivo	
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de avena forrajera	35
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de avena forrajera (ha)	83.42
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de avena forrajera (ha)	59.63
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de avena forrajera (ha)	23.79
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de avena forrajera (ha)	66.38
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de avena forrajera (t)	1729.18
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de brócoli	ND
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de brócoli (ha)	0.15
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de brócoli (ha)	0.15
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de brócoli (ha)	0.15
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de brócoli (t)	1.33
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de calabaza/calabacita	35
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de calabaza/calabacita (ha)	40.2
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de calabaza/calabacita (ha)	14.14

Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de calabaza/calabacita (ha)	26.06
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de calabaza/calabacita (ha)	23.74
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de calabaza/calabacita (t)	105.27
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de cebada grano	34
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de cebada grano (ha)	46.32
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de cebada grano (ha)	2.16
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de cebada grano (ha)	44.16
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de cebada grano (ha)	10.93
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de cebada grano (t)	12.88
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de cebolla	3
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de cebolla (ha)	0.36
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de cebolla (ha)	0.36
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de cebolla (ha)	0.36
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de cebolla (t)	5.3
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de chile	19
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto Chile (ha)	14.63
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego Chile (ha)	14.63
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de chile (ha)	12.85
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de chile (t)	65.2
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de frijol	604
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de frijol (ha)	740.96
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de frijol (ha)	26.07
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de frijol (ha)	714.89
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de frijol (ha)	213.86
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de frijol (t)	72.55
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de jitomate (tomate rojo)	1
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de jitomate (tomate rojo) (ha)	0.01
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de jitomate (tomate rojo) (ha)	0.01
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de jitomate (tomate rojo) (t)	0.02
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de maíz forrajero	35
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de maíz forrajero (ha)	73.92

Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de maíz forrajero (ha)	51.29
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de maíz forrajero (ha)	22.63
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de maíz forrajero (ha)	60.49
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de maíz forrajero (t)	1943.34
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de maíz grano amarillo	19
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de maíz grano amarillo (ha)	25.86
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de maíz grano amarillo (ha)	14.46
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de maíz grano amarillo (ha)	11.4
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de maíz grano amarillo (ha)	12.62
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de maíz grano amarillo (t)	80.16
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de maíz grano blanco	2561
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de maíz grano blanco (ha)	3418.82
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de maíz grano blanco (ha)	1583.9
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de maíz grano blanco (ha)	1834.92
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de maíz grano blanco (ha)	1925.14
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de maíz grano blanco (t)	10992.08
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de papa	ND
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de papa (ha)	1
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de papa (ha)	1
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de tomate de cáscara (tomatillo)	4
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de tomate de cáscara (tomatillo) (ha)	1
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de tomate de cáscara (tomatillo) (ha)	0.5
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de tomate de cáscara (tomatillo) (ha)	0.5
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de tomate de cáscara (tomatillo) (ha)	1
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de tomate de cáscara (tomatillo) (t)	7.83
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de agave	113
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de agave (ha)	176.38
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de agave (ha)	176.38

Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de agave (ha)	23.78
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de agave (t)	1347.6
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de alfalfa	963
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de alfalfa (ha)	970.88
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de alfalfa (ha)	953.17
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de alfalfa (ha)	17.7
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de alfalfa (ha)	928.4
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de alfalfa (t)	62173.82
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto Limón	ND
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de limón (ha)	0.1
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de limón (ha)	0.1
Unidades de producción con cultivo a cielo abierto de nopal verdura	23
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de nopal verdura (ha)	17.37
Superficie sembrada o plantada del cultivo a cielo abierto de riego de nopal verdura (ha)	7.01
Superficie sembrada o plantada a cielo abierto de temporal de nopal verdura (ha)	10.36
Superficie cosechada del cultivo a cielo abierto de nopal verdura (ha)	12.42
Producción obtenida del cultivo a cielo abierto de nopal verdura (t)	857.48
2 Ganadería	
Indicadores generales ganadería	
Unidades de producción agropecuaria activas	3732
Unidades de producción con cría de animales	1545
Unidades de producción por especie	
Unidades de producción con cría de bovinos	332
Unidades de producción con cría de porcinos	368
Unidades de producción con cría de ovinos	1061
Unidades de producción con cría de caprinos	205
Unidades de producción con explotación de colmenas	9
Existencias por especie	
Bovinos (Cabezas)	2057
Vacas (Cabezas)	793
Vacas para la producción de leche (Cabezas)	584
Porcinos (Cabezas)	11286
Ovinos (Cabezas)	11905
Caprinos (Cabezas)	1607
Colmenas (Número de colmenas)	77
Producción de leche (Litros/día) (1)	8972
3 Mano de obra de unidades de producción agropecuaria	
Mano de obra permanente y eventual	

Total de mano de obra	14894
Total de mano de obra (mujeres)	2602
Total de mano de obra (hombres)	12292
Productores(as) no remunerados(as)	1961
Productoras no remuneradas	393
Productores no remunerados	1568
Familiares del (de la) productor(a) no remunerados	4383
Familiares del (de la) productor(a) no remunerados (mujeres)	1660
Familiares del (de la) productor(a) no remunerados (hombres)	2723
Familiares del (de la) productor(a) que recibieron un sueldo o salario	166
Familiares del (de la) productor(a) que recibieron un sueldo o salario (mujeres)	53
Familiares del (de la) productor(a) que recibieron un sueldo o salario (hombres)	113
Mano de obra remunerada que trabajó más de seis meses	81
Mano de obra remunerada que trabajó seis meses o más (mujeres)	16
Mano de obra remunerada que trabajó seis meses o más (hombres)	65
Mano de obra remunerada que trabajó menos de seis meses	186
Mano de obra remunerada que trabajó menos de seis meses (mujeres)	17
Mano de obra remunerada que trabajó menos de seis meses (hombres)	169
Jornaleros(as)	8117
Jornaleras	463
Jornaleros	7654

Unos de los principales problemas que se encuentran en el sector agropecuario del municipio son la sequía, poca implementación de sistemas de riego para hacer más eficiente el uso del agua, poco interés en las nuevas generaciones para trabajar la tierra, falta de implementación de nuevos cultivos, falta de comercialización por contrato, escasa asistencia técnica a productores.

En el sector de productores de maguey, no se tiene un dato exacto de cuantos hay en el municipio, pero el ayuntamiento municipal el año 2023 con subsidio y con gestión a la SADERH se ingresaron un aproximado de 30,000 matas de maguey y feromona para el control de picudo de maguey. La problemática en este sector es la falta de capacitación, sequía y existe mucho saqueo de matas, pencas, chinicuil, hijuelos y buscar la conservación del murciélago que es el principal polinizador del maguey.

Referente al suelo también existe una importante problemática, ya que la mayoría de los suelos de Santiago de Anaya carecen de materia orgánica y eso implica poco productivos. Se requiere reforzar los análisis de suelos con más seguimiento, así como sistemas de producción de agricultura sustentable.

En el área pecuaria, las problemáticas son muy similares a las del sector agrícola debido a que en el municipio se cuenta con un importante número de personas que cuentan con ganado ovino, pero en promedio cada productor cuenta con 11.22 cabezas de ovinos. El cambio climático y el sobre pastoreo han contribuido a que los productores ya no tengan buenos rendimientos en su producción, si le sumamos la falta de asistencia técnica y poco interés por adoptar los nuevos sistemas, nos encontramos con un descenso en las cabezas de ganado.




En el sector de aves productoras de huevo para plato, Santiago de Anaya ha aumentado el número de productores en los últimos años, debido a que es uno de los sectores que da mejores rendimientos y el mercado ha respondido muy bien. Como ayuntamiento hemos realizado capacitaciones referentes al tema y hemos entregado aves con subsidio con genética de postura, pero hace falta implementar programas para la tecnificación y acompañamiento técnico.

La porcicultura según los datos estadísticos nos arroja un número importante de cabezas, pero aproximadamente el 50% pertenecen a granjas COBADONGA y la cantidad de productores es baja, para el crecimiento de este sector se requiere seguir realizando capacitaciones y talleres sobre el manejo adecuado de los cerdos, implementación de la inseminación artificial para mejorar la genética y buscar adaptar a los productores en los nuevos sistemas.

En ganado lechero, el principal problema es el costo de la leche por litro y que los productores no quieren organizarse para ingresar a LICONSA y les puedan dar un mejor precio de garantía, de igual manera se requiere de mejorar las instalaciones y llevar asesoramiento técnico para hacer más eficientes los recursos.

Referente al área de Ecología el municipio cuenta con un relleno sanitario en el cual se ingresan un promedio de 1.5 toneladas diarias de residuos sólidos urbanos, se requiere iniciar con la gestión de otro relleno sanitario y estar prevenidos para cuando el existente llegue a su capacidad máxima.

Santiago de Anaya es referente nacional e internacional en gastronomía culinaria, un ejemplo de ello es la muestra gastronómica que se realiza año con año, pero la realidad es que se necesita la creación de UMAS para el aprovechamiento legal de especies de flora y fauna y la muestra gastronómica sea autosustentable.

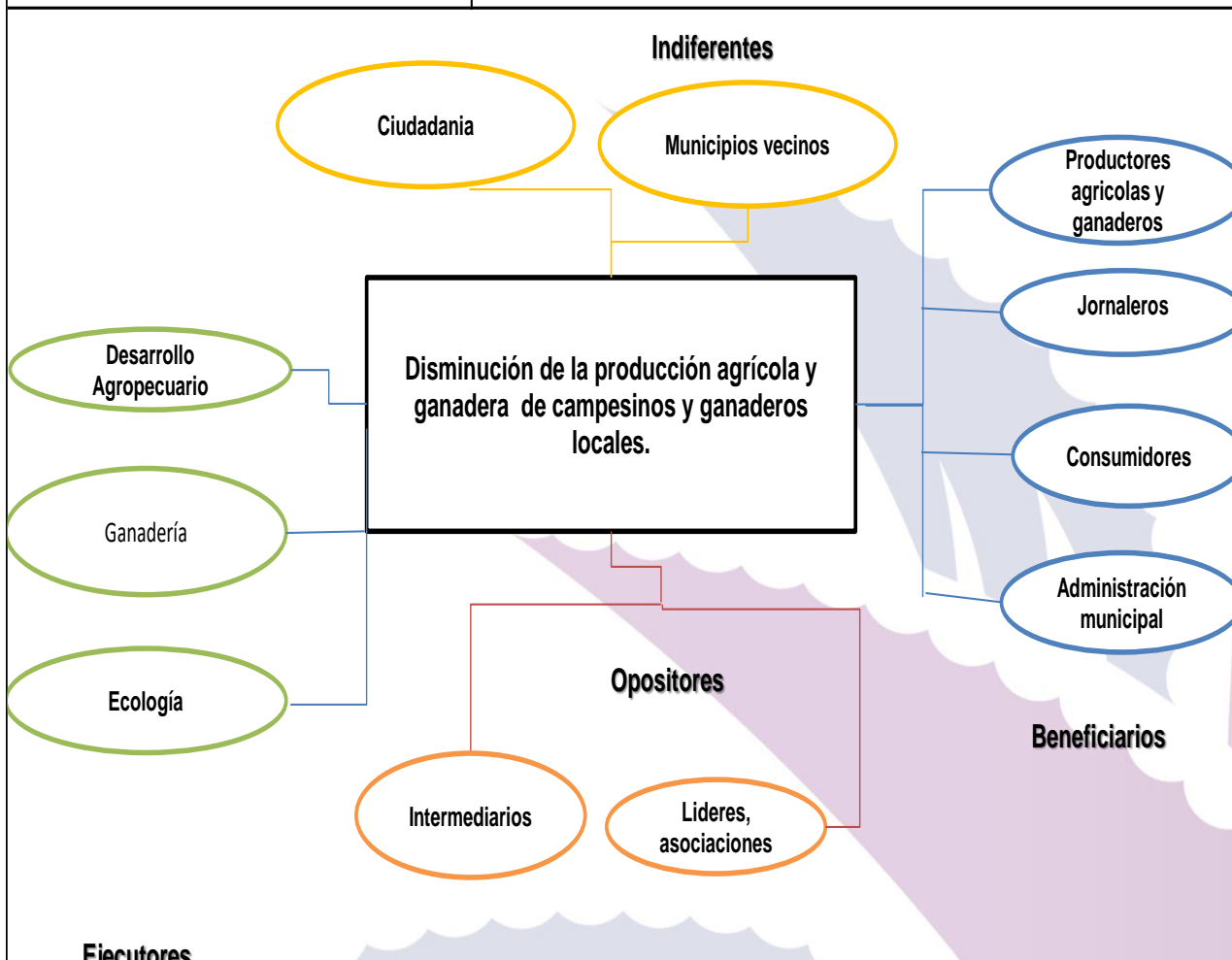
 MUNICIPIO DE SANTIAGO DE ANAYA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO EJERCICIO FISCAL 2024  		
DEFINICIÓN DEL PROBLEMA		
UNIDAD RESPONSABLE	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGIA	
UNIDAD PRESUPUESTAL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGIA	
UNIDADES PRESUPUESTALES INTEGRANTES DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA (GANADERÍA)	
PROGRAMA SECTORIAL	EJE 2. SANTIAGO DE ANAYA PRÓSPERO, MODERNO Y DINÁMICO	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PROGRAMA OPERATIVO DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA	
POBLACIÓN Ó ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		
Habitantes del Municipio de Santiago de Anaya (18,329 habitantes) 5,336.50 Ha Superficie Sembrada.		
POBLACIÓN Ó ÁREA DE ENFOQUE OBJETIVO		
<ul style="list-style-type: none"> • 23 Localidades del Municipio. Unidades de Producción agropecuaria ha(3708) Unidades de producción con cría de animales (1545) <ul style="list-style-type: none"> Productores del campo Productores lecheros Productores de maguey Productores de huevo Jornaleros y jornaleras 		
PROBLEMÁTICA CENTRAL		
Baja productividad agrícola en el municipio.		
MAGNITUD DEL PROBLEMA		
1.- MAGNITUD DEL PROBLEMA TOTAL	2.- MAGNITUD ATENDIDA EN EL EJERCICIO ANTERIOR	3.- MAGNITUD META. (LA QUE SE ATENDERÁ EN EL EJERCICIO FISCAL)
Unidades de Producción agropecuaria ha(3708) Unidades de producción con cría de animales (1545) Jornaleros y jornaleras (8117) Vacas lecheras (587)	50 productores de huevo	23 localidades del Municipio de Santiago de Anaya
DEFINICIÓN DEL PROBLEMA		
Disminución de la producción agrícola y ganadera de campesinos y ganaderos locales.		

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE ANAYA
METODOLOGIA DE MARCO LOGICO
EJERCICIO FISCAL 2024



ANÁLISIS DE INVOLUCRADOS

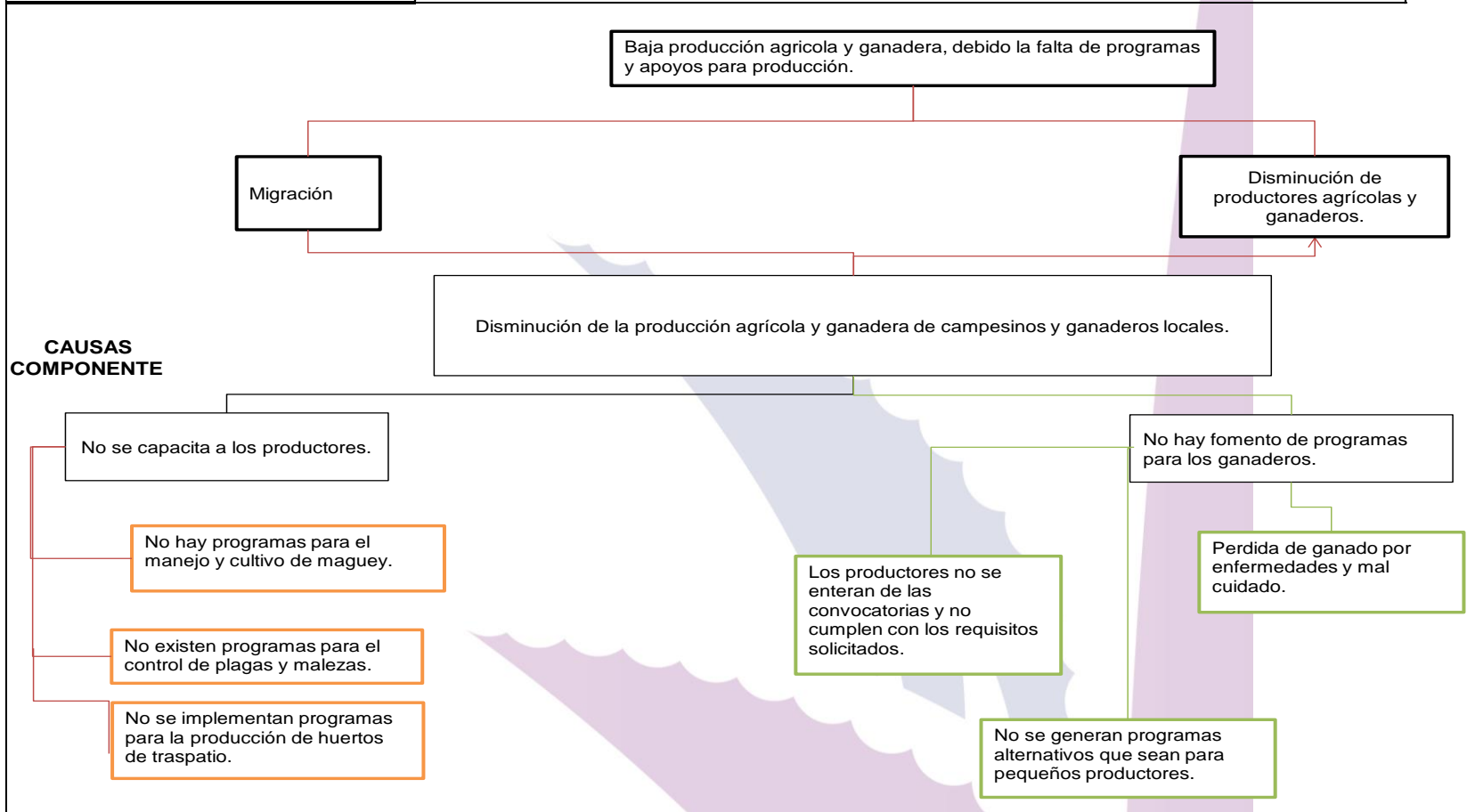
UNIDAD RESPONSABLE	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDAD PRESUPUESTAL RESPONSABLE	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDADES PRESUPUESTALES INTEGRANTES DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA (GANADERÍA)
PROGRAMA SECTORIAL	EJE 2. SANTIAGO DE ANAYA PRÓSPERO, MODERNO Y DINÁMICO
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PROGRAMA OPERATIVO DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA





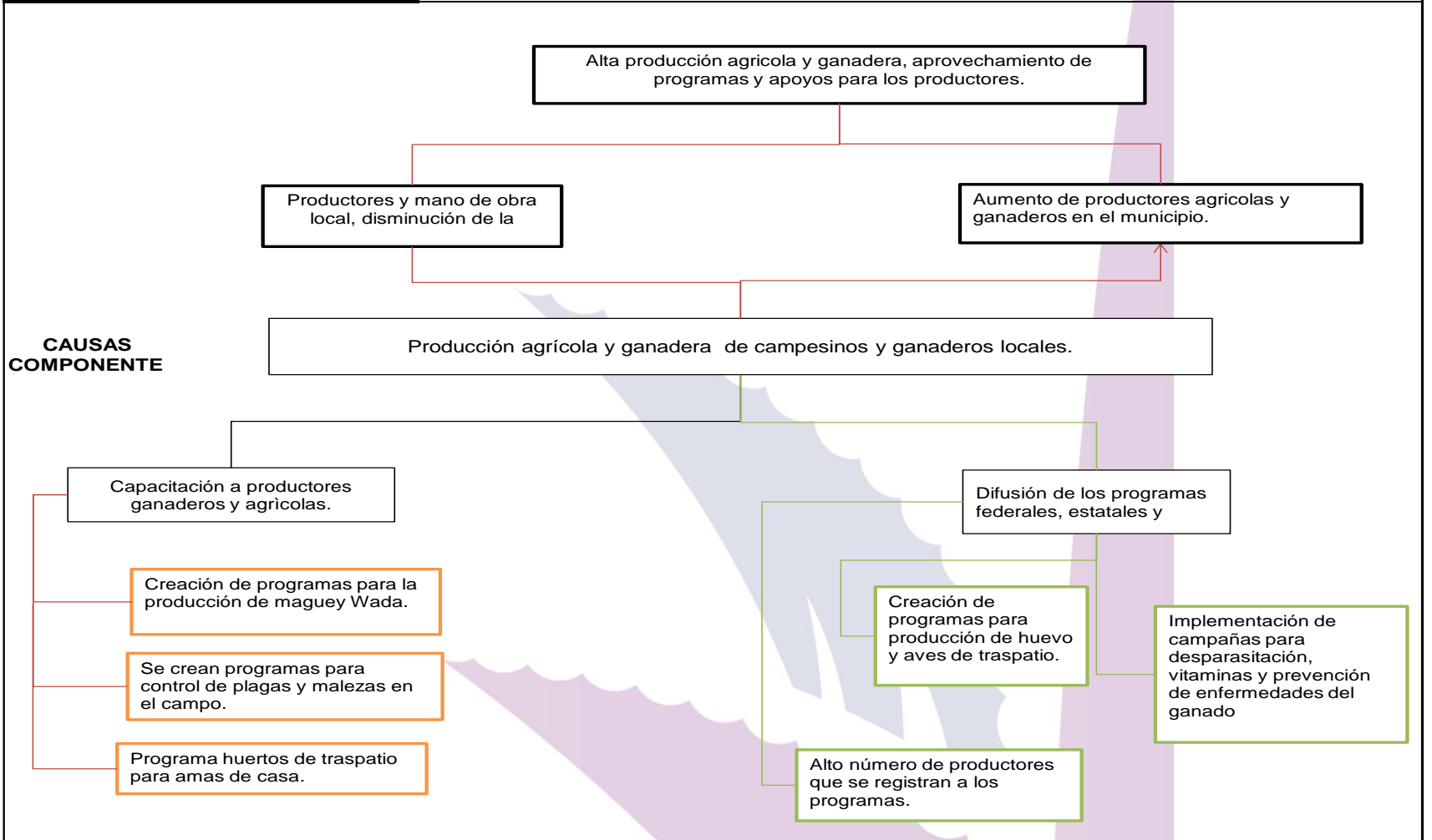
ANALISIS DEL PROBLEMA

UNIDAD RESPONSABLE	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDAD PRESUPUESTAL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDADES PRESUPUESTALES INTEGRANTES DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA (GANADERÍA)
PROGRAMA SECTORIAL	EJE 2. SANTIAGO DE ANAYA PRÓSPERO, MODERNO Y DINÁMICO 2.6. Fortalecimiento a la agricultura y ganadería
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PROGRAMA OPERATIVO DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA



DEFINICION DEL OBJETIVO



UNIDAD RESPONSABLE	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDAD PRESUPUESTAL	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDADES PRESUPUESTALES	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA (GANADERÍA)
PROGRAMA SECTORIAL	EJE 2. SANTIAGO DE ANAYA PROSPERO, MODERNO Y DINAMICO
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	2.6. Fortalecimiento a la agricultura y ganadería
	PROGRAMA OPERATIVO DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA



UNIDAD RESPONSABLE	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDAD PRESUPUESTAL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDADES PRESUPUESTALES INTEGRANTES DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA (GANADERÍA)
PROGRAMA SECTORIAL	EJE 2. SANTIAGO DE ANAYA PRÓSPERO, MODERNO Y DINÁMICO 2.6. Fortalecimiento a la agricultura y ganadería
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PROGRAMA OPERATIVO DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA

CRITERIOS DE VALORACIÓN	Disponibilidad de recursos financieros	Disponibilidad de recursos humanos	Ejecución a corto plazo	Socialmente aceptado
1 Capacitación a productores.	3	3	2	3
2 Crear programas locales.	2	2	2	2
3 Difundir convocatorias federales, estatales.	3	3	2	2
4 Campañas para prevención de enfermedades en ganado y control de malezas.	1	2	2	2

Escala: Viabilidad Alta=3, Viabilidad Media=2, Viabilidad Baja=1.

 	
MUNICIPIO DE SANTIAGO DE ANAYA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO EJERCICIO FISCAL 2024	
ESTRUCTURA ANALÍTICA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	
UNIDAD RESPONSABLE	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDAD PRESUPUESTAL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
UNIDADES PRESUPUESTALES INTEGRANTES DE LA MML	DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA (GANADERÍA)
PROGRAMA SECTORIAL	EJE 2. SANTIAGO DE ANAYA PRÓSPERO, MODERNO Y DINÁMICO 2.6. Fortalecimiento a la agricultura y ganadería
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PROGRAMA OPERATIVO DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA
Problemática (Proviene del árbol del problema)	Solución (Proviene del árbol del objetivo)
Disminución de la producción agrícola y ganadera de campesinos y ganaderos locales.	Producción agrícola y ganadera de campesinos y ganaderos locales.
Efectos	Fines
Migración	Productores y mano de obra local, disminución de la migración.
Disminución de productores agrícolas y ganaderos.	Aumento de productores agrícolas y ganaderos en el municipio.
Problema	Objetivo
Población objetivo	Población objetivo
<ul style="list-style-type: none"> • 23 Localidades del Municipio. Unidades de Producción agropecuaria ha(3708) Unidades de producción con cría de animales (1545) Productores del campo Productores lecheros Productores lecheros 	<ul style="list-style-type: none"> • 23 Localidades del Municipio. Unidades de Producción agropecuaria ha(3708) Unidades de producción con cría de animales (1545) Productores del campo Productores lecheros Productores de maguey Productores de huevo
Descripción del problema	Descripción del resultado esperado
Baja productividad agrícola en el municipio.	Producción agrícola y ganadera de campesinos y ganaderos locales.
Magnitud (Línea base)	Magnitud (Resultado esperado)
0	75%
Causas	Medios
No hay programas para el manejo y cultivo de maguey	Creación de programas para la producción de maguey Wada
No existen programas para el control de plagas y malezas.	Se crean programas para control de plagas y malezas en el campo.
No se implementan programas para la producción de huertos de traspatio	Programa huertos de traspatio para amas de casa.
Los productores no se enteran de las convocatorias y no cumplen con los requisitos solicitados.	Alto número de productores que se registran a los programas
No se generan programas alternativos que sean para pequeños productores	Creación de programas para producción de huevo y aves de traspatio.
Perdida de ganado por enfermedades y mal cuidado.	Implementación de campañas para desparasitación, vitaminación y prevención de enfermedades del ganado.

SANTIAGO DE ANAYA 2020-2024 CAMBIANDO JUNTOS		MUNICIPIO DE SANTIAGO DE ANAYA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO EJERCICIO FISCAL 2024		HIDALGO PRIMERO EL PUEBLO 2022-2028	
UNIDAD RESPONSABLE			DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA		
UNIDAD PRESUPUESTAL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DE LA MIR			DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA		
UNIDADES PRESUPUESTALES INTEGRANTES DE LA MIR			DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGÍA (GANADERÍA)		
PROGRAMA SECTORIAL			EJE 2. SANTIAGO DE ANAYA PRÓSPERO, MODERNO Y DINÁMICO 2.6. Fortalecimiento a la agricultura y ganadería		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO			PROGRAMA OPERATIVO DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y ECOLOGIA		
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)					
NIVEL DEL INDICADOR	RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS	
FIN	Contribuir al crecimiento económico del campo y apoyar a los productores agrícolas y ganaderos del municipio.	Porcentaje de programas pecuarios y agrícolas gestionados a través de la gestión municipal, estatal y federal.	Programas ejecutados, lista de beneficiarios, evidencia fotográfica.	Los productores del municipio se interesan y solicitan los programas.	
PROPOSITO	Impulsar el desarrollo agroalimentario productivo, competitivo y sostenible en el municipio.	Porcentaje de crecimiento en el campo santiaguense y de los productores a través de los programas	Padrón de productores, ganadero y agrícola	Los productores invierten recursos económicos además de aprovechar los programas.	
COMPONENTE 1	Garantizar un programa de capacitación permanente e intercambio de buenas prácticas para productores del campo, dando prioridad a la población de localidades donde la agricultura es la actividad principal.	Porcentaje de productores capacitados en el tema de semillas (maíz).	Listado de productores capacitados, POA. Reportes mensuales.	Asistencia de productores, Instalaciones suficientes.	
ACTIVIDAD 1.1	Implementar un programa de aprovechamiento integral del maguey.	Porcentaje de personas beneficiadas del programa de adquisición y plantación de magueyes ("Uada maguey	Listado de personas beneficiadas POA. Reportes mensuales.	Aceptación del programa, difusión en todo el municipio. Cumplimiento del proveedor.	
ACTIVIDAD 1.2	Impulsar mediante diversos programas a los agricultores indígenas que tienen la limitación para acceder a insumos y tecnologías con el fin de mejorar la	Porcentaje de personas beneficiadas del programa de entrega de semilla de alfalfa y maíz.	Listado de personas beneficiadas POA. Reportes mensuales.	Aceptación del programa, difusión en todo el municipio. Cumplimiento del proveedor.	
ACTIVIDAD 1.3	Generar proyectos de huertos familiares para crear alternativas alimentarias en las familias santiaguenses.	Porcentaje de mujeres beneficiadas con plántulas para establecer huerto de traspatio.	Actas de Entrega-Recepción, POA, reportes mensuales.	Aceptación del programa, difusión en todo el municipio.	