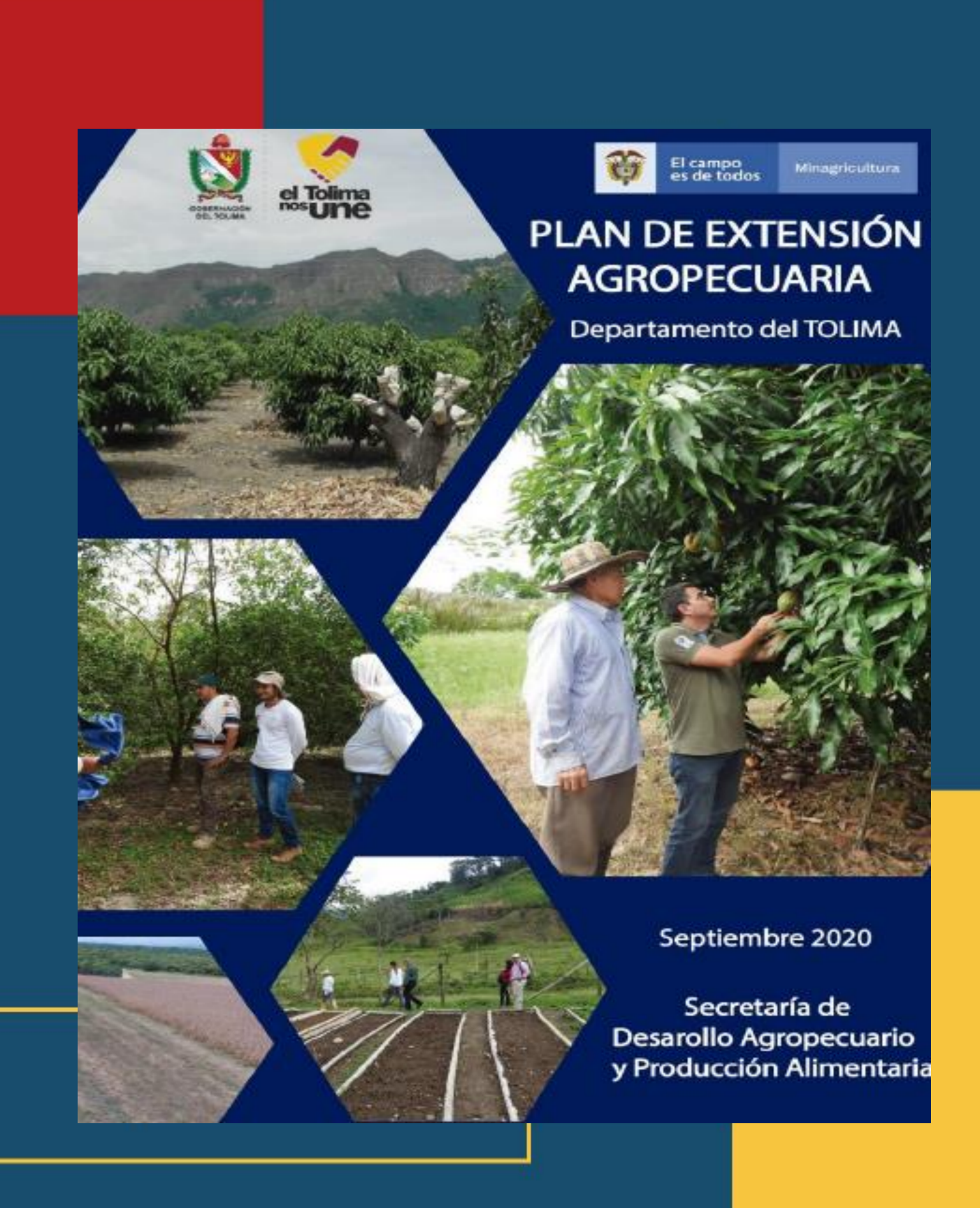
CONSEJO SECCIONAL DE DESARROLLO AGROPECUARIO

Omar Julián Valdés Navarro Secretario de Desarrollo Agropecuario y Producción Alimentaria.





2023

CONSEJO SECCIONAL DE DESARROLLO AGROPECUARIO

PLAN DE EXTENSION AGROPECUARIA DEL TOLIMA 2023



LEY 1876 DEL 2013

Sistema Nacional Innovación Agropecuaria SNIA

RESOLUCIÓN 422 DE 2019

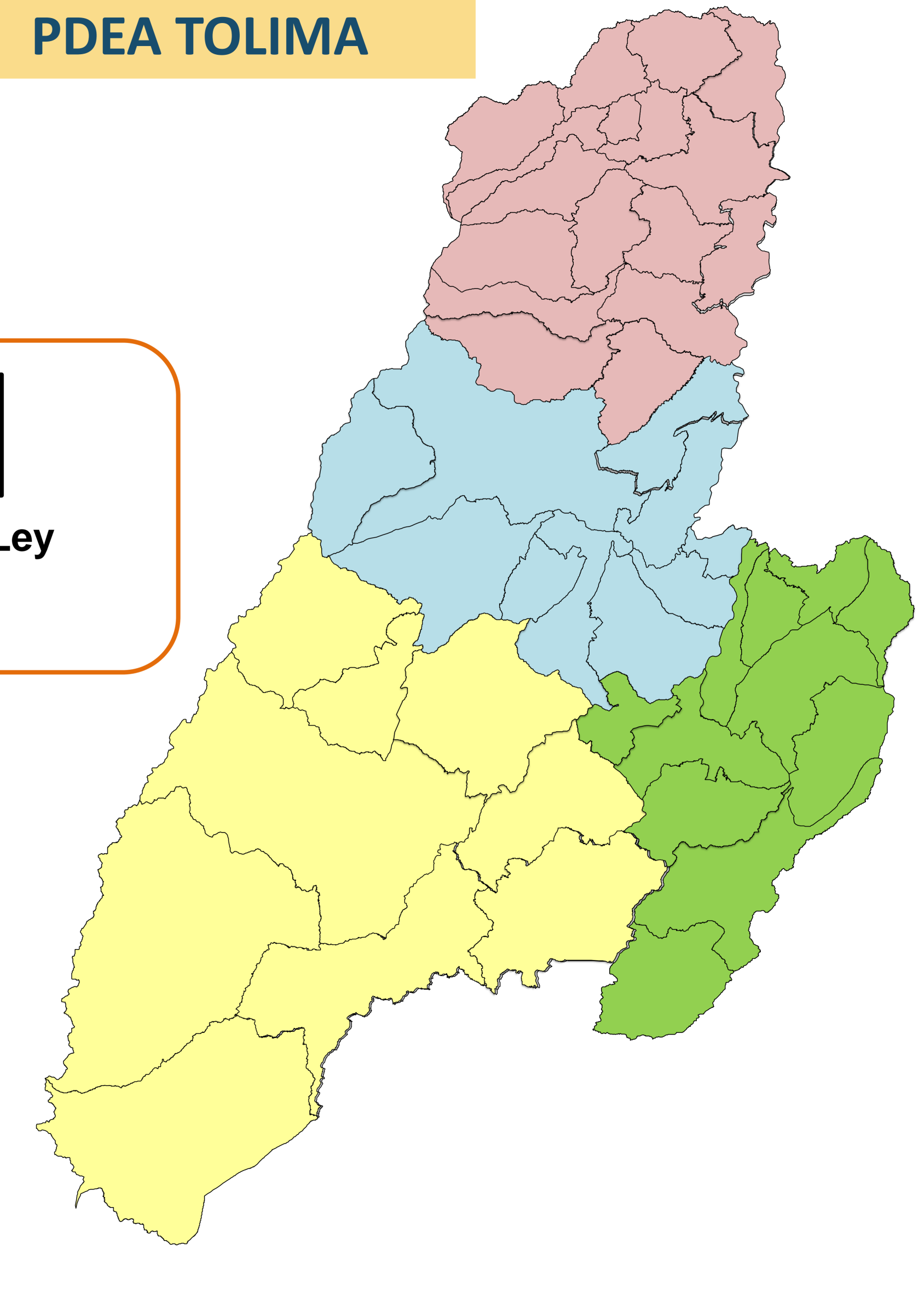
Reglamentación Ley 1876 de 2017

RESOLUCIÓN 407 DE 2018

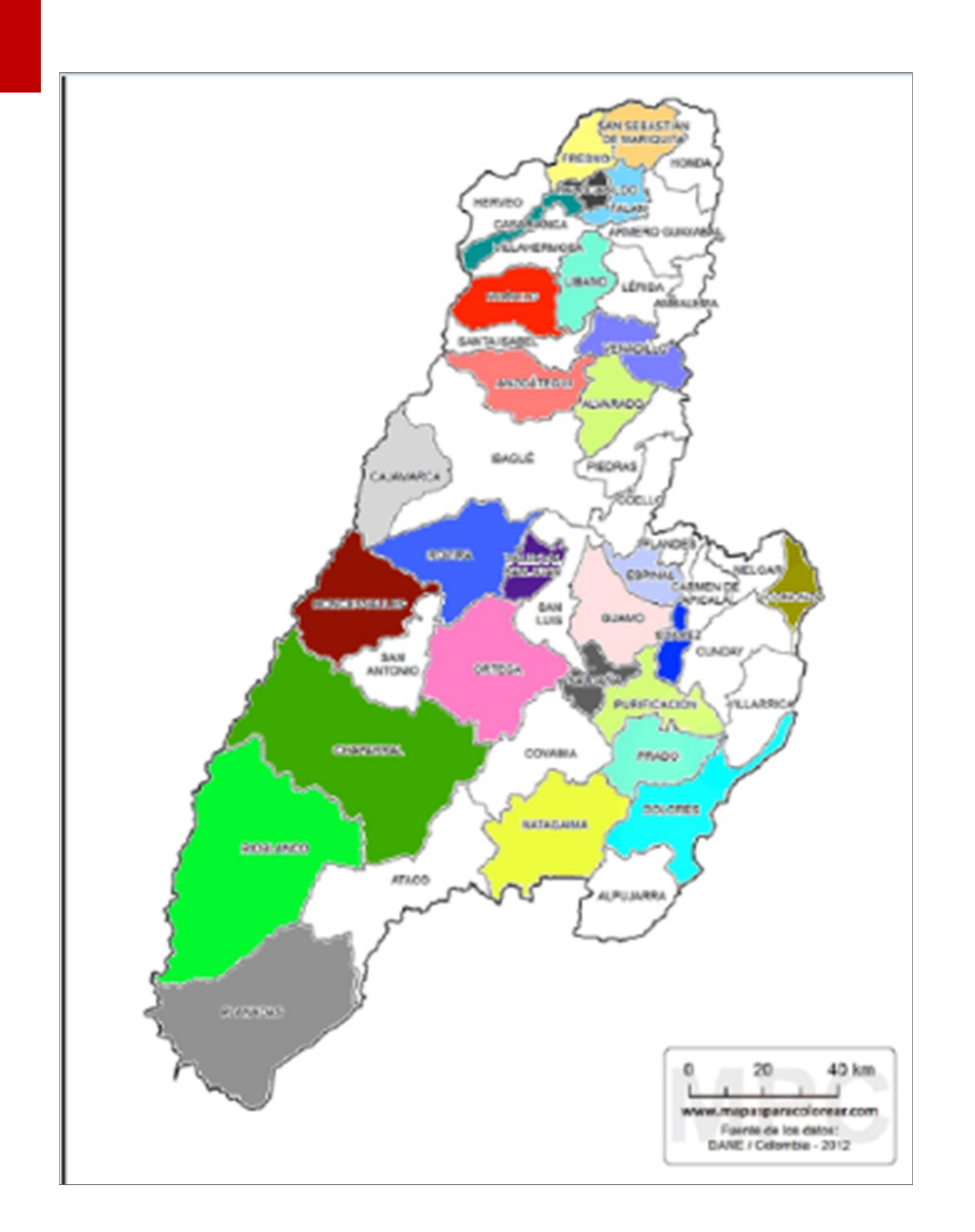
Reglamentación Ley 1876 de 2017

PDEA TOLIMA

Ordenanza 037 de 2021



PROYECTO DE EXTENSION AGROPECUARIA TOLIMA 2023



ALVARADO	NATAGAIMA	
ANZOATEGUI	ORTEGA	
CAJAMARCA	PALOCABILDO	
CASABIANCA	PLANADAS	
CHAPARRAL	PRADO	
DOLORES	PURIFICACION	
ESPINAL	RIOBLANCO	
FALAN	RONCESVALLES	
FRESNO	ROVIRA	
GUAMO	SALDAÑA	
ICONONZO	SUAREZ	
LIBANO	VALLE S.JUAN	
MARIQUITA	VENADILLO	
MURILLO		

Mujeres	2283
Jóvenes	1150
Etnias	134
Discapacitados	198
Victimas	1062
Organizaciones de Productores	50
Veredas	300

27 MUNICIPIOS

4.241
PRODUCTORES

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Fortalecer la productividad y competitividad del sector agropecuario Tolimense, a través del servicio público de extensión agropecuario a 4241 familias en las líneas de Aguacate, Cacao, Café, Caña Panelera, Limón, Frijol, Maíz, Mora Andina, Plátano, Bovino Leche, Bovino Carne, Acuícola, arracacha, guanábana y maíz en 27 municipios del Departamento de Tolima

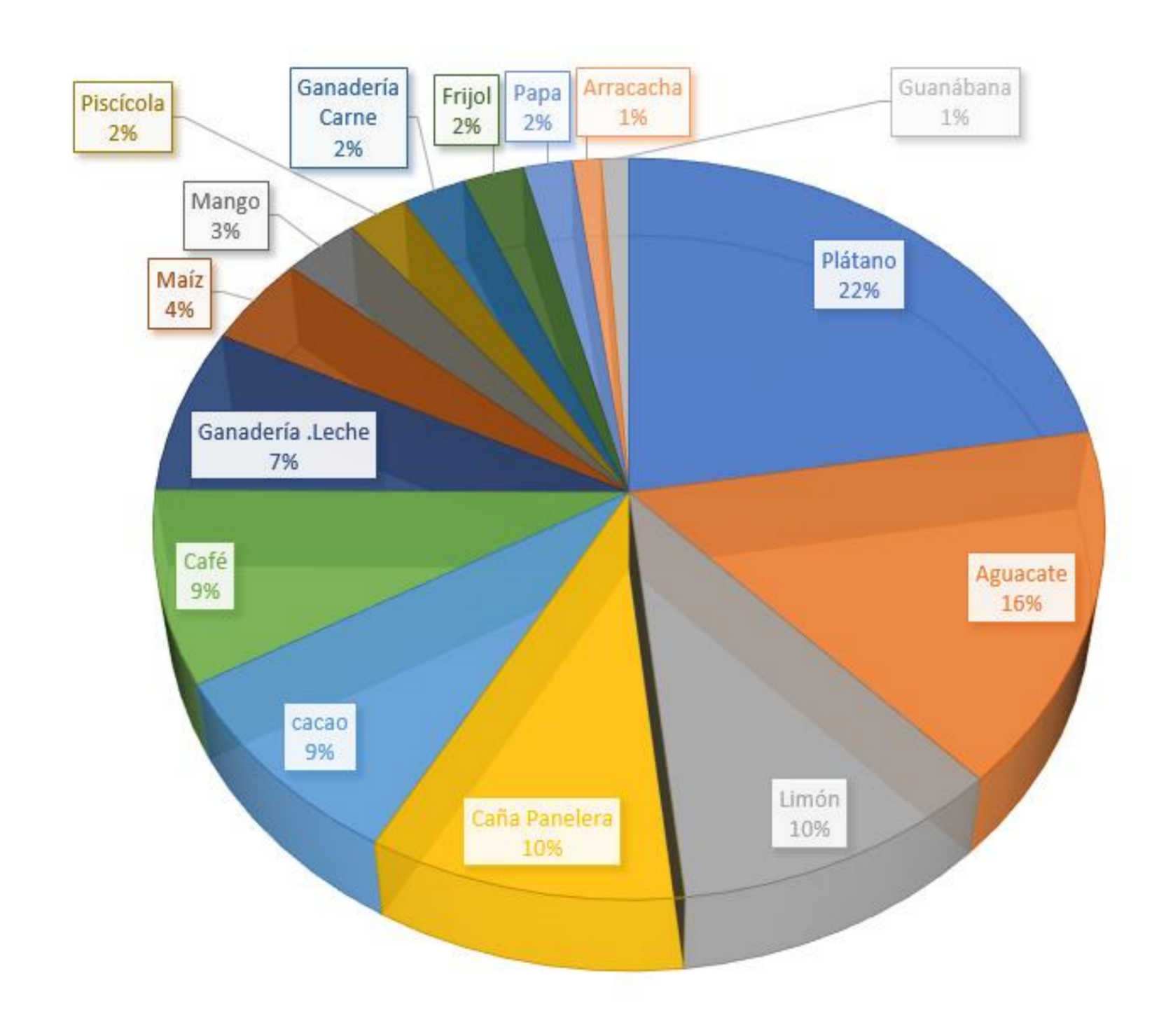


OBJETIVOS DEL PDEA

PILAR	OBJETIVO ESPECIFICO
HABILIDADES Y DESTREZAS DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS PARA DESARROLLAR SU ACTIVIDAD PRODUCTIVA.	Desarrollar las capacidades integrales y humanas para el mejoramiento productivo y fortalecimiento de las 15 cadenas productivas priorizadas.
CAPACIDADES SOCIALES Y DE ASOCIATIVIDAD	Fomentar el desarrollo de capacidades sociales integrales, el fortalecimiento de la asociatividad y el liderazgo. Promover alianzas comerciales.
ACCESO Y APROVECHAMIENTO EFECTIVO DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS TIC	Diseñar procesos formativos para productores en el acceso, usos y aplicación de las Tics, para mejorar la producción, generación de valor agregado y comercialización, para un desarrollo sostenible, participativo y competitivo
GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES	Apoyar la implementación de BPA con miras a una producción limpia y amigable con el medio ambiente
PARTICIPACIÓN DE LOS PRODUCTORES EN ESPACIO DE POLÍTICA PÚBLICA SECTORIAL	Desarrollar Habilidades Para La Participación en espacios de política pública sectorial y la autogestión de las comunidades
TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA	Implementar procesos de conservación de suelo y agua con mínima labranza y buenas prácticas agrícolas
DERECHO A LA ALIMENTACIÓN	Promover el derecho a la Alimentación adecuada, a la gestión ambiental y al trabajo decente.

CADENAS PRODUCTIVAS PRIORIZADAS

Cadena Productiva	No. Usuarios
Plátano	940
Aguacate	660
Limón	410
Caña Panelera	393
cacao	390
Café	397
Ganadería .Leche	292
Maíz	186
Mango	110
piscícola	116
Ganadería Carne	101
Frijol	88
papa	70
Arracacha	48
Guanábana	40
TOTAL	4241



PDEA 2023

\$4.424.312.379

INVERSIÓN TOTAL

NUMERO DE USUARIOS	ACTOR	PRESI	ALOR ENTACION USUARIO		VALOR NTRAPARTIDA ARA OTROS	TIPO DE SERVICIOS	VALOR TOTAL
4241	ADR	\$	879.819			EFECTIVO	\$ 3.731.312.379
	GOBERNACION			\$	400.000.000	EFECTIVO	\$ 400.000.000
	ALCALDIAS			\$	293.000.000	EFECTIVO	\$ 293.000.000
	AGROSAVIA					ESPECIES	
	ICA					ESPECIES	
	VALOR TOTAL					\$ 4.424.312.379	



ORDENANZA 012 DEL 2013

Por la cual se institucionaliza el programa de PRACTICAS PROFESIONALES Y DE SERVICIO SOCIAL en beneficio del sector rural coordinado por la Universidad del Tolima en el departamento del Tolima y se dictan otras disposiciones.

MEDICINA
VETERINARIA

INGENIERIA AGRONOMICA

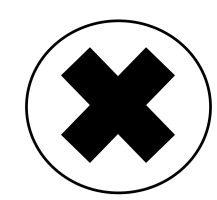
INGENIERIA FORESTAL

CONVENIO INTERADMINISTRATIVO 1684 2023

\$173.550.888

INVERSIÓN TOTAL

NUMERO DE USUARIOS	ACTOR	VALOR CONTRAPARTIDA PARA OTROS	TIPO DE SERVICIOS	VALOR TOTAL
17 ESTUDIANTES	GOBERNACION	\$ 120.000.000	EFECTIVO	\$ 120.000.000
	UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	\$ 53.550.888	EFECTIVO	\$ 53.550.888
	VALOR	TOTAL		\$ 173.550.888



DISTRIBUCION DE ESTUDIANTES POR PROFESION Y MUNICIPIO

MUNICIPIO	NOMBRE DEL PASANTE	PROGRAMA		
	Nasly Vanessa Escobar Guzmán	Tecnologia PREForestal		
CAJAMARCA	Jessica Alexandra Sabala Guzmán	Tecnologia PREForestal		
CAJAIVIANCA	Mariluz Ruiz Marin	Tecnologia PREForestal		
	Korin Melissa Diaz Carvajal	Tecnologia PREForestal		
NATAGAIMA	Jhon Jairo Paez Ortiz	Tecnologia PREForestal		
PURIFICACION	Ricardo Antonio Ocampo	Tecnologia PREForestal		
IIT	Carlos Enrique Gómez Díaz	I. Agronòmica		
UT	Mónica Piedad Rodriguez Valencia	MVZ		
CHAPARRAL	Jeferson Gutierrez Cadena	Tecnologia PREForestales		
SAN ANTONIO	Deissy Mmayerly Montaña	Tecnologia PREForestales		
ROVIRA	Paula Natalia Acosta	Ingeniería Agroecológica		
VENADILLO	Jhonny Alexander Sanisteban Romero	MVZ		
CAJAMARCA	Korina Gallego Perez	MVZ		
IBAGUÉ	Germán Daniel Agudelo	I. Agronòmica		
	Angie Lorena Tafur	Tecnologia PREForestal		
IBAGUÉ	Leydy Xiomara Sarmiento Martínez	Ingeniería en Agroecología		
ALPUJARRA	Yuliana Lasso Chambo	Ingeniería en Agroecología		

GRACIAS



