

ANEXOS

Tabla 1. Tipología multidimensional de productores agrícolas mexicanos en contexto de cambio climático

Tipo		Descripción específica
T1	Productor familiar de subsistencia	PFS con muy alta sensibilidad y nivel medio de exposición al cambio climático
T2		PFS con muy alta sensibilidad y nivel bajo de exposición al cambio climático
T3		PFS con muy alta sensibilidad y nivel muy bajo-bajo de exposición al cambio climático
T4		PFS altamente sensible y nivel bajo a medio de exposición al cambio climático
T5		PFS con condiciones mínimas para la diversificación, altamente sensible y nivel muy bajo-medio de exposición al cambio climático
T6		PFS con condiciones mínimas para la diversificación, de sensibilidad media-alta y nivel muy bajo-bajo de exposición al cambio climático
T7	Productor familiar	PF con ingresos agrícolas de sensibilidad media-alta y nivel muy bajo-medio de exposición al cambio climático
T8		PF con ingresos agrícolas, sensibilidad media y nivel muy bajo-medio de exposición al cambio climático
T9		PF con ingresos agrícolas, sensibilidad baja-media y nivel muy bajo-medio de exposición al cambio climático
T10	Productor de transición	PT con sensibilidad media-alta y nivel bajo-medio de exposición al cambio climático
T11		PT de sensibilidad baja-media y nivel bajo-medio de exposición al cambio climático
T12	Productor empresarial	PE de baja rentabilidad, sensibilidad baja-media y nivel bajo-medio de exposición al cambio climático
T13		PE de sensibilidad muy baja-media y nivel bajo-medio de exposición al cambio climático
T14		PE de sensibilidad baja y nivel muy bajo-medio de exposición al cambio climático
T15		PE de sensibilidad muy baja-baja y nivel muy bajo-medio de exposición al cambio climático
T16		PE de sensibilidad mínima-baja y nivel muy bajo-bajo de exposición al cambio climático
T17		PE de sensibilidad muy baja y nivel bajo de exposición al cambio climático
T18		PE de sensibilidad mínima y nivel bajo-medio de exposición al cambio climático
T19		PE de sensibilidad mínima y nivel muy bajo-bajo de exposición al cambio climático

Fuente: Maldonado-Méndez *et al.* (2022)

Tabla 2. Características de los productores agrícolas encuestados en cada municipio de la Región Meseta Comiteca Tojolabal

Municipio	n	Tipos de productores predominantes	Edad promedio	Experiencia agrícola (años)	Analfabetismo	*Nivel educativo	Cultivos predominantes
Comitán de Domínguez	20	T2, T4, T7, T8	59	48	15 %	40% PI 35% PC 10% SC	Maíz, frijol, Jitomate
La Independencia	15	T4, T7, T5	52	41	0 %	67% PI 20% PC 6.5% SC 6.5% PC	Jitomate, hortalizas, maíz y frijol
La Trinitaria	26	T6, T5, T7	56	44	8 %	42% PI 19% PC 19% SC 4% Pr 8% Lic	Maíz, frijol, bovinos y aves de traspatio
Las Margaritas	16	T2	62	51	45 %	31% PI 12% PC 12% SC	Maíz, frijol, café, cardamomo y aves de traspatio
Las rosas	9	T14, T2, T3	55	44	22 %	56% PI 11% PC 11% Lic	Maíz, frijol, Caña de azúcar
Maravilla Tenejapa	10	T2, T7	56	39	30 %	20% PI 30% PC 20% SC	Maíz, frijol, café, cacao y aves de traspatio
Tzimol	12	T7, T8, T9	50	39	17 %	50% PI 25% PC 8% SC	Maíz, frijol, caña de azúcar bovinos y aves de traspatio

Fuente: elaboración propia. PI: Primaria incompleta, PC: Primaria completa; SC: Secundaria completa; Pr: Preparatoria; Lic: Licenciatura