

Programa Municipal de Desarrollo Urbano

Tamazula de Gordiano

Noviembre 2023



GOBIERNO DE
MÉXICO

DESARROLLO TERRITORIAL

SECRETARÍA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO




Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO

Síntesis de las características del medio físico

Medio Físico	Característica	Porcentaje de superficie en el municipio	Descripción
Topoformas	Sierra	83	La mayor parte de la superficie municipal se conforma por sierra alta compleja (66.02%) y sierra volcánica de laderas escarpadas con cañadas (15.03%) (INEGI, 2010).
	Valle	10	
	Lomerío	7	
Geología	Ígnea intrusiva	36	Las áreas urbanizables según el porcentaje de pendiente del terreno, se encuentran principalmente sobre suelo con genesis ígneo seguido del suelo aluvial y sedimentario, Las rocas ígneas, sedimentarias y suelo aluvial participan equitativamente en el porcentaje de suelos agrícolas, por otro lado, en suelo aluvial se encuentran cerca del 43% de los asentamientos humanos
	Ígnea extrusiva	33	
	Sedimentaria	25	
	Suelo aluvial	5	
	Metamórficas	1	
Pendientes	0 - 2 % (inundables)	0.9	El relieve abrupto del municipio da lugar a que el 48% de la superficie tenga pendientes mayores al 30% las cuales están categorizadas por SEDATU como zonas no urbanizables, por lo cuál, los asentamientos humanos se localizan en su mayoría en pendientes que van de los 2 al 30% de inclinación las cuales son consideradas como urbanizables.
	2 - 30 % (urbanizables)	51.1	
	>30 % (no urbanizables)	48	
Edafología	Regosol	26	El tipo de suelo que más predomina en el municipio es el tipo regosol, sin embargo, el vertisol es donde predominantemente tienen lugar los asentamientos humanos, seguido del Cambisol y Feozem.
	Cambisol	25	
	Feozem	19	
	Luvisol	13	
	Otros	16	
Clima	Semicálido subhúmedo	92	El 92% del municipio presenta un clima semicálido subhúmedo con una temperatura media anual mayor de 18°C. En cuanto a las precipitaciones, se consideran abundantes para la totalidad del municipio ya que superan los 1,000 mm anuales. Específicamente el 86% del territorio posee una precipitación en el rango de 1,000-1,200 mm y el 14% en el de 1,200-1,500 mm.
	Templado subhúmedo	3	
	Cálido subhúmedo	5	
Biodiversidad	Amenazada (A)	9	Según la NOM-059-SEMARNAT-2010 en el municipio se encuentran 9 especies bajo amenaza (8 de fauna y 1 de flora), 13 especies

	Sujeta a protección especial (Pr)	13	están sujetas a protección especial (9 de fauna y 4 de flora) y 5 especies están en peligro de extinción (4 de fauna y 1 de flora)
	En Peligro de Extinción (P)	5	

Tabla 1. Síntesis del medio físico.

Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI (2001), IIEG (2015), IIEG (2016) y García & CONABIO (2008).