

Pedro Escobedo

Cabecera Municipal: Pedro Escobedo

Altitud cabecera : 1,914 msnm

Latitud N: 20°30'08.977"N

Longitud: 100°08'41.029"W

Superficie: 32,321 Ha.
2.8 % del territorio estatal

Población: 77,404 habitantes



Coordenadas: Catálogo Único de Claves de Áreas Geoestadísticas Estatales, Municipales y Localidades; fecha de consulta: 25/08/2022.

Extensión territorial: INEGI Censo Agropecuario 2022.

Población: INEGI Censo de Población y Vivienda 2020.

Pedro Escobedo

	Agrícola			Pecuario		Agropecuario	
2022	290,854 Toneladas	1,249 MDP	13,350 Hectáreas sembradas	89,147 Toneladas	1,063 MDP	380,001 Toneladas	2,312 MDP
2023	283,951 Toneladas	1,282 MDP	14,910 Hectáreas sembradas	90,839 Toneladas	1,214 MDP	374,790 Toneladas	2,496 MDP
Variación	-2.4%	2.6%	11.7%	1.9%	14.2%	-1.4%	8.0%
2023	Principal cultivo			Principal producto		Superficie agrícola de riego	
	Alfalfa	80,478 Toneladas	789 Hectáreas sembradas	Leche de bovino	78,839* Toneladas 76,528 litros	10,428 hectáreas	
2024	Avance producción agrícola			Avance producción pecuaria		Superficie agrícola de temporal	
	162,348 Toneladas		13,668 Hectáreas sembradas	78,054 Toneladas		3,423 hectáreas	
	Nota: Superficies riego y temporal son en base a las Unidades de Producción activas Fuente INEGI Censo Agropecuario 2022						

Superficie por tipo de uso de suelo

Superficie con uso o vocación agropecuaria	Superficie con aprovechamiento forestal	Superficie sin uso o vocación agropecuaria y sin aprovechamiento	Resto de superficie	Superficie total
18,127	657	11,018	2,520	32,321

Superficie en hectáreas.

Fuente: INEGI Censo Agropecuario 2022.

Superficie agrícola

Riego		Temporal		Superficie agrícola
Unidades de producción	Superficie	Unidades de producción	Superficie	
1,345	10,428	1,117	3,423	13,850

Superficie en hectáreas.

Fuente: INEGI Censo Agropecuario 2022.

Nota: La superficie agrícola (riego y temporal) es en base a unidades de producción activas.

Superficie Sembrada 2023 (1/2)

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada					
1	Maíz grano	8,400	8,400	0	57,950	2	7	6,965	404
2	Cebada grano	2,000	2,000	0	13,060	1	7	5,801	76
3	Triticale grano	900	900	0	5,445	1	6	3,785	21
4	Maíz forrajero verde	800	800	0	55,600	3	70	656	36
5	Alfalfa	789	789	0	80,478	4	102	738	59
6	Esparrago	580	580	0	5,034	1	9	44,570	224
7	Avena Forrajera verde	540	540	0	16,122	2	30	555	9
8	Brócoli	150	150	0	1,782	3	12	4,243	7
9	Zanahoria	115	115	0	3,438	1	30	1,786	6
10	Pastos y Praderas	107	107	0	4,115	3	39	638	3
11	Cebolla	105	105	0	3,225	1	31	5,923	19
12	Lechuga	90	90	0	2,538	4	28	4,067	10

Superficie Sembrada 2023 (2/2)

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada					
13	Chile Verde	83	83	0	7,281	3	87	17,700	129
14	Trigo grano	70	70	0	385	2	6	6,500	2
15	Frijol	57	57	0	123	6	2	12,352	2
16	Tomate rojo (jitomate)	50	50	0	24,750	2	495	9,050	224
17	Rosa	27	27	0	94,300	2	3,493	306	29
18	Jícama	15	15	0	336	1	22	2533	1
19	Sorgo grano	15	15	0	152	3	10	5,706	1
20	Ajo	6	6	0	53	4	9	48,980	3
21	Pepino	6	6	0	1,983	2	330	8,150	16
22	Tomate verde	5	5	0	101	10	20	9,900	1
Total municipal		14,910	14,910	0	283,951				1,282

* La suma del volumen de la producción no incluye el del cultivo de Rosa cuya unidad de medida es en gruesas.

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Volumen de la producción agrícola 2023 (1/2)

No.	Cultivo	Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Rosa	94,300	2	27	27	0	3,493	306	29
2	Alfalfa	80,478	4	789	789	0	102	738	59
3	Maíz grano	57,950	2	8,400	8,400	0	7	6,965	404
4	Maíz forrajero verde	55,600	3	800	800	0	70	656	36
5	Tomate rojo (jitomate)	24,750	2	50	50	0	495	9,050	224
6	Avena Forrajera verde	16,122	2	540	540	0	30	555	9
7	Cebada grano	13,060	1	2,000	2,000	0	7	5,801	76
8	Chile Verde	7,281	3	83	83	0	87	17,700	129
9	Triticale grano	5,445	1	900	900	0	6	3,785	21
10	Esparrago	5,034	1	580	580	0	9	44,570	224
11	Pastos y Praderas	4,115	3	107	107	0	39	638	3
12	Zanahoria	3,438	1	115	115	0	30	1,786	6

Volumen de la producción agrícola 2023 (2/2)

No.	Cultivo	Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
13	Cebolla	3,225	1	105	105	0	31	5,923	19
13	Lechuga	2,538	4	90	90	0	28	4,067	10
14	Pepino	1,983	2	6	6	0	330	8,150	16
15	Brócoli	1,782	3	150	150	0	12	4,243	7
16	Trigo grano	385	2	70	70	0	6	6,500	2
17	Jícama	336	1	15	15	0	22	2533	1
18	Sorgo grano	152	3	15	15	0	10	5,706	1
19	Frijol	123	6	57	57	0	2	12,352	2
20	Tomate verde	101	10	5	5	0	20	9,900	1
21	Ajo	53	4	6	6	0	9	48,980	3
Total municipal		283,951		14,883	14,883	0			1,253

* La suma del volumen de la producción no incluye el del cultivo de Rosa cuya unidad de medida es en gruesas.

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Valor de la producción agrícola 2023 (1/2)

No.	Cultivo	Valor (Millones de pesos)	Rank estatal Valor	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Maíz grano	404	2	8,400	8,400	0	57,950	7	6,965
2	Tomate rojo (jitomate)	224	2	50	50	0	24,750	495	9,050
3	Esparrago	224	1	580	580	0	5,034	9	44,570
4	Chile Verde	129	3	83	83	0	7,281	87	17,700
5	Cebada grano	76	1	2,000	2,000	0	13,060	7	5,801
6	Alfalfa	59	4	789	789	0	80,478	102	738
7	Maíz forrajero verde	36	4	800	800	0	55,600	70	656
8	Rosa	29	2	27	27	0	94,300	3,493	306
9	Triticale grano	21	1	900	900	0	5,445	6	3,785
10	Cebolla	19	1	105	105	0	3,225	31	5,923
11	Pepino	16	2	6	6	0	1,983	330	8,150
12	Lechuga	10	4	90	90	0	2,538	28	4,067
13	Avena Forrajera verde	9	3	540	540	0	16,122	30	555

Valor de la producción agrícola 2023 (2/2)

No.	Cultivo	Valor (Millones de pesos)	Rank estatal Valor	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
13	Brócoli	7	3	150	150	0	1782	12	4,243
14	Zanahoria	6	1	115	115	0	3,438	30	1,786
15	Pastos y Praderas	3	3	107	107	0	4,115	39	638
16	Ajo	3	3	6	6	0	53	9	48,980
17	Trigo grano	2	2	70	70	0	385	6	6500
18	Frijol	2	6	57	57	0	123	2	12,352
19	Jícama	1	1	15	15	0	336	22	2,533
20	Sorgo grano	1	3	15	15	0	152	10	5,706
21	Tomate verde	1	10	5	5	0	101	20	9,900
Total municipal		1,282		14,910	14,910	0	283,951		

* La suma del volumen de la producción no incluye el del cultivo de Rosa cuya unidad de medida es en gruesas.

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Avance en la Superficie Sembrada 2024
al 31 de octubre de 2024 (1/2)

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Rendimiento (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Maíz grano	7,635	0	180	0		0
2	Maíz forrajero en verde	2,092	650	0	44,070	5	68
3	Cebada grano	1,300	1,300	0	8,580	1	7
4	Alfalfa	795	795	0	73,617	4	93
5	Espárrago	560	560	0	2,660	1	5
6	Avena forrajera en verde	530	490	0	15,141	2	31
7	Frijol	162	0	10	0		0
8	Zanahoria	140	122	0	3,596	1	29
9	Brócoli	126	126	0	1,444	3	11
10	Lechuga	88	88	0	2,495	4	28
11	Cebolla	79	79	0	2,391	2	30
12	Chile verde	56	50	0	6,077	2	122

Avance en la Superficie Sembrada 2024
al 31 de octubre de 2024 (2/2)

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Rendimiento (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
13	Sorgo grano	30	0	0	0		0
14	Trigo grano	30	30	0	163	3	5
15	Rosa	27	27	0	78,026*	2	2,890
16	Pepino	6	6	0	1,950	2	325
17	Tomate verde	5	5	0	101	8	20
18	Ajo	5	5	0	43	4	9
19	Uva	2	2	0	20	6	10
Total municipal		13,668	4,335	190	162,348		

* La suma del volumen de la producción no incluye el del cultivo de Rosa cuya unidad de medida es en gruesas.

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

**Avance en la Superficie Sembrada 2025
(Ciclo Otoño-Invierno)
al 31 de Octubre de 2024**

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Rendimiento (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Alfalfa	805	805	0	5,635	4	7
Total municipal		805	805	0	5,635		

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Nota 3: El Ciclo agrícola Otoño-Invierno 2025 comienza en octubre 2024 y finaliza en septiembre 2025.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

CALENDARIO AGRÍCOLA

OTOÑO-INVIerno 2024																	
2023			2024												2025		
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
PRIMAVERA-VERANO 2024												SIEMBRAS OTOÑO-INVIerno 2025					
PERENNES																	

Avance en el Volumen de la Producción Agrícola 2024
al 31 de octubre de 2024 (1/2)

No.	Cultivo	Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rendimiento (udm/ha)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
1	Rosa	78,026*	2	27	27	0	2890
2	Alfalfa	73,617	4	795	795	0	93
3	Maíz forrajero en verde	44,070	5	2,092	650	0	68
4	Avena forrajera en verde	15,141	2	530	490	0	31
5	Cebada grano	8,580	1	1,300	1,300	0	7
6	Chile verde	6,077	2	56	50	0	122
7	Zanahoria	3,596	1	140	122	0	29
8	Espárrago	2,660	1	560	560	0	5
9	Lechuga	2,495	4	88	88	0	28
10	Cebolla	2,391	2	79	79	0	30
11	Pepino	1,950	2	6	6	0	325
12	Brócoli	1,444	3	126	126	0	11

Avance en el Volumen de la Producción Agrícola 2024
al 31 de octubre de 2024 (2/2)

No.	Cultivo	Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rendimiento (udm/ha)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
13	Trigo grano	163	3	30	30	0	5
14	Tomate verde	101	8	5	5	0	20
15	Ajo	43	4	5	5	0	9
16	Uva	20	6	2	2	0	10
17	Maíz grano	0		7,635	0	180	0
18	Frijol	0		162	0	10	0
19	Sorgo grano	0		30	0	0	0
Total municipal		162,348		13,668	4,335	190	

* La suma del volumen de la producción no incluye el del cultivo de Rosa cuya unidad de medida es en gruesas.

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

**Avance en el Volumen de la Producción Agrícola 2025
(Ciclo Otoño-Invierno)
al 31 de Octubre de 2024**

No.	Cultivo	Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rendimiento (udm/ha)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
1	Alfalfa	5,635	4	805	805	0	7
Total municipal		5,635	4	805	805		

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Nota 3: El Ciclo agrícola Otoño-Invierno 2025 comienza en octubre 2024 y finaliza en septiembre 2025.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

CALENDARIO AGRÍCOLA

OTOÑO-INVIERNO 2024																	
2023			2024												2025		
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
						PRIMAVERA-VERANO 2024											
												SIEMBRAS OTOÑO-INVIERNO 2025					
PERENNES																	

Volumen de la Producción Ganadera 2023

No.	Producto	Volumen (Toneladas)	Rank estatal	Precio (Pesos ¹)	Valor (Millones)
1	Leche de bovino	78,839*	3	9	673
2	Ave para carne	9,951	9	40	401
3	Porcino para carne	1,184	8	49	58
4	Bovino para carne	807	7	95	77
5	Ovino para carne	41	9	105	4
6	Caprino para carne	13	5	79	1
7	Guajolote para carne	3	8	48	0.12
8	Miel	0.9	11	49	0.04
9	Cera en greña	0.03	10	80	0.003
Total municipal		90,839			1,214

¹ Para la leche es pesos por litro, para los demás productos es pesos por kilogramo.

* Para el volumen de la producción de leche se realizó la conversión de litros a toneladas, usando el factor de conversión de 1 litro = 1.0302 kilos.

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Valor de la Producción Ganadera 2023

No.	Producto	Valor (Millones de pesos)	Rank estatal Valor	Precio (Pesos ¹)	Volumen (Toneladas)
1	Leche de bovino	673	3	9	78,839*
2	Ave para carne	401	9	40	9,951
3	Bovino para carne	77	5	95	807
4	Porcino para carne	58	6	49	1,184
5	Ovino para carne	4	9	105	41
6	Caprino para carne	1	5	79	13
7	Guajolote para carne	0.12	8	48	3
8	Miel	0.04	11	49	0.9
9	Cera	0.003	10	80	0.03
Total municipal		1,214			90,839

¹ Para la leche es pesos por litro, para los demás productos es pesos por kilogramo.

* Para el volumen de la producción de leche se realizó la conversión de litros a toneladas, usando el factor de conversión de 1 litro = 1.0302 kilos.

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

**Avance en el Volumen de la Producción Ganadera 2024
al 31 de octubre de 2024**

No.	Producto	Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	% de avance	Volumen Programado (Toneladas)
1	Leche de Bovino	68,027	3	85	80,338*
2	Ave para carne	8,314	9	83	10,022
3	Porcino para carne	977	8	82	1,187
4	Bovino para carne	689	7	84	820
5	Ovino para carne	34	9	83	41
6	Caprino para carne	11	5	83	13
7	Guajolote para carne	2.3	7	87	3
8	Miel	0.4	11	44	0.82
9	Cera en greña	0.0	10	43	0.028
Total municipal		78,054		84%	92,425

* Para el volumen de la producción de leche se realizó la conversión de litros a toneladas, usando el factor de conversión de 1 litro = 1.0302 kilos.

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato post

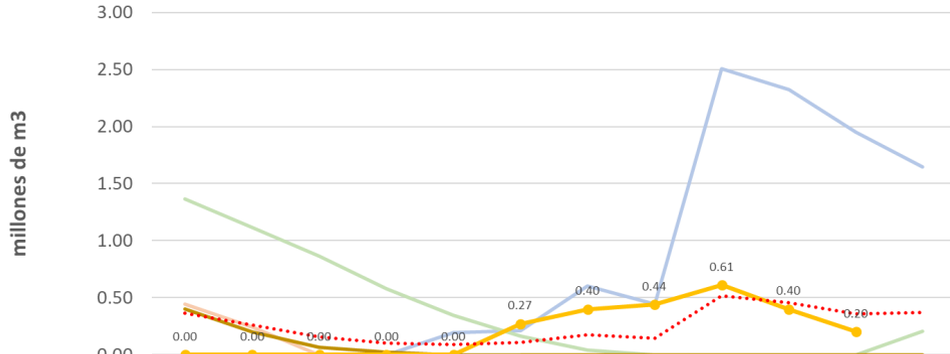
Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Almacenamientos CONAGUA
al 27 de noviembre de 2024

No.	Nombre de la Obra	Región Hidrológica	Fecha de lectura del embalse	Capacidad al Namu millones de m3		% Almac	% Volumen total*
				Total	Actual		
1	La Venta	No. 26 Pánuco	27-nov-24	2.48	0.20	8.20	1.2
Total municipal				2.48	0.52	21%	1%

* Porcentaje respecto al volumen total de almacenamiento de las 26 principales presas de las Regiones Hidrológicas No.12 y No.26

Almacenamientos La Venta 2019-2024



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
— 2019	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
— 2020	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
— 2021	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.21	0.61	0.44	2.51	2.32	1.95	1.65
— 2022	1.36	1.12	0.87	0.58	0.35	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
— 2023	0.40	0.20	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
— 2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.40	0.44	0.61	0.40	0.20	
••• Promedio	0.37	0.26	0.16	0.10	0.09	0.11	0.17	0.15	0.52	0.45	0.36	0.37

Aprovechamientos de Agua por Uso Agrícola en el municipio de Pedro Escobedo

Número de aprovechamientos de Aguas Superficiales	Volumen de Agua Superficial (m3/año)	Número de aprovechamientos de aguas Subterráneas	Volumen de Agua Subterránea (m3/año)	Volumen de Agua Concesionada Agrícola
4	1,760,800	138	54,792,603	56,553,403

Fuente: Registro Público de Derechos de Agua (REPGA). Fecha de consulta: Abril de 2024