



Consultado en:

http://www.oeidrus-bc.gob.mx/oeidrus_bca/biblioteca/Estudios/Agricolas/UvaBC.pdf

Fecha de consulta: 14/12/2011

SECRETARIA DE FOMENTO AGROPECUARIO
Oficina Estatal de Información para el Desarrollo
Rural Sustentable

ESTUDIO ESTADÍSTICO SOBRE PRODUCCION DE UVA EN BAJA CALIFORNIA



Publicación Enero de 2011



CONTENIDO

INTRODUCCION	4
PRESENTACION.....	6
OBJETIVOS.....	6
METODOLOGIA	6
COBERTURA GEOGRAFICA	6
REFERENCIA TEMPORAL.....	6
PROCEDIMIETO	7
RESULTADOS.....	8
BAJA CALIFORNIA: SUPERFICIE DE PLANTADA DE UVA, EN PRODUCCIÓN, EN DESARROLLO Y SINIESTRADA POR MUNICIPIO SEGÚN NÚMERO UNIDADES DE PRODUCCIÓN, 2010	8
SUPERFICIE PLANTADA DE UVA POR MUNICIPIO, SEGÚN SU USO.....	9
MUNICIPIO DE ENSENADA	10
VARIEDADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGÚN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO PROMEDIO	10
PARTE 1 DE 3.....	10
PARTE 2 DE 3.....	11
PARTE 3 DE 3.....	12
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA - ZONA VALLE DE GUADALUPE, 2010	13
UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA VALLE DE GUADALUPE.....	14
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA - ZONA SAN VICENTE, 2010.....	15
UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA SAN VICENTE	16
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA - ZONA SANTO TOMAS, 2010.....	17
UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA SANTO TOMAS	18
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA-ZONA SAN ANTONIO DE LAS MINAS	19
UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA SAN ANTONIO DE LAS MINAS	20
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA - ZONA EJIDO URUAPAN, 2010.....	21
UBICACION GEOGRAFICA, ZONA EJIDO URUAPAN, 2010	21
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA - ZONA OJOS NEGROS, 2010.....	23
UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA OJOS NEGROS	24
ENSENADA: VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA - OTRAS LOCALIDADES.....	25
RESUMEN DE SUPERFICIE PLANTADA POR ZONA DE PRODUCCIÓN DE UVA- MUNICIPIO DE ENSENADA, 2010	26





MUNICIPIO DE MEXICALI	27
VARIEDADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGÚN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO.....	27
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA	27
UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA VALLE DE MEXICALI	28
MUNICIPIO DE TECATE.....	29
VARIEDADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGÚN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO.....	29
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA	30
MUNICIPIO DE TIJUANA.....	31
VARIEDADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGUN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO.....	31
VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA, 2010.....	31
UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA MUNICIPIO DE TIJUANA	32
RANGOS DE EDAD DE LAS PLANTACIONES DE UVA, EN PRODUCCIÓN, BAJA CALIFORNIA, 2010	33
SUPERFICIE PLANTADA DE UVA POR MUNICIPIO, SEGÚN SU USO, 2010	34
CANALES DE COMERCIALIZACION DE UVA, SEGÚN MERCADO LOCAL, NACIONAL Y EXPORTACIÓN, 2010	35
CONCLUSIONES.....	36
BIBLIOGRAFIA	37



INTRODUCCIÓN

Durante la época precolombina en México, los indígenas utilizaban la vid para hacer una bebida mezclada con frutas y miel, esta bebida se llama acachul y se sigue consumiendo en algunas partes del país; sin embargo, los indígenas no conocían el vino.

Durante la era de la conquista, los colonizadores necesitaban el vino como parte fundamental de su ingesta cotidiana y los misioneros lo requerían para officiar misa, por lo que rápidamente importaron las uvas europeas y desarrollaron su producción en la Nueva España. Iniciaron cosechando alrededor de la ciudad de México, capital del virreinato, en Querétaro, Guanajuato y San Luis Potosí.

Posteriormente se utilizaron las fértiles tierras del Valle de Parras, Baja California y Sonora para su cultivo.

Los jesuitas cultivaron la uva en sus misiones de Baja California y los Franciscanos lo hicieron en California. Fraile Junípero de Serra estableció 21 misiones desde San Diego hasta Sonora, el vino que éstas produjeron era reconocido por su calidad en todo México. La uva que estos misioneros plantaban se llamó uva misión, ahora es conocida como criolla.

Hernán Cortés, gobernador de Nueva España, ordenó en 1524 que cada colono debía plantar 1,000 pies de vid por cada cien indígenas. En 1539 el capitán Francisco de Urdiñola estableció la bodega vinícola de la Hacienda de Santa María de Parras, en Coahuila. Después de este gran auge, la corona española temió que los vinos de la Nueva España compitieran contra los producidos en España, por lo que prohibió sembrar viñas en México, aunque permitió seguir utilizando los viñedos que ya existían. Los misioneros se negaron a acatar esta disposición y continuaron produciendo vinos en la Nueva España, aunque a menor escala.

A principios del siglo XX, la producción de vino en el mundo estuvo severamente afectada por los conflictos políticos y guerras, teniendo adulteración, fraude y sobreproducción. Durante esa época, el vino en México también sufrió dificultades debido a que la mayoría de los viñedos fueron destruidos por la filoxera (plaga que ataca la vid) y los conflictos políticos. En 1920, México volvió a producir vinos pero eran de muy mala calidad debido a la falta de conocimiento sobre viticultura, el mal estado del equipo y la mala selección de variedades.





A partir de 1970 los vinos mexicanos mejoraron gracias a la creación de asociaciones de vitivinicultores, una mejor calidad de vida, esfuerzos comerciales de las grandes marcas y la correcta selección de variedades de uvas.

El consumo per cápita de vino en México era de la tercera parte de una botella durante la década de 1970 y actualmente es de alrededor de 200 mililitros, que es insignificante frente a los 62 litros de Italia, 58 de Francia y 45 de España. En 1987 se vendieron veinticuatro millones de botellas de 750 mililitros en México, el 98% de éstas era de producción nacional. Actualmente, el 80% de la uva mexicana se utiliza en la producción de vinos de mesa para consumo nacional y de exportación.

Las variedades de uvas que se producen en México son las tintas Pinot Noir, Cabernet Sauvignon, Merlot, Garnacha, Cariñena, Salvador, Alicante, Barbera, Zinfandel y Misión; más las blancas Ungi Blanc, Chenin Blanc, Riesling, Palomino, Verdone, Feherezagos, Malaga y Colombard.

La industria mexicana actualmente ofrece 200 diferentes tipos de vinos, los cuales han ganado más de 300 premios y reconocimientos internacionales en los últimos 15 años.

La producción vitivinícola de Baja California se encuentra desde Mexicali hasta Ensenada, dentro de una zona conocida como la franja del vino con una buena influencia de los vientos marinos. El clima de esta región favorece cosechas de máxima calidad por sus inviernos húmedos y veranos secos y templados.

Las zonas de cultivo más importantes son Valle de Guadalupe, Valle de San Antonio de las Minas y Valle de Calafia al noroeste de Ensenada, Valle de Santo Tomás y Valle de San Vicente al sur de Ensenada.

Según Emile Peynaud, Consejero de la Escuela de Enología de Burdeos en Francia, el viñedo de Calafia que se encuentra a 335 metros sobre el nivel del mar es donde se encuentran reunidas en una colección botánica las mejores variedades de uva en el mundo.





PRESENTACION

Debido a factores tanto de mercado y de recurso ambiental (suelo, agua) así como a los planes de desarrollo futuro de la viticultura en la región, se hace necesario conocer donde están ubicados geográficamente los actuales viñedos (distribución espacial) y cuáles son sus componentes varietales, superficies, rendimientos, etc. información que es fundamental para la toma de decisiones.

OBJETIVOS

- ✓ Obtener información oportuna y confiable, sobre la estructura productiva del cultivo de uva, en cuanto a producción, superficie variedades y comercialización.
- ✓ Integrar directorio actualizado de productores de uva.
- ✓ Georreferenciar información de campo y elaborar mapa temático.
- ✓ Identificar la principal problemática de los productores en cuanto a este cultivo.

METODOLOGIA

El presente estudio se realizó mediante entrevista directa a productores de uva en el estado de Baja California.

COBERTURA GEOGRAFICA

Se cubrió todo el estado de Baja California por Municipio y Localidad.

REFERENCIA TEMPORAL

Los datos recabados están referenciados al año 2010.





PROCEDIMIENTO

-Para el presente estudio se entrevistaron a 195 productores de uva distribuidos en Baja California y se aplicaron 195 Cuestionarios (uno por U.P). En 235 visitas realizadas.

-Las entrevistas las realizaron 4 entrevistadores.

-El control de cobertura se realizo mediante imágenes de satélite y directorios.

-El procedimiento general para realizar este estudio fue el siguiente:



NOTA: El directorio inicial se conformo con registros de la SAGARPA , SEFOA y Sistema Producto Vid y con la identificación de huertas en imágenes de satélite.



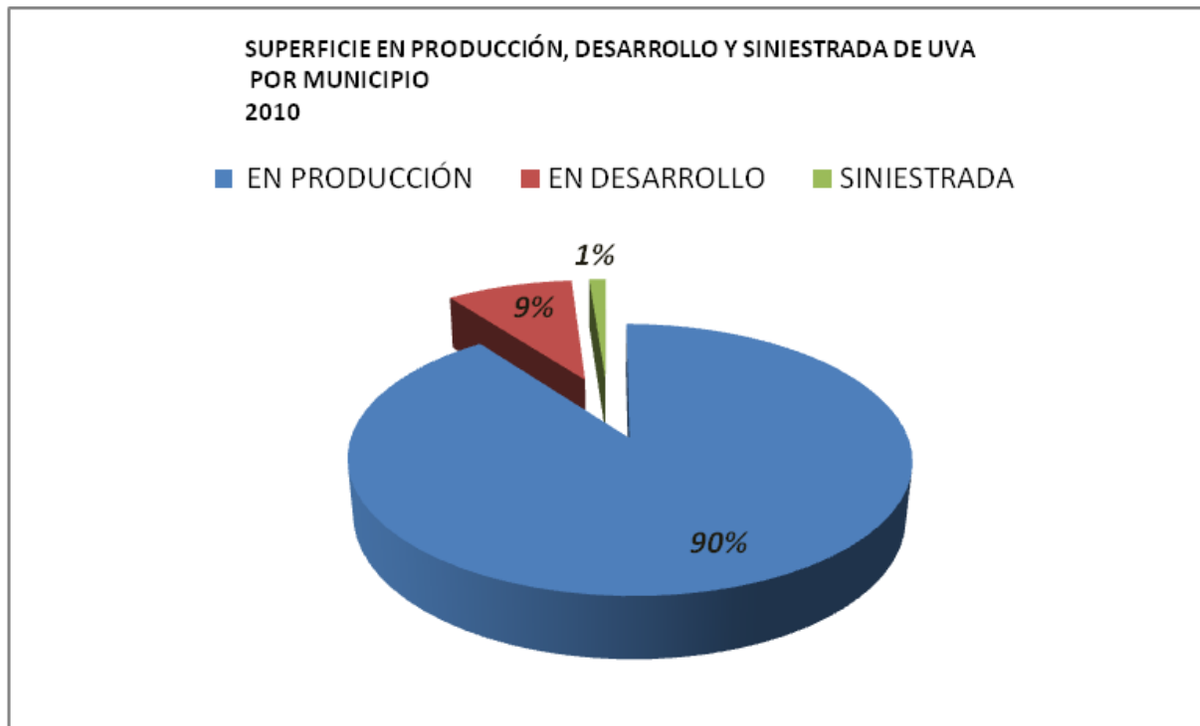
RESULTADOS

BAJA CALIFORNIA: SUPERFICIE DE PLANTADA DE UVA, EN PRODUCCIÓN, EN DESARROLLO Y SINIESTRADA POR MUNICIPIO SEGÚN NÚMERO UNIDADES DE PRODUCCIÓN, 2010

(Hectáreas)

MUNICIPIO	U.P	SUPERFICIE (HECTAREAS)				
		EN PRODUCCION	EN DESARROLLO	SINIESTRADA	TOTAL	%
ENSENADA	166	3,057.43	270.32	32.00	3,359.75	89.94
MEXICALI	19	217.23	55.00	0.00	272.23	7.29
TECATE	7	22.00	10.00	4.50	36.50	0.98
TIJUANA	3	60.00	0.00	6.90	66.90	1.79
TOTAL ESTATAL	195	3,356.66	335.32	43.4	3,735.38	100.00

FUENTE: OEIDRUSBC, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE VID.

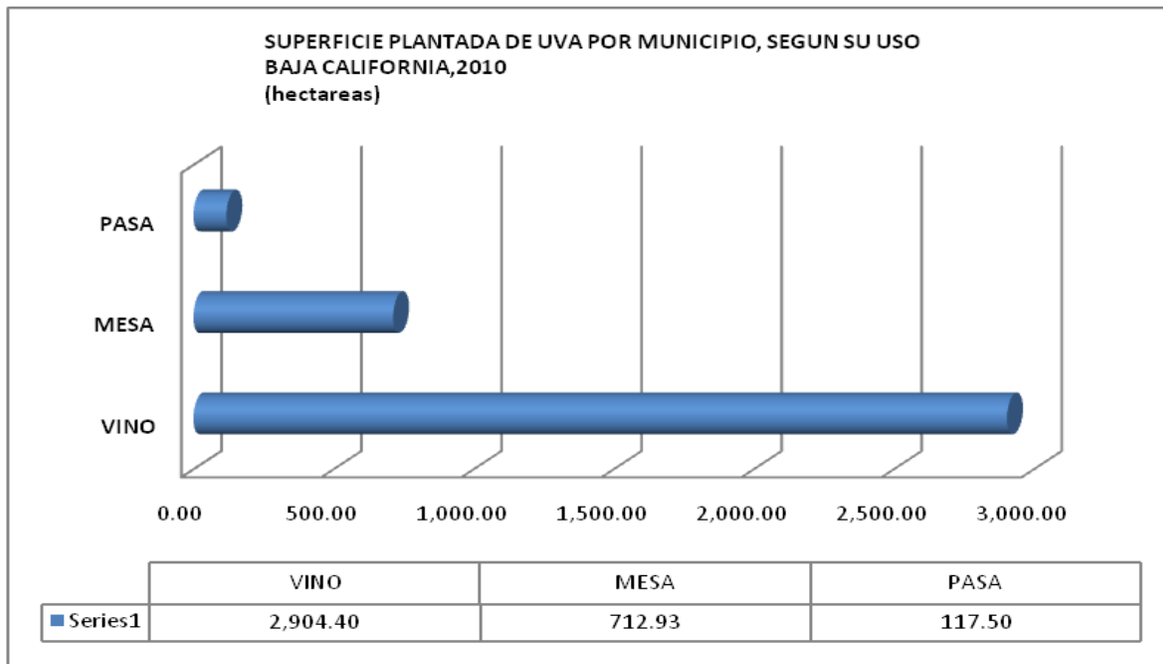




**SUPERFICIE PLANTADA DE UVA POR MUNICIPIO, SEGÚN SU USO
BAJA CALIFORNIA, 2010**
(Hectáreas)

MUNICIPIO	VINO	%	MESA	%	PASA	%
ENSENADA	2,813.00	96.85	526.20	73.81	20.00	17.02
MEXICALI	0.00	0.00	174.73	24.51	97.50	82.98
TECATE	24.50	0.84	12.00	1.68	0.00	0.00
TIJUANA	66.90	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	2,904.40	100.00	712.93	100.00	117.50	100.00

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO





MUNICIPIO DE ENSENADA

**VARIEDADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGÚN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO PROMEDIO
MUNICIPIO DE ENSENADA
2010**

PARTE 1 DE 3

VARIEDAD	USO	SUP (HA)	%	REND (TON/HA)
CABERNET SAUVIGNON	VINO	679.60	20.23	5.00
CHENIN BLANC	VINO	227.52	6.77	8.05
MERLOT	VINO	224.81	6.69	3.30
TEMPRANILLO	VINO	182.38	5.43	5.50
NEBBIOLO	VINO	176.81	5.26	3.50
GRENACHE	VINO	138.94	4.14	4.20
CHARDONNAY	VINO	135.71	4.04	5.00
PETITE SYRAH	VINO	133.16	3.96	5.20
SYRAH	VINO	124.06	3.69	4.50
SUAMINGNON BLANC	VINO	120.76	3.59	7.00
RUBI CABERNET	VINO	57.55	1.71	9.25
SANGIOVESSE	VINO	48.90	1.46	5.60
BARBERA	VINO	43.93	1.31	6.32
MISION	VINO	37.96	1.13	3.50
ZINFANDEL	VINO	82.76	2.46	4.56
COLOMBARD	VINO	32.92	0.98	6.18
CABERNET FRANC	VINO	32.78	0.98	5.74
CARIGNANE	VINO	29.52	0.88	2.63
VIOGNIER	VINO	26.66	0.79	4.00
PORTA HINJERTO	VINO	23.50	0.70	0.00
VARIAS (EXPERIMENTALES)	VINO	22.10	0.66	0.00

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



**VARIETADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGÚN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO
MUNICIPIO DE ENSENADA 2010**

PARTE 2 DE 3

VARIEDAD	USO	SUP (HA)	%	REND
DOLCHETO	VINO	21.90	0.65	3.25
PALOMINO	VINO	21.88	0.65	3.00
PETITE VERDOT	VINO	21.51	0.64	4.50
GAMAY NEGRA	VINO	20.68	0.62	2.50
MALBEC	VINO	20.29	0.60	2.80
ANGLICANO	VINO	18.00	0.54	12.00
PINOT NOIR	VINO	16.13	0.48	3.80
PINOT CHARDONAY	VINO	12.18	0.36	12.00
ROSA DEL PERU	VINO	10.45	0.31	3.30
MALVASIA	VINO	6.90	0.21	8.00
MOURVEDRE	VINO	6.15	0.18	3.00
RUBI RED	VINO	6.00	0.18	6.00
FRENCH COLOMBARD	VINO	5.09	0.15	10.74
MIXTAS	VINO	4.77	0.14	0.00
ITALIANA	VINO	4.50	0.13	2.39
MOSCATO	VINO	3.88	0.12	2.50
PINOT NOART-MALVEC-SANGLO	VINO	2.62	0.08	0.00
GREY RIESLING	VINO	2.60	0.08	2.80

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



**VARIETADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGÚN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO
MUNICIPIO DE ENSENADA
2010**

PARTE 3 DE 3

VARIEDAD	USO	SUP (HA)	%	REND
MOSCATEL	VINO	2.29	0.07	8.00
SINSAULT	VINO	1.70	0.05	3.00
BRUNELLO	VINO	1.00	0.03	0.00
JELIANICO	VINO	0.50	0.01	6.00
MONTEPULCIANO	VINO	0.50	0.01	8.00
TOURIGA	VINO	0.50	0.01	0.00
DEDO DE MUJER	VINO	0.40	0.01	1.60
RED GLOBE	MESA	300.45	8.94	5.60
CRIMSON	MESA	148	4.41	18.70
CHUCKLA	MESA	40.1	1.19	27.00
SUPERIOR	MESA	31	0.92	3.00
PRINCESS	MESA	16	0.48	27.00
THOMPSON SEEDLESS	MESA	29.45	0.88	9.40
TOTAL MUNICIPIO DE ENSENADA		3,359.75	100.00	

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



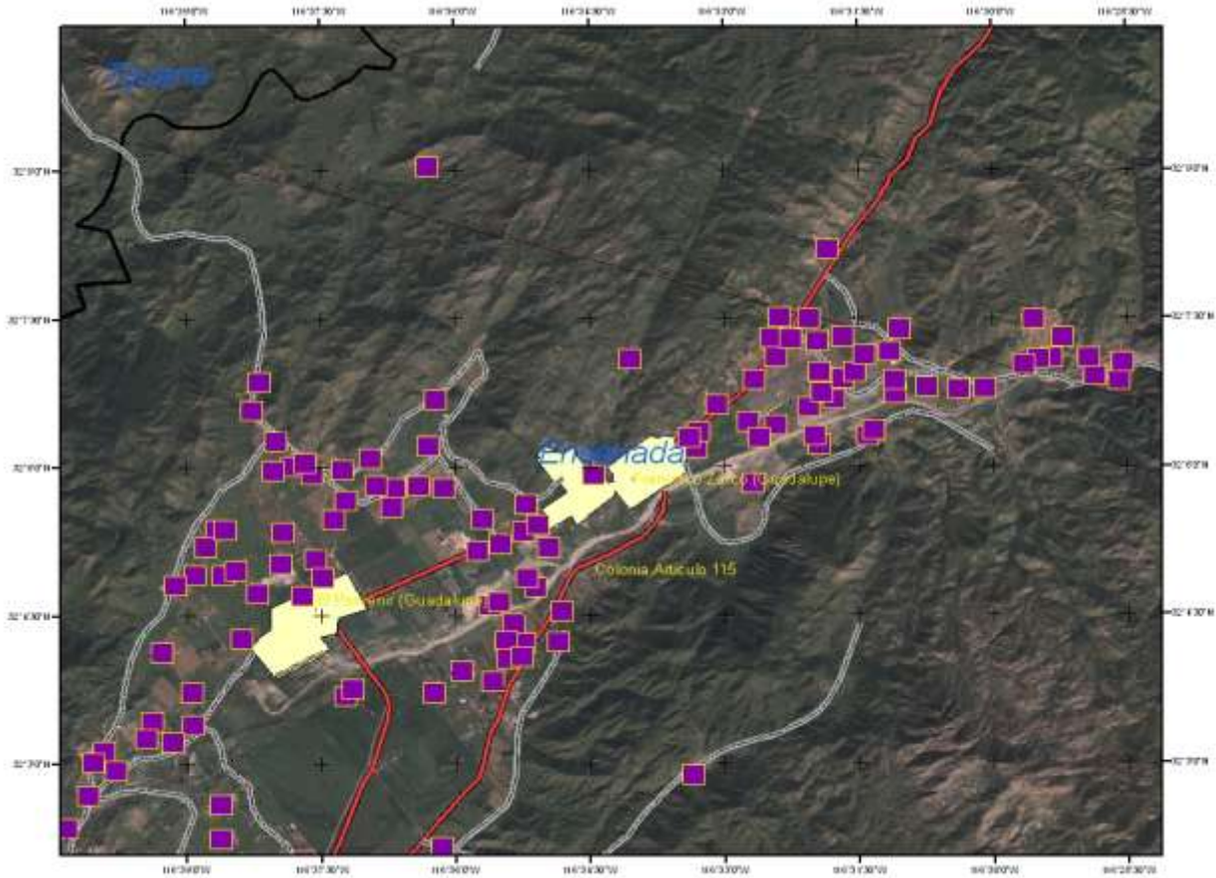
ENSENADA: VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA
ZONA VALLE DE GUADALUPE, 2010
(Hectáreas)

VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA	VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA
CABERNET FRANC	25.09	CABERNET SAUVIGNON	376.35
CARIGNANE	20.20	COLOMBARD	8.76
CHARDONNAY	76.11	GAMAY NEGRA	20.68
CHENIN BLANC	104.80	GREY RIESLING	2.60
CRIMSON	0.50	MALVASIA	6.90
DEDO DE MUJER	0.40	MISION	10.00
DOLCHETO	19.30	MIXTAS	4.77
GRENACHE	81.51	MOSCATEL	1.25
JELIANICO	0.50	MOSCATO	3.88
MALBEC	12.24	PETITE VERDOT	17.65
MERLOT	113.98	PINOT NOIR	14.81
MONTEPULCIANO	0.50	PORTA HINJERTO	9.00
MOURVEDRE	4.20	ROSA DEL PERU	9.50
NEBBIOLO	111.95	RUBI CABERNET	28.32
PALOMINO	21.70	RUBI RED	6.00
PETITE SYRAH	4.50	SINSAULT	1.70
RED GLOBE	121.73	SUPERIOR	2.00
SANGIOVESSE	7.90	THOMPSON SEEDLESS	6.00
SUAMINGNON BLANC	65.78	TOURIGA	0.50
SYRAH	57.57	VARIAS (EXPERIMENTALES)	22.10
TEMPRANILLO	54.66	VIIGNIER	19.67
BARBERA	5.10	ZINFANDEL	82.16
BRUNELLO	1.00		
TOTAL ZONA VALLE DE GUADALUPE			1,565.82

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA VALLE DE GUADALUPE



El Valle de Guadalupe pertenece a las cuencas hidrográficas de Guadalupe y San Antonio. El territorio del valle está dividido en tres delegaciones municipales: Francisco Zarco, El Porvenir y San Antonio de las Minas (mapa 6). La altitud varía entre los 230 m y 400 m. La temperatura media es de 16.8 0C con una máxima de 32.9 0C y mínima de 3.4 0C, la precipitación media anual es de 309 mm.



**ENSENADA: VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA
ZONA SAN VICENTE, 2010**

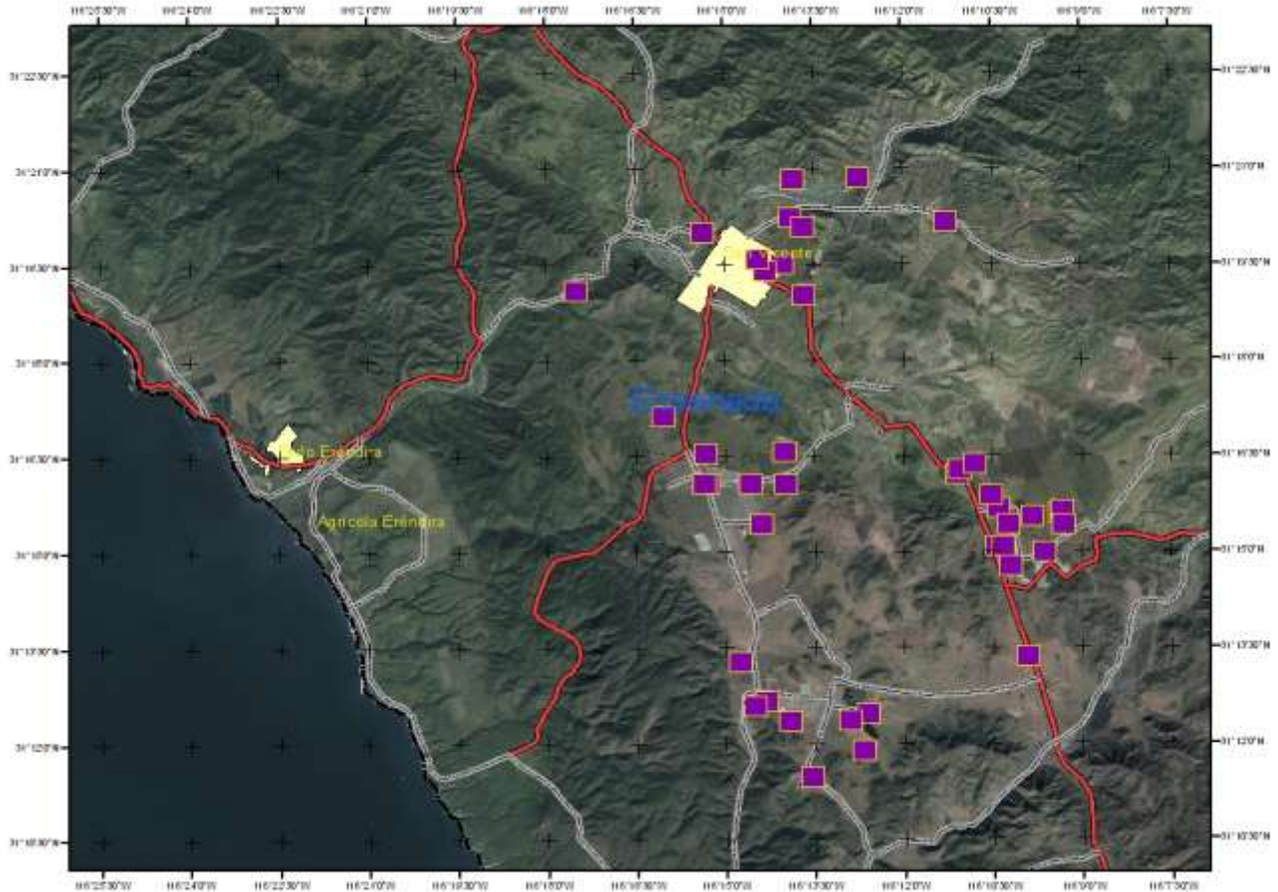
(Hectáreas)

VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA	VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA
ANGLICANO	18.00	NEBBIOLO	54.44
BARBERA	21.45	PETITE SYRAH	32.92
CABERNET SAUVIGNON	164.36	PINOT CHARDONAY	12.18
CARIGNANE	1.00	PRINCESS	16.00
CHARDONNAY	30.00	RED GLOBE	210.50
CHENIN BLANC	101.36	RUBY CABERNET	29.23
CHUCKLA	40.00	SUAMINGNON BLANC	50.29
COLOMBARD	24.16	SUPERIOR	29.00
CRIMSON	147.50	SYRAH	8.50
GRENACHE	38.69	TEMPRANILLO	46.48
MALBEC	4.58	THOMPSON SEEDLESS	23.45
MERLOT	43.85	VIIGNIER	0.50
MOSCATEL	0.34		
TOTAL ZONA DE SAN VICENTE		1,148.78	

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA SAN VICENTE



El valle se localiza al Sur de la ciudad de Ensenada en el tramo de la carretera Ensenada-San Quintín (mapa 11). La altitud varía entre los 135 y 150 m. La temperatura media es de 17.4 0C con una máxima de 33.9 0C y mínima de 4.1 0C. La precipitación media anual es de 215.2 mm. y pertenece a la cuencas hidrográficas de San Vicente y el Salado.

Considerando la superficie plantada y el número de variedades existentes el valle de San Vicente, es la segunda área vitícola en importancia del estado de Baja California



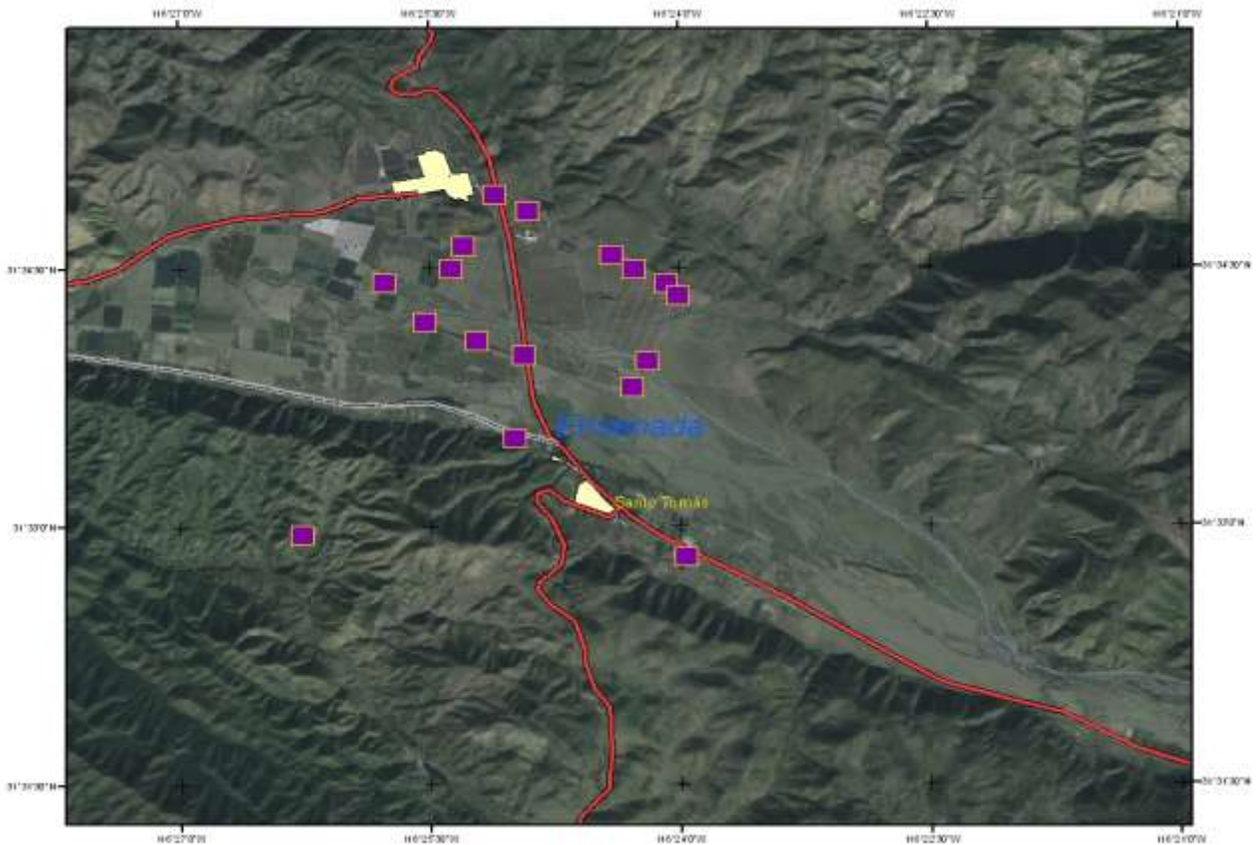
ENSENADA: VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA
ZONA SANTO TOMAS, 2010
(Hectáreas)

VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA	VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA
BARBERA	17.13	MOURVEDRE	0.50
CABERNET FRANC	3.72	NEBBIOLO	1.00
CABERNET SAUVIGNON	58.33	PETITE VERDOT	2.46
CARIGNANE	5.32	Pinot Noar-Malvec-Sanglo-	2.62
CHARDONNAY	12.30	RED GLOBE	2.00
CHENIN BLANC	15.29	ROSA DEL PERU	0.50
French Colombard	5.09	SUAMINGNON BLANC	4.24
GRENACHE	4.18	SYRAH	16.92
MERLOT	25.26	TEMPRANILLO	45.12
MISION	4.25	VIOGNIER	5.76
TOTAL ZONA SANTO TOMAS		231.99	

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA SANTO TOMAS



En este hermoso valle los frailes fundaron la Misión de Santo Tomás de Aquino.

Las Bodegas Santo Tomás es la casa vinícola más antigua de México que data de 1888. A través de los años, sus vinos han destacado por su calidad, muchos de ellos fueron premiados en concursos nacionales e internacionales.

Se ubica al Sur de la ciudad de Ensenada en el tramo de la carretera Ensenada-San Vicente (mapa 10). La altitud varía entre los 140 m a los 170 m. La temperatura media es de 17.7 0C, con una máxima de 34.7 0C y mínima de 3.5 0C. La precipitación media anual de 234.3 mm y pertenece a la cuenca hidrográfica de Santo Tomás.



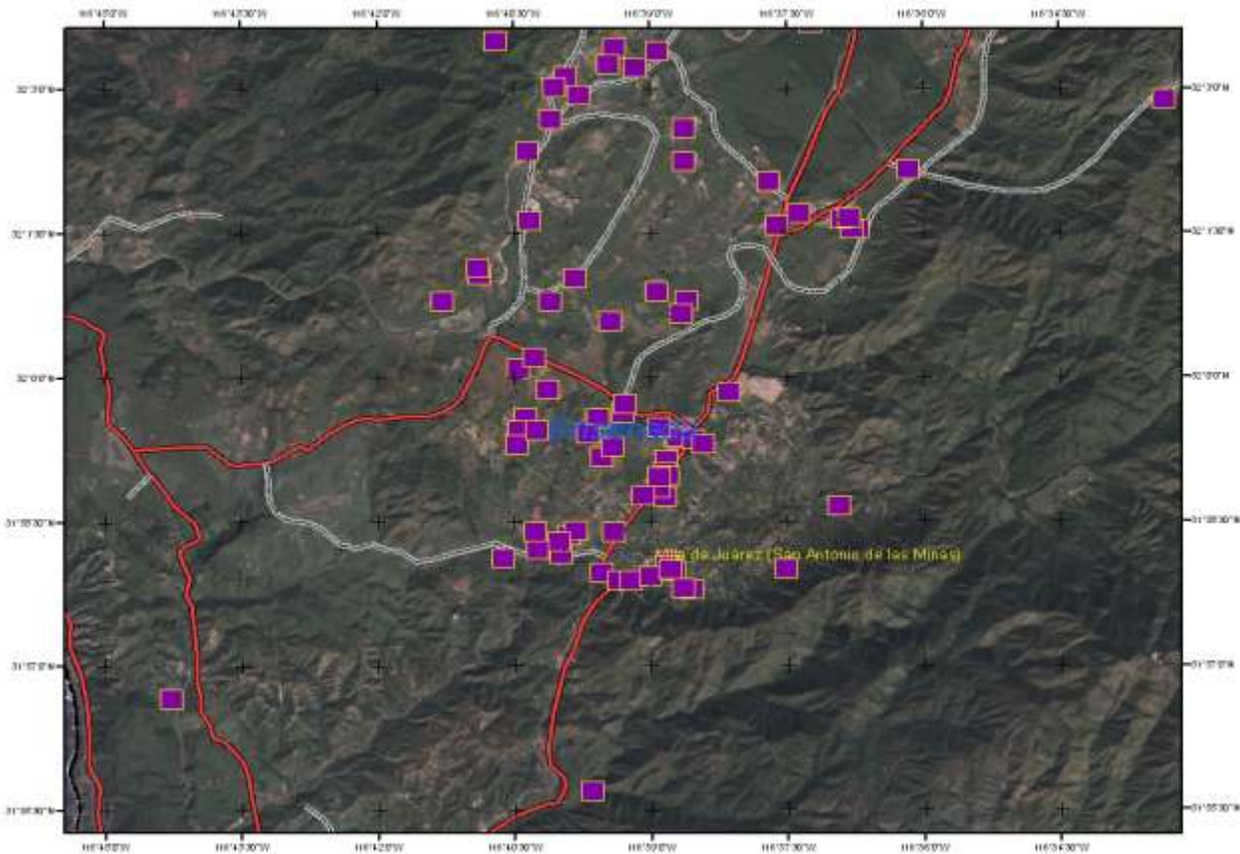
**ENSENADA: VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA
ZONA SAN ANTONIO DE LAS MINAS, 2010**
(Hectáreas)

VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA	VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA
CABERNET FRANC	0.90	PETITE SYRAH	0.96
CABERNET SAUVIGNON	32.03	PETITE VERDOT	0.40
CARIGNANE	2.00	PINOT NOIR	0.25
CHARDONNAY	16.23	PORTA HINJERTO	1.00
DOLCHETO	2.50	RED GLOBE	11.45
GRENACHE	6.81	ROSA DEL PERU	0.45
MALBEC	0.90	SINFANDEL	0.20
MERLOT	10.65	SUAMINGNON BLANC	0.20
MISION	9.56	SYRAH	3.75
MOSCATEL	0.20	TEMPRANILLO	5.80
MOURVEDRE	1.45	VIOGNIER	0.41
NEBBIOLO	3.35	ZINFANDEL	0.50
PALOMINO	0.18		
TOTAL ZONA, SAN ANTONIO DE LAS MINAS		112.132	

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA SAN ANTONIO DE LAS MINAS



Poblado que data del siglo XIX cuando fueron descubiertas minas; sin embargo, con el tiempo la actividad vitivinícola se convirtió en la número uno gracias a la singularidad de su clima y tierra fértil.

Entre las casas productoras de ésta zona: Casa de Piedra, Viña de Liceaga, Vinisterra, Mogor Badan, Vinícola La Farga, Viñas Pijoan, Vitivinícola Tres Valles y Bibayoff, una vinícola de tradición rusa, la única que se conserva como recuerdo de los inmigrantes rusos que llevaron las uvas y el vino a este valle.

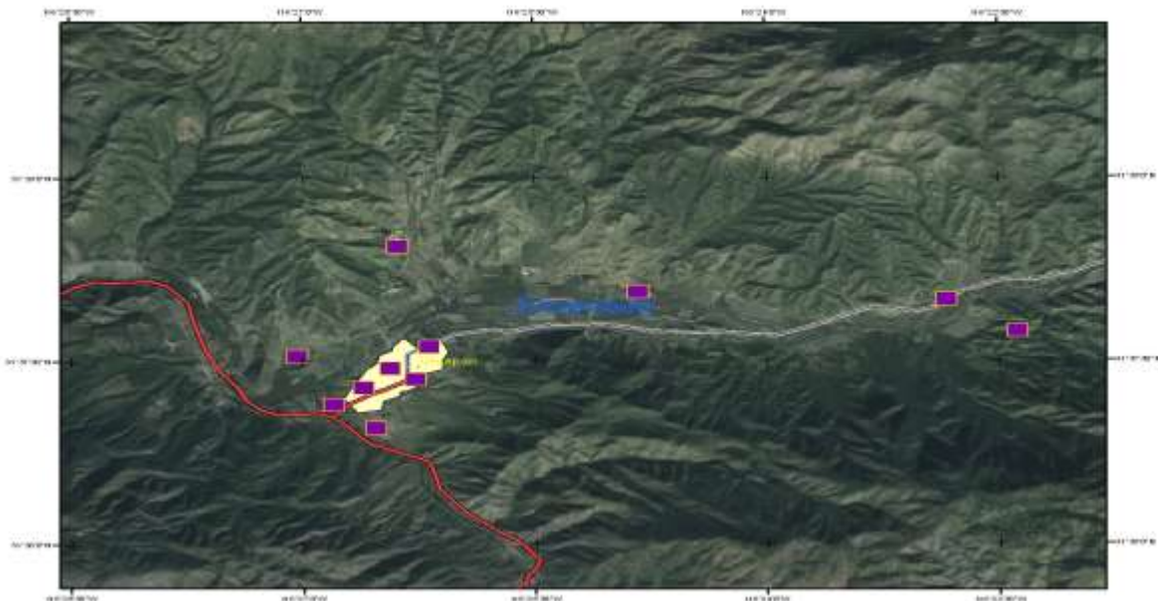


ENSENADA: VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA
ZONA EJIDO URUAPAN, 2010
(Hectáreas)

VARIDAD	SUPERFICIE PLANTADA
CABERNET SAUVIGNON	19.5
CHENIN BLANC	6
GRENACHE	4.5
MERLOT	11
MISION	11.5
MOSCATEL	0.5
NEBBIOLO	5
PETITE SYRAH	2
PORTA HINJERTO	13.5
RED GLOBE	3.6
SYRAH	23.5
TEMPRANILLO	15
TOTAL ZONA, EJIDO URUAPAN	115.6

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO

UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA EJIDO URUAPAN





Esta Región vitícola se localiza al Sur de la ciudad de Ensenada en el tramo de la carretera Ensenada-Santo Tomas (mapa 9). La altitud varía entre los 190 y 270 m. La temperatura media es de 17.3 0C con una máxima de 33.4 0C y mínima de 3.3 0C . La precipitación media anual es de 312 mm y pertenece a la cuenca hidrográfica de Las Ánimas.



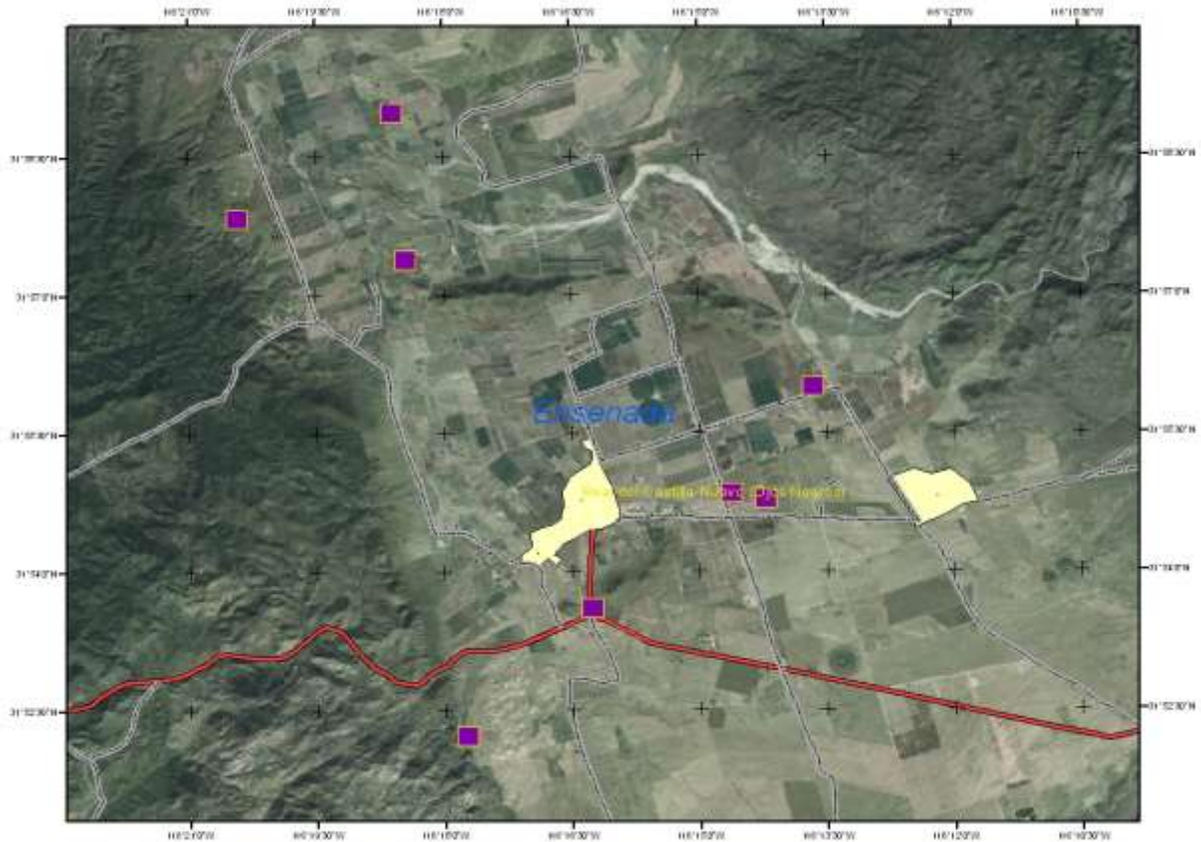
ENSENADA: VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA
ZONA OJOS NEGROS, 2010
(Hectáreas)

VARIDAD	SUPERFICIE PLANTADA
CABERNET FRANC	3.07
CABERNET SAUVIGNON	15.07
CARIGNANE	1.00
CHARDONNAY	0.07
CHENIN BLANC	0.07
GRENACHE	2.00
MALBEC	2.57
MERLOT	8.07
NEBBIOLO	0.07
PETITE VERDOT	1.00
PINOT NOIR	1.07
RED GLOBE	5.45
SUAMINGNON BLANC	0.25
SYRAH	5.82
TEMPRANILLO	5.07
VIOGNIER	0.32
TOTAL ZONA OJOS NEGROS	50.97

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



UBICACIÓN GEOGRÁFICA. ZONA OJOS NEGROS



Este valle registra la mayor altitud de todas las áreas vitícolas de estado con 750 m. La temperatura media es de 16.5 0C con una máxima de 33.0 0C y mínima de 2.6. 0C la precipitación media anual es de 278.4 mm. y pertenece a la cuenca hidrográfica de Guadalupe.



**ENSENADA: VARIEDADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA
OTRAS LOCALIDADES, 2010**
(Hectáreas)

LOCALIDAD	VARIEDAD	SUPERFICIE PLANTADA
EJIDO PIEDRAS GORDAS	MERLOT	3.5
SUBTOTAL		3.5
EJIDO EL AJUSCO	TEMPRANILLO	4
SUBTOTAL		4
EJIDO SAN MARCOS	BARBERA	0.25
	CABERNET SAUVIGNON	9.96
	CHARDONNAY	1
	GRENACHE	0.5
	MERLOT	3.5
	RED GLOBE	38.5
	SYRAH	3
	TEMPRANILLO	2.25
SUBTOTAL		58.96
VIÑAS LICEAGA	MERLOT	3
	SYRAH	5
SUBTOTAL		8
OTRAS LOCALIDADES	CABERNET SAUVIGNON	4
	DOLCHETO	0.1
	GRENACHE	0.75
	ITALIANA	4.5
	MERLOT	2
	MISION	2.65
	NEBBIOLO	1
	SANGIOVESSE	41
	TEMPRANILLO	4
SUBTOTAL		60
TOTAL OTRAS LOCALIDADES		134.46

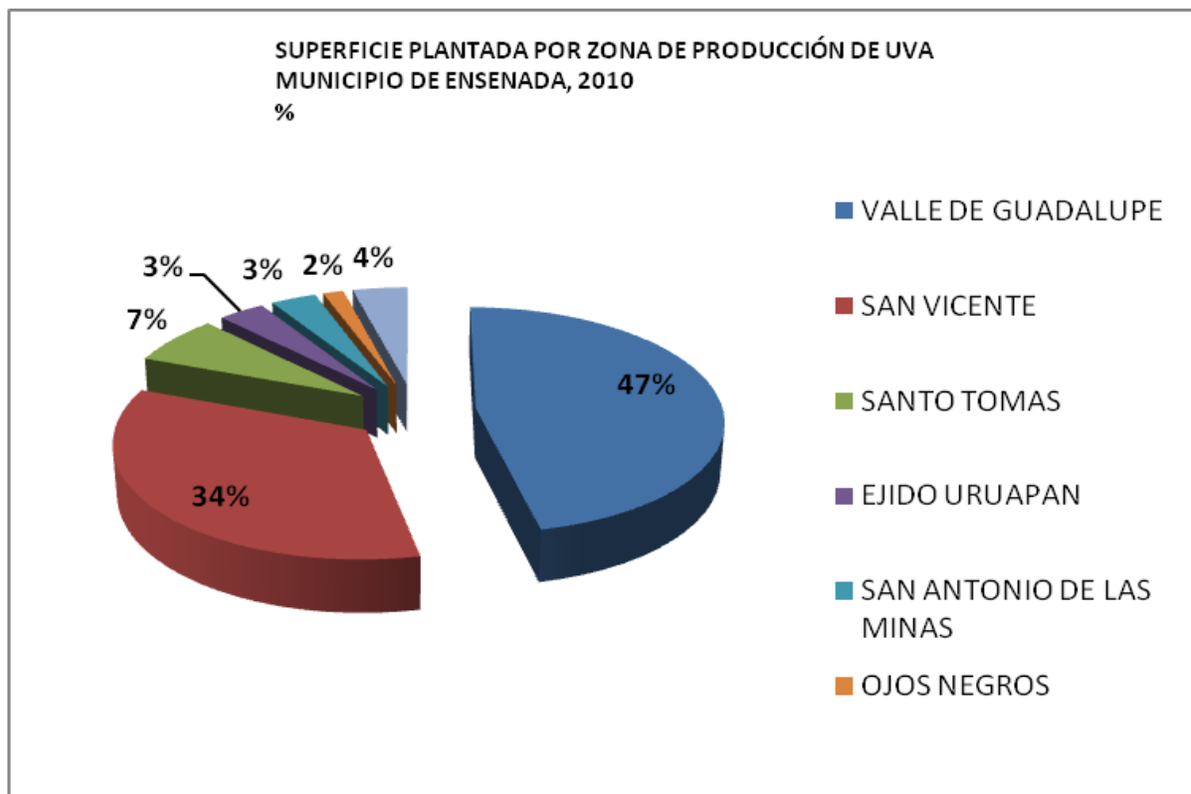
FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



**RESUMEN DE SUPERFICIE PLANTADA POR ZONA DE PRODUCCIÓN DE UVA
MUNICIPIO DE ENSENADA, 2010**
(Hectáreas)

ZONA	SUPERFICIE PLANTADA	%
VALLE DE GUADALUPE	1,565.82	46.61
SAN VICENTE	1,148.78	34.19
SANTO TOMAS	231.99	6.90
EJIDO URUAPAN	115.60	3.44
SAN ANTONIO DE LAS MINAS	112.13	3.34
OJOS NEGROS	50.97	1.52
OTRAS LOCALIDADES	134.46	4.00
TOTAL ESTATAL	3,359.75	100.00

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO





MUNICIPIO DE MEXICALI

VARIETADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGÚN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO

MUNICIPIO DE MEXICALI

2010

VARIEDAD	USO	SUP (HA)	%	REND
THOMSON SEEDLES	PASA	88.50	32.51	5.50
SUPERIOR	MESA	71.32	26.20	3.50
FLAME SEEDLES	MESA	69.51	25.53	2.00
RED GLOBE	MESA	25.00	9.18	0.00
FIESTA	PASA	9.00	3.31	4.60
FANTASY	MESA	8.90	3.27	2.00
TOTAL MUNICIPIO DE MEXICALI		272.23	100.00	

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO

VARIETADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA

ZONA VALLE DE MEXICALI, 2010

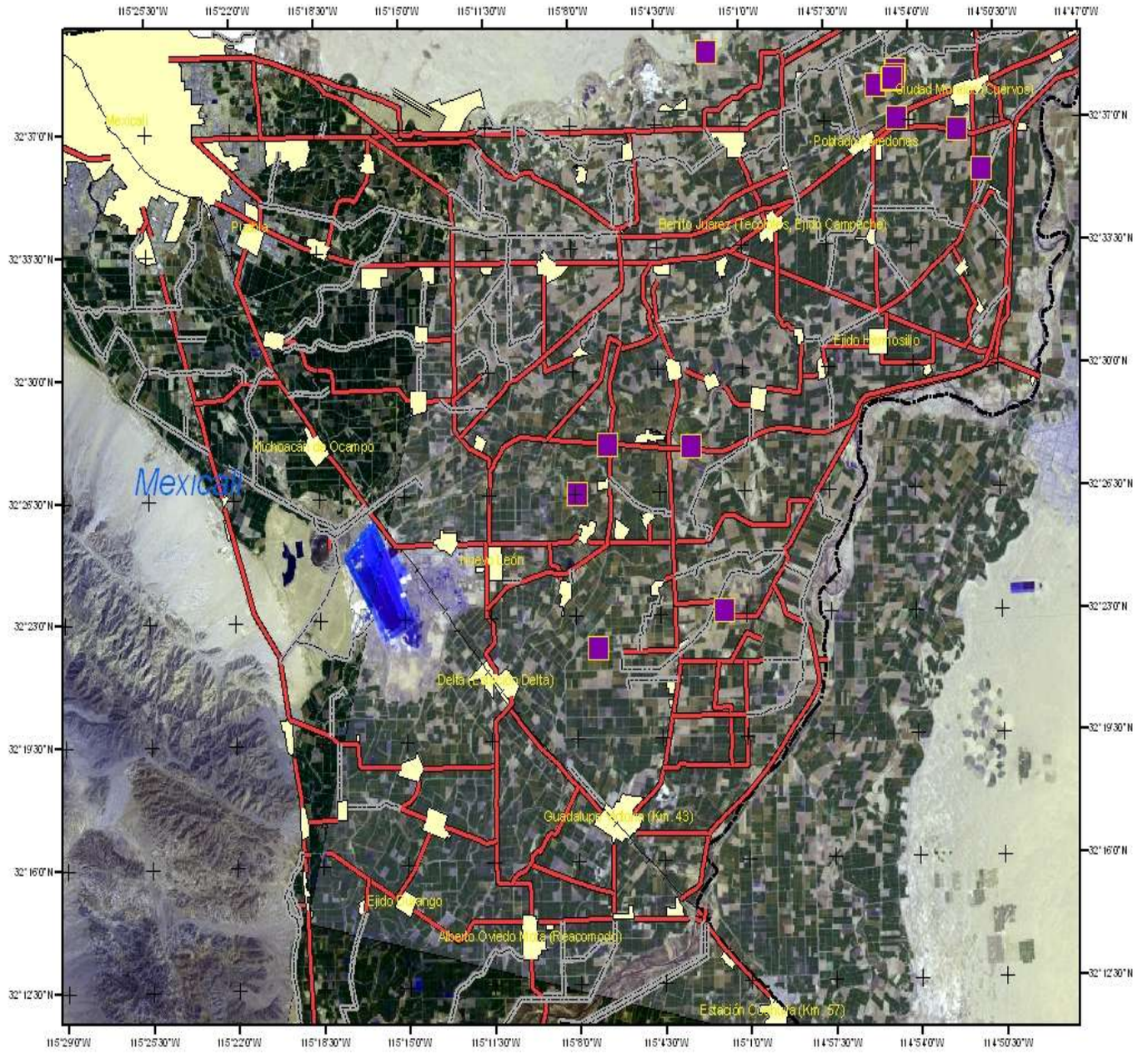
(Hectáreas)

LOCALIDAD	VARIEDAD	SUP. PLANTADA
COLONIA RODRIGUEZ	FIESTA	3
	THOMPSON SEEDLESS	32
COLONIA SILVA	THOMPSON SEEDLESS	12
EJIDO MORELOS	FIESTA	6
	THOMPSON SEEDLESS	14
EJIDO NITZAHUALCOYOLT	FANTASY	8.9
	FLAME SEEDLESS	44.51
	SUPERIOR	62.32
EJIDO PAREDONES	SUPERIOR FIESTA	2
	THOMPSON SEEDLESS	21
EJIDO PLAN NACIONAL AGRARIO	FLAME SEEDLESS	25
	RED GLOBE	25
EJIDO SALTILLO	SUPERIOR	3
EJIDO TLAXCALA	SUPERIOR	4
EJIDO VERACRUZ	THOMPSON SEEDLESS	5
EJIDO PAREDONES	THOMPSON SEEDLESS	4.5
TOTAL MUNICIPIO DE MEXICALI		272.23





UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA VALLE DE MEXICALI





MUNICIPIO DE TECATE

VARIETADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGÚN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO MUNICIPIO DE TECATE 2010

VARIEDAD	USO	SUP (HA)	%	REND
RED GLOBE	VINO	6.25	17.12	1.00
CABERNET SAUVIGNON	VINO	5.75	15.75	3.00
TEMPRANILLO	VINO	4.50	12.33	1.20
SYRAH	VINO	2.25	6.16	4.00
MERLOT	VINO	1.50	4.11	2.80
NEBBIOLO	VINO	1.50	4.11	2.70
CARIGNANE	VINO	1.00	2.74	0.00
CHENIN BLANC	VINO	0.50	1.37	5.00
MISION	VINO	0.50	1.37	1.12
ROSA DEL PERU	MESA	7.00	19.18	1.50
MISION	MESA	3.50	9.59	2.00
TOKAI	MESA	2.00	5.48	0.00
ZINFANDEL	MESA	0.25	0.68	0.80
TOTAL MUNICIPIO DE TECATE		36.50	100.00	

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



**VARIETADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA
ZONA MUNICIPIO DE TECATE, 2010**

(Hectáreas)

LOCALIDAD	VARIEDAD	SUP. PLANTADA
EJIDO NUEVA COLONIA HINDU	CABERNET SAUVIGNON	1.00
	NEBBIOLO	1.50
	TEMPRANILLO	3.00
RANCHO CUCHUMA	CARIGNANE	1.00
	MISION	0.50
	ROSA DEL PERU	1.00
	TOKAI	0.50
RANCHO EL BAJIO	ROSA DEL PERU	3.00
	TOKAI	1.50
	ZINFANDEL	0.25
RANCHO HERMANOS GONZALEZ	CABERNET SAUVIGNON	3.50
	MISION	3.25
	ROSA DEL PERU	3.00
	TEMPRANILLO	1.50
RANCHO SAN LORENZO	RED GLOBE	6.00
VALLE DE LAS PALMAS	CABERNET SAUVIGNON	1.25
	CHENIN BLANC	0.50
	MERLOT	1.50
	MISION	0.25
	RED GLOBE	0.25
	SYRAH	2.25
TOTAL MUNICIPIO DE TECATE		36.50

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



MUNICIPIO DE TIJUANA

VARIETADES DE UVA IDENTIFICADAS, SEGUN SU USO, SUPERFICIE Y RENDIMIENTO MUNICIPIO DE TIJUANA 2010

VARIEDAD	USO	SUP (HA)	%	REND
ZINFANDEL	VINO	62.90	94.02	7.00
RED GLOBE	VINO	4.00	5.98	0.00
TOTAL MUNICIPIO DE TIJUANA		66.90	100.00	

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO

ENSENADA: VARIETADES DE UVA POR SUPERFICIE PLANTADA ZONA MUNICIPIO DE TIJUANA, 2010

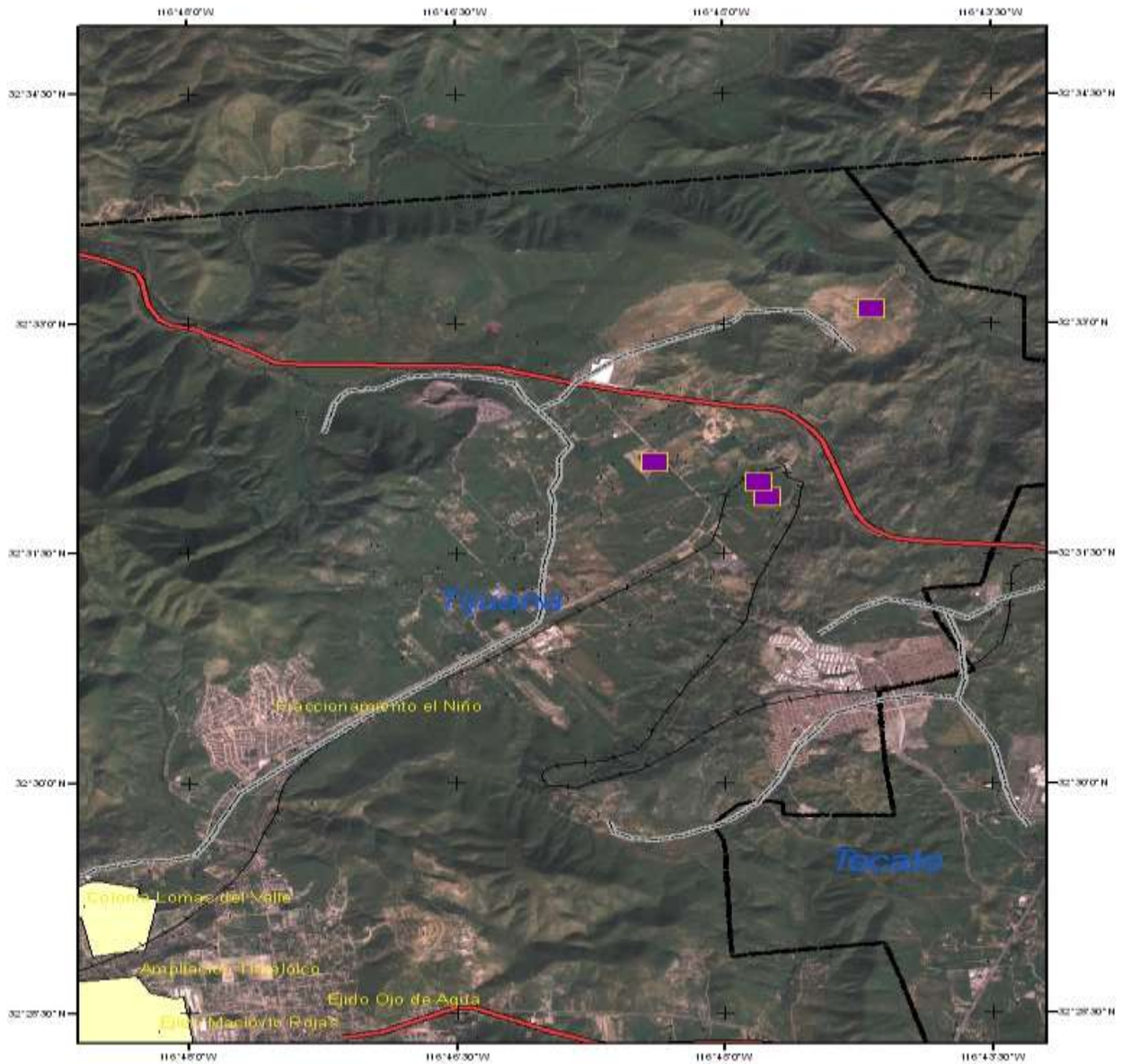
(Hectáreas)

LOCALIDAD	VARIEDAD	SUP. PLANTADA
VALLE REDONDO	RED GLOBE	4
	ZINFANDEL	62.9
TOTAL MUNICIPIO DE TIJUANA		66.9

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO



UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ZONA MUNICIPIO DE TIJUANA





**RANGOS DE EDAD DE LAS PLANTACIONES DE UVA, EN PRODUCCIÓN
BAJA CALIFORNIA
2010**

MUNICIPIO	AÑOS	SUP (HA)	%
ENSENADA	1 a 5	683.32	22.33
	5.1 a 10	728.11	23.79
	10.1 a 15	304.57	9.95
	15.1 a 20	73.02	2.39
	20.1 a 25	373.49	12.20
	25.1 a 30	552.06	18.04
	30.1 a 35	129.63	4.24
	35.1 a 40	83.96	2.74
	40.1 a 45	2.35	0.08
	45.1 a 50	66.78	2.18
	mas de 50	63.23	2.07
	SUBTOTAL	3,060.52	100.00
MEXICALI	1 a 5	2.00	0.92
	5.1 a 10	71.22	32.79
	10.1 a 15	56.51	26.01
	15.1 a 20	8.00	3.68
	20.1 a 25	8.00	3.68
	25.1 a 30	25.00	11.51
	30.1 a 35	46.50	21.41
		SUBTOTAL	217.23
TECATE	1 a 5	6.50	29.55
	5.1 a 10	0.50	2.27
	10.1 a 15	0.00	0.00
	15.1 a 20	0.00	0.00
	20.1 a 25	2.75	12.50
	25.1 a 30	3.25	14.77
	30.1 a 35	1.25	5.68
	35.1 a 40	1.50	6.82
	Más de 40	6.25	28.41
		SUBTOTAL	22.00
TIJUANA	20 a 30	60.00	100.00
	SUBTOTAL	60.00	100.00
TOTAL ESTATAL		3,359.75	

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO

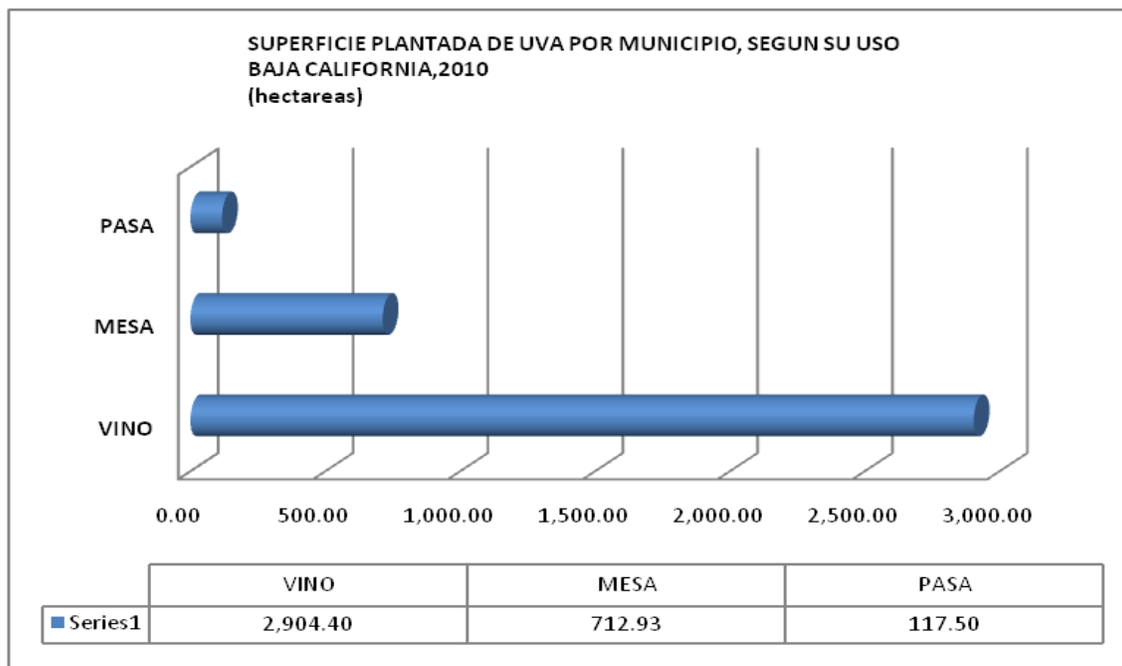


**SUPERFICIE PLANTADA DE UVA POR MUNICIPIO, SEGÚN SU USO
BAJA CALIFORNIA, 2010**

(Hectáreas)

MUNICIPIO	VINO	%	MESA	%	PASA	%
ENSENADA	2,813.00	96.85	526.20	73.81	20.00	17.02
MEXICALI	0.00	0.00	174.73	24.51	97.50	82.98
TECATE	24.50	0.84	12.00	1.68	0.00	0.00
TIJUANA	66.90	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	2,904.40	100.00	712.93	100.00	117.50	100.00

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO





CANALES DE COMERCIALIZACION DE UVA, SEGÚN MERCADO LOCAL, NACIONAL Y EXPORTACIÓN

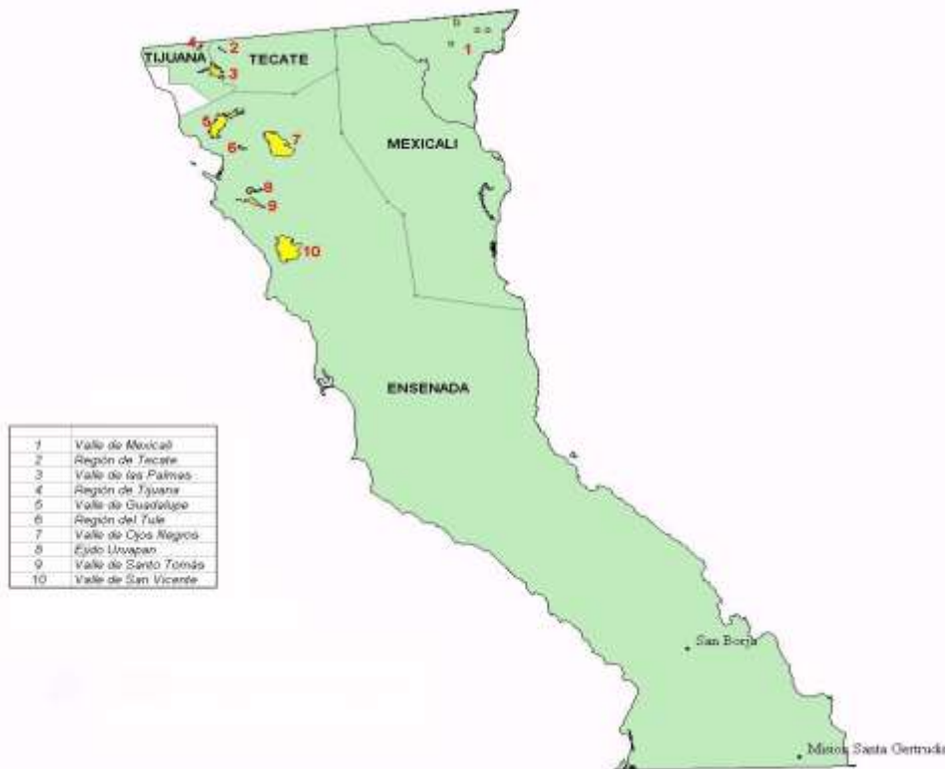
BAJA CALIFORNIA

2009

MUNICIPIO	DESTINO DE LA PRODUCCION					
	LOCAL	VOLUMEN (TON)	NACIONAL	VOLUMEN(TON)	EXPORTACION	VOLUMEN(TON)
ENSENADA	ENSENADA, TIJUANA, TECATE	25,703.75			ESTADOS UNIDOS	3,240.00
MEXICALI	MEXICALI, TIJUANA	10.00	SONORA	401.35	ESTADOS UNIDOS	199.98
TECATE	TECATE, ENSENADA	13.36				0.00
TIJUANA	TIJUANA	420.00				0.00
TOTAL ESTATAL		26,147.11		401.35		3,439.98

FUENTE: OEIDRUS, ENTREVISTA DIRECTA A PRODUCTORES DE UVA DEL ESTADO

MUNICIPIOS DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA CON ACTIVIDAD VITÍCOLA





CONCLUSIONES

La región vitivinícola de Ensenada, Baja California, se encuentra ubicada entre los paralelos 32°35 y 31°15 Latitud Norte. Sus valles se extienden en una posición perpendicular al océano Pacífico, por lo que tiene un buen grado de influencia marina debido a un permanente ir y venir de los vientos tierra-mar-tierra. Así, el océano es determinante en la condición climática de los viñedos ya que se ha demostrado que existe una relación muy estrecha entre la temperatura del mar y los eventos climatológicos en los valles. Cada uno de los cuatro valles cercanos a Ensenada, tiene características propias.

Al igual que en Napa Valley, la corriente marina fría "California" que desciende desde Alaska por toda la costa oeste del continente, genera brisas frescas durante gran parte del año.

El valle de San Vicente está a unos 90 km al sur de la Ciudad de Ensenada, a una altura media de 110 metros sobre el nivel del mar. Su distribución es un tanto caprichosa, lo que resulta en viñedos muy variados que se desarrollan en una serie de lomeríos ligeros con algunos pequeños valles o planicies formados en las sub-cuencas de la zona. La temperatura máxima en maduración de la uva es de 31°C y la mínima de 10°C.

El valle de Santo Tomás, a 45 km. al sur de Ensenada, se desarrolla en gran parte a lo largo de la carretera Transpeninsular, formando un valle bien definido a unos 18 km. de la desembocadura del océano Pacífico. Tiene una altura media de 140 metros sobre el nivel del mar. La mayor actividad vitícola se encuentra en la parte ancha de la cuenca, con temperaturas máximas en maduración de 36°C mínimas de 14°C.

El valle de San Antonio de las Minas está localizado al noroeste de Ensenada y es considerado por algunos como el inicio del valle de Guadalupe. Sus condiciones particulares lo definen como una sub-región donde predominan los suelos graníticos. Es un bello piemonte con lomeríos bien definidos y una alta influencia oceánica. A excepción de unos pocos terrenos cercanos a los cauces del arroyo, los suelos son bastante homogéneos, de muy buena profundidad, con un alto grado de granito en diferentes grados de intemperización.



BIBLIOGRAFIA

- ✓ Aspectos Geográficos y Estadísticos de la Viticultura del Estado de Baja California, Jorge I. Sepúlveda Betancourt, Abril 2009.
- ✓ http://www.turiguide.com/index.php?option=com_content&view=article&id=522:ruta-del-vino&catid=88:baja-california&Itemid=171
- ✓ <http://vinomex.homestead.com/bajaPresentacion.html>
- ✓ <http://www.descubrebajacalifornia.com/valles-del-sur.php>
- ✓ <http://mexico.pueblosamerica.com/i/real-del-castillo-nuevo-ojos-negros/>
- ✓ <http://ponce.sdsu.edu/ojosnegrosresumen.html>
- ✓ http://www.uvayvino.org/index.php?option=com_content&view=article&id=73:region-baja-california&catid=40:regiones-vitivincolas