

MUEREN VERGELES DEL VALLE DE GUADALUPE

Afecta salinidad a viñedos

»» Padecen por falta de lluvias y sobreexplotación en pozos de **agua**

ALINE CORPUS

VALLE DE GUADALUPE, BC.- LA REGIÓN vitivinícola más importante del País sufre una de sus peores crisis. La causa: La salinidad del **agua** en la región ha comenzado a secar viñedos y amenaza a la producción.

Los enólogos de Ensenada señalan como factores a la sobreexplotación de los mantos acuíferos y la sequía en la zona.

Hans Backhoff, presidente de la Asociación de Vitivinicultores de Baja California, que representa a 14 Casas de nivel internacional establecidas en esta región, así como investigadores del Centro de Investigación Científica y de Estudios Superiores de Ensenada (Cicese), alertaron que los niveles de salinidad son preocupantes.

“No sólo es una cuestión de calidad del vino, sino de sobrevivencia de los viñedos”, expuso Backhoff en entrevista.

El problema principal es que ha habido un mal manejo de **agua**, esta se ha sobreconcesionado al doble, aparte de eso cuando uno sobreexplota un área empieza a subir la salinidad, lo acepta la **CNA (Comisión Nacional del Agua)**.

Los pozos se van subiendo de sal y van afectando las plantaciones, pero además nos empiezan a salir vinos salados y empiezan a morir plantas porque cuando au-

menta la sal empiezan los hongos oportunistas a tomar ventaja.

En dicha región se produce alrededor del 90 por ciento del vino en México, cada año 10 millones 800 mil litros de vino son exportados desde esta zona de clima mediterráneo.

El Valle de Guadalupe se encuentra a 25 kilómetros al noreste de la ciudad de Ensenada, y a 96 kilómetros al sur de San Diego, California; algunas de las casas establecidas aquí son: LA Cetto, Monte Xanic, Adobe Guadalupe, Barón Balché, Chateau Camou, Domecq, Casa de Piedra, entre otras.

“(El Valle de Guadalupe) es el número uno a nivel nacional definitivamente, no hay ninguna zona más importante”, puntualizó Backhoff.

Enólogos y empresarios señalaron que el problema también radica en que desde hace una década la lluvia no cubre las necesidades de Ensenada, y los pozos no son suficientes para los cultivos ya que también abastecen a la ciudad.

La capacidad de producción de **agua** en el Valle es de 20 millones de metros cúbicos, sin embargo están concesionados cerca de 40 millones de metros cúbicos.

Valles de Ensenada

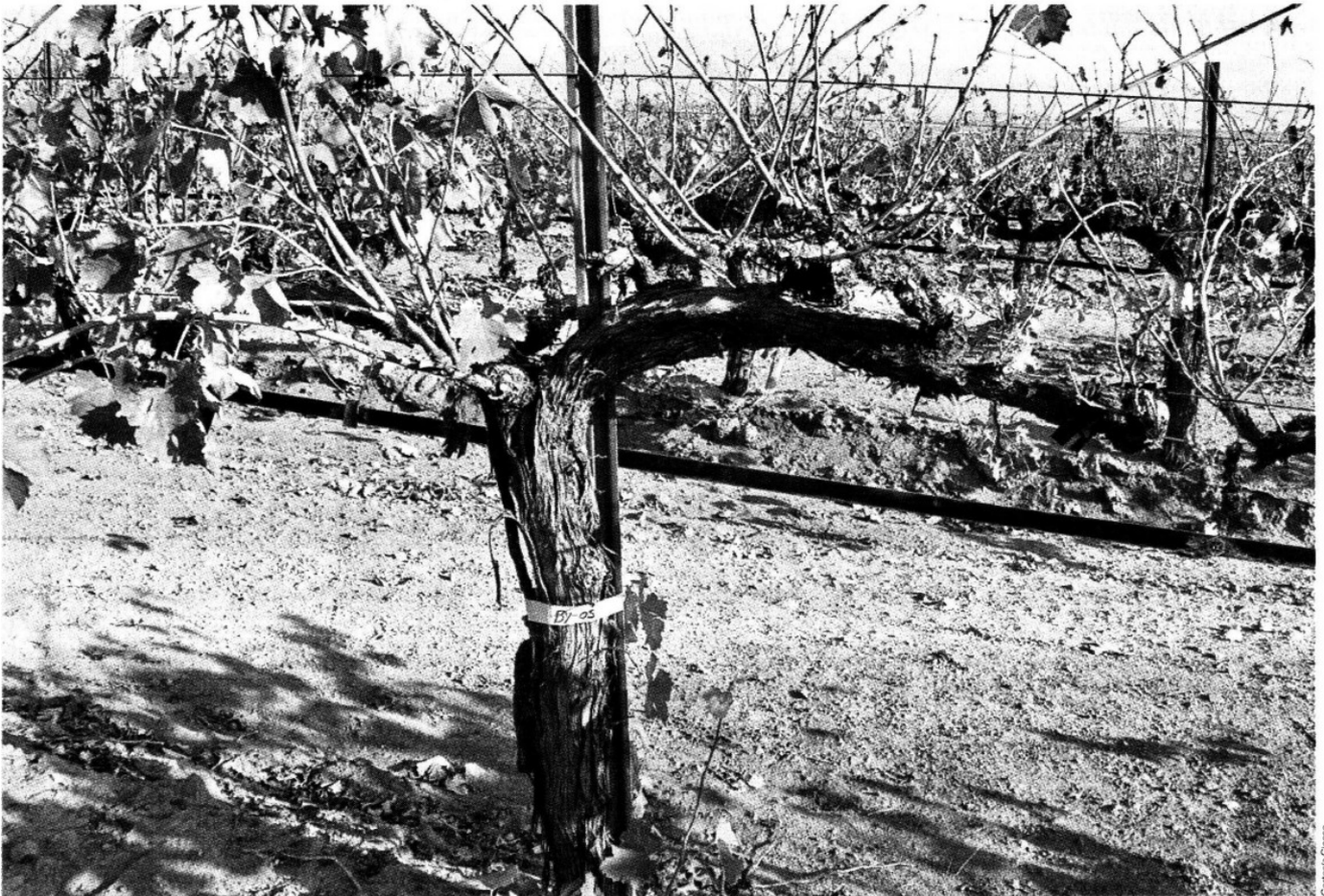
»» La región vitivinícola cuenta con características de clima mediterráneo que la hace especial y adecuada para la producción de vinos.

- »» Región templada que ofrece equilibrio de agua, temperatura e insolación.
- »» Clima semiárido, favorable para la calidad de la uva.
- »» Inviernos húmedos, lluvias probables entre noviembre y marzo.
- »» Latitud (32°N) que asegura abundante luz.
- »» A 15 kilómetros de la costa y a 400 metros sobre el nivel del mar.
- »» Lomas suaves y drenaje adecuado.
- »» Vientos y brisa del Océano Pacífico.
- »» Suelo arcilloso de granito descompuesto por erosión.

Fuente: Asociación de Vitivinicultores de Baja California



Fecha 09.03.2009	Sección Nacional	Página 8
----------------------------	----------------------------	--------------------



Cortés, César

En el Valle de Guadalupe se produce alrededor del 90 por ciento del vino en México, cada año 10 millones 800 mil litros de vino son exportados.



Los viñedos se han secado desde hace una década.