

Mueren verdegales del Valle de Guadalupe

Afecta salinidad a viñedos en BC

➤ Padecen productores 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 sobre explotación de los mantos acuíferos y la sequía en la zona.

Hans Backhoff, presidente de la Asociación de Viticultores 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 aumenta 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: L.A 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, subrayó el también Doctor en Bioquímica de alimentos y fermentación por la Universidad de Nottingham, Inglaterra y enólogo de Monte Xanic.

Aún así el Valle de Guadalupe surte alrededor de 200 litros por segundo de **agua** a la ciudad de Ensenada, es decir, alrededor de un 35 por ciento de lo que produce.

OPTIMIZAN RECURSOS

Viticultores de Baja California expresaron que la crisis del **agua** en el Valle de Guadalupe se ha agravado desde el 2007 a la fecha y por ello los propietarios han tenido que realizar

inversiones millonarias para tratar de subsanar la situación.

Luis Agustín Cetto Cetto, propietario de la vinícola L.A Cetto, expresó que las medidas que ha tomado esta empresa es interconectar todos los pozos para mandar **agua** a donde ya no existe, además de instalar un sistema de riego por goteo para ahorrar líquido.

“Hay muchos pozos secos, de tres años para acá se han ido secando, lo más fuerte fue en el 2007 y 2008, no había llovido y no se habían recargado los pozos. Ya hemos llegado al límite, si racionamos más el **agua** a las viñas, ya no van a producir”, señaló.

“Es alarmante, le damos muy pocos años de vida si siguen así las cosas (en el Valle)”.

Cetto ejemplificó que llevar **agua** a una hectárea de viñedos, teniendo

ya un pozo perforado, cuesta unos 6 mil dólares (alrededor de 86 mil pesos), pero la perforación de un pozo, el equipamiento y la electrificación del mismo, cuesta alrededor de 1 millón 435 mil pesos, sin contar la red de distribución.

Tru Miller, esposa de Donald Miller, propietario de la Casa Adobe Guadalupe, mencionó que en esta vinícola buscan reusar el **agua**, pues en una ocasión ya se perdió una hectárea de cosecha debido a la salinidad.

La inversión es de entre 30 y 80 mil dólares, dijo, es decir, entre 400 mil y 1 millón 200 mil pesos.

El enólogo de Monte Xanic, Hans Backhoff explicó que en su caso se invertirán 200 mil dólares (alrededor de 2 millones 870 mil pesos) para una planta de **agua** de ósmosis inversa para reducir la salinidad en la región.



Detectan estrés en vid

ENSENADA, BC.- Un diagnóstico del Cicese revela que las plantas de vid sufren de estrés debido a la falta de agua, escasez de lluvias y altas temperaturas en esta región.

Las plantas estresadas son presa fácil de los hongos que, a su vez, matan a las vides en poco tiempo, alertaron investigadores del Departamento de Microbiología Experimental del Cicese.

Los científicos ubicaron la enfermedad en al menos un 30 por ciento de muestras tomadas en el 2007 y 2008.

“En ciertos viñedos, desgraciadamente podemos ver que el número de plantas infectadas es bastante alto”, lamentó la investigadora Rufina Hernández.

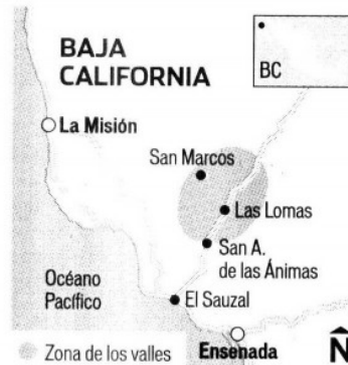
Aclaró que los hongos no afectan al vino ni a los seres humanos, pero sí los costos de la producción vitivinícola al eliminar más rápidamente las plantas de vid.

Hernández dijo que las casas que aceptaron llevar a cabo el estudio en sus viñedos fueron Adobe Guadalupe, Monte Xanic, Château Camou, Casa Bi-bayoff y dos viñedos de la Casa Santo Tomás, entre otras.

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



> Muchas de las cosechas se han perdido en la zona por la salinización del agua.

Fecha 09.03.2009	Sección Primera	Página 12
---------------------	--------------------	--------------



Aline Corpus

LA VID TIENE SED. Los empresarios de Valle de Guadalupe, están enfrentando un trago amargo, pues la escasez de agua en la región ha comenzado a secar viñedos y hace a los vinos más salinos y amenaza a la producción.