

Fecha: 23-05-2025

Medio: Hoy x Hoy Antofagasta

Supl. : Hoy x Hoy Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: El vino europeo es el más afectado por el cambio climático

Pág. : 8

Cm2: 191,4

VPE: \$ 117.501

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

No Definida

# El vino europeo es el más afectado por el cambio climático

Investigación detectó que es la región con mayor aumento en días con más de 35° C.

El cambio climático ha afectado a todas las regiones vitivinícolas del mundo, pero Europa es la que sufre los peores efectos, con temperaturas más altas y más días de calor extremo, según un estudio que publica Plos Climate.

Los estudios muestran que las temperaturas más cálidas están desplazando las regiones aptas para la viticultura hacia los polos, mientras que las tradicionales

producen uvas que maduran más rápido y tienen mayores niveles de azúcar, lo que altera el sabor del vino.

La nueva investigación estudió la fenología de la vid, es decir, el calendario de las fases de crecimiento y reproducción de las vides en respuesta al medioambiente. Aunque advierte que el cambio climático ha afectado a todas las regiones vitivinícolas, su impacto es "muy desigual".

Los mayores cambios se registran en las europeas, con alzas significativas en el número de días de más de 35° C y en las temperaturas más altas en el periodo vegetativo. El investigador E.M. Wolkovich, de la U. de Columbia Británica (Canadá) y firmante del artículo, señaló que le sorprendió "mucho" esto.

También fue sorprendente que los mayores cambios se produjeran en los extre-

mos de calor y en las métricas relacionadas con el calor.

En ese sentido explicó que se tiende a esperar que el cambio climático haga subir más la temperaturas mínimas, por lo que se esperaba que las métricas como las temperaturas frías en torno al momento de la brotación y la cosecha fueran las que más cambiaran, pero "a menudo fueron las relacionadas con temperaturas más altas".



La situación causa una alteración en el sabor del vino.