



SHUTTERSTOCK

El vino europeo es el más afectado por el cambio climático

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.

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

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

La nueva investigación estudió el calendario de las fases de crecimiento y reproducción de las vides en respuesta al medioambiente. Los mayores cambios se registran en las europeas, con alzas en el número de

días de más de 35° C y en las temperaturas más altas en el período vegetativo. El investigador E.M. Wolkovich, de la U. de Columbia Británica (Canadá), firmante del estudio, señaló que le sorprendió "mucho" esto. También fue sorprendente que los mayores cambios se produjeran en los extremos 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 las 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.