

FIGURA 2 (Núñez Delicado y cols. 2005): Efecto del pH cn la actividad de PPO de uva Monastrell en tampón acetato 10 mM (pH 3.0-5.0) o tampón fosfato 10 mM (pH 6.0-7.5). El medio de reacción a 25 °C contenía 2.5 mM de TBC y 25 mg/mL de PPO parcialmente purificada. PPO de uva Monastrell ecológica en ausencia (●) o presencia (○) de 3.5 mM de SDS. PPO de uva Monastrell tradicional en ausencia (■) o presencia (□) de 3.5 de SDS. (B) grado de activación por SDS en uva Monastrell ccológica (●) y tradicional (■).