

**OPTIMIZACIÓN DEL REPLANTE EN HUERTAS DE AGUACATE  
INFECTADAS CON *Phytophthora cinnamomi***

L. Rose

Brokaw Nursery LLC 1419 Lirio Avenue, Saticoy, California 93007, USA

Correo electrónico: larry@brokawnursery.com

Los patrones clonales predominan en las plantaciones comerciales de aguacates en California. Los productores de aguacate reconocen el potencial de los patrones clonales por su mayor productividad, uniformidad, y adaptabilidad a los factores de estrés edáfico. La mayoría de las variedades de patrones clonales han funcionado bien cuando son plantados en lugares exentos de *Phytophthora cinnamomi*. El replante de Hass en lugares donde los árboles de aguacate han decaído por la podredumbre de raíces puede ser problemático. Se han identificado las limitaciones hortícolas que permiten a los productores a decidir cuando replantar o no en huertos infestados.

Los productores han incorporado un sistema integrado para replantar en suelos infectados con *Phytophthora cinnamomi*. Pese a estas prácticas, los árboles de Hass replantados pueden tener dificultad en establecerse o declinar con posterioridad por debilitamiento cuando prevalezcan factores estresantes o existan condiciones que favorezcan la proliferación de *Phytophthora cinnamomi*. Los productores de California mediante un análisis sistemático previo al replante, pueden evaluar la idoneidad y el éxito del replante. Esto maximizará la productividad de los aguacates en suelos infestados por enfermedades fúngicas o permitirá descartar con anticipación aquellos lugares excesivamente costosos para replantar.