

A-186 MODIFICADO

TENDENCIAS EN LA INDUSTRIA CALIFORNIANA DEL AGUACATE: PRODUCCIÓN, COSTES, RENTABILIDAD Y PERSPECTIVAS FUTURAS

E. Takele¹, Peggy Mauk¹ y R. Lobo^{2, 1}

¹University of California Cooperative Extension, 21150 Box Springs Road, Moreno Valley, CA 92557, EE.UU. E-mail: takele@citrus.ucr.edu, pamauk@ucdavis.edu

²University of California Cooperative Extension, 5555 Overland Avenue, Building 4 San Diego CA, 92123-1219, EE.UU. E-mail: relobo@ucdavis.edu; gsbender@ucdavis.edu

La industria del aguacate en California que ha mostrado una regresión de la superficie plantada durante las dos últimas décadas, está sufriendo un cambio que incluye un aumento de la superficie plantada y de los beneficios. La industria todavía se enfrenta a los retos del incremento en los costes de producción causados fundamentalmente por la escalada de precios del agua y la tierra. El coste del agua en algunas áreas del sur de California – la principal región productora de aguacate- es responsable del ~30% del coste de producción. El crecimiento de la población y la expansión urbana han incrementado la demanda y, por tanto, los precios del agua y la tierra. Esta comunicación analizará los costes de producción de la industria y las mejoras que están ayudando a la viabilidad de la industria.

