

RESEÑA DE LA INDUSTRIA DEL AGUACATE EN FLORIDA

J. Crane¹, E. Evans¹ y C. Balerdi²

¹ University of Florida, IFAS, Tropical Research and Education Center, 18905 S.W. 280 St., Homestead, Florida 33031, USA. Email: jhcr@ufl.edu

², Miami-Dade County Cooperative Extension, 18710 S.W. 288 St., Homestead, Florida 33030, USA

La industria del aguacate en Florida, que principalmente produce aguacates de cáscara verde, tiene un valor anual de \$12 millones de dólares con precios promedios que van de \$8 a \$30 por Kg. En 2004 la cosecha (antes de los dos huracanes de 2005) fue de 25.402 TM, equivalente a la de la temporada que precedió al huracán "Andrew" en 1992 y fue cosechada en aproximadamente la mitad de las hectáreas sembradas en 1986. El área sembrada ha aumentado durante los últimos 3 años y ahora cubre cerca de 3.000 ha. La temporada de cosecha va desde Junio hasta mediados de Marzo, y nuevos cultivares podrían extenderla de Marzo a Mayo. Aunque los huracanes de 2005 provocaron un considerable retroceso, la industria está preparada para seguir creciendo. La conservación de la industria y su desarrollo favorable en general, pueden atribuirse a una disminución en el número de importantes cultivares, lo que conduce a su vez a hacer más eficientes la cosecha, el embarque y el marketing. Las actuales prácticas de poda han sido muy efectivas en el control del tamaño de los árboles, en el mantenimiento de la producción y en la reducción de daños causados por tormentas tropicales. El enfriamiento de poscosecha de rutina y las recientes investigaciones sobre el uso del 1-MCP han provisto a la industria el potencial para mejorar la calidad poscosecha y el periodo de almacenamiento. Las estrategias de marketing de las empresas privadas basadas en promover el contenido bajo en grasas de los aguacates de Florida, ofrecen a la industria el potencial para ampliar sus mercados y satisfacer la demanda de frutos saludables bajos en calorías en el mercado estadounidense. Las actuales investigaciones sobre el desarrollo de portainjertos resistentes a la pudrición de raíces, manejo eficaz del regadío en función de los costos, planes contra posibles plagas de insectos y enfermedades y aplicaciones foliares de hierro rentables, pueden ayudar a la industria a mantener o aumentar la producción.