



## LA PAPAYA GAZETTE

Advanced Farm  
Technology Co.

Volumen 1, Número 1

Fecha de la publicación

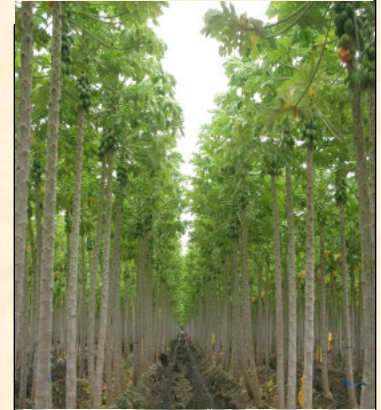
### Delta y Atlanta Perishables crean un lugar para Martha's Best



En una acción innovadora, audaz y sin precedente, Advanced Farm Technology Company ha contratado los servicios de Robert Brittan III para expandir nuestro equipo logístico en el corazón del centro de carga aérea y productos perecederos de Atlanta. Robert se incorpora a nosotros

muy bien preparado para despachar en forma expedita los numerosos embarques de papaya de la empresa Martha's Best que se canalizan a través de su centro de operaciones en Atlanta. Él ha estado trabajando con la carga aérea de ese centro desde 1994 y está muy bien familiarizado con los problemas actuales de la industria aeronáutica del ramo. . Estamos seguros que al combinar su indudable talento con nuestro muy compe-

tente equipo logístico y con la plena cooperación del equipo de la Delta Air Cargo and Atlanta Perishables, veremos muy pronto una mejoría sin igual en la historia de la industria aeronáutica de carga. Robert comienza en su nueva posición con Advanced Farm el 5 de septiembre. .



### Las "Pecas" pueden ser benéficas para la salud

Un estudio reciente ha confirmado que las papayas con manchas o "pecas" tienen un más alto contenido de vitamina C en comparación con las papayas sin manchas. El laboratorio de tecnología alimenticia de la North Bluminense State University de Brasil ha descubierto en una investigación científica que las papayas con manchas son más ricas en vitamina C que las que no las tienen.

La investigación fue coordinada por la Profa. Karla Silva Ferreira,

quien afirma que las manchas no son una señal de enfermedad o de algún daño en el fruto como el consumidor puede pensar. Al contrario, estas manchas nos señalan que existe una concentración pura de ácido ascórbico "L", la principal variante activa de la vitamina C. Las papayas producen estas manchas durante todo el año pero en condiciones extremas, como por ejemplo, en verano e invierno, la producción

de manchas se incrementa. La papaya produce más vitamina C para protegerse del fuerte sol tropical y la oxidación en el verano así como también del frío y la falta de lluvias durante el invierno. Las manchas en la cascara de la papaya constituyen un producto secundario derivado del aumento en la producción de vitamina C que se manifiesta en la piel.