

## Separación de Las Coronas de Palma Superior e Inferior Causada por Cargas de Frutas Pesadas

Stephen H. Brown, Lee County Horticulture Agent

Las frutas (nueces) producidas por muchas palmas son a menudo numerosas, sobresalientes y pesadas. La inflorescencia (panículas de flores) que lleva la fruta crece arriba, alrededor de los troncos. Para varias especies de palmas, la fruta es producida entre las hojas inferiores. Estas son palmas sin capitel o (bavina tubular). A medida que las frutas crecen en tamaño y peso, hacen fuerza a las hojas bajo y éstas las empujan hacia abajo. Esto puede causar una distinta separación entre las hojas superiores no afectadas y las hojas inferiores afectadas. Este fenómeno parece ser particularmente notable en palmas del genus *Phoenix*. Ellos incluyen la palma Isla Canary de dátiles (*Phoenix canariensis*), la palma de dátiles (*P. dactylifera*), la palma enano de dátiles (*P. roebelinii*) y la palma Sylvestris (*P. sylvestris*). La palma Abanico Chino (*Libistona chinensis*) es afectada similarmente. Una vez que la fruta desaparece, las hojas no vuelen a subir. Para evitar las separación de las coronas de palma, en años de carga de fruta pesada, se recomienda quitar la inflorescencia antes de comenzar a dar fruto. Quitar la inflorescencia no afectara la salud de la palma.



El *P. dactylifera* ‘Medjool’ en la izquierda tiene carga de frutas pesada y una corona separada. El “Medjool” en la derecha no tiene fruta y el dosel intacto.



La corona separada de un ‘Medjool’ causado por su carga pesada de fruta.





Seperación de las hojas de una palma 'Medjool' causadas por su carga.



Seperación de la corona de una palma Isla Canaria por parte del pesado racimo de dátiles.





La separación de la corona de una palma Abanico Chino causado por carga de fruta pesada.



Palmas, como este Royal (*Roystonea regia*), con petulas produce fruta por debajo y fuera de las coronas.

### Éste Publicación en Inglés

[Separation of Upper and Lower Palm Crowns Caused by Heavy Fruit Loads](#)

### Publicaciones En Español

[Avipas Braconide](#)

[Acaros Daño por Tres Plantas](#)

[Enfermedades de Hawthorn India](#)

[Fusarium en Palma Reina](#)

Subscriba, en inglés, al expedient de plantas de Brown's (**Brown's Plant File**) sin ningún costo mandando una solicitud por correo electrónico a [browns@ufl.edu](mailto:browns@ufl.edu) Por favor incluya su nombre, apellido y el condado donde reside.

This fact sheet was translated into Spanish by Rose Gerschick, AARP Intern and Cesar Peralta, Project Greenscape Coordinator, Rookery Bay National Estuarine Research, Naples, Florida, and reviewed in Spanish by Isabel Way, Collier County Extension. Originally reviewed in English by Dr. Tim Broschat, Fort Lauderdale REC; Peggy Cruz, Lee County Extension; Connie Brennan and Kitty Tyler, Lee County Master Gardeners.

The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS) is an Equal Opportunity Institution authorized to provide research, educational information and other services only to individuals and institutions that function with non-discrimination with respect to race, religion, age, disability, sex, sexual orientation, marital status, national origin, political opinions or affiliations. U.S. Department of Agriculture, Cooperative Extension Service, University of Florida, IFAS, Florida A. & M. 1/2015.