

REVISORES TÉCNICOS

Nombre	Institución
Allan González Herrera	UNA
Bernardo Mora Brenes	Consultor
Beatriz Molina Bermúdez	MAG
Beatriz Sandoval Carvajal	INTA
Carlos Luis Loría Quirós	UCR
Cristina Vargas Chacón	INTA
Francisco Álvarez Bonilla	MAG
Jorge Mora Bolaños	INTA
Juan Mora Montero	INTA
Juan R. Mora Camacho	UNA
Laura Ramírez Cartín	INTA
Luis Alpízar Oses	INTA
Luis D. Monge Montero	Consultor
María Mesén Villalobos	INTA
Mauricio Chacón Navarro	MAG
Nevio Bonilla Morales	INTA
Ricardo Guillén Montero	MAG
Ricardo Piedra Naranjo	INTA
Rodolfo Araya Villalobos	Consultor
Yannery Gómez Bonilla	INTA
Sayra Munguía Ulloa	Consultora
Sergio Abarca Monge	INTA
William Villalobos Muller	UNA
William Sánchez Ledezma	INTA

REVISTA ALCANCES
TECNOLÓGICOS
En línea
www.platicar.go.cr

La semilla del híbrido Pococí se encuentra disponible en las estaciones experimentales Los Diamantes del INTA, ubicada en Guápiles y en la Fabio Baudrit Moreno de la UCR, ubicada en la Garita de Alajuela. Durante el 2012 ambas estaciones abastecieron de semilla a no menos de 300 productores para un total de 750 ha sembradas del híbrido en todo el país.



Figura 3. Producción de semilla en invernadero. EEFBM. Alajuela, Costa Rica. 2011.

En la actualidad el proceso de mejora continúa buscando nuevas variedades con buenas características productivas y gustativas que satisfagan a los usuarios del país y del exterior.



Figura 4. Día demostrativo de un nuevo material de papaya con técnicos y productores. Guácimo, Costa Rica. 2011.

La tecnología generada en el proyecto se transfiere a los productores a través de las respectivas acciones institucionales y también en conjunto con el equipo técnico del Programa de Investigación y Transferencia de Tecnología (PITTA) papaya.



Figura 5. Curso nacional sobre manejo de la papaya. PITTA papaya. San José, Costa Rica. 2011.



Figura 6. Día de campo en la planta empacadora del Centro Agrícola de Guácimo. PITTA papaya. Limón, Costa Rica. 2011.

