



## PROPUESTA DE VALOR

Ofrece una nueva de variedad, más resistente y con mayor potencial de producción, ya que posee un menor tiempo de maduración, es más uniforme y se adapta con gran facilidad.

### CONTEXTO DEL PROYECTO

En un esfuerzo por elevar la competitividad del sector agropecuario nacional y promover el uso de mejores tecnologías, la Estación Experimental Fabio Baudrit de la Universidad de Costa Rica, desarrolló una variedad autóctona de semilla de tomate con características mejoradas y adaptadas a las condiciones ambientales del país.

### MERCADO META

Productores de tomate de mesa en zonas medias y altas.

### DESCRIPCIÓN

Híbridos de tomate con potencial de rendimiento alto y genes de tolerancia a la marchitez bacterial, para la zona media y con tolerancia a alta temperatura para la zona baja.

### INVENTORES

Ing. Carlos R. Echandi Gurdián  
Estación Experimental Fabio Baudrit  
Moreno, UCR

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Adaptadas a los condiciones ambientales del país.
- Las plantas tienen un mejor rendimiento.
- Los híbridos proporcionan mayores potenciales de producción, maduración precoz, más uniformidad, mejor calidad, resistencia a enfermedades y mayor capacidad de adaptación.
- Los híbridos producen más peso de frutos por planta.
- Ingreso económico bruto mayor que variedades conocidas.

Marca registrada, y secreto industrial

### Contacto

Manuel Flores Morales  
Gestor de innovación PROINNOVA UCR  
Tel: 2511-5835 Email: manuel.flores\_m@ucr.ac.cr  
www.proinnova.ucr.ac.cr