

TOMATE

(*Solanum lycopersicum* L.)



País: Costa Rica

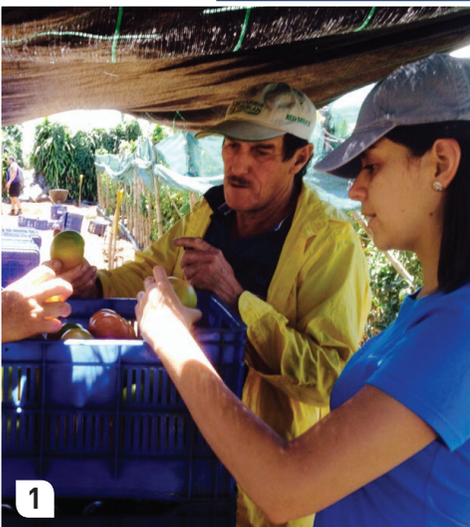
Zonas de influencia: Santa Ana y Escazú, provincia de San José; Cartago y El Guarco, provincia de Cartago; Sarchí y Zarcero, provincia de Alajuela.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN

Seleccionar cultivares de tomate que generen valor agregado y mejoren la seguridad alimentaria y nutricional de pequeños productores costarricenses

Acciones en ejecución:

1. Validación del comportamiento agronómico de los materiales promisorios de tomate en zonas tomateras.
2. Evaluación de patrones con tolerancia a *Ralstonia solanacearum*, utilizando material promisorio como injerto.
3. Procesos de transformación de la fruta de tomate.



1. Clasificación de frutos cosechados. 2. Plantas en invernadero. 3. Variedad evaluada en campo.



Información de contacto:

Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA)

Oficina central: 800 metros oeste del Ministerio de Agricultura y Ganadería en Sabana Sur, San José.

Teléfono: (+506) 2220-0369

Especialista a cargo: Ligia López

Correo electrónico: llopez@inta.go.cr

www.inta.go.cr

Representación del IICA en Costa Rica

Especialista a cargo: Jonathan Castro

Correo electrónico: jonathan.castro@iica.int

Dirección: 600 m. noreste del Cruce Ipís-Coronado, San Isidro de Coronado, San José.

Teléfono: (+506) 2216-0255

Correo electrónico: iica.cr@iica.int

www.iica.int

Unidad coordinadora del PRIICA (UCP)

Especialista a cargo: Allan Meneses

Correo electrónico: allan.meneses@iica.int

Teléfono: (+506) 2216-0346



Programa Regional de
Investigación e Innovación por
Cadenas de Valor Agrícola



www.priica.sictanet.org